



Primăria Municipiului București

Secretar General

B-dul Regina Elisabeta 47, sector 5, București, România
Tel.: 305 55 80; tel. centrală: 305 55 00, int. 1255; fax:
<http://www.bucuresti-primaria.ro>



Direcția Asistență Tehnică și Juridică a CGMB Serviciul Transparență Decizională

ANUNȚ

În conformitate cu prevederile Legii nr. 52/2003 se aduce la cunoștință publică următorul proiect de act normativ:

2. Proiect de hotărâre privind aprobarea Planului de Gestionare a Deșeurilor în Municipiul București și anexa.

Proiectul de act normativ, mai sus amintit, cu documentația de bază poate fi consultat:

- pe site-ul P.M.B. – www.pmb.ro
- la sediul PMB, B-dul Regina Elisabeta nr. 47, sector 5 (panou afișaj)
- la Centrul de Informare, B-dul Regina Elisabeta nr. 16, sector 5.

Proiectele de acte normative se pot obține, în copie, pe bază de cerere depusă la Centrul de Informare.

În conformitate cu prevederile art. 6, alin. 4 din Legea 52/2003 până la data de **23.07.2009** se pot trimite în scris, propuneri, sugestii, opinii cu valoare de recomandare privind proiectele de acte normative supuse dezbaterii publice.

Propunerile, sugestiile, opiniile privind proiectele de acte normative se vor transmite:

- prin site-ul www.pmb.ro;
- prin poștă pe adresa P.M.B. – B-dul Regina Elisabeta nr. 47, sector 5 – Direcția Asistență Tehnică și Juridică a C.G.M.B.;
- depuse la Centrul de Informare – P.M.B.;
- B-dul Regina Elisabeta nr. 16, sector 5.

Materialele transmise vor purta mențiunea:

„Recomandare la proiect de act normativ”

P.M.B.
București
Astăzi : 09.07.2009



Consiliul General al Municipiului București

HOTĂRÂRE

Nr.: _____ din _____

PRIVIND APROBAREA PLANULUI DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Având în vedere Expunerea de Motive a Primarului General al Municipiului București și Raportul de Specialitate al Direcției Utilități Publice;

Potrivit art. 8, art.49, art.51 din O.U.G. nr. 78/2000 privind regimul deșeurilor, actualizată și modificată de Legea nr.101/2006, O.U.G. nr.61/2006 și Legea nr.27/2007;

Conform H.G. nr. 1470/2004 privind aprobarea Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor și a Planului național de gestionare a deșeurilor;

Ținând seama de Ordinele nr.1364/2006 și nr.1499/2006 de aprobare a planurilor regionale de gestionare a deșeurilor – emise de Ministerul Mediului și Gospodăririi Apelor și de Ministerul Integrării Europene;

În baza art. 4 și art. 5 din Ordinul nr. 951/06.05.2007 privind metodologia de elaborare a planurilor regionale și județene de gestionare deșeurilor;

Ținând cont de prevederile O.G.nr.2/2001, actualizată, privind regimul juridic al contravențiilor;

În temeiul art.36, alin.6 lit.a, pct.14, art.45 alin.1 și art.85 din Legea administrației publice locale nr. 215/2001 republicată, cu modificările și completările ulterioare;

CONSILIUL GENERAL AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1 Se aprobă „Planul de Gestionare a Deșeurilor în Municipiul București”, conform anexei din prezenta hotărâre.

Art. 2 Planul de gestionare al deșeurilor în Municipiul București se revizuieste în funcție de modificările legislative și modificările esențiale ale datelor de referință în domeniu.

Art. 3. Investițiile publice privind deșeurile în Municipiul București se vor încadra în Planul de Gestionare a Deșeurilor în Municipiul București”.

Art. 4 Direcțiile din cadrul aparatului de specialitate al Primarului General, Primăriile Sectoarelor 1 – 6, administratorii depozitelor de deșeurii, operatorii de salubritate, persoanele fizice și juridice care

presteaza activitati de colectare, transport, eliminare, neutralizare și valorificare deșeuri, vor respecta prevederile „**Planul de Gestionare a Deșeurilor în Municipiul București**”.

Art. 5 Primăriile Sectoarelor 1 – 6, administratorii depozitelor de deșeuri, operatorii de salubritate, persoanele fizice și juridice care presteaza activitati de colectare, transport, eliminare, neutralizare și valorificare deșeuri vor raporta lunar Primăriei Municipiului Bucuresti, Direcției Utilități Publice, cantitatile de deseuri gestionate, pe tipuri de deseuri, conform **H.G. nr. 856/2002**.

Art. 6 Nerespectarea prevederilor **Planului de Gestionare a Deșeurilor în Municipiul București** și a art. 5, constituie contravenție și se sancționează conform prevederilor O.U.G. nr. 78/2000 cu modificările și completările ulterioare.

Art. 7 – Constatarea și sactionarea contravențiilor se face de Primarul General și împuterniciții acestuia.

Art. 8 Prevederile OUG nr. 2/2001 se aplica în mod corespunzător.

PREȘEDINTE DE SEDINȚĂ,

SECRETAR GENERAL
AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI
Tudor TOMA

București

Nr

PRIMAR GENERAL

Etaj: 1, cam. 101

tel.: 305 55 89; 305 55 90; 305 55 00 int. 1101

fax: 312 00 30

e-mail: primar@bucuresti-primaria.ro



SMC certificat ISO 9001 : 2000



SMM certificat ISO14001 : 2004

Primăria Municipiului București

EXPUNERE DE MOTIVE PENTRU APROBAREA "PLANULUI DE GESTIONARE A DESEURILOR IN MUNICIPIUL BUCURESTI"

Primaria Municipiului București a realizat în anul 2007 "**Planul de gestionare a deșeurilor în Municipiul București**", conform Ordonanței de Urgență nr. 78/2000 privind regimul deșeurilor, transpusă din Directiva Cadru privind deșeurile a Uniunii Europene nr. 75/442/EEC, amendată de Directiva nr.91/156/EEC care precizează la Art. 8³. alin (1) și alin (2) următoarele:

*" (1) În baza principiilor și obiectivelor din **Planul național de gestionare a deșeurilor și a cadrului general și metodologiei de elaborare a planurilor regionale și județene prevăzute la art. 8⁵, se elaborează/realizează planurile județene de gestionare a deșeurilor, denumite în continuare PJGD, de către consiliul județean, în colaborare cu agenția județeană pentru protecția mediului, denumită în continuare APM, sub coordonarea ARPM, și Planul de gestionare a deșeurilor pentru municipiul București, denumit în continuare PMGD, de către Consiliul General al Municipiului București, în colaborare cu APM București, sub coordonarea ARPM București.**"*

(2) PJGD se aprobă prin hotărâre a consiliului județean, iar PMGD, prin hotărâre a Consiliului General al Municipiului București'

Planul de gestionare a deșeurilor pentru Municipiul București a fost realizat conform **Metodologiei pentru elaborarea planurilor județene de gestionare a deșeurilor aprobată prin Ordinul 951/2007 de Ministerul Mediului și Dezvoltării Durabile** și conține date privind:

- cadrul legislativ, prezentarea situației existente, obiective și ținte privind deșeurile în Municipiul București, prognoza de generare a deșeurilor municipale și a deșeurilor de ambalaje, fluxuri specifice de deșuri, evaluarea potențialelor tehnici privind gestionarea deșeurilor municipale nepericuloase, calculul capacității necesare pentru gestiunea deșeurilor generate în municipiul București, evaluarea costurilor, măsuri de implementare, monitorizarea planului de gestionare a deșeurilor pentru municipiul București.

“Planul de gestionare a deșeurilor în Municipiul București”, a trecut prin etapele de evaluare de mediu, dezbatere publică în anul 2008 și 2009, conform art. 5 alin (1) și alin (2) din H.G nr. 1076/2004.

Ca urmare a dezbaterilor din cadrul grupurilor de lucru la care au fost prezenți reprezentanți ai Gărzii de mediu, Primăriilor sectoarelor 1-6, operatorilor de salubritate, administrațiilor domeniilor publice, administratorilor depozitelor de deseuri din Regiunea 8 București Ilfov, Direcției de Sănătate Publică, Asociațiilor de specialitate, Agenției Regionale de Protecția Mediului București și Agenției de Protecția mediului și a parcurgerii etapelor cerute de legislația în domeniul gestiunii deșeurilor, Agenția Regională pentru Protecția Mediului București a emis pentru Planul de gestionare a deșeurilor pentru Municipiul București **Avizul de mediu nr. 4 din 09.06.2009**.

Având în vedere cele expuse mai sus supun spre dezbatere și aprobare Consiliului General al Municipiului București proiectul de hotărâre privind aprobarea “**Planului de gestionare a deșeurilor în Municipiul București**”.

PRIMAR GENERAL

Prof. Dr. Sorin Mircea Oprescu

A handwritten signature in black ink is written over a circular official stamp. The stamp contains the text "MUNICIPIUL BUCUREȘTI" around its perimeter. The signature is a cursive script that extends to the right of the stamp.



Primăria Municipiului București

Direcția Generală Infrastructură și Servicii Publice

B-dul Regina Elisabeta 47, sector 5, București, România
Tel/fax; 305 55 35; tel centrală ; 305 55 00, int. 1252
<http://www.bucuresti-primaria.ro>



SMC certificat ISO 9001 : 2000



SMM certificat ISO14001 : 2004

Direcția Utilități Publice

№ 2941 / 08.07.2009

RAPORT DE SPECIALITATE

privind aprobarea Planului de gestionare a deșeurilor în Municipiul București

Conform **Ordonanței de Urgență nr. 78/2000** transpusă din **Directiva Cadru privind deșeurile a Uniunii Europene nr. 75/442/EEC**, amendată de **Directiva nr.91/156/EEC**, în decembrie 2007 s-a realizat **Planul de gestionare a deșeurilor pentru Municipiul București**.

Planul de gestionare a deșeurilor pentru Municipiul București va trebui aprobat de **Consiliul General al Municipiului București** conform Art. 8³. - (1) (2) din Ordonanța Guvernului OG. 78/2000 care stabilește:

“(1) În baza principiilor și obiectivelor din **Planul național de gestionare a deșeurilor și a cadrului general și metodologiei de elaborare a planurilor regionale și județene** prevăzute la art. 8⁵, se elaborează/realizează planurile județene de gestionare a deșeurilor, denumite în continuare **PJGD**, de către consiliul județean, în colaborare cu agenția județeană pentru protecția mediului, denumită în continuare **APM**, sub coordonarea **ARPM**, și **Planul de gestionare a deșeurilor pentru municipiul București**, denumit în continuare **PMGD**, de către **Consiliul General al Municipiului București**, în colaborare cu **APM București**, sub coordonarea **ARPM București**.

(2) **PJGD** se aprobă prin hotărâre a consiliului județean, iar **PMGD**, prin hotărâre a **Consiliului General al Municipiului București**”

Potrivit art. 49 din OUG 78/2000 actualizată și modificată de Legea nr. 27/2007, autoritățile administrației publice locale au următoarele obligații:

“B. la nivel județean și municipiul București:

- a) elaborează și adopta planurile județene de gestionare a deșeurilor și participa la elaborarea planurilor regionale de gestionare a deșeurilor;
- b) coordonează activitatea consiliilor locale, în vederea realizării serviciilor publice de interes județean privind gestionarea deșeurilor;
- c) acorda consiliilor locale sprijin și asistența tehnică în implementarea planurilor județene și regionale de gestionare a deșeurilor;

d) hotărâsc asocierea cu alte autorități ale administrației publice județene pentru realizarea unor lucrări de interes public privind gestiunea deșeurilor;

e) analizează propunerile făcute de consiliile locale, în vederea elaborării de prognoze pentru refacerea și protecția mediului;

f) urmăresc și asigură respectarea de către consiliile locale a prevederilor prezentei ordonanțe de urgență”

Planul de gestionare a deșeurilor pentru Municipiul București a fost realizat conform **Metodologiei pentru elaborarea planurilor județene de gestionare a deșeurilor aprobată prin Ordinul 951/2007 de Ministerul Mediului și Dezvoltării Durabile** și conține următoarele date:

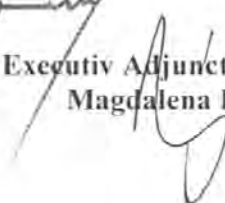
- cadrul legislativ, prezentarea situației existente, obiective și ținte privind deșeurile în Municipiul București, prognoza de generare a deșeurilor municipale și deșeurilor de ambalaje, fluxuri specifice de deșuri, evaluarea potențialelor tehnici privind gestionarea deșeurilor municipale nepericuloase, calculul capacității necesare pentru gestiunea deșeurilor generate în municipiul București, evaluarea costurilor, măsuri de implementare, monitorizarea planului de gestionare a deșeurilor pentru municipiul București.

În conformitate cu art. 5 alin (1) și alin (2) din H.G nr. 1076/2004, **Planul de gestionare a deșeurilor pentru Municipiul București a fost supus evaluării de mediu și dezbaterii publice în anul 2008 și 2009.**

Ca urmare a dezbaterilor din cadrul grupurilor de lucru la care au fost prezenți reprezentanți ai Gărzii de mediu, Primăriilor sectoarelor 1-6, operatorilor de salubritate, administrațiilor domeniilor publice, administratorilor depozitelor de deșuri din Regiunea 8 București Ilfov, Direcției de Sănătate Publică, Asociațiilor de specialitate, Agenției Regionale de Protecția Mediului București și Agenției de Protecția mediului și a parcurgerii etapelor cerute de legislația în domeniul gestiunii deșeurilor, Agenția Regională pentru Protecția Mediului București a emis **Avizul de mediu nr. 4 din 09.06.2009** pentru Planul de gestionare a deșeurilor pentru Municipiul București.

Având în vedere cele menționate, propunem spre aprobare Consiliului General al Municipiului București prezentul proiect de hotărâre.


Director General
Mădalin Dumitru


Director Executiv Adjunct - Direcția Utilități Publice
Magdalena IUGA

Intocmit în, Elena Băduș în data de 22.06.2009/1 ex/2pg

Primăria Municipiului București

**PLANUL DE GESTIONAREA
DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL
BUCUREȘTI**

- varianta finală -

Primăria Municipiului București

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Cuprins

	Pag.
1. INTRODUCERE	6
2. PREZENTAREA SITUATIEI EXISTENTE	13
2.1. DESCRIEREA GENERALA A MUNICIPIULUI BUCUREȘTI.....	30
2.2. DATE SPECIFICE DE DEȘURI.....	40
3. STABILIREA OBIECTIVELOR SI TINTELOR PRIVIND DEȘURILE IN MUNICIPIUL BUCUREȘTI.....	70
4. PROGNOZA PRIVIND GENERAREA DEȘURILOR MUNICIPALE SI ASIMILABILE SI A DEȘURILOR DE AMBALAJE	73
4.1. TENDINTA FACTORILOR RELEVANTI PRIVIND GESTIONAREA DEȘURILOR MUNICIPALE, DEȘURILOR DE AMBALAJE.....	73
4.2. PROGNOZA PRIVIND GENERAREA DEȘURILOR MUNICIPALE.....	76
4.3. PROGNOZA PRIVIND GENERAREA DEȘURILOR BIODEGRADABILE MUNICIPALE.....	79
4.4. PROGNOZA PRIVIND GENERAREA DEȘURILOR DE AMBALAJE.....	79
4.5. CUANTIFICAREA TIMTEOR PRIVIND DEȘURILE BIODEGRADABILE MUNICIPALE SI DEȘURILE DE AMBALAJE.....	80
5. FLUXURI SPECIFICE DE DEȘURI.....	83
5.1. DEȘURI PERICULOASE DIN DEȘURI MUNICIPALE.....	83
5.2. DEEE.....	87
5.3. VEHICULE SCOASE DIN UZ.....	91
5.4. DEȘURI DIN CONSTRUCTII SI DEMOLARI.....	93
5.5. NAMOLURI REZULTATE DE LA STATIILE DE EPURARE ORASENEȘTI.....	99
5.6. DEȘURI STRADALE.....	100
6. EVALUAREA POTENTIALELOR TEHNICI PRIVIND GESTIONAREA DEȘURILOR MUNICIPALE NEPERICULOASE	102
7. CALCULUL CAPACITATII NECESARE PENTRU GESTIUNEA DEȘURILOR GENERATE IN MUNICIPIUL BUCUREȘTI	139
8. EVALUAREA COSTURILOR.....	143
9. MASURI DE IMPLEMENTARE	148
10. MONITORIZAREA PLANULUI DE GESTIONARE A DEȘURILOR PENTRU MUNICIPIUL BUCUREȘTI	149



Anexe

Anexa nr.1 - Situatia legislatiei de mediu si conexa in domeniul gestiunii deseurilor (octombrie2007).....19 pag
Anexa nr. 2 - Obiective si tinte pentru gestionarea deseurilor la nivelul Municipiului Bucuresti.....13 pag
Anexa nr. 3 - Prognoza de generare a deseurilor municipale si a deseurilor biodegradabile municipale.....3 pag
Anexa nr. 4 - Prognoza de generare si cuantificarea tintelor privind deseurile de ambalaje municipale.....3 pag
Anexa nr. 5 – Masurile de implementare a Planului de gestionare a deseurilor in Municipiul Bucuresti.....21 pag
Anexa nr. 6 – Schema propusa pentru monitorizarea Planului de gestionare a deseurilor in Municipiul Bucuresti.....11 pag
Anexa nr. 7 – Tabele pentru monitorizarea implementarii planului de gestionare a deseurilor in Municipiul Bucuresti.....6 pag
Anexa nr. 8 – Tabel cu lista societatile autorizate pentru colectarea si reciclarea deseurilor in perioada 2000 – 2007.....35 pag

LISTA FIGURILOR SI TABELELOR

Figura nr. 1. – Procesul de planificare/implementare a planului de gestionare a deseurilor in Municipiul Bucuresti
Figura nr. 2 – Conceptul de ierarhizare a sistemelor de gestionare a deseurilor
Figura nr. 3 - Disponibilitatea de plata si evolutia tarifelor de gestiune a deseurilor in Municipiul Bucuresti, in doua variante de finantare

Tabelul nr. 1 – Suprafata si densitatea populatiei in Municipiul Bucuresti la 01.01.2007
Tabelul nr. 2 – Distributia pe tipuri de terenuri a Municipiului Bucuresti in anul 2006
Tabelul nr. 3 – Structura suprafetei agricole in Municipiul Bucuresti (ha)
Tabelul nr. 4 – Situatia drumurilor publice in Municipiul Bucuresti
Tabelul nr. 5 – Situatia transporturilor in Municipiul Bucuresti
Tabelul nr. 6 – Organizarea administrativa a Municipiului Bucuresti
Tabelul nr. 7 – Populatia Municipiului Bucuresti
Tabelul nr. 8 – Evolutia populatiei din Municipiul Bucuresti
Tabelul nr. 9 – Volumele de apa distribuite consumatorilor din Municipiul Bucuresti (2006)
Tabelul nr. 10 – Reteau de canalizare a Municipiului Bucuresti
Tabelul nr. 11 - Ramuri si numar de intreprinderi in Municipiul Bucuresti in anul 2005
Tabelul nr. 12 – Evolutia cantitatilor de deseuri in perioada 2000 - 2004
Tabelul nr. 13 - Evolutia populatiei in municipiul Bucuresti :
Tabelul nr. 14 - Evolutia cantitatilor de deseuri generate si necolectate in municipiul Bucuresti
Tabelul nr. 15 - Indicatori de generare a deseurilor in Municipiul Bucuresti
Tabelul nr. 16 - Compozitia medie a deseurilor menajere in municipiul Bucuresti in anul 2007
Tabelul nr. 17 - Evolutia cantitatilor de deseuri stradale generate in Municipiul Bucuresti
Tabelul nr. 18 – Evolutia cantitatilor de deseuri stradale generate in Municipiul Bucuresti
Tabelul nr. 19 - Evolutia cantitatilor de deseuri periculoase generate in perioada 2000 – 2004 in Municipiul Bucuresti
Tabelul nr. 20 – Deseuri din constructii si demolari



Primăria Municipiului București

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

- Tabelul nr. 21 - Evolutia cantitatilor de deseuri biodegradabile, in Municipiul Bucuresti
- Tabelul nr. 22 - cantitatile si costurile estimate pentru atingerea tintelor privind gestionarea DEEE in Romania
- Tabelul nr. 23 - Informatii despre cele doua statii de sortare existente si care deservesc Municipiul Bucuresti
- Tabelul nr. 24 - Obiectivele si tintele municipale pentru gestionarea deseurilor
- Tabelul nr. 25 - Evolutia istorica a factorilor relevanti pentru sistem pe perioada 2000—2004
- Tabelul nr. 26 - Tipurile principale de deseuri generate in Municipiul Bucuresti
- Tabelul nr. 27 - Prognoza populatiei
- Tabelul nr. 28 - Prognoza ariei de acoperire cu servicii de salubritate
- Tabelul nr. 29 - Prognoza indicelui de deseuri menajere generate (kg/loc.an)
- Tabelul nr. 30 - Prognoza cantitatilor de deseuri menajere colectate
- Tabelul nr. 31 - Prognoza cantitatilor de deseuri municipale asimilabile din comert, industrie, etc colectate
- Tabelul nr. 32 - Compozitia deseurilor menajere
- Tabelul nr. 33 - Prognoza privind cantitatile de ambalaje introduse pe piata [Kt]
- Tabelul nr. 34 - Prognoza cantitatilor de deseuri de ambalaje pe tipuri de materiale
- Tabelul nr. 35 - Prognoza generarii de deseuri biodegradabile
- Tabelul nr. 36 - Deseuri municipale periculoase
- Tabelul nr. 37 - Principalele optiuni de colectare a deseurilor periculoase produse in gospodarii
- Tabelul nr. 38 - Informatii incinerator IRIDEX
- Tabelul nr. 39 - Tipurile de deseuri de echipamente electrice si electronice
- Tabelul nr. 40 - Numarul de echipamente in Municipiul Bucuresti
- Tabelul nr. 41 - Durata de functionare a echipamentelor
- Tabelul nr. 42 - Greutate totala a echipamentelor autohtone si importate in Romania
- Tabelul nr. 43 - Cantitate de deseuri din echipamente electrice si electronice generata anual care poate fi colectata
- Tabelul nr. 44 - Amplasarea punctelor de colectare a DEEE
- Tabelul nr. 45 - Societatile economice autorizate sa desfasoare activitati de colectare/ reciclare/ tratare DEE
- Tabelul nr. 46 - Tinte privind colectarea si tratarea vehiculelor scoase din uz
- Tabelul nr. 47 - Colectarea si dezmembrarea vehiculelor scoase din uz
- Tabelul nr. 48 - Codurile deseurilor din constructii si demolari
- Tabelul nr. 49 - Evolutia cantitatilor de deseuri din constructii si demolari in municipiul Bucuresti
- Tabelul nr. 50 - Prognoza evolutiei cantitatilor de deseuri din constructii si demolari
- Tabelul nr. 51 - Principalele tipuri de deseuri rezultate din activitatile de constructii si demolari
- Tabelul nr. 52 - Tintele pentru gestionarea namolurilor
- Tabelul nr. 53 - Prognoza evolutiei deseurilor stradale
- Tabelul nr. 54 - Tintele generale pentru Municipiul Bucuresti
- Tabelul nr. 55 - Proiecte privind gestionarea deseurilor identificate in Municipiul Bucuresti.
- Tabelul nr. 56 - Rezultate calcule colectare
- Tabelul nr. 57 - Calculul necesar autogunoiere
- Tabelul nr. 58 - Necesarul pe sectoare, inclusiv cu utilajele de rezerva
- Tabelul nr. 59 - Necesarul de utilaje pe sectoare
- Tabelul nr. 60 - Valori limita pentru *metale grele* in Europa
- Tabelul nr. 61 - Comparatie intre procesele de compostare



Primăria Municipiului București

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

- Tabelul nr. 62 - Costul producției de compost (compostare închisă)
- Tabelul nr. 63 - Investiții teoretice și costuri de exploatare
- Tabelul nr. 64 - Compararea tehnologiilor de depozitare pentru deșeurile tratate prin TMB
- Tabelul nr. 65 - Compararea reziduurilor rezultate în urma procesării
- Tabelul nr. 66 - Schimbările prognozate în gestionarea deșeurilor solide municipale, din România ca urmare a implementării directivelor UE
- Tabelul nr. 67 - Analiza cost-beneficiu/comparativă
- Tabelul nr. 68 - Număr de containere și vehicule necesare (2010)
- Tabelul nr. 69 – Colectare selectivă
- Tabelul nr. 70 – Compostarea deșeurilor verzi și alimentare
- Tabelul nr. 71 – Stații de sortare
- Tabelul nr. 72 - Stații de tratare mecano-biologică
- Tabelul nr. 73 - Stație procesare și depozit deșeurii din construcții și demolări
- Tabelul nr. 74 - Tehnicile și volumele de deșeurii care trebuie gestionate în perioada 2008 – 2013
- Tabelul nr. 75 - Rezumatul costurilor investițiilor pentru Municipiul București – etapă 2013
- Tabelul nr. 76 – Costuri de întreținere și operare - 2013
- Tabelul nr. 77 - Evoluția PIB, modificarea % anuală



1. INTRODUCERE

Elaborarea de planuri locale de gestiune a deșeurilor este stabilită prin OUG nr. 78/2000 privind regimul deșeurilor în România (aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 426/2001 și prin Ordonanța de Guvern nr. 61/2006 pentru modificarea și completarea OUG nr. 78/2000 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări de legea nr. 27/2007), la Art. 8, alineatul 2.

Conformitatea cu Strategia Nationala de Gestionare a Deșeurilor

PMGD se conformează cu legislația europeană și românească de mediu, iar obiectivele și țintele propuse sunt cele cuprinse în Strategia Natională de Management a Deșeurilor.

Principalele prevederi ale Strategiei Nationale sunt:

- managementul deșeurilor este *integrat vieții socio-economice*;
- *Protejarea resurselor primare*: maximizarea valorificării și reciclării, fapt ce are ca și consecință minimizarea deșeurilor.- Respectarea ierarhiei managementului deșeurilor Se respecta ierarhia managementului deșeurilor (prevenirea, minimizarea, reutilizarea și reciclarea, valorificarea energetică, tratarea și în final eliminarea);
- *Protecția mediului*: deșeurile sunt tratate și eliminate într-o manieră corespunzătoare protecției mediului ;
- *„Poluatorul plătește”*: generatorii deșeurilor sunt răspunzători pentru plata colectării și eliminării deșeurilor;
- *Principiul proximității*: stabilește faptul că deșeurile trebuie tratate sau eliminate cât mai aproape posibil de locul unde au fost generate;
- *Participarea publicului*: consultarea publicului se face odată cu întocmirea Planului și pentru construirea instalațiilor importante. Publicul trebuie să beneficieze de materiale informative tiparite;
- *Incurajarea întreprinderilor din sectorul privat* ;
- *Monitorizarea și raportarea*: evaluarea regulată între concordanța țăintelor impuse prin Plan și progreselor privind managementul deșeurilor și raportarea publicului.

Conform OUG nr. 78/2000, planul trebuie să cuprindă, minimal, următoarele informații:

- tipurile, cantitățile și originea deșeurilor care urmează să fie valorificate sau eliminate;
- măsuri specifice pentru categorii speciale de deșeurii;
- zone și instalații de valorificare sau de eliminare a deșeurilor;
- persoanele fizice și juridice autorizate să desfășoare activități de gestionare a deșeurilor;
- costurile estimative ale operațiunilor de valorificare și eliminare a deșeurilor;
- măsuri pentru încurajarea colectării, valorificării și tratării deșeurilor.

Planul de Gestionare a Deșeurilor pentru Municipiul București a fost întocmit în concordanță cu Procedura SEA și include următoarele etape:

- evaluarea situației existente privind managementul deșeurilor în Municipiul București (realizat);
- prezentarea alternativelor tehnice propuse și estimarea costurilor pentru tratare, colectare și eliminare infrastructura necesară (realizat);
- abordare particularizată prin realizarea unui raport de mediu independent (urmează);

Primăria Municipiului București

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

- consultarea publicului (urmeaza);
- masuri si indicatori de monitorizare a Planului de implementare (realizat).

Planul a fost afisat pe site-ul Primariei Municipiului Bucuresti, supus dezbaterii publice si completat in functie de rezultatele obtinute.

PMGD include prevederi pentru urmatoarele tipuri de deseuri:

- deseuri municipale (menajere, asimilabile celor menajere provenite din comert si institutii publice, , deseuri nepericuloase din industrie, deseuri nepericuloase din spitale)

Sunt incluse si prevederi pentru diferitele tipuri de deseuri colectate separat:

- deseuri de ambalaje (hartie, carton, recipiente de aluminiu, metale, plastice PET, polietilena, polipropilena, PVC – sticla, lemn);
- deseuri verzi din gospodarii, parcuri si gradini publice;
- textile;
- deseuri menajere periculoase
 - o chimicale (casnice),
 - o uleiuri uzate si fluide de motor,
 - o ingrasaminte,
 - o vopsele,
 - o insecticide,
 - o produse de curatare, fluide, uleiuri uzate,
 - o medicamente expirate, nefolosite,
- vehicule scoase din uz,
- anvelope uzate si acumulatori folositi,
- deseuri voluminoase (mobila din gospodarii si echipamente electrice si electronice maro)
- deseuri stradale
- deseuri din pietre
- namoluri de la statiile municipale de epurare a apei uzate,
- deseuri rezultate din constructii si demolari.

Sunt excluse din Plan:

- deseuri medicale periculoase si deseuri industriale,
- deseuri rezultate din procese termice,
- deseurile radioactive,
- deseurile miniere,
- deseurile de animale si rezultate din prelucrarea acestora,
- emisii in aer si apa,
- deseuri explozive.

Planul de Gestiune a deseurilor pentru Municipiul Bucuresti respecta prevederile din OUG nr. 78/2000 (aprobata cu modificari si completari de Legea nr. 426/2001 si prin Ordonanta de Guvern nr. 61/2006 pentru modificarea si completarea OUG nr. 78/2000 privind regimul deseurilor, aprobata cu modificari si completari de legea nr. 27/2007) si contine urmatoarele :

- situatia actuala (informatii asupra situatiei existente privind gestiunea deseurilor in Municipiul Bucuresti);
- obiective si tinte privind managementul municipal al deseurilor (sunt fixate tintele pentru conformarea cu obiectivele nationale si cele apartinand UE);



Primăria Municipiului București

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

- prognoza producerii, colectării, tratării, eliminării, reciclării și minimizării deșeurilor (prevede generarea, colectarea, tratarea, reciclarea și eliminarea deșeurilor, asumându-și investițiile și implementarea acțiunilor care trebuie întreprinse);
- evaluarea alternativelor tehnice posibile (se studiază diferitele alternative tehnice care pot fi luate în considerare pentru colectarea, reciclarea, tratarea și eliminarea deșeurilor și sunt stabilite soluțiile optime din punct de vedere tehnico-economic și de protecție a mediului);
- analiza comparativă (se asigură alegerea celui mai scăzut cost pentru scenariul de management al deșeurilor);
- cerințe de acceptabilitate (se iau în calcul costurile de operare, finanțare și de investiții, inclusiv costurile necesare asistenței pentru implementarea schemelor de granturi și a implementării principiului "poluatorul plătește" în corelare cu nivelul de acceptabilitate a populației);
- măsurile de implementare ale planului - sunt stabilite măsurile de implementare și este inclusă o listă de acțiuni, o planificare care permite implementarea Planului referitoare la:
 - o reducerea cantității de deșuri biodegradabile și de ambalaje din deșeurile solide municipale (DSM);
 - o investiții (echipamente, utilități);
 - o măsuri de instruire și pregătire;
 - o măsuri pentru constientizarea și continuă participare a publicului;
 - o măsuri financiare, stimulente și instrumente, măsuri legale.
- planuri pentru alte fluxuri de deșuri
 - o deșuri menajere și asimilabile;
 - o deșuri biodegradabile;
 - o deșuri de ambalaje;
 - o deșuri medicale;
 - o deșuri periculoase din deșuri menajere;
 - o vehicule scoase din uz;
 - o deșuri de echipamente electrice și electronice și ale deșuri voluminoase;
 - o deșuri din construcții și demolări;
 - o deșuri stradale.
- monitorizarea implementării planului, care include:
 - o evaluarea îndeplinirii tintelor și prezentarea rezultatelor indicatorilor atinși;
 - o raportul anual către public (populație).

În perioada 2000 - 2007 au fost introduse prin legi, hotărâri de guvern, ordine ministeriale, etc., mai multe elemente privind gestiunea diferitelor tipuri de deșuri, a fost elaborată Strategia și Planul Național de Gestiune a Deșeurilor aprobate prin H.G. nr. 1470/2004, au fost elaborate Planurile regionale de gestiune a deșeurilor, Planurile de implementare a directivelor UE în România, cu sau fără solicitarea de perioade de tranziție etc., și ca urmare conținutul minim al planului de gestiune a deșeurilor s-a modificat și completat.

La elaborarea Planului Municipal de Gestionare a Deșeurilor (PMGD) au fost luate în considerare și analizate detaliat, toate prevederile din :

87

Primăria Municipiului București

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

- legislația de mediu și legislația conexasă în vigoare la data de 1 decembrie 2007 (vezi Anexa nr. 1);
- Planul Regional de Gestionare a Deșeurilor din Regiunea 8 – București – Ilfov;
- Planul Local de Acțiune pentru Mediu – secțiunea „Gestionarea Deșeurilor”, document aprobat prin Hotărârea Consiliului General al Municipiului București nr. 26922/2005;
- Dispoziția Primarului General nr. 1754/2007 privind actualizarea tarifului de prestație pentru evacuarea deșeurilor menajere.

Metodologia pentru elaborarea, monitorizarea și revizuirea Planului Municipal de Gestionare a Deșeurilor (PMGD) este elaborată în conformitate cu rezultatele obținute în cadrul Proiectului PHARE 2000/016 - 03.03/04.01: „Asistența Tehnică pentru Elaborarea Planurilor Regionale de Gestionare a Deșeurilor”.

În cadrul planului sunt prezentate următoarele :

- procesul de planificare și implementare a gestionării deșeurilor;
- metodologia pentru elaborarea planului municipal de gestionare a deșeurilor;
- metodologia pentru monitorizarea planului municipal de gestionare a deșeurilor;
- metodologia pentru revizuirea planului municipal de gestionare a deșeurilor.

Procesul de planificare/implementare folosit pentru elaborarea planului este prezentat în Figura nr. 1.



Primăria Municipiului București

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

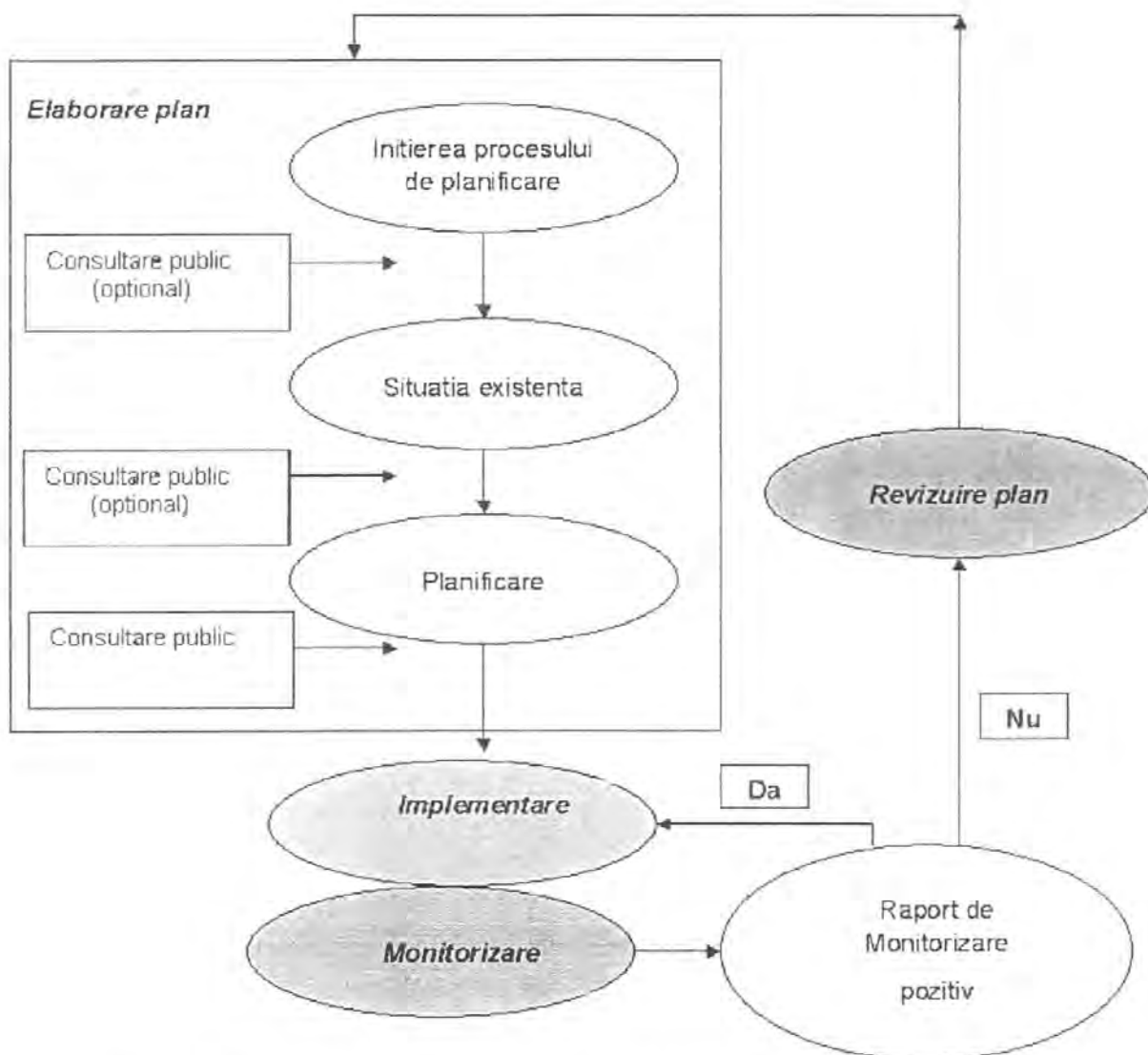


Figura nr. 1. – Procesul de planificare/implementare a planului de gestionare a deșeurilor în Municipiul București

Modul de lucru pe etape este prezentat în continuare.

Situatia existenta

În această fază au fost colectate și analizate toate datele și informațiile referitoare la situația existentă în domeniul gestionării deșeurilor în Municipiul București.

Informațiile au fost colectate de la Agenția de Protecție a Mediului București, Agenția Regională de Protecție a Mediului București, Agenția Națională pentru Protecția Mediului, Institutul Național de Statistică, operatorii de salubritate, alte surse de date oficiale.

Planificare

Principalele etape ale planificării sunt:

- stabilirea obiectivelor;
- prognoza privind generarea deșeurilor;
- evaluarea tehnicilor potențiale și calculul capacităților;
- identificarea măsurilor de implementare.



Primăria Municipiului București

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Consultarea publicului

Publicul trebuie să fie implicat în determinarea sistemului viitor de gestionare a deșeurilor din Municipiul București.

Consultarea publicului este obligatorie după ce a fost elaborat acest prim proiect de plan, conform prevederilor legale în vigoare:

- HG nr. 1076/2004 (transpune Directiva 2001/42/CE – Directiva SEA) privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe
- HG nr. 564/2006 privind cadrul de realizare a participării publicului la elaborarea anumitor planuri și programe în legătură cu mediul
- Ordinul nr. 1385/2006 privind aprobarea Procedurii de participare a publicului la elaborarea, modificarea sau revizuirea planurilor de gestionare a deșeurilor, adoptate sau aprobate la nivel național, regional și județean.

Conform Ghidului metodologic privind elaborarea unui plan de gestionare a deșeurilor elaborat de către Comisia Europeană, consultarea publicului poate avea loc opțional și în alte faze de elaborare a planului. Înainte de realizarea „Situatiei existente”, consultarea publicului poate furniza idei și date importante pentru această etapă.

Implementare

După aprobarea planului municipal de gestionare a deșeurilor, măsurile de implementare trebuie puse în practică. Măsurile de implementare vor fi împartite în următoarele categorii principale:

- Măsuri tehnice – implementarea de sisteme de colectare selectivă a deșeurilor, transportul deșeurilor, realizarea de instalații de gestionare a deșeurilor, închiderea depozitelor neconforme etc.;
- Măsuri economico-financiare;
- Date și baze de date privind deșeurile generate de populație și agenți economici;
- Informarea și conștientizarea publicului;
- Întărirea capacității instituționale și instruirea personalului.

Monitorizare

Procesul de monitorizare se realizează în faza de implementare și are ca scop urmărirea progresului în realizarea tintelor și măsurilor cuprinse în plan. O descriere în detaliu a procesului de monitorizare se prezintă în Capitolul 15.

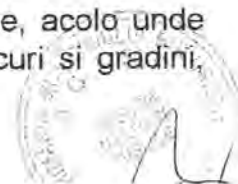
Revizuire

Înainte de expirarea perioadei de planificare se declanșează procedura de revizuire a planului. La începutul unei noi perioade de planificare, procesul prezentat în Figura nr. 1 se repetă. O descriere în detaliu a procesului de revizuire se prezintă în unul din paragrafele următoare.

Rezultatele obținute

Prin implementarea Planului, se vor obține schimbări importante în practicile municipale de gestionare a deșeurilor, dintre care menționăm :

- operarea echipamentelor de gestionare a deșeurilor în condiții stricte de protecție a mediului și sănătății populației;
- implementarea de soluții de gestionare a deșeurilor cu costuri reduse, acolo unde este posibil (de exemplu compostare locală pentru deșeurile din parcuri și grădini, etc.);



Primăria Municipiului București

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

- îmbunătățirea continuă și planificată a colectării VSU, a deșeurilor de ambalaje, a deșeurilor de echipamente electrice și electronice, precum și a instalațiilor de tratare, valorificare și eliminare a acestora;
- creșterea semnificativă a colectării selective a deșeurilor menajere, din comerț și instituții publice prin interzicerea amestecării deșeurilor și promovarea reciclării și recuperării;
- stabilirea de locații pentru noi centre de colectare selectivă, pe tipuri diferite de deșeur;
- creșterea participării publicului și a sectorului privat;
- noi instrumente financiare și tarifare care să susțină minimizarea și reciclarea deșeurilor și
- monitorizarea și raportarea către public al Planului de implementare și a rezultatelor obținute.



Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

2. PREZENTAREA SITUAȚIEI EXISTENTE

DEFINIȚII

Managementul deșeurilor

Prin managementul deșeurilor se înțelege conducerea, administrarea și controlul sistematic al activităților de precolectare, selectare, colectare propriu-zisă, transport, tratare, valorificare, eliminare și depozitare a deșeurilor.

În managementul deșeurilor sunt foarte importante următoarele elemente :

- stabilirea responsabilităților în fiecare din activitățile specifice managementului deșeurilor;
- realizarea și implementarea unui cadru instituțional și organizatoric adecvat;
- realizarea și implementarea unui sistem financiar eficient.

Obiectivele generale ale managementului deșeurilor

Obiectivele generale ale managementului deșeurilor, sunt, în ordinea priorităților, următoarele :

- reducerea la sursă a cantităților de deșeuri generate și a nocivității acestora;
- colectarea selectivă a deșeurilor în vederea reciclării și valorificării la un nivel maxim posibil din punct de vedere tehnico-economic;
- tratarea deșeurilor prin tehnologii diverse și specifice, pe cât posibil complementare;
- depozitarea controlată a reziduurilor cu asigurarea unui impact minim asupra mediului și sănătății populației.

Mijloace de realizare a managementului deșeurilor

Mijloacele de realizare a managementului deșeurilor se pot grupa astfel :

Mijloace juridice

- reglementări, normative, instrucțiuni locale, naționale și internaționale, standarde naționale și internaționale;
- aparate și structuri (instituții, servicii) administrative,

Mijloace organizatorice pentru

- organizarea (stabilirea) modului (opțiunii) de management al deșeurilor;
- asigurarea cu mașini, utilaje și instalații adecvate (prevăzute) fiecărei activități pentru realizarea managementului deșeurilor

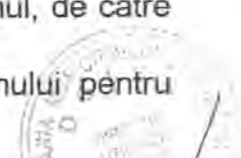
Mijloace financiare care provin de la

- autoritățile centrale și locale;
- generatorii de deșeuri;
- agenții economici și instituții pentru deșeurile proprii.

Sistem de management integrat

Opțiunile unei autorități locale în alegerea sistemului optim de management integrat pot fi influențate de o serie de constrângeri de ordin tehnic, financiar, sau politic. Dar *principalele aspecte ale unui sistem de management integrat* sunt :

- stabilirea politicilor;
- planificarea și evaluarea activităților de către cei care proiectează sistemul, de către utilizatori și toate celelalte părți implicate;
- utilizarea studiilor pentru caracterizarea deșeurilor cu ajustarea sistemului pentru fiecare tip de deșeu generat;



Primăria Municipiului București

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

- separarea, colectarea, recuperarea materialelor, a energiei și în final depozitarea deșeurilor;
- stabilirea de programe de pregătire pentru cei care lucrează în sistem;
- programe de informare publică și educație eco-civică;
- identificarea mecanismelor financiare și a costurilor și beneficiilor;
- stabilirea de prețuri pentru servicii și crearea de stimulente economice;
- managementul corect al sectorului public administrativ și a unităților operationale;
- incorporarea afacerilor din sectorul privat, incluzând sectorul colectorilor, producătorilor și antreprenorilor.

Principalele avantaje ale unui sistem de management integrat sunt :

- unele probleme pot fi mai ușor rezolvate în combinație cu alte aspecte ale sistemului, decât separat;
- integrarea permite resurselor să fie utilizate corespunzător cerințelor;
- permite participanților din sectorul public și privat să își ocupe locul potrivit;
- unele practici de management sunt mai costisitoare decât altele, dar integrarea asigură identificarea și selectarea soluțiilor cele mai puțin costisitoare; unele activități în managementul deșeurilor presupun costuri mai mari decât beneficii, alte aduc venituri suplimentare și sistemul funcționează prin compensare.

OBIECTIVELE ȘI MASURILE SPECIFICE PENTRU MANAGEMENTUL INTEGRAT AL DEȘEURILOR

Principiile generale care trebuie să stea la baza elaborării unei strategii de management integrat al deșeurilor sunt :

- conservarea și îmbunătățirea condițiilor de sănătate a oamenilor;
- dezvoltarea durabilă;
- evitarea poluării prin măsuri preventive;
- conservarea diversității biologice și reconstrucția ecologică a sistemelor deteriorate;
- conservarea mostenirii valorilor culturale și istorice;
- principiul "poluatorul plătește";
- stimularea activității de redresare a mediului.

Criteriile pe baza cărora trebuie stabilite obiectivele protecției mediului, în general, și a managementului integrat al deșeurilor, în cazul studiat, sunt:

- menținerea și îmbunătățirea sănătății populației și a calității vieții;
- menținerea și îmbunătățirea capacității productive și de suport a sistemelor ecologice naturale;
- apararea împotriva calamităților naturale și accidentelor;
- respectarea prevederilor Convențiilor internaționale și ale Programelor internaționale privind protecția mediului;
- maximizarea raportului beneficiu / cost;
- integrarea țării noastre în Uniunea Europeană.

Obiectivele pentru managementul deșeurilor sunt stabilite, la nivel general, prin H.G. nr. 1470/2004 pentru aprobarea Strategiei Naționale și a Planului Național de Gestionare a Deșeurilor.

PRINCIPII SI OBIECTIVE STRATEGICE

Principiile care stau la baza activitatilor de gestionare a deseurilor sunt enuntate in cele ce urmeaza.

- principiul **proteției resurselor primare** – este formulat in contextul mai larg al conceptului de “dezvoltare durabila” si stabileste necesitatea de a minimiza si eficientiza utilizarea resurselor primare, in special a celor neregenerabile, punand accentul pe utilizarea materiilor prime secundare.
- principiul **masurilor preliminare**, corelat cu principiul **utilizării BATNEEC** (“Cele mai bune tehnici disponibile care nu presupun costuri excesive”) – stabileste ca, pentru orice activitate (inclusiv pentru gestionarea deseurilor), trebuie sa se tina cont de urmatoarele aspecte principale: stadiul curent al dezvoltării tehnologiilor, cerintele pentru protectia mediului, alegerea si aplicarea acelor masuri fezabile din punct de vedere economic.
- principiul **prevenirii** – stabileste ierarhizarea activitatilor de gestionare a deseurilor, in ordinea descrescatoare a importantei care trebuie acordata: evitarea aparitiei, minimizarea cantitatilor, tratarea in scopul recuperarii, tratarea si eliminarea in conditii de siguranta pentru mediu.
- principiul **poluatorul plateste**, corelat cu principiul **responsabilitatii producatorului** si cel al **responsabilitatii utilizatorului** – stabileste necesitatea crearii unui cadru legislativ si economic corespunzator, astfel incat costurile pentru gestionarea deseurilor sa fie suportate de generatorul acestor.
- principiul **substitutiei** – stabileste necesitatea inlocuirii materiilor prime periculoase cu materii prime nepericuloase, evitandu-se astfel aparitia deseurilor periculoase.
- principiul **proximitatii**, corelat cu principiul **autonomiei** – stabileste ca deseurile trebuie sa fie tratate si eliminate cat mai aproape de sursa de generare; in plus, exportul deseurilor periculoase este posibil numai catre acele tari care dispun de tehnologii adecvate de eliminare si numai in conditiile respectarii cerintelor pentru comerțul international cu deseuri.
- principiul **subsidiaritatii** (corelat si cu principiul proximitatii si cu principiul autonomiei) – stabileste acordarea competentelor astfel incat deciziile in domeniul gestionarii deseurilor sa fie luate la cel mai scazut nivel administrativ fata de sursa de generare, dar pe baza unor criterii uniforme la nivel regional si national.
- principiul **integrării** – stabileste ca activitatile de gestionare a deseurilor fac parte integranta din activitatile social-economice care le genereaza.

Optiunile de gestionare a deseurilor urmaresc urmatoarea ordine descrescatoare a priorităților:

- prevenirea aparitiei – prin aplicarea “tehnologiilor curate” in activitatile care genereaza deseuri;
- reducerea cantitatilor – prin aplicarea celor mai bune practici in fiecare domeniu de activitate generator de deseuri;
- valorificarea – prin re folosire, reciclare materiala si recuperarea energiei;
- eliminarea – prin incinerare si depozitare.

Conform strategiei UE ierarhizarea sistemelor de gestionare a deseurilor se bazeaza pe minimizare-refolosire-reciclare si in etapa a II a pe eliminare.



Principiul initial al ierarhizarii sistemelor de gestionare a deseurilor incurajeaza adoptarea optiunilor in urmatoarea ordine de prioritizare :

- Optiunea 1 - prevenirea si minimizarea la sursa cat mai mult posibil;
- Optiunea 2 - unde nu se poate aplica optiunea 1, deseurile trebuie refolosite direct sau cu putine lucrari de imbunatatire a "calitatii";
- Optiunea 3 – deseurile trebuie reciclate sau reprocesate intr-o forma care sa le transforme in sursa secundara de "materii prime";
- Optiunea 4 – cand nu este posibila reciclarea (valorificarea materiala) trebuie recuperata energia inglobata in deseuri pentru a fi folosita ca "energie alternativa" fata de "energia neregenerabila" din combustibilii fosili;
- Optiunea 5 – cand deseurile nu pot fi procesate prin optiunile prezentate mai sus, atunci solutia este de eliminare prin depozitare controlata.

In ultima perioada de la patru optiuni s-a trecut la 6 optiuni, asa cum se prezinta in Figura nr. 2.

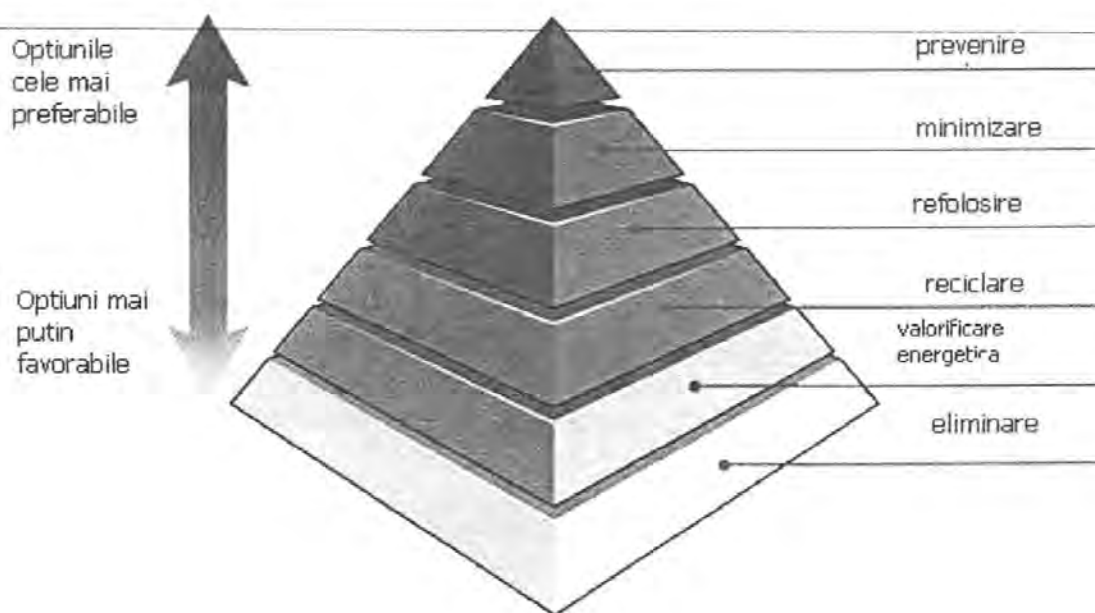


Figura nr. 2 – Conceptul de ierarhizare a sistemelor de gestionare a deseurilor

Aceasta trecere a fost facuta in corelare cu *STRATEGIA TEMATICA PRIVIND PREVENIREA SI REICLAREA DESEURILOR in UE* si cu conceptul de "deseu final".

Legislatia de mediu si conexa din Romania este armonizata in proportie de 100% cu legislatia din UE (vezi Anexa nr. 1).

Legislatia specifica salubritatii localitatilor, inclusiv pentru gestionarea deseurilor, a fost aprobata in anul 2007 si contine urmatoarele acete de reglementare :

- Legea nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilitati publice;
- Legea nr. 101/2006;

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

- Ordinul Presedintelui A.N.R.S.C. nr. 110/2007 pentru aprobarea Regulamentului – cadru al serviciului de salubritate a localitatilor;
- Ordinul Presedintelui A.N.R.S.C. nr. 111/2007 pentru aprobarea Caietului de sarcini – cadru al serviciului de salubritate a localitatilor;
- Ordinul Presedintelui A.N.R.S.C. nr. 109/2007 privind aprobarea Normelor metodologice de stabilire, ajustare sau modificare a tarifelor pentru activitatile specifice serviciului de salubritate a localitatilor;
- Ordinul Presedintelui A.N.R.S.C. nr. 112/2007 privind aprobarea Contractului- cadru de prestare a serviciului de salubritate a localitatilor.

Mentionam ca la data elaborarii Planului Regional de Gestionare a Deseurilor – Regiunea 8 (decembrie 2006) aceste acte de reglementare nu erau inca aprobate si ca urmare planul realizat in anul 2007 trebuie amendat cu toate prevederile din actele de reglementare mentionate mai sus.

Deseuri municipale

Termenul de “deseuri menajere” face referinta doar la deseurile provenite din activitati casnice sau asimilabile cu acestea, colectate in amestec sau selectiv, dar si cele asimilabile cu acestea (care prezinta compositie si proprietati similare) generate in institutii, industrie, comert, sectorul public sau administrativ.

Termenul de “deseuri municipale” desemneaza atat deseurile menajere cat si deseurile voluminoase colectate separat si deseurile rezultate de la curatirea spatiilor publice (deseuri din parcuri, din pietre, deseuri stradale).

Termenul de “namol orasenesc” se refera la namolul rezidual de la instalatiile de tratare a apelor uzate care trateaza apele uzate urbane si menajere si namolul rezidual de la fosele septice si alte instalatii similare de tratare a apelor menajere.

Termenul de “deseuri din constructii si demolari” face referinta la deseurile rezultate din activitati precum constructia cladirilor si infrastructurii civile, demolarea totala sau partiala a cladirilor si infrastructurii civile, modernizarea si intretinerea strazilor.

Termenul de “deseuri biodegradabile” desemneaza atat deseurile de la populatie si din activitati comerciale care sufera descompunere anaeroba sau aeroba cat si deseurile alimentare si vegetale, hartia si cartonul (de calitate joasa). Desi, hartia si cartonul fac parte din grupa deseurilor biodegradabile, este indicata reciclarea si recuperarea acestora, mai ales in cazul unei calitati ridicate, pentru atingerea obiectivelor propuse pentru reciclarea si recuperarea materialelor reciclabile.

In conformitate cu Hotararea de Guvern 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase, in categoria deseurilor municipale si asimilabile din comert, industrie si institutii, namolul orasenesc si deseurile din constructii si demolari sunt cuprinse tipurile de deseuri care se regasesc la codurile:

15 Ambalaje: materiale absorbante, materiale de lustruire, filtrante si imbracaminte de protectie, nespecificate in alta parte – cu exceptia ambalajelor din deseurile industriale si a codurilor 15 02 02 si 15 02 03

17 Deseuri din constructii si demolari (inclusiv pamant excavat din amplasamente contaminate)

17	DESEURI DIN CONSTRUCTII SI DEMOLARI (INCLUSIV PAMANT EXCAVAT DIN AMPLASAMENTE CONTAMINATE)
----	--



Primăria Municipiului București

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

17 01	beton, caramizi, tigle si materiale ceramice
17 01 01	beton
17 01 02	caramizi
17 01 03	tigle si materiale ceramice
17 01 06*	amestecuri sau fractii separate de beton, caramizi, tigle sau materiale ceramice cu continut de substante periculoase
17 01 07	amestecuri de beton, caramizi, tigle si materiale ceramice, altele decat cele specificate la 17 01 06
17 02	lemn, sticla si materiale plastice
17 02 01	lemn
17 02 02	sticla
17 02 03	materiale plastice
17 02 04*	sticla, materiale plastice sau lemn cu continut de sau contaminate cu substante periculoase
17 03	amestecuri bituminoase, gudron de huila si produse gudronate
17 03 01*	asfalturi cu continut de gudron de huila
17 03 02	asfalturi, altele decat cele specificate la 17 03 01
17 03 03*	gudron de huila si produse gudronate
17 04	metale (inclusiv aliajele lor)
1 7 04 0 1	cupru, bronz, alama
1 7 04 02	aluminiu
17 04 03	plumb
17 04 04	zinc
17 04 05	fier si otel
17 04 06	staniu
17 04 07	amestecuri metalice
17 04 09*	deseuri metalice contaminate cu substante periculoase
17 04 10*	cabluri cu continut de ulei, gudron sau alte substante periculoase
17 04 11	cabluri, altele decat cele specificate la 17 04 10
17 05	pamant (inclusiv excavat din amplasamente contaminate), pietre si deseuri de la dragare
17 05 03*	pamant si pietre cu continut de substante periculoase
17 05 04	pamant si pietre, altele decat cele specificate la 17 05 03
17 05 05*	deseuri de la dragare cu continut de substante periculoase
17 05 06	deseuri de la dragare, altele decat cele specificate la 17 05 05
17 05 07*	resturi de balast cu continut de substante periculoase
17 05 08	resturi de balast, altele decat cele specificate la 17 05 07
17 06	materiale izolante si materiale de constructie cu continut de azbest
17 06 01*	materiale izolante cu continut de azbest
17 06 03*	alte materiale izolante constand din sau cu continut de substante periculoase
17 06 04	materiale izolante, altele decat cele specificate la 17 06 01 si 17 06 03



Primăria Municipiului București

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

17 06 05*	materiale de constructie cu continut de azbest
17 08	materiale de constructie pe baza de gips
17 08 01*	materiale de constructie pe baza de gips contaminate cu substante periculoase
17 08 02	materiale de constructie pe baza de gips, altele decat cele specificate la 17 08 01
17 09	alte deseuri de la constructii si demolari
17 09 01*	deseuri de la constructii si demolari cu continut de mercur
17 09 02*	deseuri de la constructii si demolari cu continut de PCB (de ex.: cleiuri cu continut de PCB, dusumele pe baza de rasini cu continut de PCB, elemente cu cleiuri de glazura cu PCB, condensatori cu continut de PCB)
17 09 03*	alte deseuri de la constructii si demolari (inclusiv amestecuri de deseuri) cu continut de substante periculoase
17 09 04	amestecuri de deseuri de la constructii si demolari, altele decat cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 si 17 09 03

19 08 05 Namol orasenesc de la epurarea apelor uzate menajere

20 Deseuri municipale si asimilabile din comert, industrie, institutii, inclusiv fractiuni colectate separat

20	DESEURI MUNICIPALE SI ASIMILABILE DIN COMERT, INDUSTRIE, INSTITUTII, INCLUSIV FRACTIUNI COLECTATE SEPARAT
20 01	fractiuni colectate separat (cu exceptia 15 01)
20 01 01	hartie si carton
20 01 02	sticla
20 01 08	deseuri biodegradabile de la bucatarii si cantine
20 01 10	imbracaminte
20 01 11	textile
20 01 13*	solventi
20 01 14*	acizi
20 01 15*	baze
20 01 17*	substante chimice fotografice
20 01 19*	pesticide
20 01 21*	tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur
20 01 23*	echipamente abandonate cu continut de CFC (clorofluorocarburi)
20 01 25	uleiuri si grasimi comestibile
20 01 26*	uleiuri si grasimi, altele decat cele specificate la 20 01 25
20 01 27*	vopsele, cerneluri, adezivi si rasini continand substante periculoase
20 01 28	vopsele, cerneluri, adezivi si rasini, altele decat cele specificate la 20 01 27
20 01 29*	detergenti cu continut de substante periculoase
20 01 30	detergenti, altii decat cei specificati la 20 01 29
20 01 31*	medicamente citotoxice si citostatice
20 01 32	medicamente, altele decat cele mentionate la 20 01 31

Primăria Municipiului București

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

20 01 33*	baterii si acumulatori inclusi in 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 si baterii si acumulatori nesortati continand aceste baterii
20 01 34	baterii si acumulatori, altele decat cele specificate la 20 01 33
20 01 35*	echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21 si 20 01 23 cu continut de componente periculoși ⁶
⁶ Componentele periculoase de la echipamentele electrice si electronice pot include acumulatorii si bateriile mentionate la 16 06 si notate ca periculoase; comutatoare cu mercur; sticla de la tuburile catodice sau alta sticla activata	
20 01 36	echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35
20 01 37*	lemn cu continut de substante periculoase
20 01 38	lemn, altul decat cel specificat la 20 01 37
20 01 39	materiale plastice
20 01 40	metale
20 01 41	deseuri de la curatatul cosurilor
20 01 99	alte fractii, nespecificate
20 02	deseuri din gradini si parcuri (incluzand deseuri din cimitire)
20 02 01	deseuri biodegradabile
20 02 02	pamant si pietre
20 02 03	alte deseuri nebiodegradabile
20 03	alte deseuri municipale
20 03 01	deseuri municipale amestecate
20 03 02	deseuri din piete
20 03 03	deseuri stradale
20 03 04	namoluri din fosele septice
20 03 06	deseuri de la curatarea canalizarii
20 03 07	deseuri voluminoase
20 03 99	deseuri municipale, fara alta specificatie

18 Deseuri medicale

18	DESEURI REZULTATE DIN ACTIVITATILE UNITATILOR SANITARE SI DIN ACTIVITATI VETERINARE SI/SAU CERCETARI CONEXE (cu exceptia deseurilor de la prepararea hranei in bucatarii sau restaurante, care nu au legatura directa cu activitatea sanitara)
18 01	deseuri rezultate din activitatile de prevenire, diagnostic si tratament desfasurate in unitatile sanitare
18 01 01	obiecte ascutite (cu exceptia 18 01 03)
18 01 02	fragmente si organe umane, inclusiv recipienti de sange si sange conservat (cu exceptia 18 01 03)
18 01 03*	deseuri a caror colectare si eliminare fac obiectul unor masuri speciale privind prevenirea infectiilor

Primăria Municipiului București

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

18 01 04	deseuri a caror colectare si eliminare nu fac obiectul unor masuri speciale privind prevenirea infectiilor (de ex.: imbracaminte, aparate gipsate, lenjerie, imbracaminte disponibila, scutece)
18 01 03*	chimicale constand din sau continand substante periculoase
18 01 07	chimicale, altele decat cele specificate la 18 01 06
18 01 08*	medicamente citotoxice si citostatice
18 01 09	medicamente, altele decat cele specificate la 18 01 08
18 01 10*	deseuri de amalgam de la tratamentele stomatologice
18 02	deseuri din unitatile veterinare de cercetare, diagnostic, tratament si prevenire a bolilor
18 02 01	obiecte ascutite (cu exceptia 18 02 02)
18 02 02*	pentru prevenirea infectiilor
18 02 03	deseuri a caror colectare si eliminare nu fac obiectul unor masuri speciale pentru prevenirea infectiilor
18 02 05*	chimicale constand din sau continand substante periculoase
18 02 06	chimicale, altele decat cele specificate la 18 02 05
18 02 07*	medicamente citotoxice si citostatice
18 02 08	medicamente, altele decat cele specificate la 18 02 07

**) Nota : deseurile astfel semnalate sunt "deseuri periculoase"*

MODALITATI DE INDEPLINIRE A OBIECTIVELOR

Masurile de indeplinire a obiectivelor sunt grupate in "instrumente tehnice" si "instrumente economice".

INSTRUMENTE TEHNICE

Instrumentele tehnice sunt reprezentate de tehnologiile specifice de colectare-tratare-eliminarea a diferitelor tipuri de deseuri generate in zona metropolitana. Este cert ca in viitor vor trebui introduse in Romania, implicit in zona studiata, tehnici si tehnologii noi pentru managementul integrat al deșeurilor. Neavand cunostintele si experienta necesara pentru a integra astfel de tehnologii la nivel national si local trebuie sa se realizeze intr-o prima etapa statii pilot-demonstrative care vor servi la evaluarea metodelor de management a deșeurilor considerate ca optime. Aceste statii demonstrative vor fi utilizate pentru obtinerea parametrilor tehnico-economici reali si a experientei de realizare si exploatare, precum si pentru informarea populatiei si obtinerea acceptului acesteia.

Utilizarea instalatiilor pilot-demonstrative pentru a cumula cunostintele si experienta necesara pentru implementarea unui sistem integrat de gestionare a deșeurilor.
Dezvoltarea unor campanii de informare si instruire a populatiei pentru a obtine acceptul public necesar unor investitii ulterioare.



Prevenirea și minimizarea deșeurilor

Prevenirea și minimizarea deșeurilor generate, în special, în activitățile industriale trebuie adaptată : activităților economice, modelului de producție și consum, modificărilor demografice, inovațiilor tehnologice.

Instrumente

- informarea și sprijinirea ramurilor industriale pentru minimizarea generării de deșeurii prin modificarea tehnicilor de producție (introducerea „celor mai bune tehnici disponibile – BAT) și prin reutilizarea și reciclarea cât mai ridicată a deșeurilor;
- introducerea obligativității respectării cerințelor directivei privind Prevenirea și Controlul Integrat al Poluării (IPPC) preluată prin OU 34/2002, deoarece este cunoscut din experiența țărilor membre UE ca aceasta poate fi cea mai eficientă metoda de prevenire a deșeurilor;
- introducerea conceptului de „ciclu de viață a produsului” cu luarea în considerare a prevenirii și minimizării deșeurilor generate;
- realizarea de campanii de informare asupra tehnicilor și măsurilor de prevenire și minimizare a deșeurilor la nivelul agenților comerciali și a consumatorilor privați; materialele de informare trebuie să se adreseze diferiților factori implicați și ca urmare trebuie realizate materiale specifice informare pentru instituțiile publice (școli, universități), pentru administrațiile publice și private, pentru toate tipurile de comercianți și, în final, pentru consumatorii finali.

Prevenirea reprezintă principalul pas într-un sistem integrat de gestionare a deșeurilor, pe termen lung. De aceea trebuie introdusă în viitoarele planuri de dezvoltare economică.
În al doilea rând prevenirea reprezintă principala obligație/responsabilitate a tuturor consumatorilor de bunuri.

Colectare

Sistemele de colectare trebuie să ia în considerare: tipurile de structuri rezidențiale, tipurile de locuințe, accesul rutier pentru vehiculele de colectare și acceptarea de către populație a noilor sisteme de colectare.

Instrumente

- realizarea unor programe de educare și informare a populației și de stimulare a companiilor de salubritate existente și de atragere a noilor investitori în domeniul gestionării deșeurilor;
- identificarea tipurilor de containere utilizabile pentru colectarea selectivă la surse a deșeurilor (ambalaje, deșeurii organice și restul deșeurilor menajere); cele de până la 240 l pot fi folosite pentru zone cu case și blocuri cu 4 etaje, iar cele de 1,1 – 2,2 mc pentru blocuri cu peste 4 etaje, zone comerciale mari, etc; containerele mari nu trebuie utilizate pentru deșeurile menajere, ci pentru cele din comerț (magazine, centre comerciale mari); centrele comerciale vor selecta tipul de containere necesar, respectiv cu/fără sisteme de compactare în funcție de necesitățile lor specifice;
- asigurarea volumului și numărului suficient de containere pentru diferitele tipuri de clădiri, funcție de numărul de locuitori;
- alegerea tipurilor de containere pentru colectarea deșeurilor trebuie să se realizeze în așa fel încât să se evite depășirea capacităților optime de colectare, respectând în același timp normele de igienă; containerele trebuie selectate astfel încât să poată fi ușor umplute de către populație, să poată fi ușor accesate și golite de către cei ce

asigura serviciul de salubritate și să poată fi menținute în condiții satisfăcătoare de igienă.

- stabilirea unui program de evacuare a containerelor în funcție de gradul de umplere dar și de variațiile de temperatură (vara, datorită temperaturii ridicate frecvența de colectare a deșeurilor va fi mai mare).

Utilizarea întregii game de containere disponibile.
Asigurarea volumului necesar al containerelor pentru toate gospodăriile private.

Asigurarea serviciului de colectare regulată la nivel national.

Transport (inclusiv transfer)

În viitor activitatea de transport a deșeurilor se va intensifica și se va desfășura :

- de la surse la stații de pretratere;
- de la punctele de colectare selectivă la stații de procesare și sortare;
- de la stații de sortare și reprocesare la instalațiile de reciclare finală;
- de la surse la depozite sau stații de incinerare regionale.

Instrumente

Măsurile necesare pentru optimizarea condițiilor de transport a deșeurilor:

- selectarea locațiilor pentru stațiile de sortare, procesare și pretratere în "centrul" zonelor de generare a deșeurilor;
- amplasarea stațiilor de procesare a deșeurilor (stații de tratare mecano-biologică) cât mai aproape de depozitele finale;
- utilizarea pentru colectarea deșeurilor a unor vehicule de colectare cu emisii reduse de noxe (zgomot și gaze de esapament);
- adaptarea autovehiculelor de colectare și transport în funcție de condițiile de drum, structura localităților și structura arhitecturală a diferitelor clădiri;
- optimizarea distanțelor de transport pentru utilizarea la maxim a capacității autovehiculelor de transport;
- minimizarea distanțelor de transport prin utilizarea stațiilor de transfer;
- dacă distanțele de transport lungi nu pot fi evitate este indicat să se utilizeze căile ferate sau navale (exemplu, Dunarea)

Transportul deșeurilor se va dezvolta și va acoperi mai multe sectoare.

Sunt necesare măsuri pentru a minimiza distanțele de transport și a reduce impactul ecologic al acestuia.

Se va aplica „principiul proximității” care va reduce la maxim posibil distanțele de transport.

Reciclare și valorificare

Deșeuri de ambalaje

Pentru a atinge țintele stabilite pentru gestionarea deșeurilor de ambalaje trebuie luat în considerare întregul circuit : colectarea selectivă, sortarea și procesarea și reciclarea finală.



În ceea ce privește colectarea selectivă trebuie luate în considerare aceleași obiective ca și pentru colectarea generală a deșeurilor.

Instrumente

- campanii de informare a populației, de stimulare a administrațiilor locale, a industriilor și a tuturor factorilor implicați pentru a asigura succesul acestor sisteme de recuperare și reciclare;
- tipul de colectare și de containere trebuie alese în funcție de condițiile și tipurile de materiale din ambalaje;
- ambalajele din sticlă pot fi colectate, în primul rând, în containere speciale amplasate în locuri publice, în apropierea centrelor comerciale;
- amplasarea containerelor de colectare a sticlei trebuie planificată în așa manieră încât să fie ușor accesate de populație, să nu creeze probleme în zonele respective (zgomot);
- locațiile să fie ușor accesate de către companiile de colectare, să se încadreze în imaginea arhitecturală a zonei și containerele să poată fi menținute curate;
- ambalajele din plastic, metale și materiale compozite trebuie colectate în amestec într-un singur container sau în saci de plastic speciali; aceste containere trebuie amplasate în apropierea locuințelor; este recomandabil ca hârtia și ambalajele de hârtie să fie colectate în recipiente separate;
- ambalajele din sticlă colectate trebuie sortate pentru a se asigura că sticlă sortată după culoare este lipsită de impurități precum aluminiu, plumb și silicați (pietre, porțelan și ceramică);
- hârtia și cartonul trebuie sortate pentru a elimina impuritățile și pentru a atinge calitatea necesară industriei de hârtie și carton (de exemplu, sortarea în categorii precum hârtia de scris, carton și hârtia de joasă calitate din ambalaje asigură atingerea calității necesare pentru reciclare).

Indiferent de sistemul de colectare a deșeurilor de ambalaje este necesară crearea sau dezvoltarea unor instalații de sortare și procesare a acestora în vederea reciclării, instalații care într-o primă etapă pot fi cu sortare manuală și ulterior cu sortare mecanică și automată

Deoarece activitățile de recuperare și reciclare vor fi un succes numai dacă materialele colectate și sortate vor fi în final utilizate în cadrul ramurilor specifice ale industriei, tehnologiile de producție din industria de sticlă, metal, hârtie, carton și plastic trebuie adaptate pentru utilizarea acestor materiale. Vor trebui utilizate programe economice speciale pentru a motiva industriile să se implice în procesul de reciclare și pentru a crea piețe de desfacere pentru astfel de produse rezultate în urma reciclării materialelor pentru companiile deja implicate în acest proces.

Crearea inițială a unor stații de sortare manuală, urmând a se îmbunătăți acest sistem prin implementarea unor instalații mecanice și automate.

Dezvoltarea unor programe economice speciale pentru a stimula industriile.

Campanii de informare a publicului.

Deșuri biodegradabile

În principiu, soluțiile de recuperare și reciclare disponibile sunt reprezentate de compostarea (digestia aerobă) și digestia anaerobă cu producerea și colectarea de biogaz.

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Având în vedere experiența internațională, România este conștientă că pentru a utiliza în mod eficient compostarea este necesară o colectare selectivă a deșeurilor biodegradabile din deșeuri. Trebuie evitată compostarea deșeurilor municipale colectate în amestec, deoarece deșeurile municipale amestecate au un conținut ridicat de metale grele cum ar fi: Cd, Pb, Cu, Zn și Hg.

Datorită condițiilor referitoare la concentrația de metale grele admisă în compost se recomandă să se evite colectarea materialelor biodegradabile din mediile urbane dense. Experiența internațională a demonstrat că din aceste medii nu este posibilă colectarea selectivă a unor materii biodegradabile de calitate.

Instrumente

- Colectarea selectivă a deșeurilor biodegradabile poate fi realizată în toate regiunile în care populația locuiește în "medii verzi", gospodării cu grădini;
- este recomandabilă introducerea colectării separate a materiei biodegradabile în mediul urban mai puțin dens, în zonele verzi ale marilor orașe și unele zone rurale, acestea reprezentând un procent de 25-35% din populație;
- nu există experiența necesară în planificarea și operarea stațiilor de compost, de aceea se recomandă construirea de instalații-pilot
- România va selecta în jur de 4-6 regiuni în care să se construiască și să opereze instalații de compostare demonstrative. În aceste stații-demonstrative vor fi utilizate diferite tehnologii de compostare.
- pentru colectarea selectivă în gospodării a deșeurilor biodegradabile trebuie asigurați recipiente speciali; pentru gospodăriile mici pot fi distribuiți saci, iar pentru gospodării mai mari pot fi distribuite containere (80-120 l);

Colectarea neselectivă a biodegradabilelor în zonele cu densitate mare a populației.
Colectarea selectivă a 120-145 kg/loc.an deșeuri biodegradabile.
Capacitate de compostare pentru 680.000-1.000.000 t/an deșeuri biodegradabile.
Realizarea de stații-demonstrative de compostare.
Realizarea unor proiecte de testare a pietei și de "utilizare" a compostului înaintea integrării stațiilor de compostare în sistemul de gestionare a deșeurilor.

Deșeurile din construcții și demolări

În prezent cantitatea de deșeuri din construcții și demolări este mult mai mică în comparație cu statele membre ale Uniunii Europene. În paralel cu dezvoltarea economică a țării, activitățile de construire a clădirilor noi, de reconstrucție și renovare a clădirilor existente și demolarea clădirilor vechi ce nu pot fi renovate, vor crește substanțial cantitatea de deșeuri din construcții și demolări și se va schimba mult calitatea acestora fapt pentru care este necesară dezvoltarea măsurilor pentru reciclarea, recuperarea și eliminarea deșeurilor rezultate.

Instrumente

- stocarea strict separată a solurilor contaminate și a celor necontaminate;
- reutilizarea solurilor necontaminate fără alte tratamente, în diferite activități de construcții;
- evitarea utilizării directe a solurilor contaminate și depozitarea lor în locuri special amenajate în vederea reabilitării;

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

- separarea strictă a deșeurilor din construcții față de cele din demolări;
- îmbunătățirea continuă a schemelor de procesare și reciclare;
- păstrarea separată pe cât posibil, a materialelor diferite cum ar fi metalele, plasticul, dacă capacitatea de construcție și spațiul disponibil va permite;
- procesarea deșeurilor din construcții în stații de sortare, cât posibil, împreună cu deșeurile comerciale (pentru recuperarea calitativă a diferitelor materiale reciclabile);
- procesarea deșeurilor din demolări prin tehnologii de zdrobire, clasificare și/sau sortare în funcție de densitate în stații mobile, semi-mobile sau staționare;
- utilizarea fracției fine (8 – 40 mm) rezultate, pentru diferite activități de construcție, în special pentru construirea de străzi, astfel încât solurile și apa subterană să nu fie contaminate.

Cantitatea de deșuri din construcții și demolări va crește substanțial.
Deșeurile din demolări vor fi utilizate ca o sursă alternativă de materiale de construcții.
Materialele reciclabile utilizate trebuie să nu genereze impact asupra solului și apei subterane.

Deșuri de echipamente electrice și electronice

Conform Directivei Europene privind deșeurile de la echipamentele electrice și electronice (DEEE) există 10 tipuri diferite care trebuie colectate de la consumatori și reciclate sau recuperate în rate specifice.

Instrumente

- colectarea DEEE de la populație prin centrele comerciale care vând produse EE;
- instalarea de către administrațiile locale a unui sistem de colectare separată;
- asigurarea de către administrațiile locale a transportului DEEE colectate către industria de reciclare finală și recuperare.

Colectarea separată a deșeurilor de echipamente electrice și electronice de către municipalitate.
Reciclarea și recuperarea va fi realizată de către industria responsabilă.

Vehicule scoase din uz

Instrumente

- limitarea utilizării substanțelor periculoase la fabricarea vehiculelor și reducerea acestora începând cu faza de concepție;
- integrarea unei cantități crescânde de materiale reciclate provenind de la vehiculele scoase din uz în vehiculele noi și în alte produse pentru a dezvolta piețele pentru materialele reciclate ;
- punerea la punct de către operatorii economici a sistemelor pentru colectarea vehiculelor scoase din uz și în măsura în care este fezabil tehnic și economic a deșeurilor de piese rezultate din operațiile de reparare a vehiculelor ;
- punerea la punct a unui sistem conform căruia radierea unui vehicul scos din uz să se facă numai în baza unui certificat de distrugere (eliminare).

Implementarea unui sistem de colectare a vehiculelor scoase din uz.

Incurajarea societăților ce desfășoară operațiuni de dezmembrare.

Valorificarea fracției ușoare și reciclarea materialelor reciclabile rezultate în urma dezmembrării vehiculelor scoase din uz.

Anvelope uzate

Anvelopele uzate nu trebuie eliminate prin depozitare controlată, nici în forma originală nici mărunțite. Anvelopele uzate nu trebuie incinerate în instalații de incinerare a deșeurilor menajere. Pe baza Directivei Cadru a Deșeurilor anvelopele uzate trebuie reciclate sau valorificate termoeenergetic cât mai mult posibil. Ambele metode sunt recomandate.

Implementarea unui sistem de colectare a anvelopelor uzate.
Incurajarea reciclării și valorificării materialelor a anvelopelor uzate.
Valorificarea energetică a anvelopelor uzate se va realiza numai în cazul în care nu este posibilă valorificarea materială.
Interzicerea depozitării anvelopelor uzate de la intrarea în vigoare a Hotărârii de Guvern modificată privind depozitarea deșeurilor.

Tratarea mecano-biologică

Pentru a atinge țintele din Directiva 99/31/EC privind depozitarea deșeurilor, conținutul de materie organică trebuie minimizat după cum urmează:

- reducerea cantității de biodegradabile de 25% până în 31 dec. 2010;
- reducerea cantității de biodegradabile de 50% până în 31 dec. 2013;
- reducerea cantității de biodegradabile de 65% până la 31 dec. 2016.

Aceste obiective pot fi realizate în unele regiuni prin colectarea selectivă și compostarea materiei biodegradabile. În zonele urbane dense aceste obiective se pot atinge și prin incinerarea deșeurilor menajere. Pentru toate regiunile unde compostarea nu este acceptată și pentru toate regiunile unde deșeurile conțin un procent mai mare de materie biodegradabilă, este posibilă și recomandată tratarea mecano-biologică.



Instrumente

În ceea ce privește tehnicile și tehnologiile privind tratarea mecano-biologică se prezintă următoarele elemente:

- experiența internațională arată că optima capacitatea de 100 000 t/an pentru o stație de tratare mecano-biologică;
- toate stațiile trebuie să includă instalații mecanice pentru sortarea materiei biodegradabile cât și a deșeurilor periculoase;
- procesul aerob realizat în aceste stații trebuie să ia în considerare minimizarea poluării prin generarea de gaze și levigat;
- cât de mult posibil, materialul de tratat aerob trebuie selectat prin sitare și separat de materiile cu puteri calorifice mari ce pot fi incinerate și de materialul inert potrivit pentru depozitarea finală.

În prezent, tratarea mecano-biologică poate fi recomandată doar pentru acele regiuni care nu au în plan construirea de stații de compostare.

Tratarea mecano-biologică este una din tehnicile de bază pentru reducerea cantităților de materie biodegradabilă și producerea de combustibili alternativi obținuți din deșeuri.
Realizarea unor stații pilot de tratare mecano-biologică.

Tratarea termică (incinerarea)

În baza experienței internaționale, în special din statele membre UE, incinerarea este cea mai eficientă metodă de tratare a deșeurilor colectate în amestec din surse diferite, înainte de a fi depozitate final. Scopul incinerării este: minimizarea volumului deșeurilor, distrugerea componentelor periculoase biodegradabile, inertizarea deșeurilor, reducerea carbonului organic și recuperarea energiei înglobate în deșeuri.

Toate incineratoarele de deșeuri, fie că sunt industriale, medicale sau municipale, trebuie să îndeplinească obiectivele din legislația europeană și națională. În paralel, incineratoarele trebuie să îndeplinească și condițiile privitoare la recuperarea energiei din deșeuri, adică recuperarea căldurii și altor forme de energie rezultate în urma incinerării deșeurilor.

Instrumente

Incineratoarele pentru deșeurile municipale sunt recomandate în următoarele condiții:

- cantitatea de deșeuri municipale disponibilă pentru incinerare să fie de minim 150.000 tone/an. Considerând cantitatea specifică de deșeuri generate pe locuitor, aceasta ar însemna o populație minimă de 300.000 locuitori (în cazul în care cantitatea generată specifică este de 500 kg/loc.an);
- nu există teren disponibil pe o distanță acceptabilă pentru amplasarea unui depozit;
- în regiunea respectivă există o cerere foarte mare de căldură și energie și nicio altă metodă de tratare nu este mai eficientă decât incinerarea deșeurilor pentru producerea de energie electrică și termică.

Eliminare finală (depozitare)

Capacitatea minimă de depozitare pentru mediul urban și urban dens este de 100.000 tone/an, astfel încât depozitele să fie fezabile din punct de vedere economic, să poată fi acoperite costurile de investiție, de operare, de închidere și monitorizare post-inchidere în strânsă corelare cu capacitatea de plată a cetățenilor.

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Intrumente

noile depozite trebuie planificate și localizate în "centrul" regiunii de generare a deșeurilor în vederea minimizării eforturilor de transport;

- selectarea locațiilor pentru noile depozite trebuie să ia în considerare restricțiile geologice, hidrogeologice, geografice și aspectele privind protecția mediului înconjurător;
- pe cât posibil depozitele trebuie să aibă și sisteme de acceptare a deșeurilor aduse direct de consumatorii privați;
- este recomandabil, în zona depozitelor să fie asigurat teren adițional pentru activități de recuperare, reciclare și tratare a deșeurilor;
- trebuie să se treacă la o nouă abordare de tip regional a construirii depozitelor municipale, astfel încât fiecare regiune să rezolve problema gestionării și eliminării deșeurilor în funcție de condițiile regionale specifice și luând în calcul toate aspectele privind eficiența economică, acoperirea costurilor de investiție și operare, a costurilor de închidere, monitorizare post-inchidere, precum și gradul de suportabilitate a costurilor de operare de către cetățeni.

INSTRUMENTE ECONOMICE

Crearea și implementarea unui sistem integrat de gestionare a deșeurilor trebuie suportat prin instrumente economice și, totodată, prin instrumente legale integrate cu alte politici sectoriale. Finantarea se efectuează potrivit legislației în vigoare, din următoarele surse:

- Fondul pentru Mediu
- în completare de la bugetul de stat, pe baza de programe în limita sumelor alocate cu această destinație
- bugetele locale
- parteneriat public-privat
- fonduri structurale
- fonduri structurale de pre-aderare (ISPA, PHARE etc)
- bănci / finanțatori de credite rambursabile
- investitori privați
- Planul Național de Cercetare-Dezvoltare prin Programele Naționale (pot avea acces și companiile, în special IMM-urile)
- programe sectoriale de cercetare-dezvoltare.

In concluzie planul de gestionare a deșeurilor are un rol cheie în dezvoltarea unei gestionari durabile a deșeurilor, principalul scop fiind prezentarea fluxurilor de deșeuri și a opțiunilor de gestionare a acestora. Mai în detaliu, planurile de gestionare a deșeurilor prezintă cadrul de planificare pentru următoarele aspecte:

- **Conformarea cu politica de deșeuri și atingerea tintelor propuse:** planurile de gestionare a deșeurilor constituie instrumente importante care contribuie la implementarea politicilor și la atingerea tintelor stabilite în domeniul gestionării deșeurilor.
- **Stabilirea capacităților suficiente și caracteristicile pentru gestionarea deșeurilor:** planurile de gestionare a deșeurilor prezintă fluxurile și cantitățile de deșeuri care trebuie colectate, reciclate, tratate și/sau eliminate. Mai mult, ele

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

contribuie la asigurarea de capacitati si moduri de colectare, reciclare, tratare si/sau eliminare a deseurilor functie de deseurile care trebuie gestionate.

- **Controlul masurilor tehnologice:** prezentarea fluxurilor de deseuri asigura identificarea zonelor in care sunt necesare masuri tehnologice pentru eliminarea sau minimizarea anumitor tipuri de deseuri.
- **Prezentarea cerintelor economice si de investitie:** planurile de gestionare a deseurilor constituie un punct de plecare pentru stabilirea cerintelor financiare pentru operarea schemelor de colectare, reciclare, tratare si eliminare a deseurilor. Pe aceasta baza, pot fi determinate necesitatile pentru investitiile in instalatii de reciclare, tratare si eliminare a deseurilor.

Complexitatea in continua crestere a problemelor si standardelor in domeniul gestionarii deseurilor conduc la cresterea cerintelor privind instalatiile de reciclare, tratare si/sau eliminare. In multe cazuri, aceasta presupune facilitati de reciclare, tratare si/sau eliminare a deseurilor mai mari si mai complexe, ceea ce poate implica cooperarea a mai multor unitati regionale privind stabilirea si operarea acestor facilitati.

Orizontul de timp pentru PRGD

Orizontul de timp pentru plan depinde de mai multi factori. Pentru a reflecta acest lucru, planul se poate referi la: cadrul imediat de timp sau actiuni imediate si cadrul de timp pentru perspective pe termen lung.

Din punct de vedere practic, orizontul de timp trebuie sa fie suficient de lung pentru a face posibila evaluarea atingerii tintelor. In cazul prezentului studiu, perioada de timp este intre 2007 – 2017.

2.1. DESCRIEREA GENERALA A MUNICIPIULUI BUCURESTI

Municipiul Bucuresti este amplasat in sudul Romaniei la 44° 24' 49" latitudine nordica (ca si Belgradul, Geneva, Bordeaux, Minneapolis) si la 26° 05' 48" longitudine estica (ca si Helsinki sau Johannesburg). Municipiul Bucuresti este centrul politic, administrativ, economic si cultural al tarii precum si cea mai importanta asezare urbana in care locuieste aproape a zecea parte din populatia tarii. si este situat la o distanta de 64 km nord de fluviul Dunarea, la 100 km sud de Carpatii Orientali si 250 km vest de Marea Neagra la intretaierea paralelei 44° si 26' latitudine nordica cu meridianul de 26° si 06' longitudine estica.

Altitudinile in metri fata de nivelul Marii Negre sunt urmatoarele:

- minima - 56,66 m la Statia de epurare a apelor uzate Glina;
- maxima - 94,63 m pe B-dul Iuliu Maniu si inelul de centura.

Fata de alte orase europene, Bucurestiul se afla situat la urmatoarele distante :

- 425 km - Sofia
- 735 km – Belgrad
- 1730 km – Berlin
- 1140 km – Viena
- 1285 km – Atena
- 2040 km – Roma
- 2460 km – Paris



Primăria Municipiului București

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Municipiul București este primul dintre orașele țării ca mărime și importanța politică, economică, financiar-bancară, comercială, cultural-stiințifică, turistică, unul dintre marile orașe ale lumii, situat la aceeași altitudine cu Genova (Italia), Bordeaux (Franța), Minneapolis (SUA), încadrat de o salbă de lacuri, împodobit cu tei și salcâm, străjuit de plopi, veche cetate de scaun a țării, ce cuprinzând administrativ șase sectoare. Municipiul București are o suprafață de 238 km pătrați (0,8 % din suprafața României), din care suprafața construită este de cca. 70 %.

Administrativ, teritoriul municipiului București este împărțit în 6 sectoare, conform datelor prezentate în Tabelul nr. 1.

Tabelul nr. 1 – Suprafața și densitatea populației în Municipiul București în 2007

	Nr. PERSOANE ¹⁾	SUPRAFATA (km ²)	DENSITATE (loc/km ²)
Sectorul 1	230592	68	3.576,5
Sectorul 2	360938	30	12.876,7
Sectorul 3	396051	33	13.245,7
Sectorul 4	302431	32	10.099,8
Sectorul 5	288361	28	10.692,7
Sectorul 6	362113	37	10.614,6
TOTAL	1940486	238	8.747,7

¹⁾ Sursa: Ministerul Internelor și Reformei Administrative/Direcția Generală de Evidență a Persoanelor – Municipiul București

În Tabelul nr. 2 se prezintă distribuția suprafețelor municipiului pe tipuri de terenuri.

Tabelul nr. 2 – Distribuția pe tipuri de terenuri a Municipiului București în anul 2006

Tipul	Suprafața (ha)
Suprafața totală	23.787
din care:	
Suprafața agricolă	4.464
Paduri și alte terenuri cu vegetație forestieră	611
Ape și balti	908
Alte suprafețe (construite)	17.804

Sursa : Anuarul Statistic al României 2007

Relieful

În Municipiul București relieful se prezintă sub forma unei câmpii fragmentată de vai, cu terase locale, acoperite cu depozite loessoide pe care apar numeroase croturi, ușor înclinată dinspre nord-vest și sud-est, tăiată de vai puțin adânci (Dâmbovița și Colentina), cu lunci largi și tinere, peste care în trecut se întindea vestitul codru al Vlasiei.

Bucureștiul este situat în Câmpia Română, având o altitudine maximă de 96,30 m și este străbătut de râurile Dâmbovița și Colentina pe direcția NV-SE.

Cele două vai formate în jurul râurilor, împart orașul în câteva zone, sub forma de platouri cu meandre și terase care conferă Municipiului București un frumos peisaj.

Ca forme majore de relief întâlnim câmpurile și culoarele de vale.



PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Valea Dambovitei apare ca un culoar lung de circa 22 km, cu latimi variabile, de 300-500 m in portiunile cele mai inguste si de 2000-2200 m in portiunile cele mai late. Valea Colentinei este mai ingusta si mai sinuoasa decat valea Dambovitei. Privite in general, cele doua vai principale sunt asimetrice.

Geologie – Hidrologie

Din punct de vedere litologic, zona Bucurestiului face parte din tipul de campie joasa caracterizata prin prezenta numeroaselor terase desfasurate de-a lungul raurilor ce o dreneaza. Zona este alcatuita din depozite exclusiv cuaternare reprezentate prin loess.

In formatiunile cuaternare s-au format importante acvifere exploatabile de apa potabila. In ansamblu, acviferul multistratat Bucuresti este unitar insa litologia variaza pe distante relativ mici. Astfel, incepand de la baza spre suprafata au fost delimitate in cuaternar urmatoarele formatiuni : Stratele de Fratesti, Complexul Argilo-Marmos, Nisipurile de Mostistea, Depozitele Intermediare, Pietrisurile de Colentina si Depozitele Argilo-loessoide.

Sistemul de vai ca forma de relief, conduce implicit la stabilirea sistemului de interfluvii, astfel: interfluviul Dambovita-Sabar, interfluviul Dambovita-Colentina si interfluviul Colentina-Mostistea.

Cele trei interfluvii din cuprinsul Capitalei constituie relieful de acumulare pleistocena in care urmele suprafetei initiale rezultate din acumularile fluvio-lacustre, aluvionare si deluvio-eoliene s-au pastrat in cea mai mare parte.

Din punct de vedere al potentialului hidraulic al subteranului zona Municipiului Bucuresti se caracterizeaza prin prezenta a trei complexe acvifere.

Complexul acvifer freatic de mica adancime care se dezvolta pana la adancimea de cca 30-35 m si este constituit din doua orizonturi permeabile : un strat de nisip si pietris situat de regula pana la adancimea de cca 15-20 m (orizontul freatic superior) si un strat de nisip mediu – grosier cu pietris rar, situat in intervalul 20-30-35 m (pietrisurile de Colentina). Cele doua orizonturi sunt separate intre ele de o intercalatie argiloasa cu o grosime de cca 5-10 m.

Apa din complexul acvifer de mica adancime are caracter ascensional sau uneori liber, nivelul piezometric stabilindu-se intre 1-10 m adancime de la sol, functie de morfologia terenului. Debitel de apa pot fi cuprinse intre 2-4 l/s.

Complexul acvifer de medie adancime se dezvolta pana la adancimea de cca 90-95 m si este constituit din doua - patru orizonturi permeabile (nisip fin-mediu si pietris rar) cunoscute sub numele de nisipuri de Mostistea . Orizonturile permeabile sunt separate de formatiuni argiloase impermeabile.

Apa din complexul acvifer de medie adancime are caracter ascensional, nivelul piezometric stabilindu-se intre 2-13 m adancime de la sol , functie de morfologia terenului. Debitel de apa pot fi cuprinse intre 3-7 l/s.

Complexul acvifer de mare adancime se dezvolta pana la adancimea de cca 200-300 m si este constituit din trei orizonturi permeabile (nisip fin-mediu si pietris rar) cunoscute sub numele de „nisipuri de Mostistea”. Orizonturile permeabile sunt separate de formatiuni argiloase impermeabile.

Apa din complexul acvifer de mare adancime are caracter ascensional, nivelul hidrostatic stabilindu-se intre 45-75 m adancime de la sol.

Debitel de apa pot fi cuprinse intre 3-7 l/s.

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Principalul curs de apă prezent pe teritoriul administrativ al municipiului București este râul Dambovită care traversează orașul de la vest la est pe o lungime de 24 km și pe toată lungimea este amenajat.

Teritoriul municipiului mai este străbătut de râul Colentina - afluent al râului Dambovită și de bogata salină de lacuri a râului Colentina (16 lacuri în total).

Existența unui consumator de apă de talia municipiului București a necesitat interconectarea bazinului hidrografic Argeș, bazinului hidrografic Olt și bazinului hidrografic Ialomița, întrucât raportul resursă - cerință este deficitar la nivel bazinal.

În zona Municipiului București nu sunt lacuri naturale și singurul lac antropic este Lacul Morii cu suprafața de 256 ha și volumul de 14,2 mil mc.

Clima

Clima în municipiul București are un caracter temperat continental, moderat, cu nuanțe excesive, temperatura medie anuală fiind de 10 - 11 °C.

Vânturile dominante provin de la est și vest în sud și de la nord și nord-est în nord. Uneori, verile sunt deosebit de calde, cu temperaturi de 35 - 40 °C (deși temperatura medie a lunii iulie urcă la 23 °C) iar iernile sunt reci cu zăpezi abundente, însoțite uneori de viscole (deși temperatura medie a lunii ianuarie coboară la -3 °C).

Influența maselor de aer din vest și sud explică existența toamnelor lungi și calduroase, a unor zile de iarnă blande sau a unor primăveri timpurii.

Regimul temperaturii aerului se diferențiază, în ansamblul său, în zona propriu-zisă a orașului și pentru arealele din exteriorul acestuia.

Bucureștiul prin clima de stepă suferă de un deficit de umiditate față de valoarea optimă medie, fapt ce creează o stare de disconfort fizic. Acest deficit de umiditate a fost compensat în parte, prin crearea salinilor de lacuri din zona orașenească, care favorizează evaporarea de apă și umidifică aerul în zonele învecinate.

Atmosfera urbană este supusă unui proces de încălzire prin advecție și radiații, din mai multe cauze:

- diminuarea radiației terestre din zona urbană, datorită menținerii aerului mai cald în apropierea solului, ca urmare a efectului de seră generat de poluarea aerului cu pulberi și gaze;

- pierderi de căldură de la clădiri, surse termice și încălzirea urbană;

- diminuarea curenților de aer datorită șicanelor create de clădiri, fapt care conduce la diminuarea evapotranspirației, prin care se pierde căldură.

Precipitațiile atmosferice sunt caracterizate printr-o mare variabilitate în timp și spațiu.

În municipiul București, precipitațiile atmosferice se află sub influența orașului, influența ce se manifestă prin mărirea suprafețelor acvatice și a arealelor de vegetație, precum și prin prezența în atmosferă a unor mari cantități de nuclee de condensare (fum, particule de praf).

Cantitățile medii multianuale de precipitații sunt mai ridicate deasupra Bucureștiului în comparație cu zona înconjurătoare.

Regimul eolian.

Direcțiile dominante ale vântului sunt cele din nord-est, vest și sud-vest (12 - 13%).

Morfologia orașului București scade viteza medie a vântului la 2 - 3 m/s pentru vânturile ce vin din Sud-Est și 1.7 - 1.9 m/s pentru cele din Nord-Est. Umiditatea medie anuală relativă este 72 - 74% în București. În vară, umiditatea relativă medie scade sub

Primăria Municipiului București

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

60%. Numarul anual de zile cu ceata in Bucuresti este de 23 zile si oscileaza intre 56-61 de zile in zona de periferie.

Resurse naturale

Resurse naturale de suprafata (paduri, terenuri agricole, pasuni)

In regiunea Bucuresti predomina vegetatia de campie, padurile fiind localizate cel mai mult in nordul judetului Ilfov.

Dupa modul de folosinta, structura suprafetei agricole la 31 decembrie 2006 se prezinta in Tabelul nr. 3.

Tabelul nr. 3 – Structura suprafetei agricole in Municipiul Bucuresti (ha)

Zona	Arabil	Pasuni	Fanete	Vii si pepiniere viticole	Livezi si pepiniere pomicole
Municipiul Bucuresti	3622	506	-	66	270

Sursa : Anuarul Statistic al Romaniei 2007

Resurse naturale ale subsolului (ape geotermale, titei, gaze de sonda, etc)

Nu este cazul

Infrastructura

Drumurile publice, la 31 decembrie 2006 sunt prezentate in Tabelul nr. 4.

Tabelul nr. 4 – Situatia drumurilor publice in Municipiul Bucuresti

Reg. 8	Drumuri publice (km)			Din total drumuri publice (km)						Densitatea drumurilor publice pe 100 km ² teritoriu (%)
	Total	Modernizate	Cu imbracaminti usoare rutiere	Drumuri nationale 1)	Modernizate	Cu imbracaminti usoare rutiere	Drumuri judetene si comunale (km)	Modernizate (km)	Cu imbracaminti usoare rutiere (km)	
Mun. Bucuresti	90	90	-	90	90	-	-	-	-	37,8

Sursa : Anuarul Statistic al Romaniei 2007

¹⁾ Inklusiv autostrazi si drumuri europene.

Reteaua feroviara

Liniile de cale ferata in exploatare, la 31 decembrie 2006, sunt prezentate detaliat in Tabelul nr. 5

Tabelul nr. 5 – Situatia transporturilor in Municipiul Bucuresti

	Total (km)	Din care electrificate (km)	Total (km)		Linii cu ecartament larg (km)	Densitatea liniilor pe 1000 km ² teritoriu
			Din total: Linii cu ecartament normal 1)			
			Cu o cale	Cu doua cai		

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Mun. Bucuresti	120	118	120	92	28	-	504,2
----------------	-----	-----	-----	----	----	---	-------

Sursa : Anuarul Statistic al Romaniei 2007

¹⁾ Linii la care distanta intre sine este de 1435 mm

Regiunea 8 Bucuresti-Ilfov este traversata pe directia nord-est de coridorul IV si pe directia nord-sud de coridorul IX, coridoarele de transport paneuropene stabilite la Conferinta Paneuropeana a Transporturilor de la Creta din 1994 si reconfirmate la Conferinta de la Helsinki din iunie 1997. Cele doua coridoare sunt multimodale, avand o mare importanta in structura traficului derulat pe rețeaua C.F.R.

Reteaua aeriana

Municipiul Bucuresti este deservit de doua aeroporturi internationale: Bucuresti - Otopeni si Bucuresti - Baneasa.

In Programul de "Dezvoltarea si Modernizarea Aeroportului" elaborat de M.C.T.C. sunt cuprinse lucrari de modernizare a infrastructurii, a mijloacelor de protectie a navigatiei aeriene si de deservire pentru Aeroportul International Bucuresti-Otopeni.

Zone protejate

Pe teritoriul administrativ al Municipiului Bucuresti nu exista zone protejate.

Asezari umane

Organizarea administrativ teritoriala, la 1 iulie 2005, este prezentata in Tabelul nr. 6

Tabelul nr. 6 – Organizarea administrativa a Municipiului Bucuresti

	Suprafata totala (km ²)	Nr. locuitori	Densitate populatie loc/km ²	Nr. orase si municipii	Nr. municipii	Nr. comune	Nr. sate
Bucuresti	238	1924959	8088,1	1	1	-	-

Sursa: Sursa : Anuarul Statistic al Romaniei 2006

Populatia

Populatia Municipiului Bucuresti si pe fiecare sector, in anul 2007, este prezentata in Tabelul nr. 7 .

Tabelul nr. 7 – Populatia Municipiului Bucuresti

Zona	Total populatie
Total Mun. Bucuresti	1.940.486
Sectorul 1	230.592
Sectorul 2	360.938
Sectorul 3	396.051
Sectorul 4	302.431
Sectorul 5	288.361
Sectorul 6	362.113

Sursa: Ministerul de Interne si Reforma Administrativa/Directia Generala de Evidenta a Persoanelor – M. Bucuresti



Evoluția populației

Tabelul nr. 8 – Evoluția populației din Municipiul București

Anul	Nr. locuitori	Densitatea populației (loc/km ²)
2000	2.009.200	8442
2001	1.996.814	8390
2002	1.934.449	8132
2003	1.929.615	8108
2004	1.927.559	8099
2005	1.924.959	8088
2007	1.940.486	8154

Utilitati**Alimentarea cu apa si sistemele de canalizare****Alimentarea cu apa**

Sursele de alimentare cu apa a municipiului Bucuresti sunt:

- surse de suprafata
- surse subterane

Captarea apei de suprafata se realizeaza din:

- raul Dambovita, prin intermediul prizei de la Brezoaele
- raul Arges, prin intermediul barajului de la Crivina
- lacurile Cernica si Pantelimon

Captarea apei din subteran se asigura din:

- fronturile de captare localizate in: Ulmi, Bragadiru, Arcuda si Bucuresti
- puturi de mica si de mare adancime

Sursele de alimentare cu apa sunt dimensionate pentru pentru urmatoarele debite:

- | | |
|---------------------------------------|--------------------|
| - aductiunea Arges – Crivina | - max. 11,00 mc/s; |
| - canalul casetat Ogrezeni – Rosu | - max. 3,0 mc/s; |
| - raul Dambovita (aval nod Brezoaele) | - max. 14,00 mc/s; |
| - lacurile Cernica si Pantelimon | - max. 1,25 mc/s. |
| - captare subterana | - max. 1,98 mc/s. |

Captarea subterana este asigurata prin fronturile de captare Ulmi, Bragadiru, Arcuda, Bucuresti precum si prin puturile de mica si mare adancime.

Tratarea apei se realizeaza in doua statii de tratare :

- Statia de tratare Arcuda (pentru apa din raul Dambovita partial din Arges) cu capacitate proiectata de 745 mii mc/zi si efectiva de 850 mii mc/zi;
- Statia de tratare Rosu (pentru apa din Arges) cu o capacitate proiectata de 520 mii mc/zi si efectiva de 750 mii mc/zi.

Distributia apei potabile in municipiul Bucuresti se realizeaza prin intermediul unei retele de apa cu lungimea totala de 2.755 km aflata in administrarea societatii S.C. APA NOVA BUCURESTI S.A.

Reteaua de apa potabila este formata din:

- conducta de bransament cu lungimea de 675 km ;



Primăria Municipiului București

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

- artere de transport cu diametrul nominal $D_n = (250 \div 1.000)$ mm și lungimea totală de 588 km;
- conducte de serviciu cu diametrul nominal $D_n = (100 \div 200)$ mm și lungimea totală de 1.493 km.

Pe lângă rețeaua de distribuție apă potabilă, societatea S.C.APA NOVA BUCUREȘTI S.A. are în administrare și o rețea de distribuție apă industrială în lungime totală de 79.485 km.

Pomparea apei potabile în rețeaua de alimentare urbană se efectuează prin intermediul a 8 stații de pompare, 39 stații de repompare și 222 stații de hidrofor.

Capacitatea actuală de pompare a apei potabile către consumatori (2.290 mii mc/zi) acoperă capacitatea necesară (1.800 mii mc/zi).

Volumele de apă potabilă distribuită consumatorilor din Municipiul București, în anul 2005, sunt prezentate în Tabelul nr. 9.

Tabelul nr. 9 – Volumele de apă distribuite consumatorilor din Municipiul București (2006)

	Apa potabilă distribuită			
	Total (mii m ³)	Din care pentru uz casnic (mii m ³)	Din totalul consumatorilor la care sunt instalate apometre (mii m ³)	Apa potabilă distribuită prin apometre față de total (mii m ³)
Municipiul București	212.783	106.391	191.505	90,0

Sursa : Anuarul Statistic al României 2007

Reteaua de distribuție a apei potabile în anul 2005

Lungimea rețelei de distribuție a apei potabile în Municipiul București a fost de 2.189 km.

Evacuarea apelor uzate

Pentru calitatea apelor evacuate în emisari, în canalizările orășenești și comunale, cât și pentru calitatea apelor de suprafață și a celor subterane există cerințe legale standardizate.

Strategia de îmbunătățire a calitatii apelor urmărește reducerea încărcărilor cu poluanți a apelor evacuate, asigurarea unei preepurări la agenții racordate la canalizarea orășenească, remedierea funcționării stațiilor de epurare acolo unde există și realizarea de noi stații de epurare.

Evacuarea apelor uzate menajere, tehnologice și pluviale de pe teritoriul Municipiului București se realizează prin sistem unitar de canalizare.

Reteaua de canalizare se compune din racorduri, canale de serviciu, colectoare, bazine de retenție pentru apele pluviale și stații de pompare.

Reteaua de canalizare are o lungime de 1.860 km, conform datelor prezentate în Tabelul nr. 10.

Tabelul nr. 10 – Rețeaua de canalizare a Municipiului București

Tipul	Caracteristici
1. Canale de serviciu și colectoare secundare (Dn = 30 – 150 cm)	1.555 km
2. Colectoare principale (Dn > 150 cm)	305 km

Sursa : Anuarul Statistic al României 2007



PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

În prezent, apele uzate din municipiului București nu sunt trecute printr-o stație de epurare. Stația de epurare a apelor uzate din localitatea Glina este în curs de extindere și modernizare.

Rețele de canalizare publică în localități și suprafața spațiilor verzi

Lungimea totală simplă a conductelor de canalizare publică este de 1.850 km iar suprafața spațiilor verzi este de 4.139 ha.

Sisteme de încălzire

Municipiul București este alimentat cu energie termică, datele la nivelul anului 2005 fiind următoarele :

- lungimea totală simplă a conductelor de distribuție a gazelor naturale – 1.879 km;
- volumul total al gazelor naturale distribuite – 2.974.331 mii m³, din care pentru uz casnic 413.526 mii m³.

Sursa : Anuarul Statistic al României 2006

Situația socio-economică a regiunii

În Municipiul București sunt dezvoltate următoarele activități industriale:

* Agricultură - vânătoare și silvicultură , pescuit și piscicultură

* Industrie – Comerț , Servicii- Altele (total) din care:

- Industrie extractivă
- Industrie prelucrătoare
- Energie electrică și termică, gaze și apă
- Construcții
- Comerț cu ridicata și cu amănuntul, repararea și întreținerea autovehiculelor și motocicletelor și a bunurilor personale și casnice
- Hoteluri și restaurante
- Transport, depozitare și comunicații
- Tranzacții imobiliare, închirieri și activități de servicii prestate în principal întreprinderilor

- Învățământ
- Sănătate și asistență socială
- Alte activități de servicii colective, sociale și personale
- Industrie extractivă
- Industrie prelucrătoare
- Energie electrică și termică, gaze și apă
- Construcții
- Comerț cu ridicata și cu amănuntul, repararea și întreținerea autovehiculelor și motocicletelor și a bunurilor personale și casnice
- Hoteluri și restaurante
- Transport, depozitare și comunicații
- Tranzacții imobiliare, închirieri și activități de servicii prestate în principal întreprinderilor
- Sănătate și asistență socială

Primăria Municipiului București

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

- Alte activități de servicii colective, sociale și personale

Tabelul nr. 11 - Ramuri și număr de întreprinderi în Municipiul București în anul 2005

Tipul ramurii	Nr. întreprinderilor comerciale, instituțiilor și industriei
TOTAL	96754
AGRICULTURA, VANATOARE ȘI SERVICII ANEXE	519
SILVICULTURA, EXPLOATARE FORESTIERĂ ȘI SERVICII ANEXE	32
PESCUITUL, PISCICULTURA ȘI SERVICIILE ANEXE	66
EXTRACTIA HIDROCARBURILOR ȘI SERVICII ANEXE	21
EXTRACTIA ȘI PREPARAREA MINEREURILOR RADIOACTIVE	1
EXTRACTIA ȘI PREPARAREA MINEREURILOR METALIFERE	2
ALTE ACTIVITĂȚI EXTRACTIVE	42
INDUSTRIA ALIMENTARĂ ȘI A BAUTURILOR	1151
FABRICAREA PRODUSELOR DIN TUTUN	5
FABRICAREA PRODUSELOR TEXTILE	370
FABRICAREA ARTICOLELOR DE ÎMBRĂCĂMINTE; ARANJAREA ȘI VOPSIREA BLANURILOR	930
TABACIREA ȘI FINISAREA PIEILOR; FABRICAREA ARTICOLELOR DE VOIAJ ȘI MAROCHINARIE, A HARNASAMENTELOR ȘI ÎNCĂLTĂMINTEI	395
FABRICAREA LEMNULUI ȘI A PRODUSELOR DIN LEMN ȘI PLUTA, CU EXCEPȚIA MOBILEI; FABRICAREA ARTICOLELOR DIN ÎMPLETITURĂ DE PĂI ȘI ALTE MATERIALE VEGETALE	296
FABRICAREA CELULOZEI, HĂRTIEI ȘI A PRODUSELOR DIN HĂRTIE	149
EDITURI, POLIGRAFIE ȘI REPRODUCEREA PE SUPOȘTI A ÎNREGISTRĂRIILOR	1813
INDUSTRIA DE PRELUCRARE A TITEIULUI, COCSIFICAREA CARBUNELUI ȘI TRĂTAREA COMBUSTIBILILOR NUCLEARI	6
FABRICAREA SUBȘTANTELOR ȘI A PRODUSELOR CHIMICE	278
FABRICAREA PRODUSELOR DIN CAUCIUC ȘI MASE PLASTICE	430
FABRICAREA ALTOR PRODUSE DIN MINERALE NEMETALICE	271
INDUSTRIA METALURGICĂ	76
INDUSTRIA CONSTRUCȚIILOR METALICE ȘI A PRODUSELOR DIN METAL (EXCLUSIV MASINI, UTILAJE ȘI ÎNSTALĂȚII)	809
INDUSTRIA DE MASINI ȘI ECHIPAMENTE	385
INDUSTRIA DE MIJLOACE ALE TEHNICII DE CALCUL ȘI DE BIROU	239
INDUSTRIA DE MASINI ȘI APARATE ELECTRICE	187
INDUSTRIA DE ECHIPAMENTE PENTRU RADIO, TELEVIZIUNE ȘI COMUNICĂȚII	94
INDUSTRIA DE APARATURĂ ȘI INSTRUMENTE MEDICALE, DE PRECIZIE, OPTICE ȘI FOTOGRAFICE, CEASORNICĂRIE	357
INDUSTRIA MIJLOACELOR DE TRANSPORT RUTIER	44
INDUSTRIA ALTOR MIJLOACE DE TRANSPORT N.C.A.	47
PRODUCTIA DE MOBILIER ȘI ALTE ACTIVITĂȚI INDUSTRIALE n.c.a.	762
RECUPERAREA DEȘEURILOR ȘI RESTURILOR DE MATERIALE RECICLABILE	146
PRODUCTIA ȘI FURNIZAREA DE ENERGIE ELECTRICA ȘI TERMICA, GAZE ȘI APA CALDA	71
CAPTAREA, TRĂTAREA ȘI DISTRIBUTIA APEI	11
CONSTRUCȚII	7129

39

Primăria Municipiului București

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Tipul ramurii	Nr. intreprinderilor comerciale, institutiilor si industriei
COMERT CU RIDICATA SI CU AMANUNTUL, INTRETINEREA SI REPARAREA AUTOVEHICULELOR SI A MOTOCICLETELOR; COMERT CU AMANUNTUL AL CARBURANTILOR PENTRU AUTOVEHICULE	2348
COMERT CU RIDICATA SI SERVICII DE INTERMEDIERE IN COMERTUL CU RIDICATA (CU EXCEPTIA COMERTULUI CU AUTOVEHICULE SI MOTOCICLETE)	17108
COMERT CU AMANUNTUL (CU EXCEPTIA COMERTULUI CU AUTOVEHICULE SI MOTOCICLETE); REPARAREA BUNURILOR PERSONALE SI GOSPODARESTI	17697
HOTELURI SI RESTAURANTE	2137
TRANSPORTURI TERESTRE; TRANSPORTURI PRIN CONDUCTE	2478
TRANSPORTURI PE APA	25
TRANSPORTURI AERIENE	21
ACTIVITATI ANEXE SI AUXILIARE DE TRANSPORT, ACTIVITATI ALE AGENTILOR DE TURISM	1209
POSTA SI TELECOMUNICATII	931
INTERMEDIERI FINANCIARE (CU EXCEPTIA ACTIVITATILOR DE ASIGURARI SI ALE CASELOR DE PENSII)	323
ACTIVITATI AUXILIARE INTERMEDIERILOR FINANCIARE	939
TRANZACTII IMOBILIARE	3903
INCHIRIEREA MASINILOR SI ECHIPAMENTELOR, FARA OPERATOR SI A BUNURILOR PERSONALE SI GOSPODARESTI	326
INFORMATICA SI ACTIVITATI CONEXE	4016
CERCETARE-DEZVOLTARE	279
ALTE ACTIVITATI DE SERVICII PRESTATE IN PRINCIPAL INTREPRINDERILOR	19687
INVATAMANT	432
SANATATE SI ASISTENTA SOCIALA	2001
ELIMINAREA DEȘEURILOR SI A APELOR UZATE; ASANARE, SALUBRITATE SI ACTIVITATI SIMILARE	76
ACTIVITATI RECREATIVE, CULTURALE SI SPORTIVE	2262
ALTE ACTIVITATI DE SERVICII PERSONALE	1422

Sursa : Anuarul Statistic al Romaniei 2006

2.2. DATE SPECIFICE DE DEȘURI

Remarci generale

Acest plan se concentreaza pe dezvoltarea sectorului de gestionarea deseurilor municipale. Cuprinde toate tipurile de deseuri menajere, deseuri comerciale asimilabile celor menajere, deseuri voluminoase, deseuri din gradini, parcuri si pietre si deseuri din curatenia stradala. Sunt adaugate fluxuri specifice de deseuri cum ar fi deseuri periculoase ca parte din deseurile menajere, deseuri din serviciile municipale cum ar fi namolul de la statii de epurare a apei uzate si deseuri din constructii si demolari si in final deseuri electrice si electronice si vehicule scoase din uz.

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Serviciul de colectare a deșeurilor municipale din Municipiul București este privatizat. Colectarea deșeurilor menajere și asimilabile de la populație și agenți economici se realizează de către operatori de salubritate autorizați de Primarul General.

Tariful pentru colectarea deșeurilor menajere este de 2.5 euro/persoană/ pe luna.

Pentru a uniformiza valorile din cele 8 regiuni s-au folosit indicatorii specifici de generare a deșeurilor : 0,9 kg/loc./zi pentru zonele urbane și 0,4 kg/loc/ zi pentru zonele rurale. Valorile în ceea ce privește generarea deșeurilor sunt specifice pentru fiecare țară, iar acești indici reprezintă o medie a lor.

Datele specifice de deșeurii sunt date privind generarea deșeurilor, compoziția, reciclarea, tratarea și eliminarea și ele cuprind :

- Fluxuri de deșeurii
- Prevenirea generării de deșeurii
- Colectarea și transportul
- Piete potențiale pentru compost și reciclabile
- Tratarea deșeurilor
- Eliminarea deșeurilor

Analiza datelor privind generarea și gestionarea deșeurilor în Municipiul București se va face în corelare cu datele existente în Planul Regional de Gestionare a Deșeurilor – Regiunea 8 – București – Ilfov.

Se vor folosi aceste date pentru a se putea realiza o concordanță pe etape și ani între Planul Municipal și cel Regional, cu an de referință 2003.

Evoluția cantităților de deșeurii generate în municipiul București în perioada 2000 – 2004 și în anul 2007 este prezentată în Tabelul nr. 12.



Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Tabelul nr. 12 – Evoluția cantitatilor de deseuri în perioada 2000 – 2004 și în anul 2007

	Tipuri principale de deseuri	Cod deseuri	Anul u.m.= tone					
			2000	2001	2002	2003	2004	2007
1	Deseuri municipale și asimilabile din comerț, industrie, instituții, din care:	20.15.01	222538,96	275945,70	719388,72	906450,78	815201,57	708920
1.1	Deseuri menajere colectate în amestec de la populație	20.03.01	155402,64	176077,74	186281,95	173812,92	194405,16	481730
1.2	Deseuri asimilabile colectate în amestec din comerț, industrie, instituții	20.03.01	2874,52	12276,58	9604,704	1057,05	1983,46	181940
1.3	Deseuri municipale și asimilabile colectate separate (exclusive deseuri din construcții și demolari), din care:	20.01. 15.01	21,236	22,957	449826,11	634615,64	502537,43	25800
	• hirtie și carton	20.01.01 15.01.01	10,83	11,86	284314,34	190669,28	178447,204	13530
	• sticlă	20.01.02 15.01.07	8,47	9,04	4568,79	14528,53	16213,53	9950
	• plastic	20.01.39 15.01.02	1,936	2,057	87713,88	156620,39 4	119679,309	2030
	• metale	20.01.40 15.01.04	-	-	44727,55	197403,53	110094,06	110
	• lemn	20.01.38 15.01.03	-	-	-	-	-	-
	• biodegradabile	20.01.08	-	-	23942,36	4,94	17,04	-
	• altele	20.01. 15.01.	-	-	4559,19	75388,97	78086,29	180
1.4	Deseuri voluminoase	20.03.07	-	-	-	-	-	19440
2	Deseuri din servicii municipale	20.02 20.03	64240,56	87568,42	80988,06	96965,174	116275,515	139290
2.1	Deseuri din grădini și parcuri	20.02	10574	24863	10535,1	4566,6	10268,2	3690
2.2	Deseuri din pietre	20.03.02	7398,84	8580,61	9016,04	9621,19	9512,6	3090
2.3	Deseuri stradale	20.03.03	46267,72	54124,81	61436,925	82777,384	96494,715	132510
3	Namoluri de la stații de epurare orășenești, din care:	19.08.05	-	-	-	-	-	-
3.1	Cantitate valorificată (s.u.)	19.08.05	-	-	-	-	-	-
3.2	Cantitate depozitată (s.u.)	19.08.05	-	-	-	-	-	-
4	Deseuri din construcții și demolari, din care:	17.	5510,10	12016,74	42336	23577,57	25045,623	60120
4.1	Deseuri inerte		-	-	-	-	-	-
4.2	Deseuri în amestec		5510,10	12016,74	42336	23577,57	25045,623	60120
	TOTAL deseuri generate		228049,06	287962,44	761724,72	930028,35	840247,19	908330

Sursa: societăți de salubritate, primării de sector, APM București

Calculul cantitatii de deseuri generate si necolectate in municipiul Bucuresti

$$C = N \times I$$

$$I = 0,9 \text{ kg/loc,zi}$$

$$N = N_{\text{tot}} - N_d$$

N_d = numarul de locuitori deserviti de serviciile de salubritate din municipiul Bucuresti

$$N_d = N_{\text{ROSAL GRUP}} + N_{\text{REBU}} + N_{\text{URBAN}} + N_{\text{SUPERCOM}}$$

$$N_d = 426.243 + 585.670 + 300.000 + 287.800$$

$$N_d = 1.599.713 \text{ locuitori deserviti}$$

Pentru realizarea unei prognoze privind cantitatile de deseuri municipale generate in viitor in Municipiul Bucuresti este necesara cunosterea evolutiei populatiei in perioada 2000 – 2004 si in anul 2007 si a evolutiei cantitatilor de deseuri generate in aceeași perioada.

Aceste informatii sunt prezentate in Tabelele nr. 13 si nr. 14.

Tabelul nr. 13 - Evolutia populatiei in municipiul Bucuresti :

2000	2001	2002	2003	2004	2007
2.009.200	1.996.814	1.934.449	1.929.615	1.927.559	1.940.486

Sursa: Statistica teritoriala

Tabelul nr. 14 - Evolutia cantitatilor de deseuri generate si necolectate în municipiul Bucuresti

Anul	2000	2001	2002	2003	2004	2007
Cantitate generata si necolectata	1.808.280,0	1.797.132,60	827.838,297	823.487,697	1.734.803,10	1.746.437,4

Observatii si interpretarea rezultatului privind cantitati de deseuri generate si necolectate: numarul de locuitori deserviti de serviciile de salubritate din municipiul Bucuresti a fost obtinut prin insumarea numerelor prezentate de fiecare din societatile de salubritate inasa din discutile purtate cu aceste societati si cu reprezentantii primariilor de sector a rezultat faptul ca populatia din municipiul Bucuresti beneficiaza in totalitate de serviciile de salubritate.

Cantitatile de deseuri generate si necolectate in municipiul Bucuresti sunt considerate ca neglijabile.

Indicatori de generare a deseurilor pentru municipiul Bucuresti

Indicatorii de generare a deseurilor sunt calculati in kg/locuitor x an pe total si pe trei tipuri de deseuri: deseuri municipale si asimilabile, namoluri si deseuri din constructii si demolari.

Rezultatele obtinute pentru perioada 2000 - 2004 si in anul 2007, sunt prezentate in Tabelul nr. 15.

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Tabelul nr. 15 - Indicatori de generare a deșeurilor în Municipiul București

An	Indicatori de generare deșeuri			
	Deseuri municipale și asimilabile (kg/loc.an)	Namoluri de la stații de epurare orășenești (kg/loc.an)	Deseuri din construcții și demolări (kg/loc.an)	Total deșeuri (kg/loc.an)
2000	110,75	0	0,27	111,02
2001	138,19	0	6,01	144,2
2002	371,88	0	21,85	393,73
2003	469,75	0	12,21	481,96
2004	422,91	0	12,99	435,9
2007	365,33	0	31,12	396,45

Un alt indicator de baza pentru realizarea unei prognoze de generare a deșeurilor îl reprezintă compoziția deșeurilor menajere.

În Tabelul nr. 16 se prezintă compoziția medie a deșeurilor menajere din Municipiul București în anul 2007.

Tabelul nr. 16 - Compoziția medie a deșeurilor menajere în municipiul București în anul 2007

Compoziția deșeurilor (%)	Hartie și carton	Sticlă	Metale	Plastice	Textile	Materiale organice	Altele (deșeuri periculoase, combustibile, fine, complexe)	Total
Menajere	8,5	8,5	5	2,5	3,5	40	32	100

Indicele mediu de generare a deșeurilor menajere în mediu urban este estimat la 0,9 kg/locuitorxzi (estimare luată în calcul la elaborarea tuturor planurilor regionale de gestionare a deșeurilor).

Densitățile medii ale deșeurilor menajere sunt estimate la :

- în puștele, containere - 0,25 t/m³
- în autogunoiera - 0,4 t/m³
- în depozit cu compactare cu buldozer - 0,7 t/m³
- în depozit cu compactare cu picior de oaie - 1 t/m³

DEȘEURI DE AMBALAJE

Valori privind producția anuală de materiale de ambalat au fost obținute din chestionare trimise producătorilor de ambalaje, în 2002. Din acest studiu se estimează că în România, în 2002, s-au consumat 850.000 t de materiale de ambalat. Aceasta echivalează cu 54 kg/ persoană/an.

Împartirea deșeurilor pe zona Municipiului București se calculează pe baza unui index care ține cont de creșterea consumului populației pe acea zonă pentru: alimente și băuturi, non-alimente și articole utile. Înmulțirea diferiților indicatori cu întreaga cantitate de deșeuri de ambalaje reflectă consumul regional de materiale pentru ambalat.

Primăria Municipiului București

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Componenta materialelor de ambalaj a fost estimată la 26, 5% pentru carton și hârtie, 30% pentru plastic, 20% pentru sticlă, 11, 75% pentru metal și 11, 75% pentru lemn. Se estimează că această componentă nu se va schimba pe parcursul perioadei planificate.

Rata de creștere a deșeurilor de ambalaje este :

- 7%/an între 2007 și 2009, și
- 5%/an între 2010 și 2013.

Procentele de mai sus aproape că dublează cantitatea de deșuri de ambalaje pe un interval de 10 ani. Se estimează că 40% din total vor proveni din industrie și 60% de la gospodării și activități comerciale.

DEȘURI STRADALE

Informații despre cantitățile de deșuri stradale generate în municipiul București în perioada 2000 – 2004 și în anul 2007 sunt colectate de la societățile de salubritate și primării, prin sistemul statistic de raportare, de către Agenția de Protecție a Mediului a municipiului București.

Prin prelucrarea datelor au fost obținute informațiile prezentate în Tabelul nr. 17.

Tabelul nr. 17 - Evoluția cantităților de deșuri stradale generate în Municipiul București

	Tipuri principale de deșuri	Cod deșeu	Anul					
			u.m.= tone					
			2000	2001	2002	2003	2004	2007
1.7	Deșuri stradale	20.03.03	46.267,72	54.124,81	61.436,925	82.777,384	96.494,715	132.510

Sursa: societăți de salubritate, primării de sector, APM București

Din analiza documentară a rezultat că deșeurile stradale pot reprezenta până la :

- 1 m³/hectar x an – SUA;
- 0,8 m³/hectar x an – Africa de Sud;
- 0,4 m³/hectar x an – Australia;

În cazul municipiului București evoluția cantității de deșuri stradale, raportată la suprafața (ha) este prezentată în Tabelul nr. 18.

Tabelul nr. 18 – Evoluția cantităților de deșuri stradale generate în Municipiul București

Anul	2000	2001	2002	2003	2004	2007
Cantitatea totală de deșuri stradale generată (t/an)	46.267,72	54.124,810	61.436,925	82.777,384	96.494,715	132.510
Suprafața (ha)	23.787	23.787	23.787	23.787	23.787	23.787
Cantitatea exprimată în t/hectar x an	1,945	2,275	2,582	3,479	4,056	5,57

Valorile pentru anul 2004 sunt mult mai mari ca cele obținute din analiza documentară.

La o densitate de 0,25 t/mc în anul 2004 au fost generate 4,056 t/ha, ceea ce reprezintă 8 mc/ha.

Raportat la populație, reprezintă 0,048 t/locuitorxan, respectiv 48 kg/locuitorxan.

FLUXURI DE DEȘURI SPECIALE

DEȘURI MEDICALE

În total cantitățile de deșuri generate de activitățile spitalicești și medicale din zona Municipiului București sunt de :

Primăria Municipiului București

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

- cantitati totale generate pe an – 13.952,6 t/an;
- cantitati de deseuri periculoase generate pe an – 5.125,22 t/an;
- cantitati de deseuri nepericuloase generate pe an – 8.827,38 t/an.

DESEURI PERICULOASE (exclusiv cele medicale si industriale)

In prezent, deseurile municipale nu sunt colectate separat, pe fractii (biodegradabile, periculoase, reciclabile, etc.). Prin urmare nu exista o evidenta clara a continutului fractiei periculoase in deseurile menajere.

Conform prevederilor Planului National de Gestionare a Deseurilor continutul de fractie periculoasa in deseurile municipale poate fi considerat 0,05 % si luand in considerare acesta valoare in Tabelul nr. 19 se prezinta evolutia cantitatilor de deseuri periculoase generate in perioada 2000 – 2004 si in anul 2007.

Tabelul nr. 19 - Evolutia cantitatilor de deseuri periculoase generate in perioada 2000 – 2004 si in anul 2007, in Municipiul Bucuresti

Nr.crt	Tipuri principale de deseuri	Anul u.m.= tone					
		2000	2001	2002	2003	2004	2007
1	TOTAL deseuri generate	228.049,06	287.962,44	761.724,72	930.028,35	840.247,19	908.320
2	Deseuri periculoase	11.402,45	14.398,12	38.086,23	46.501,41	42.012,35	45.416

DESEURI DIN CONSTRUCTII SI DEMOLARI

Definitie

Termenul de "deseuri din constructii si demolari" face referinta la deseurile rezultate din activitati precum constructia cladirilor si infrastructurii civile, demolarea totala sau partiala a cladirilor si infrastructurii civile, modernizarea si intretinerea strazilor.

Conform H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase, deseurile din constructii demolari sunt cuprinse in categoria 17 - Deseuri din constructii si demolari (inclusiv pamant excavat din amplasamente contaminate). Deseurile sunt atat deseuri nepericuloase cat si periculoase (evidentiate in Tabelul nr. 20 cu *).

Tabelul nr. 20 – Deseuri din constructii si demolari

17	DESEURI DIN CONSTRUCTII SI DEMOLARI (INCLUSIV PAMANT EXCAVAT DIN AMPLASAMENTE CONTAMINATE)
17 01	beton, caramizi, tige si materiale ceramice
17 01 01	beton
17 01 02	caramizi
17 01 03	tige si materiale ceramice
17 01 06*	amestecuri sau fractii separate de beton, caramizi, tige sau materiale ceramice cu continut de substante periculoase
17 01 07	amestecuri de beton, caramizi, tige si materiale ceramice, altele decat cele specificate la 17 01 06
17 02	lemn, sticla si materiale plastice
17 02 01	lemn

Primăria Municipiului București

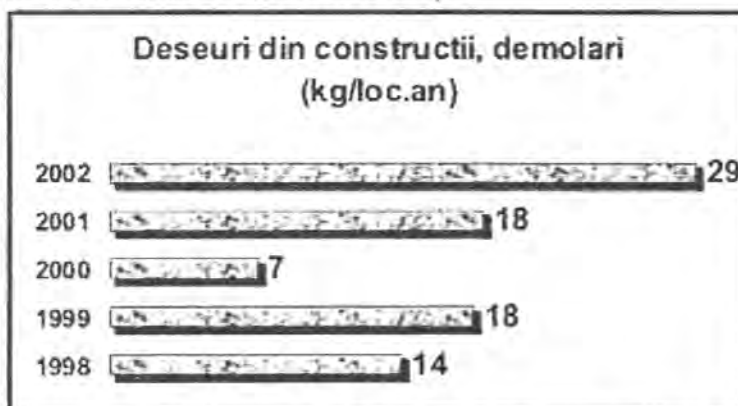
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

17 02 02	sticla
17 02 03	materiale plastice
17 02 04*	sticla, materiale plastice sau lemn cu continut de sau contaminate cu substante periculoase
17 03	amestecuri bituminoase, gudron de huila si produse gudronate
17 03 01*	asfalturi cu continut de gudron de huila
17 03 02	asfalturi, altele decat cele specificate la 17 03 01
17 03 03*	gudron de huila si produse gudronate
17 04	metale (inclusiv aliajele lor)
1 7 04 0 1	cupru, bronz, alama
1 7 04 02	aluminiu
17 04 03	plumb
17 04 04	zinc
17 04 05	fier si otel
17 04 06	staniu
17 04 07	amestecuri metalice
17 04 09*	deseuri metalice contaminate cu substante periculoase
17 04 10*	cabluri cu continut de ulei, gudron sau alte substante periculoase
17 04 11	cabluri, altele decat cele specificate la 17 04 10
17 05	pamant (inclusiv excavat din amplasamente contaminate), pietre si deseuri de la dragare
17 05 03*	pamant si pietre cu continut de substante periculoase
17 05 04	pamant si pietre, altele decat cele specificate la 17 05 03
17 05 05*	deseuri de la dragare cu continut de substante periculoase
17 05 06	deseuri de la dragare, altele decat cele specificate la 17 05 05
17 05 07*	resturi de balast cu continut de substante periculoase
17 05 08	resturi de balast, altele decat cele specificate la 17 05 07
17 06	materiale izolante si materiale de constructie cu continut de azbest
17 06 01*	materiale izolante cu continut de azbest
17 06 03*	alte materiale izolante constand din sau cu continut de substante periculoase
17 06 04	materiale izolante, altele decat cele specificate la 17 06 01 si 17 06 03
17 06 05*	materiale de constructie cu continut de azbest
17 08	materiale de constructie pe baza de gips
17 08 01*	materiale de constructie pe baza de gips contaminate cu substante periculoase
17 08 02	materiale de constructie pe baza de gips, altele decat cele specificate la 17 08 01
17 09	alte deseuri de la constructii si demolari
17 09 01*	deseuri de la constructii si demolari eu continut de mercur

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

17 09 02*	deseuri de la constructii si demolari cu continut de PCB (de ex.: cleiuri cu continut de PCB, dusumele pe baza de rasini cu continut de PCB, elemente cu cleiuri de glazura cu PCB, condensatori cu continut de PCB)
17 09 03*	alte deseuri de la constructii si demolari (inclusiv amestecuri de deseuri) cu continut de substante periculoase
17 09 04	amestecuri de deseuri de la constructii si demolari, altele decat cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 si 17 09 03

Conform datelor din Strategia si Planul National de Gestionare a Deseurilor, indicatorii de generare a deseurilor din constructii si demolari sunt prezentate in figura urmatoare (contin numai deseurile colectate).



Sursa: baza de date privind deseurile – ICIM (2002)

Observatii:

- doar un mic procent este colectat separat si eliminat, de aici rezultand indicii atat de mici de generare a deseurilor din constructii si demolari.
- in general, aceste deseuri sunt reutilizate. Exista o piata nedeclarata a reutilizarii deseurilor din constructii si demolari, o piata rezultata in urma scumpirii materialelor de constructie si a cresterii necesitatilor populatiei.

DESEURI BIODEGRADABILE

Deseurile biodegradabile generate in Municipiul Bucuresti in perioada 2000 – 2004 si in anul 2007 sunt prezentate in Tabelul nr. 21.

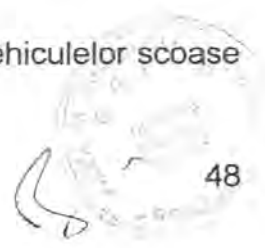
Tabelul nr. 21 - Evolutia cantitatilor de deseuri biodegradabile, in Municipiul Bucuresti

Tipuri principale de deseuri	Anul u.m.= tone					
	2000	2001	2002	2003	2004	2007
Deseuri biodegradabile	175.000	197.684	336.594	357.253	381.656	281.301

Cantitatile de deseuri biodegradabile generate in Municipiul Bucuresti au crescut continuu in perioada 2000 – 2007.

VEHICULE SCOASE DIN UZ

La nivel european directiva specifica care se refera la gestionarea vehiculelor scoase din uz este Directiva 53/2000/CE.



PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Ca parte a conservării energiei este necesar ca odată produsă să fie utilizată fără pierderi, iar cantitățile de combustibil folosite să se diminueze cât mai mult posibil. Întrucât vehiculele auto sunt mari consumatoare de combustibil este necesar eficientizarea ecologică a vehiculelor, dotarea acestora cu alte tipuri de motoare care să consume energie electrică sau alte tipuri de combustibil.

La sfârșitul perioadei de folosire, vehiculele, vor trebui să fie tratate prin recuperarea pieselor re folosibile și reintroducerea lor în circuitul economic, dezmembrarea părților componente și sortarea lor, predarea lor către reciclători sau în vederea incinerării, recuperarea energiei și materiilor prime.

În România **Directiva 53/200/CE a fost transpusă** prin HG nr. 2406/21 în decembrie 2004 privind gestionarea vehiculelor scoase din uz. Prevederea legală menționată a fost completată cu alte Hotărâri, Ordonanțe de urgență și Ordine după cum urmează:

- **REGLEMENTARI RNTR nr. 9/2005** privind autorizarea agenților economici care desfășoară activități de reparații, de întreținere, de reglare, de modificări constructive, de reconstrucție a vehiculelor rutiere, precum și de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz;
- **ORDONANȚA nr. 82/2000** privind autorizarea operatorilor economici care prestează servicii de reparații, de reglare și /sau desfășoară activități de reconstrucție a vehiculelor rutiere, modificată și completată de O.G nr. 36/2005;
- **OUG nr. 99/2004** privind instituirea Programului de stimulare a înnoirii Parcului național auto;
- **Ordinul de ministru nr. 87/2005** privind aprobarea modelului și a condițiilor de emitere a certificatului de distrugere la preluarea vehiculelor scoase din uz ;
- **Ordinul de ministru nr. 88/2005** privind materialele și componentele vehiculelor exceptate de la aplicarea art. 4, alin. (1) din HG nr. 2406/2004 privind gestionarea vehiculelor scoase din uz.
- **HG nr. 2406/2004** privind gestionarea vehiculelor scoase din uz **stabilește** ca începând cu 1 octombrie 2006 producătorii de vehicule trebuie să asigure, individual sau prin contracte cu alți agenți economici autorizați, preluarea de la ultimul detinator a vehiculelor pe care le-au introdus pe piață, atunci când acestea devin vehicule scoase din uz.

În acest scop producătorii vor asigura cel puțin câte un punct de colectare în fiecare județ și oraș cu peste 100.000 locuitori.

Vehiculul scos din uz va fi predat punctelor de colectare fără nicio cheltuială a proprietarului, cu excepția cazului în care acestea nu sunt înmatriculate în România, când au fost înmatriculate temporar în România, când nu mai conțin una sau mai multe componente esențiale, în principal grupul motopropulsor, trenul de rulare, caroseria, șasiul, catalizatorul sau echipamente de gestionare a funcțiilor vehiculului sau când vehiculelor li s-au adăugat deseuri. Sunt exceptate de aceste condiții vehiculele fără ștampă sau abandonate pe domeniul public sau privat al statului.

Societățile comerciale de colectare vor înmâna ultimului proprietar un certificat de distrugere al vehiculului scos din uz. La rândul lor, societățile comerciale de întreținere și reparații auto au obligația să predea materialele și piesele înlocuite care constituie deseuri, pentru a fi reciclate, valorificate sau reutilizate.

Nerespectarea obligației producătorilor de a codifica, începând cu data de 01 ianuarie 2007, componentele și materialele pentru a facilita identificarea acestora – la dezmembrare pentru reutilizare, valorificare, reciclare, precum și a obligației de a prelua de la ultimul proprietar vehiculului pe care l-a introdus pe piață, atunci când acesta este scos din uz,

vor fi tratate ca fapte contravenționale și sancționate cu amenda de la 10000 RON(2700 €) la 20000 RON (5400 €) și cu suspendarea temporară a activității societății, până la rezolvarea problemelor.

Principalele activități pe care aceste societăți le desfășoară sau le vor desfășura sunt legate de:

- colectarea vehiculelor scoase din uz (VSU);
- depoluarea VSU;
- dezmembrarea și testarea componentelor reutilizabile;
- dezmembrarea componentelor mari din materiale reciclabile.

DEȘEURILE DE ECHIPAMENTE ELECTRICE ȘI ELECTRONICE (DEEE)

Principalele obiective ale Directivei 2002/96/CE sunt următoarele :

- prevenirea apariției deșeurilor de echipamente electrice și electronice și reutilizarea, reciclarea și alte forme de valorificare ale acestor tipuri de deșeurii pentru a reduce în cea mai mare măsură cantitatea de deșeurii eliminate;
- îmbunătățirea performanței de mediu a tuturor operatorilor implicați în ciclul de viață al echipamentelor electrice și electronice (producători, distribuitori și consumatori) și în mod special a agenților economici direct implicați în tratarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice.

Principalele cerințe ale Directivei 2002/96/CE sunt următoarele :

- crearea de sisteme care să permită detinatorilor și distribuitorilor finali să predea DEEE gratuit către punctele de colectare;
- asigurarea colectării de către distribuitorii de echipamente electrice și electronice a DEEE de același tip și în aceeași cantitate cu echipamentul/echipamentele furnizate;
- asigurarea unei rate a colectării selective de cel puțin 4 kg/locuitor și an de DEEE din gospodăriile populației;
- asigurarea disponibilității și accesibilității, pe întregul teritoriu al țării, a punctelor de colectare necesare, ținând cont în special de densitatea populației;
- atingerea unor obiective de valorificare de 80% din greutatea medie pe echipament și de 75% valorificare materială pentru:
 - aparate de uz casnic de mari dimensiuni
 - distribuitoare automate
- atingerea unor obiective de valorificare de 75% din greutatea medie pe echipament și de 65% valorificare materială pentru:
 - echipamente informatice și de telecomunicații
 - echipamente de larg consum
- atingerea unor obiective de valorificare de 70% din greutatea medie pe echipament și de 50% valorificare materială pentru:
 - aparate de uz casnic de mici dimensiuni
 - echipamente de iluminat
 - unelte electrice și electronice (cu excepția eneltelor industriale fixe de mari dimensiuni)
 - jucării, echipamente sportive și de agrement
 - instrumente de supraveghere și control
- pentru lampile cu descarcare în gaz, rata valorificării materiale va fi de 80 % din greutate.



Transpunerea in legislatia nationala s-a concretizat prin:

- H.G. nr. 448/2005 privind deseurile de echipamente electrice si electronice;
- Ordin nr. 1223/2005 privind procedura de inregistrare a producatorilor, modul de evidenta si raportare a datelor privind echipamentele electrice si electronice si deseurile de echipamente electrice si electronice;
- Ordin nr. 1225/2005 privind aprobarea Procedurii si criteriilor de evaluare si autorizare a organizatiilor colective in vederea preluarii responsabilitatii privind realizarea obiectivelor anuale de colectare, reutilizare, reciclare si valorificare a deseurilor de echipamente electrice si electronice.

La nivelul anului 2005 a fost transpusa directiva si au fost stabilite locatiile pentru punctele de colectare a DEEE din Municipiul Bucuresti.

In prezent in Municipiul Bucuresti au fost amenajate 20 de puncte de colectare DEEE-uri, repartizate astfel:

- *Sectorul 2*

- un punct de colectare pe Str. Ion Heliade Radulescu nr. 33

- *Sectorul 3*

- 16 centre de colectare in locurile de cantonare ale operatorilor care presteaza activitatile de maturat manual
- str. Iuliu Barasch nr. 4A
- str. Th. Sperantia - str. Cezar Bolliac
- Bd. Burebista nr. 1
- al. Banu Udrea nr. 10
- str. Alexandru Magatti - Gh. Petrascu
- str. Liviu Rebreanu - parc IOR
- str. Rotunda nr. 4
- str. Fizicienilor nr. 21
- Sos. M. Bravu - str. Laborator
- Splaiul Unirii nr. 59
- str. Conacului nr. 2
- bd.-ul 1 Decembrie 1918 nr. 8
- str. Codrii Neamtului nr. 15
- str. Industriilor (statia de inalta tensiune)
- str. Gh. Tatarescu (in spatele blocului D16)
- bd. 1 Decembrie 1918 (in parc langa Poarta 4)

- *Sectorul 4:*

- un punct de colectare pe Str. Niculitel nr. 4

- *Sectorul 5*

- un punct de colectare Aleea Salaj intersectie cu str. Soldat Pricopan si str. Dunavat

- *Sectorul 6:*

- un punct de colectare pe B-dul Iuliu Maniu nr.15



Primăria Municipiului București

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Etapele implementării cerințelor Directivei la nivelul Municipiului București trebuie să fie următoarele :

- autorizarea unităților de tratare a DEEE (permanent);
- atingerea următoarelor obiective parțiale de colectare: până la 31.12.2006 (50 % din 4 kg deșeu DEEE/locuitor și an); până la 31.12.2007 (75 % din 4 kg deșeu DEEE/locuitor și an); implementare totală până la 31.12.2008;
- atingerea următoarelor obiective parțiale de reutilizare, reciclare și valorificare: până la 31.12.2006 (50 % din obiectivele de reutilizare/reciclare și valorificare); până la 31.12.2007 (75 % din obiectivele de reutilizare/reciclare și valorificare); implementare totală până la 31.12.2008.

Pentru România obiectivele, cantitățile și costurile estimate pentru atingerea tintelor privind gestionarea DEEE sunt prezentate în Tabelul nr. 22.

Tabelul nr. 22 - cantitățile și costurile estimate pentru atingerea tintelor privind gestionarea DEEE în România

	31 Decembrie 2006	31 Decembrie 2007	31 Decembrie 2008
Obiective totale/partiale (kg/locuitor)	2	3	4
Populația (milioane locuitori)	21,7	21,7	21,7
Cantități (t/an)	4.340	6.510	8.680
Costul colectării și tratării (Euro/tona)	175	175	175
Costuri totale (milioane Euro)	7,595	11,392	15,19

NAMOLURI REZULTATE DE LA STATIILE DE EPURARE CADRUL LEGISLATIV

Directiva 86/278/CEE privind protecția mediului, și în particular, a solului, atunci când namolul de la stațiile de epurare este utilizat în agricultură a fost transpusă în România prin Ordinul nr. 344/2004 pentru aprobarea normelor tehnice privind protecția mediului și în special a solurilor, când se utilizează namolurile de epurare în agricultură.

Pentru ca namolul să poată fi utilizat în agricultură, conform Ordinului nr. 344/2004, trebuie respectate valorile maxim admisibile privind:

- concentrațiile de metale grele în solurile pe care se aplică namolurile;
- concentrațiile de metale grele din namoluri;
- cantitățile maxime anuale metale grele care pot fi introduse în solurile cu destinație agricolă.

OBIECTIV GENERAL

- Gestionarea corespunzătoare a namolului provenit de la stațiile de epurare orășenești

OBIECTIVE SPECIFICE

- Prevenirea depozitării ilegale și a deversării namolului în apele de suprafață;
- Promovarea priorității a valorificării în agricultură în condițiile respectării legislației;
- Promovarea tratării în vederea incinerării și co-incinerării.

Planul Municipal de Gestionare a Deșeurilor trebuie să conțină următoarele date privind namolurile provenite de la stațiile de tratare orășenești:



PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

- *Situatia existenta*

- Denumirea statiei de epurare;
- Numar locuitori deserviti;
- Numar locuitori echivalenti;
- Cantitate namol rezultata t/an(su).

- *Modul de gestionare a namorilor rezultate din epurare*

Date privind instalatiile existente de gestionare a namolurilor:

- *Tratare/Valorificare:*
 - ✓ Deshidratare
 - ✓ Compostare
 - ✓ Fermentare anaeroba
 - ✓ Coincinerare/Incinerare cu recuperare de energie
 - ✓ Agricultura
- *Eliminare*
 - ✓ Incinerare
 - ✓ Depozitare

Cantitati de namoluri gestionate

- cantitate namol generata
- cantitate namol tratata/valorificata
- cantitate namol depozitata
- cantitate namol incinerata

Municipiul Bucuresti nu are statie de epurare a apelor uzate si ca urmare si in statisticile elaborate de Agentia Nationala pentru Protectia Mediului acest aspect nu este luat in considerare.

Dupa punerea in functiune a statiei de epurare se vor putea obtine date statistice care sa permita o evaluare a caracteristicilor si volumelor anuale si a sistemelor optime de eliminare finala a namolurilor.

COLECTAREA DESEURILOR IN BUCURESTI

In anul 2006 au fost inregistrate 358 de agenti economici autorizati pentru desfasurarea activitatii de colectare si/sau valorificare a deseurilor reciclabile din care peste 30% se ocupa de colectarea deseurilor de metale.

Romania este prin ECO ROM Ambalaje S.A. partener al "Duales System Deutschland" DSD care organizeaza colectarea, tratarea, valorificarea si reciclarea ambalajelor din gospodarii. In Germania, sunt colectate aproximativ 63 kg/loc/an. Ca sector informal, colectarea selectiva de catre persoane fizice neautorizate nu are cifre controlate, de aceea valorile pentru colectarea selectiva din acest sector sunt necunoscute si nu pot fi inregistrate oficial.

Echipamentul tehnic al serviciului de colectare (vehicule de colectare, europubele, si containere), prezinta volumul necesar saptamanal pentru colectarea deseurilor generate de aproximativ 50.000 m³/saptamana (634.000 t/an deseuri din gospodarii cu o greutate specifica de 0, 25 kg/dm³).

Numarul mare de containere mari ar putea fi explicat de conditiile specifice de colectare ale orasului Bucuresti. Majoritatea locuitorilor traiesc in blocuri mari, echipate cu un sistem de colectare ce consta in tobogane de gunoi prin care deseurile cad de la fiecare

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

etaj într-o încăpere de la parter, la care accesul se face prin spatele blocului. Deseurile sunt colectate în containere mari sau în europubele de 240 l, care sunt golite periodic.

Blocurile de patru etaje care, în general, nu sunt echipate cu ghene au la dispoziție containere de dimensiuni mari, plasate uneori câte unul la două blocuri.

Referitor la cantitatea de deseuri colectate de la populație și care este estimată la aproximativ 633.203 t/an (~50.000 m³/săptămână cu densitatea medie de 0,25 kg/l) se consideră că volumul existent al containerelor acoperă cererea pentru colectarea deșeurilor din gospodărie, ca și pentru 20% din cantitatea presupusă a deșeurilor comerciale similare celor menajere.

Aceasta înseamnă că există suficiente europubele și containere dar s-ar putea ca în anumite zone distribuția de europubele și containere să fie excedentară iar în altele să fie deficitară. În general în zonele de case distribuția de europubele se face pe gospodărie și nu pe număr de locuitori.

Parcul auto al vehiculelor de colectare va fi continuu modernizat astfel încât pe lângă 210 de vehicule de compactare și 48 de vehicule de transport disponibile să fie achiziționate și vehicule suplimentare.

Cu o rată de compactare estimată la 50%, un vehicul cu două osii poate încărca 14 m³ respectiv 7 tone (frecvența de colectare variind în funcție de tipul de locuințe de la o dată pe săptămână până la de 3 ori pe săptămână).

Luând în considerare trei drumuri de colectare pe vehicul de compactare pe zi (drumul însemnând colectarea și transportul la depozitul de deseuri) și pentru celelalte vehicule 3 drumuri pe zi este disponibilă o capacitate de colectare și transport de 106.500 m³/săptămână. Aceasta acoperă cererea de 60.000 m³ (din sectorul comercial și din gospodărie) cu o rezervă de 75%.

Tarifele maxime pentru evacuarea deșeurilor menajere de la case individuale și asociații de locatarii/prorietari sunt stabilite prin Dispoziția Primarului General nr. 1754/28.11.2007 la 8,46 lei/persoană/lună, cu TVA inclus, respectiv 2,53 Euro/persoană/lună.

Tarifele pentru societățile comerciale se negociază împreună cu operatorul de salubritate în funcție de cantitatea evacuată, distanța până la depozit, „calitatea” deșeurilor, etc.

Tratarea deșeurilor

Colectare selectivă și sortare

Situația actuală

Colectarea selectivă

Colectarea selectivă în Municipiul București se desfășoară la nivel de proiecte pilot. Aceste proiecte pilot au rolul de a verifica rezultatele obținute și a stabili soluții finale optime din punct de vedere tehnic și economic.

În Sectorul 3, operatorul SC ROSAL GRUP SRL are în derulare în parteneriat cu Primăria Sectorului 3, un program de colectare selectivă a deșeurilor de hârtie carton și plastic de la populație.

În 40 de locații din sector au fost amplasate câte două containere personalizate tip „clopot” de 1,2 m³ (albastru pentru deseuri de hârtie și carton și galben pentru deseuri din plastic).

În Sectorul 6, operatorul SC URBAN SA are în derulare în parteneriat cu Primăria Sectorului 6 și Eco Rom Ambalaje SA un program de colectare selectivă la nivelul a 100.000 de locuitori.



PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Operatorul SC REBU SA are de asemenea proiecte in derulare in sectoarele 1 si 4.

Sortarea

Exista doua statii de sortare a deseurilor amplasate una in Municipiul Bucuresti si a doua in Glina, judet Ilfov.

1.Statia pilot de sortare manuala a deseurilor menajere si asimilabile a SC URBAN SA din Bulevardul Iuliu Maniu, nr. 15, sector 6, Bucuresti are o capacitate de 1.000 t/luna. Deseurile sunt pre-sortate si vin din punctele de colectare, de testare, de la companii de colectare si de la locuitori (proiecte pilot pentru colectarea selectiva realizate de SC URBAN SA in sectorul 6).

2.Statia de sortare a deseurilor menajere si asimilabile GLINA care deserveste, in principal, sectorul 3 si apartine SC ROSAL GRUP SRL – SC ECOREC SA.

Statia are o capacitate de 18 t/ora si este alcatuita din :

- 2 instalatii sortare deseuri solide urbane, cu capacitatea de 9 tone/ora fiecare;
- presa compactoare pentru deseurile reciclabile de hartie si carton;
- prescontainer pentru deseurile nereciclabile.

Complexul cuprinde o incinta cu o suprafata betonata de aproximativ 7.109 m², complet imprejmuita cu un gard din tabla (h = 2m).

Complexul include urmatoarele reperi:

- poarta de acces;
- cale de acces rutier betonata;
- cabina punct control, cu zona de cantarire a autovehiculelor la intrare-iesire, cantarul este in conexiune cu sistemul computerizat de gestiune;
- hala instalatie sortare;
- prese pentru deseurile reciclabile de hartie si carton;
- prescontainer pentru deseurile nereciclabile evacuate din statia de sortare;
- pavilion administrativ (170 m²);
- platforma depozit de tranzit pentru PET alb/colorat;
- platforma depozit materiale sortate, altele decat PET (carton, aluminiu, etc.);
- parcare si platforma spatiu de manevra pentru TIR-uri;
- parcare containere;
- instalatie de iluminat exterior.

In Tabelul nr. 23 sunt prezentate informatii despre cele doua statii de sortare existente si care deservesc Municipiul Bucuresti.

Tabelul nr. 23 - Informatii despre cele doua statii de sortare existente si care deservesc Municipiul Bucuresti

Instalatie de sortare/localitate	Capacitate proiectata (t/an)	Tipuri de deseuri sortate
----------------------------------	------------------------------	---------------------------



Primăria Municipiului București

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Statia de sortare SC URBAN SA	11.000	Hartie si carton 20.01.2001;15.01.2001 Plastic 20.01.1939; 15.01.2002 Metale 20.01.1940; 15.01.2004
Statia de sortare Glina (SC ROSAL SRL – SC ECOREC SA)	140.000	Hartie si carton 20.01.2001;15.01.2001 Plastic 20.01.1939; 15.01.2002 Metale 20.01.1940; 15.01.2004

Cantitatile sortate si reciclabile sunt reduse in cazul ambelor statii de sortare, sub 15% din cantitatea procesata. Aceasta deoarece deseurile menajere nu sunt colectate selectiv, sunt impurificate si nu pot fi valorificate de catre societatile economice reciclator. Statiile vor deveni rentabile dupa introducerea colectarii selective a deseurilor menajere.

Cantitatile de deseuri depozitate rezultate de la statiile de sortare in functiune, au fost in anul 2007 de :

- 121.300 t/an la depozitul Glina – SC ROSAL GRUP SRL;
- 9.000 t/an la depozitul Chiajna Rudeni – SC URBAN SA.

La depozitul Chiajna Rudeni sunt colectate si presate butelii PET dar capacitatea de prelucrare este foarte redusa.

Informatii despre facilitatile de reciclare nu sunt disponibile si se considera ca numai cca. 10% din totalul deseurilor municipale sunt colectate separat.

Sunt inregistrate 210 de companii pentru colectare si colectare separata a deseurilor. Aproximativ 150 dintre acestea intreprind activitati de colectare a deseurilor din ambalaje. Presupunand ca in medie fiecare societate comerciala are in jur de 10 angajati care colecteaza ambalaje si ca pe zi o persoana colecteaza 50 kg ambalaje, se ajunge la o rata de colectare anuala de aproximativ 22.500 t. Cantitatea de deseuri de ambalaje colectata de la marii agenti economici este de 15.000 t/an

In unele cazuri, in cantitatile de deseuri colectate separat sunt incluse deseurile industriale reciclabile. Acest lucru este evident pentru colectarea metalului ce se presupune a fi de 350.000 t/an, numai 5% din acea valoare provine de la populatie.

Fara un control strict al inregistrarilor privind colectarile realizate de societatile comerciale, nu exista o baza de date valida.

Alte activitati de tratare a deseurilor in Bucuresti:

- PET 266 t/an maruntirea si/sau compactarea si transportul catre producatori
- Hartie si carton 59.616 t/an presarea si transportul la manufactori
- Baterii 5.583 t/an separarea acidului, plumbului si PVC-ului
- Cauciucuri uzate 388 t/an
- Uleiuri uzate 355 t/an

Companiile actioneaza ca angrosisti. Primesc materiale din toate partile regiunii, le compacteaza si le transporta catre producatori.

Eliminarea deseurilor



PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Municipiul București depozitează deșeurile în trei depozite, amplasate două în județul Ilfov și una în Municipiul București.

Până în 2004, aproximativ 15% din capacitatea totală a depozitelor a fost ocupată.

Din 2004, rămânând o capacitate de aproximativ 29 mil tone, și presupunând o cantitate anuală depozitată în jurul a un milion de tone, capacitatea rămasă fiind suficientă pentru următorii 30 de ani.

Planificarea pentru înlocuirea acestei capacități de depozitare trebuie începută după 2013, care reprezintă orizontul de timp pentru acest plan.

Scurta descriere a situației celor 3 depozite ecologice

Toate cele trei depozite sunt în procesul unei reabilitări și îmbunătățiri pas cu pas. Partile vechi vor fi reabilitate, iar cele noi vor fi construite conform cerințelor Directivei UE privind depozitele de deșeurile.

Depozitul SC Iridex Group Import Export SRL

A fost dat în exploatare în anul 2000 și este prevăzut cu o durată de exploatare de 20 de ani urmata de o perioadă de monitorizare postînchidere.

Depozitul este amplasat în București, sector 1, Drumul Rudeni-Chitila, nr. 10 și deține Autorizația integrată de mediu nr. 15 actualizată la data de 30.01.2007. Autorizația este eliberată de Agenția Regională pentru Protecția Mediului București.

Titularul autorizației: S.C. IRIDEX GROUP IMPORT EXPORT S.R.L.

Categoria de activitate conf. Anexei 1 la OUG nr. 152/2005, aprobată prin Legea nr. 84/2006: "5.4. Depozite de deșeurile care primesc mai mult de 10 tone deșeurile/zi sau având o capacitate totală mai mare de 25 000 tone deșeurile, cu excepția depozitelor de deșeurile inerte."

Cod CAEN: 9002 – Colectarea și tratarea altor reziduuri;

Cod NOSE-P: 109.06

Cod SNAP 2: 0904

S.C. IRIDEX GROUP IMPORT EXPORT S.R.L.

Adresa: București, sector 1, Sos. București – Ploiești, nr. 17

Telefon: 021/233.17.62

Fax: 021/233.17.63

e-mail: office@iridex.ro

Amplasarea activității (depozitului)

Adresa: București, sector 1, Drumul Rudeni-Chitila, nr. 10

Telefon: 021/490.24.25

Fax: 021/490.24.26

Capacitatea de depozitare totală este de 4.500.000 mc.

Cantitatea de deșeurile depozitate la data actualizării autorizației – 3.000.000 t.

Depozitul se încadrează în clasa b - depozit de deșeurile nepericuloase, conform clasificării din HG nr. 349/2005 (art. 4).

Tipurile de deșeurile acceptate la depozitare sunt „deșeurile municipale și asimilabile din comerț, industrie, instituții, inclusiv fracțiuni colectate separat”:

- 20 01 01 – hartie și carton;
- 20 01 08 – deșeurile biodegradabile de la bucătării și cantine;
- 20 01 10 – îmbracaminte;
- 20 01 11 – textile;

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

- 20 01 25 – uleiuri și grasimi comestibile;
- 20 01 28 – vopsele, cerneluri, adezivi și rasini, altele decât cele specificate la 20 01 27;
- 20 01 30 – detergenți, alții decât cei specificați la 20 01 29;
- 20 01 36 – echipamente electrice și electronice, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35;
- 20 01 38 – lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37;
- 20 01 39 – materiale plastice;
- 20 01 40 – metale;
- 20 01 41 – deseuri de la curățatul cosurilor;
- 20 02 01 – deseuri biodegradabile;
- 20 02 03 – alte deseuri biodegradabile;
- 20 03 01 – deseuri municipale amestecate;
- 20 03 02 – deseuri din pietre;
- 20 03 03 – deseuri stradale;
- 20 03 04 – namoluri din fose septice;
- 20 03 06 – deseuri de la curățarea canalizării;
- 20 03 07 – deseuri voluminoase;
- 20 03 99 – deseuri municipale fără altă specificație;
- Deseuri nepericuloase de altă origine, care satisfac criteriile de acceptare a deșeurilor la depozitul de deseuri nepericuloase, conform HG 349/2005 și care îndeplinesc criteriile de acceptare conform Ordinului 95/2005.

Nu sunt admise la depozitare următoarele:

- deseuri lichide, explozive, corozive, oxidante, foarte inflamabile, inflamabile;
- deseuri periculoase medicale sau alte deseuri clinice periculoase de la unități medicale sau veterinare cu proprietatea H9, definită în anexa I E, și având categoria prevăzută la lit. A pct. 14 din anexa nr. I C la OUG nr. 78/2000, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 426/2001, modificată prin Legea nr. 27/2007;
- toate tipurile de anvelope uzate, întregi sau tăiate excluzând anvelopele folosite ca materiale în construcții într-un depozit;
- orice alt tip de deșeu care nu satisface criteriile de acceptare, conform prevederilor Anexei 3 la HG nr. 349/2005.

Alimentarea cu apă

Se face în scop igienico-sanitar, tehnologic și pentru rezerva de incendiu din două foraje proprii, astfel:

- apă utilizată în scopuri igienico-sanitare este asigurată din forajul FA1 cu adâncime de 25 m, echipat cu o pompă tip Grundfos cu $Q = 14 \text{ m}^3/\text{h}$;
- apă utilizată în scop tehnologic la stația de epurare este asigurată din forajul FA2 cu adâncime de 16 m, echipat cu o pompă tip Grundfos cu $Q = 5 \text{ m}^3/\text{h}$;
- apă pentru stingerea incendiilor este asigurată de forajul FA1, prin intermediul unui hidrofor care alimentează doi hidranți.

Consumul de apă subterană este monitorizat prin intermediul apometrelor cu care sunt dotate cele două foraje.

Apă potabilă se procură din comerț.

Cerința de apă este:

$$Q_{\text{max./zi}} = 40,80 \text{ m}^3/\text{zi}; V_{\text{max.anual}} = 12.730 \text{ m}^3;$$

$$Q_{\text{med/zi}} = 8,90 \text{ m}^3/\text{zi}; V_{\text{med.anual}} = 2.777 \text{ m}^3;$$

Primăria Municipiului București

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Evacuarea apelor uzate

Tipurile de ape uzate rezultate din activitate sunt:

- levigatul generat de depozitarea deșeurilor în depozit;
- ape uzate menajere provenite de la grupurile sanitare și de la dusuri;
- ape uzate provenite de la spălarea vehiculelor de transport deșeuri.

Levigatul generat de depozitarea deșeurilor este colectat prin stratul de drenaj în conductele de colectare a levigatului și transportat printr-un dren colector la cele două bazine de stocare și de dirijare a levigatului către stația de epurare și apoi în bazinul de mineralizare. Debitul mediu de apă uzată epurată este $51,78 \text{ m}^3/\text{zi}$ și este evacuat în valea locală Boanca, râu necadastrat.

Apele uzate menajere sunt colectate într-un bazin betonat vidanjabil (cu un volum util de 10 mc), de unde sunt preluate de către un operator autorizat. Debitul max. de apă evacuat este de $2,40 \text{ m}^3/\text{zi}$.

Alimentarea cu energie electrică

Energia electrică, este preluată din rețeaua S.C. ELECTRICA MUNTENIA SUD S.A. – FDEE Ilfov. Postul TRAFU este echipat cu un transformator 160 kW – 20/0,4 kV.

Consumul anual este de 294.000 kWh/an.

Alimentarea cu energie termică

Societatea are în dotare o centrală termică, care utilizează combustibil lichid.

Centrala termică are o putere de 3,5 kW, un consum mediu de 5,5 l/h și funcționează cu tiraj forțat. Combustibilul lichid este folosit și pentru alimentarea utilajelor și autovehiculelor din dotare. Consumul de combustibil lichid este – 204.000 l/an.

Activitatea de depozitare se realizează în 5 compartimente care ocupă cca. 16,5 ha.

Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate)

Descrierea sistemului constructiv al depozitului:

1. Incinta de depozitare – este protejată cu un dig perimetral din pământ cu $H = 3 - 5 \text{ m}$; în interior delimitarea compartimentelor este realizată cu diguri din pământ cu $h = 2 - 2,5 \text{ m}$, $b = 3 \text{ m}$ și $m = 1$.

2. Sistemul de impermeabilizare sintetică a bazei și taluzurilor depozitului cuprinde:

- geomembrana HDPE cu grosime de 1,5 mm;
- geotextil de protecție de 800 g/m^2 așezat în două straturi.

Suprafața impermeabilizată este de 177.197 m^2 , din care:

- compartimentul 1+1' - 39.160 m^2 ;
- compartimentul 2 - 36.558 m^2 ;
- compartimentul 3 - 56.479 m^2 ;
- compartimentul 4 - 27.000 m^2 ;
- compartimentul 5 - 18.000 m^2 .

3. Sistemul de colectare a levigatului este format dintr-o rețea de conducte drenante din HDPE cu Dn 200, amplasată într-un strat de pietris de râu spălat, cu grosimea de 40 cm.

Baza depozitului a fost modelată în coame pentru a permite colectarea levigatului în drenurile amplasate la distanța de 40 m unul de altul. Lungimea totală a drenurilor este de 4.260 m, din care:

- compartimentul 1+1' - 1.433 m;
- compartimentul 2 - 872 m;
- compartimentul 3 - 1.000 m;
- compartimentul 4 - 600 m;



Primăria Municipiului București

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

- compartimentul 5 - 355 m.

Drenurile absorbante au o panta longitudinala de 1 %, iar drenul colector de 0,75 %.

- Platforma parcare utilaje;
- Cabina portar si cantar;
- Drum tehnologic – pentru asigurarea accesului la depozit;
- Complex de epurare;
- Foraje de observatie – 4 foraje situate amonte, aval si lateral de obiectiv la adancimi intre 8,5 – 10,5 m;
- Puturi de extractie a gazului cu Dn 1000 – in numar de 7 buc.

Echipamente mobile, vehicule si utilaje:

- compactor picior de oaie –BOMAG BC 671 RB - 1 buc.;
- compactor picior de oaie – STA COM 3000 – 1 buc.;
- incarcator frontal – IF DRESSTA – 1 buc.;
- buldozer excavator – KOMATSU – 1 buc.;
- vibrocompactor – VV 1100 D – 1 buc.;
- incarcator frontal – WOLLA L 34 – 1 buc.;
- buldozer - S1500 – 2 buc.;
- buldozer - S1501 – 2 buc.

Mijloace de transport detinute:

- microbuz IVECO;
- doua autoturisme;
- un autoturism DACIA pentru transport marfa.

Planul de operare al depozitului

Fluxul deseurilor in incinta depozitului este:

1. Accesul in incinta;
2. Inspectia pentru acceptare – se realizeaza vizual, inainte de cantarire;
3. Cantarirea – se efectueaza pe platforma dubla prevazuta cu 2 cantare de 50 tone, conectate la un sistem informational de evidenta;
4. Accesul catre zona de depozitare – se realizeaza numai pe platforme betonate;
5. Descarcarea deseurilor – se face pe platforme betonate de 500 m²;
6. Depozitarea propriu-zisa – cuprinde derularea mai multor etape a caror succesiune este dictata de pozitia topografica a frontului de lucru; etapele sunt: descarcare deseuri; impingerea deseurilor cu incarcatoare frontale si cu buldozer catre perimetrul stabilit pentru depozitare; compactarea cu compactorul cu picior de oaie;
7. Sortarea materialelor reciclabile – se realizeaza manual;
8. Acoperirea periodica a stratului de deseuri compactate – se realizeaza cu material inert rezultat din activitati de demolari si de constructie;
9. Profilarea formei depozitului – se executa periodic cu utilajele din dotare si se verifica anual prin ridicari topografice si profile care sa reprezinte grafic forma depozitului.

Depozitul va fi exploatat pe compartimente, umplerea acestora fiind etapizata si impartita in doua etape principale de operare. Pe masura ce depozitul se dezvolta, toate compartimentele pline vor fi unite si vor fi umplute cu deseuri pana la **cota finala a primei faze de operare.**

Dupa aceasta etapa, depunerea deseurilor se va face pe intreaga suprafata a depozitului, in vederea atingerii **cotei finale a operarii**, care va fi **cota de inchidere a depozitului.**

Instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu

Aer

1. **Centrala termică** – un cos de dispersie metalic, cu diametru = 150 mm și înălțime = 6 m.
2. **Puturi de extracție** – pentru captarea gazului de depozit, 30 de bucati amplasate la distanța de 40 m unul față de altul. Aceste puturi sunt prevăzute cu sisteme de închidere, gazul evacuat în atmosferă este ars cu faclă. Puturile sunt formate dintr-o conductă PEHD Dn 70 cu fantă, care a fost montată în centrul unui cos din geogrila monoetirată de formă cilindrică cu diametru de 1 m, umplut cu material granular de dimensiuni mai mari (50-70mm) sau sparturi de cărămidă.

Apa

Instalațiile de reținere și evacuare a poluanților în apă constau din:

I. Sistemul de colectare a levigatului - realizat din conducte de drenaj și un dren colector construite din tuburi de PEHD, montate în fiecare compartiment operational al depozitului și racordate la cele două bazine de stocare a levigatului.

II. Complexul de epurare a levigatului constituit din:

- două bazine de stocare;
- bazin de omogenizare;
- stație de epurare;
- iaz de mineralizare.

1. Bazinele de stocare (2 buc.) – sunt realizate din tuburi circulare din beton armat semiîngropate (diam. interior de 2,5 m), captusite în interior cu geomembrana sudată. Levigatul patrunde în cele două bazine prin partea inferioară. Cu ajutorul sistemului de pompe și vane amplasate în exterior, levigatul este transportat în bazinul de omogenizare. Volumul util al fiecărui bazin este de 25 m³.

2. Bazin de omogenizare – este realizat din pământ captusit cu geomembrana și este îngropat. (volumul util - 1500 m³).

3. Instalații de epurare a levigatului

- Instalația de epurare tip PALL – este o stație de epurare, care funcționează pe principiul osmozei inverse, în două trepte, cu un debit de 5m³/h. Principalele faze tehnologice care se realizează în această instalație sunt:

- prefiltrarea – filtru cu nisip și cartuse filtrante care asigură reținerea suspensiilor mai mari de 40 microni;
- treapta de epurare – prevăzută cu o treapta de levigat (treapta I de epurare) și una de permeat (treapta a II-a de epurare).

Parametrii măsurati automat pentru apă brută, permeat treapta I și permeat treapta a II-a sunt: presiunea de lucru, conductivitatea, valoarea pH-ului, debitul.

Levigatul este epurat de la o conductivitate de zeci de mS/cm, la o conductivitate de sute μS/cm. Eficiența de epurare după a II-a treapta de epurare este între 99,5 – 99,9% în funcție de tipul de poluanți.

Concentratul de la ambele trepte de epurare prin osmoza inversă se colectează și se pompează pe depozit.

4. Iaz de mineralizare – bazin din pământ, necaptusit, plantat cu papură și stuf și înconjurat cu dig din pământ cu înălțime redusă. Bazinul este prevăzut cu un deversor în zona de racord la canalul de desecare, tronson regularizat. Principalul rol este îmbunătățirea calității apei epurate prin procesul de epurare biologică naturală sub acțiunea razelor de soare și a vegetației.

Colectare apelor provenite de la spalarea vehiculelor – sunt evacuate in separatorul desnisipator cu $V= 20 \text{ m}^3$ si apoi sunt stocate in bazinul betonat cu $V=10 \text{ m}^3$ si vidanțat in statia de epurare a levigatului.

Apele uzate provenite de la spalarea rotilor autovehiculelor la iesirea din rampa sunt colectate intr-un bazin betonat si transportate in statia de epurare levigat.

Colectarea si evacuarea apelor pluviale

Apele pluviale de pe taluzurile depozitului sunt colectate in santul perimetral al depozitului, impermeabilizat cu un sistem identic cu cel din compartimentele de depozitare, colectandu-se si epurandu-se impreuna cu levigatul.

Apele pluviale din afara incintei depozitului (de pe cladiri si platforme betonate) sunt colectate in rețeaua de canalizare pluviala din incinta descarcandu-se in rigola pluviala (santul perimetral) din partea sudica a depozitului si epurate in statia de epurare.

Apele pluviale din partea de nord a incintei sunt colectate in rigola pluviala care delimiteaza la nord incinta instalatiei (sant perimetral), de unde sunt colectate in bazinul de colectare levigat.

Alte dotari

Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului:

- Masuri de diminuare a fenomenului de spulberare a deseurilor usoare de vant:
 - maruntirea si compactarea deseurilor in autogunoierele compactoare, inca de la preluarea deseurilor de la punctul de pre-colectare;
 - separarea in depozit a deseurilor din plastic, balotarea si valorificarea acestora prin agenti economici autorizati.
- Masuri generale privind managementul problemei pasarilor:
 - depunerea rapida, compactarea zilnica si acoperirea periodica a deseurilor depuse in depozit in zona activa;
 - diminuarea pe cat posibil a zonelor active ale depozitului;
 - acoperirea cu strat de sol a compartimentelor inchise temporar;
- Masuri privind managementul problemei animalelor daunatoare si insectelor:
 - efectuarea dezinfectiei si a deratizarii lunare, de catre firmele specializate;
 - descarcarea rapida a deseurilor, compactarea si acoperirea acestora cu materiale inerte;
- Reamenajarea zonei de evacuare a apelor rezultate de la platforma de spalare exterioara a vehiculelor care parasesc incinta depozitului (reamenajarea desnisipatorului si a separatorului de grasimi, realizarea unei rigole pentru racordare la santul pluvial existent);
- Existenta unei rampe pentru spalarea a rotilor autovehiculelor la iesirea din depozit;
- Alte masuri:
 - intretinerea drumurilor interioare, prin repararea stratului de protectie;
 - betonarea zonelor din jurul rezervoarelor de combustibil;
 - betonarea pavimentului zonei rezervorului de combustibil aferent centralei termice;
 - betonarea platformei de acces la alimentarea cu carburant a vehiculelor;
 - amenajarea unei platforme betonate prevazute cu o cuva de retentie a eventualelor scurgeri pentru zona de manevrare a reactivilor la statia de epurare;
 - refacerea si indesirea perdelei de protectie arboricola.

Gospodaria de combustibili este compusa din:

- 1 rezervor metalic cu peretii dubli, cu capacitatea de 15.000 l – amplasat subteran asigura motorina necesara functionarii vehiculelor si utilajelor din dotare;

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

- 1 rezervor metalic cu peretii dubli, cu capacitatea de 4.000 l – amplasat suprateran, situat în vecinătatea centralei termice;

Pe lângă depozit este organizată activitatea de compactare și separare a PET-urilor.

Este localizată lângă depozit o stație de incinerare a deșeurilor periculoase, de tip Muffle.

În prezent capacitatea de incinerare a deșeurilor periculoase existente este de 6.000 t/an, inclusiv deșeurilor periculoase din deșeurile municipale. Se intenționează ca în viitor această capacitate să fie crescută până la 12 000 t/an. Incineratorul este echipat cu un compartiment de ardere secundară, dispozitiv de curățare a gazelor de ardere printr-un proces umed și cu un dispozitiv de analiză a compoziției gazelor de ardere care este important atât pentru controlul procesului de incinerare în sine precum și controlul indicatorilor de mediu.

Depozitul SC ECOREC SA/ Depozitul Glina

Prin autorizație Integrată de Mediu nr 57/2007 valabilă până la 2017, depozitul a fost declarat ca fiind realizat și exploatat în conformitate cu legislația în vigoare respective HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor. Ordinul Ministerului Mediului și Gospodării Apelor nr. 757/2004 privind aprobarea Normativului tehnic privind depozitarea deșeurilor, Ordinul Ministerului Mediului și Gospodării Apelor nr. 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare în fiecare clasă de depozit de deșuri.

De asemenea, societatea a implementat Sistemul de Management Integrat de Calitate, Mediu, Sănătate și Securitate Ocupațională, iar din noiembrie 2004 a obținut certificarea pentru calitate, mediu, sănătate și securitate ocupațională conform SR EN ISO 9001, 2001, SR EN ISO 14001:2005 și SR OSSAS 18001:2008.

Tipurile de deșuri acceptate la depozitare sunt „deșuri municipale și asimilabile din comerț, industrie, instituții, inclusiv fracțiuni colectate separat” și sunt similare cu cele prezentate la Depozitul SC Iridex Group Import Export SRL.

Depozitul are o suprafață de aproximativ 120 ha, din care 37 ha reprezintă suprafața depozitului vechi. Din 2001 până în prezent au fost amenajate celule ecologice pe o suprafață de aproximativ 8 ha. Pe măsura umplerii unei secțiuni se amenajează o nouă secțiune, acestea având suprafețe de aproximativ 1 ha. Societatea deține autorizație de construcție pentru 16 ha.

În 2006 a fost achiziționată o stație de epurare a levigatului tip HAASE în valoare de 350.000 euro. Aceasta funcționează pe principiul osmozei inverse în urma căreia rezultă apă cu caracteristici sub valorile limită prevăzute de NTPA 002/2005.

Biogazul rezultat din descompunerea deșeurilor este captat prin sistemul de colectare format din:

- 126 puturi de captare situate pe depozitul vechi, celulele ecologice nr.1 și nr. 2;
- o rețea de conducte din HDPE pentru transportul gazului în unitatea de ardere;
- unitatea de ardere de tip HAASE.

Biogazul colectat este ars printr-un arzător cu mai multe flăcări, în camera de combustie, la o temperatură de 1200 °C. Aspirarea biogazului în unitatea de ardere se face prin utilizarea a două aspiratoare care funcționează alternativ. Toate echipamentele necesare extracției gazului, dezumidificării lui, panoul de comandă și control sunt amplasate într-un container. Costul acestei investiții (sistem de aspirare și ardere a biogazului) a fost de 900.000 euro.

Lunar sunt depozitate aproximativ 30.000 de tone de deșuri. Intrarea autogunoierelor în depozit se face dinspre Soseaua de Centură. La intrarea are loc un prim control vizual,

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

dupa care autogunoierile sunt directionate catre cantarul electronic pentru inregistrarea cantitatii de deseuri. Dupa cantarire, o parte din autogunoiere sunt dirijate catre rampa de descarcare, iar cele care transporta deseuri municipale sunt dirijate catre statia de sortare.

Statia de sortare are o capacitate de 18 tone deseuri/ora si a fost pusa in functiune in 2007. In momentul de fata aceasta apartine SC ECOREC SA, societatea preluand si partea SC ROSAL GRUP SRL. Valoarea investitiei a fost de 2.200.000 Euro.

Fluxul tehnologic consta in descarcarea reziduurilor solide urbane pe o suprafata betonata, de unde sunt incarcate pe benzi transportoare, cu ajutorul carora sunt trecute prin desfacatorul de saci, apoi prin tamburul rotativ, unde se realizeaza presortarea acestora de partile umede si mici. Ulterior, deseurile sunt transportate in camerele de selectare, unde sunt sortate materialele reciclabile, care sunt apoi compactate si depozitate. Deseurile sortate: PHT-uri, hartie (caton), plastice, aluminiu, materiale feroase sunt presate in baloti si depozitate pe o platforma betonata de 3000 m², de unde se vor transporta in vederea valorificarii.

Materia biodegradabila ramasa in urma sortarii deseurilor este directionata catre toculator care are rolul de a reduce volumul acestora. Din toculator deseurile sunt directionate catre celula de depozitare printrun sistem de benzi transportoare. Dupa descarcare, autocompactoarele sunt dirijate catre rampa de spalare si iesirea din depozit.

Societatea a achizitionat o presa pentru deseuri cu o forta de presare de 200 tone, iar din 2009 acestea vor fi presate si depozitate in celula sub forma de baloti, crescand astfel gradul de compactare.

Depozitul SC ECO SUD SRL/ Depozitul Vidra

Depozitul este amplasat in si Comuna Vidra, Sat Sintesti, Judetul Ilfov si detine Autorizatia integrata de mediu nr. 25 actualizata la data de 15.10.2007. Autorizatia este eliberata de Agentia Regionala pentru Protectia Mediului Bucuresti.

Titularul autorizatiei : S.C. ECO SUD S.R.L.

Categoria de activitate conf. Anexei 1 la OUG nr. 152/2005, aprobata prin Legea nr. 84/2006:

"5.4. Depozite de deseuri care primesc mai mult de 10 tone deseuri/zi sau avand o capacitate totala mai mare de 25 000 tone deseuri, cu exceptia depozitelor de deseuri inerte."

Cod CAEN: 9002 – Colectarea si tratarea altor reziduuri;

Cod NOSE-P: 109.06

Cod SNAP 2: 0904

S.C. ECO SUD S.R.L.

Adresa: Bucuresti, sector 2, str. Turnul Eiffel nr.70

Telefon: 021/210.04.24, 021/210.04.45

Fax : 021/210.22.92

e-mail: office@ecosud.ro

Amplasarea activitatii (depozitului)

Adresa: Comuna Vidra, Sat Sintesti, Judetul Ilfov

Depozitul se incadreaza in clasa b - depozit de deseuri nepericuloase, conform clasificarii din HG nr. 349/2005 (art. 4).

Tipurile de deseuri acceptate la depozitare sunt „deseuri municipale si asimilabile din comerț, industrie, institutii, inclusiv fractiuni colectate separat” si sunt similare cu cele prezentate la Depozitul SC Iridex Group Import Export SRL.

Alimentarea cu apă:

Alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar, tehnologic și pentru rezerva de incendiu se face din foraj propriu, cu $H = 40$ m și un debit de 7 l/s.

Debitele de apă autorizate sunt următoarele:

a) Debitul zilnic mediu de apă:

$$Q_{zi\ med} = 3,44\ m^3/zi\ (0,0398\ l/s)$$

b) Debitul zilnic maxim de apă:

$$Q_{zi\ max} = 4,128\ m^3/zi\ (0,0477\ l/s)$$

c) Debitul maxim al cerinței de apă:

$$Q_{s\ max} = 4,54\ m^3/zi\ (0,0525\ l/s)$$

d) Debitul orar maxim al cerinței de apă:

$$Q_{s\ max} = 7,718\ m^3/zi\ (0,3216\ l/s)$$

Rezerva de apă de incendiu este stocată într-un bazin îngropat, cu capacitate de 50 m^3 , amplasat în zona sursei de alimentare cu apă. Sunt prevăzuți hidranți atât în zona de servicii, cât și în depozit.

Debitul necesar pentru stingerea incendiilor autorizat este de $Q_{inc} = 5$ l/s iar rezerva pentru stingerea incendiilor aprobată este de $V_{inc} = 50\ m^3$.

Evacuarea apelor uzate:

Tipurile de ape uzate rezultate din activitate sunt:

- levigatul generat de depozitarea deșeurilor în depozit;
- ape uzate menajere provenite de la grupurile sanitare;

Levigatul rezultat în urma infiltrării în depozit (celulele C1, C2 și C3) a apelor pluviale se colectează prin sistemul de drenaj format din conducte de PEHD și se evacuează în 3 bazine de colectare cu capacitatea de 330 m^3 fiecare și se pompează la stația de epurare.

Apele uzate ($Q_{zi\ max} = 2,752\ m^3/zi$) provenite **de la grupurile sanitare** sunt evacuate în canalizarea proprie și conduse într-un bazin betonat vidanjabil cu volumul de 80 m^3 . Periodic, apele uzate din acest bazin sunt preluate de către o societate autorizată.

Apele pluviale din zona de servicii ($Q_{max} = 7,50\ m^3/zi$) sunt preluate de sistemul de canalizare și colectate într-un bazin de stocare cu $V = 330\ m^3$, bazin în care se stochează și permeatul rezultat în urma epurării.

Alimentarea cu energie electrică

Alimentarea cu energie electrică se face din Sistemul Energetic Național prin filiala de distribuție și furnizare a energiei electrice Electrica – Muntenia Sud, Sucursala Ilfov, și din sursa proprie prin intermediul a două generatoare de rezervă.

Linia electrică aeriană alimentează 5 tablouri electrice: 1 tablou electric general și 4 tablouri electrice secundare pentru componentele funcționale ale depozitului în special cabina cântar, pompa apă, clădirea anexă, pompele de motorină, pompele pentru levigat, instalația de tratare a levigatului, pompele pentru ape pluviale.

Linia electrică subterană alimentează 9 tablouri electrice pentru diferite componente funcționale ale depozitului.

Consumul de energie electrică este de 1100 MWh/an.

Combustibili lichizi

Combustibilul lichid (motorină) este folosit pentru:

- alimentarea autovehiculelor și utilajelor din dotare
- aprovizionarea generatoarelor de curent (de rezervă)

Consumul de combustibil lichid este de 480 t/an.

Descrierea instalatiei si a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament

Autorizatia a fost eliberata pentru primele 3 celule ale depozitului ecologic SC ECO SUD SRL de deseuri nepericuloase, cu urmatoarele caracteristici: suprafata celulei = 4,2 ha; volumul celulei = 634.969 m³;

Depozitul va ajunge in faza finala la:

- volum final = 6.614.598 m³ deseuri compactate; suprafata = 42 ha; 8 celule de depozitare;
- inaltimea totala = 40 m;
- durata de functionare proiectata: 25 ani.

Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate)

Descrierea sistemului constructiv al depozitului

- **Diguri de separatie** pentru delimitarea celulelor de depozitare:
 - pentru marginile de separatie dintre compartimente sunt prevazute **diguri de mici dimensiuni** (inaltime de cca. 2 m), cu rol de separare hidraulica (stocare a levigatului) si gestionare a acestuia;
 - pentru marginile de separatie dintre celule si perimetrul exterior al ariei de depozitare s-au realizat **diguri de inaltime variabila** de la nivelul solului, in functie de topografia terenului (cca. 5 – 6 m), cu pante, atat interne cat si externe, cu inclinatia de 1/3.
- **Sistemul de impermeabilizare a bazei si taluzurilor depozitului** cuprinde:
 - strat de argila cu grosime minima de 100 cm (permeabilitate $K < 10^{-8}$ m/s) inclusiv pe toata inaltimea peretilor laterali;
 - geomembrana de HDPE cu grosime de 2 mm in contact direct cu stratul de argila;
 - geotextil netesut de protectie de 800 g/m²;
- **Sistemul de drenare, colectare si transport a levigatului** este constituit din urmatoarele elemente:
 - **sistem de drenare** pe fundul bazinelor, alcatuit dintr-un strat de material drenant (pietris) cu grosime de 40 cm si retea de tuburi aflata in interiorul stratului de drenare. Intre stratul drenant si folia de geomembrana din HDPE s-a aplicat un geotextil cu o rezistenta mare la poansonare, pentru protectia geomembranei.

Reteaua de drenare este constituita dintr-un colector principal central cu DN 315 mm, la care sunt racordate tuburile secundare de diametru DN 200 mm.

- **retea de tuburi de colectare levigat** din PEHD amplasate de-a lungul digurilor perimetrare si ancorate prin structuri speciale, destinate si gazduirii sistemelor de extractie a levigatului;
- **sistem de conducte exterioare** catre bazinele de colectare si catre statia de epurare a levigatului.

Sistemele sunt independente pentru fiecare celula in parte.

Transferul levigatului de la puturile de colectare la bazinele de stocare se realizeaza printr-o retea de conducte comuna cu DN 125 mm plasata la exterior, de-a lungul digului perimetral al depozitului.

- **Sistemul de colectare a biogazului** este alcatuit din
 - **14 puturi de captare a biogazului** cu D = 600 mm realizate din geogrila bietirata pe cadre metalice. In interiorul fiecarui cos este montat cate un tub din HDPE perforat cu Dn 160 mm. Intre plasa de geogrila si tubul perforat a fost introdus un strat de piatra (piatra de rau, piatra sparta, bolovani, caramida sparta sau refuz de ciur) cu rol drenant pentru gaz. La partea superioara a cosului conducta de polietilena este inbinata **cu un tub metalic** cu Dn 200-250 mm prevazut cu un capac pentru a preveni accesul precipitatiilor, **un ventil si un arzator**,

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

din metal rezistent la coroziune, în scopul eliminării controlate a biogazului. Tubul metalic este protejat la exterior de un camin din beton prefabricat Dn 600 – 1000 mm, prevăzut cu capac metalic.

Ridicarea cosurilor de captare a biogazului se va face treptat și pararel cu ridicarea cotei deseurilor depuse.

- **14 arzătoare** alcatuite din clopotul de legătura și etansare cu coloana de colectare; corpul de reglaj al debitului; coloana de ghidare; ajutorajul de amestec și ardere.

Alte dotări

- cabina paza;
- gospodăria de apă alcatuită dintr-un put de medie adâncime și un bazin de stocare apă de incendiu;
- clădire anexă cu vestiare, sistem propriu de alimentare cu energie electrică hidrofor și magazie;
- cabina operator cântare;
- gospodăria de carburanți formată dintr-un rezervor suprateran de motorină și o pompă de alimentare;
- platforma transfer deseuri;
- zona de manevră, descărcare și încărcare deseuri;
- atelier de întreținere a utilajelor și vehiculelor din dotare;
- spații verzi;
- foraje de observație - 6 foraje de observație dispuse pe perimetrul exterior al depozitului

Echipe mobile, vehicule și utilaje:

- compactoare picior de oaie - 2 buc.
- încărcător frontal cu roți - 2 buc.
- excavator - 2 buc.
- transportoare deseuri - 4 buc.
- buldozer - 1 buc.
- cântar - 2buc.

Mijloace de transport folosite în activitate: 2 autoturisme.

Planul de operare al depozitului

Fluxul deseurilor în incinta depozitului este:

1. Accesul în incinta pe baza cartelei de acces;
2. Inspectia pentru acceptare – se realizează vizual, înainte de cântărire;
3. Cântărirea – se efectuează cu un cântar, conectat la un sistem informațional de evidență;
4. Accesul către zona de depozitare – se realizează numai pe platforme betonate;
5. Descărcarea deseurilor – se face pe platforma de transfer cu suprafața de cca. 4500 m², de aici deseurile cad pe o platformă betonată cu suprafața de 3000 m²;
6. Depozitarea propriu-zisă – cuprinde derularea mai multor etape a căror succesiune este dictată de poziția topografică a frontului de lucru; etapele sunt: descărcare deseuri; încărcarea acestora cu excavatorul în dumpere și descărcarea lor în celula de depozitare, compactarea cu compactorul cu picior de oaie;
7. Acoperirea periodică a stratului de deseuri compactate – se realizează cu material inert rezultat din activități de demolări și de construcție;

8. Profilarea formei depozitului – se executa periodic cu utilajele din dotare si se verifica anual prin ridicari topografice si profile care sa reprezinte grafic forma depozitului.

Instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu

Apa

Instalatiile de retinere si evacuare a poluantilor in apa constau din

- **bazin vidanjabil** – este realizat din beton cu capacitatea de 80 m³;
- **statie de epurare** a levigatului care functioneaza prin procedeul osmozei inverse PALL, proces prin care toti poluantii sunt indepartati din levigat in proportie de peste 90%. Instalatia este automata (capacitate de 8 mc/h), fiind compusa din parti modulare ale etapei de lixiviere (osmoza inversa) legate in serie, amplasate intr-un container standardizat.

Fluxul tehnologic in cadrul epurarii levigatului este urmatorul:

- corectare pH prin adaugarea de acid sulfuric;
- prefiltrarea levigatului;
- etapa de tratare a levigatului (treapta intai de osmoza inversa);
- etapa de tratare a permeatului (treapta a doua de osmoza inversa);
- stocarea permeatului in bazinul betonat de prima ploaie (V=60 m³);
- **sistem de colectare a levigatului** - realizat din conducte de drenaj si un dren colector construite din tuburi de PEHD, montate in fiecare compartiment operational al depozitului si racordat la **3 bazine de colectare** cu o capacitate de 330 m³ fiecare, unde are loc o decantare primara si o pretratare, prin procese biologice anaerobe. Bazinele au rol de rezervor de egalizare si sunt dotate cu un sistem de acoperire.

Apele pluviale din zona servicii si permeatul rezultat in urma epurarii sunt stocate temporar in **bazinul de prima ploaie** cu un volum de 60 m³. Din acest bazin, apele pluviale si permeatul trec in **bazinul de sedimentare** cu un volum de 330 m³ de unde sunt folosite in incinta depozitului, la igienizarea cailor de acces si la stopirea spatiilor verzi.

Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului:

- Masuri de diminuare a fenomenului de spulberare a deseurilor usoare de vant :
 - maruntirea si compactarea deseurilor in autogunoierile compactoare, inca de la preluarea deseurilor de la punctul de precolectare;
 - separarea in depozit a deseurilor din plastic, balotarea si valorificarea acestora prin agenti economici autorizati.
- Masuri generale privind managementul problemei pasarilor:
 - depunerea rapida, compactarea zilnica si acoperirea periodica a deseurilor depuse in depozit in zona activa;
 - diminuarea pe cat posibil a zonelor active ale depozitului;
 - acoperirea cu strat de sol a compartimentelor inchise temporar;
- Masuri privind managementul problemei animalelor daunatoare si insectelor:
 - efectuarea dezinfectiei si a deratizarii lunare, de catre firmele specializate;
 - descarcarea rapida a deseurilor, compactarea si acoperirea acestora cu materiale inerte;
- Descarcarea deseurilor se va face numai pe platforma de transfer, astfel incat sa se evite contactul mijloacelor de transport deseuri cu celula de depozitare;
- Perdea perimetrala de protectie arboricola.

Gospodaria de combustibil este compusa dintr-un rezervor metalic, suprateran pentru depozitarea motorinei cu capacitatea de 10 t, amplasat intr-o cuva de retentie din beton.

Nota :

De comun acord in cadrul elaborarii planurilor regionale de gestionare a deseurilor, fiecare regiune a luat in considerare banca de date apreciata ca fiind cea mai apropiata de situatia existenta (ex. Bucuresti, Craiova, Cluj – 2003, Sibiu – 2002). Acest lucru este necesar si obligatoriu pentru a se putea realiza o prognoza cat mai corecta a evolutiei viitoare a cantitatilor de deseuri generate folosind o banca de date pe minim 5 ani, banca de date care a fost folosita in perioada 1999 – 2003.

In concluzie si in cadrul prezentului studiu se vor folosi datele din anul 2003, pentru a se putea asigura o corelare cu datele de la ARPM Bucuresti, APM Bucuresti, APM Ilfov, Ministerul Mediului si Gospodaririi Apelor, Ministerul Industriei si Comertului (Comisia Nationala pentru Reciclarea Deseurilor), Ministerul Sanatatii, Ministerul Administratiei Publice si Internelor, etc.

Dupa primul an, 2007, se vor corela prognoza cu situatia reala din teren.

3. STABILIREA OBIECTIVELOR SI TINTELOR PRIVIND DESEURILE IN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Principiile definite in Strategia Nationala de Gestionare a Deseurilor care stau la baza activitatilor de gestionare a deseurilor sunt enumerate mai jos:

- Principiul **protectiei resurselor** primare – este formulat in contextul mai larg al dezvoltarii durabile cu accent pe utilizarea materiilor prime secundare.
- Principiul **masurilor preliminare** se refera la aplicarea stadiului existent de dezvoltare tehnologica.
- Principiul **prevenirii** stabileste o ierarhie a activitatilor de gestionare a deseurilor, ierarhie care situeaza pe primul loc evitarea generarii deseurilor, minimizarea cantitatilor eliminate si tratarea in vederea valorificarii si in vederea eliminarii in conditii de siguranta pentru mediu si sanatatea populatiei.
- Principiul **poluatorul plateste** corelat cu principiul **responsabilitatii producatorului** si cel al **responsabilitatii utilizatorului** necesita un cadru legislativ si economic adecvat in asa fel incat costurile privind gestionarea deseurilor sa poata fi acoperite de generatorii de deseuri.
- Principiul **substitutiei** subliniaza nevoia de a inlocui materiile prime periculoase cu materii prime nepericuloase, pentru a evita generarea deseurilor periculoase.
- Principiul **proximitatii** stabileste ca deseurile trebuie tratate sau eliminate cat mai aproape posibil de locul unde au fost generate.
- Principiul **subsidiaritatii** stabileste ca responsabilitatile sa fie alocate la cel mai scazut nivel administrativ fata de sursa de generare, dar pe baza unor criterii uniforme la nivel regional si national.
- Principiul **integrarii** stabileste ca activitatea de gestionare a deseurilor este o parte integranta a activitatilor social-economice care le genereaza.

Principiile sunt parte integranta a obiectivelor si tintelor regionale.

In Municipiul Bucuresti exista o situatie specifica:

1. *Arhitectura orasului*, in special casele particulare vor complica introducerea colectarii selective a deseurilor. Blocurile mari sunt echipate cu tomberoane, iar deseurile mixte sunt colectate in containere amplasate la subsolul blocurilor.

Spatiul aditional necesar pentru containerele pentru colectarea selectiva nu este disponibil. Locuitorii nu au fost dornici sa duca sticlele sau deseurile de ambalaje la containere speciale. Acest lucru reprezinta concluzia proiectelor pilot anterioare. Introducerea unui sistem de colectare selectiva poate fi reusita numai in cazul in care se va gasi o solutie pentru amplasarea diferitelor tipuri de containere si locuitorii vor accepta sa duca deseurile de ambalaje la puncte de colectare. Altfel, capacitatea de sortare a depozitelor de deseuri trebuie adaptata pentru a atinge tintele.

2. Din fericire, *capacitatea depozitelor ecologice* va acoperi cantitatea de deseuri generata pentru urmasorii 30 ani, care poate fi extinsa prin reducerea continua a cantitatii ce urmeaza a fi eliminata prin depozitare.

Primăria Municipiului București

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Obiective si tinte regionale pentru gestionarea deseurilor municipale din Municipiul Bucuresti au fost stabilite in cadrul Planului Regional de Gestionarea a Deseurilor din Regiunea 8 si sunt prezentate in Anexa nr. 2. si Tabelul nr. 24.

Tabelul nr. 24 – Obiectivele si tintele municipale pentru gestionarea deseurilor

Domeniul/ Activitatea	Obiective	Obiective subsidiare/Tinte	Termen
1. Resursele umane	1.1. Asigurarea resurselor umane ca numar si pregatire profesionala	1.1.1. Asigurarea unui numar suficient de angajati calificati pentru sistemul de coordonare si control al gestionarii deseurilor din Municipiul Bucuresti	2008
		1.1.2. Asigurarea pregatirii profesionale a personalului angajat	2008
2. Crearea de sisteme financiare	2.1. Crearea si utilizarea de sisteme financiare si mecanisme economice pentru gestionarea deseurilor in conditiile respectarii principiilor generale, cu precadere a principiului <i>poluatorul plateste</i> si cele privind <i>responsabilitatea producatorului</i>	2.1.1. Stimularea crearii si dezvoltarii unei piete viabile de deseuri	Permanent
		2.1.2. Optimizarea preluarii si utilizarii fondurilor nationale disponibile (fonduri nationale, fondul de mediu, fonduri private, etc.)	Permanent
		2.1.3. Optimizarea preluarii si utilizarii fondurilor europene si internationale (ISPA, SAPARD, SAMTID, CES, fonduri structurale, etc.)	Permanent
		2.1.4. Analiza modului de finantare si organizare asistemului de gestionare a deseurilor municipale (tarife si taxe)	Permanent
3. Informarea populatiei	3.1. Stabilirea si promovarea informarii, costientizarii si motivarii pentru toate partile implicate.	3.1.1. Cresterea comunicarii intre toate partile implicate.	Permanent
		3.1.2. Organizarea si sustinerea de programe de educare si constientizare a populatiei.	Permanent
4. Dezvoltarea sistemului de colectare/ colectare separata a deseurilor	4.1. Extinderea sistemelor de colectare a deseurilor la nivelul intregului municipiu 4.2. Implementarea sistemelor de colectare selectiva a deseurilor.	4.1.1. Extinderea colectarii deseurilor in mediul urban.	2008
		4.2.1. Separarea fluxurilor de deseuri periculoase de cele nepericuloase din deseurile menajere.	2007
		4.2.2. Cresterea coeficientului de colectare selectiva Coeficient de colectare selectiva: 50 %	2012
	4.3. Reducerea cantitatilor de deseuri biodegradabile depozitate	4.3.1. Coeficient de reducere 10 %, baza de calcul: cantitate depozitata in 1995	2007

Primăria Municipiului București

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Domeniul/ Activitatea	Obiective	Obiective subsidiare/Tinte	Termen
		4.3.2. Coeficient de reducere de 25 %, baza de calcul: cantitate depozitata in 1995	2010
		4.3.3. Coeficient de reducere de 42 %, baza de calcul: cantitate depozitata in 1995	2012
	4.4. Reducerea cantitatii de deseuri de ambalaje depozitate	4.4.1. Recuperarea a 50 % din greutatea totala a deseurilor de ambalaje generate.	2010
		4.4.2. Recuperarea a 55 % din greutatea totala a deseurilor de ambalaje generate	2012
	4.5. Reciclarea ambalajelor si a deseurilor de ambalaje	4.5.1. Reciclarea a 36 % din greutatea totala a deseurilor de ambalaje generate	2010
		4.5.2. Reciclarea a 44 % din greutatea totala a deseurilor de ambalaje generate	2012
5. Gestionarea DEEE	5.1. Asigurarea cantitatilor colectate si reciclate	5.1.1. Colectarea a 4 kg/an	2008
6. Gestionarea VSU	6.1. Gestionarea vehiculelor scoase din uz fabricate dupa 1980 reutilizare si recuperare / reciclare cantitativa	6.1.1. Reutilizare si recuperare – 95%	2015
		6.2.1. Reciclare cantitativa – 85%	2015
7. Cresterea gradului de constientizare a populatiei	7.1. Cresterea gradului de constientizare a populatiei privind impactul depozitarii deseurilor necotralate asupra sanatatii populatiei si a mediului	7.1.1. Cresterea constientizarii asupra consecintelor practicilor necorespunzatoare	Permanent
		7.1.2. Cresterea constientizarii asupra bunelor practici	Permanent

4. PROGNOZA PRIVIND GENERAREA DEȘEURILOR MUNICIPALE SI ASIMILABILE SI A DEȘEURILOR DE AMBALAJE

4.1. Tendinta factorilor relevanti privind gestionarea deșeurilor municipale, deșeurilor de ambalaje

Prognoza cantitati de deseuri este necesara pentru aprecierea cat mai corecta a evolutiei cantitatii totale de deseuri, a diferitelor fluxuri de deseuri (ex. deseuri menajere , deseuri biodegradabile)cat si a compozitiei deșeurilor.

Pentru prognoza cantitatilor de deseuri se vor urmari urmatoorii pasi :

1. Identificarea principalilor factori care influenteaza gestionarea deșeurilor (evolutia populatiei, aria de acoperire cu servicii de salubritate, dezvoltarea economica reflectata in veniturile populatiei si cresterea economica)
2. Cuantificarea factorilor identificati (pe baza analizei evolutiei factorilor sus mentionati in ultimii 5- 10 ani se vor stabili tendintele acestora, iar in cazul in care date referitoare la anii trecuti nu sunt disponibile se vor face presupuneri rezonabile si documentate)
3. Prognoza cantitatilor de deseuri luind in considerare factorii relevanti alesi

Factori care influenteaza gestionarea deșeurilor

Factori generali:

- dezvoltarea demografica (evolutia populatiei)
- dezvoltare economica (dezvoltarea industriei si a sectorului economic, evolutia venitului populatiei, evolutia ratei somajului, evolutia PIB-ului)
- dezvoltare infrastructura (gradul de acoperire cu infrastructura de transport – rutier, feroviar etc., gradul de acoperire cu sisteme de alimentare cu apa si canalizare, gradul de acoperire cu sisteme centralizate de incalzire)
- utilizarea terenului (zone rezidentiale, zone industriale, zone turistice, etc)
- caracteristici fizice (relief)
- caracteristici climatice (regimul precipitatiilor, temperatura)
- zone cu regim special (zone strategice militare, arii protejate, zone de protectie a resurselor de apa, etc.)

Factori specifici pentru sistemul de gestionare a deșeurilor:

- aria de acoperire cu servicii de salubritate
- cantitati de deseuri provenind de la populatie, precum si cantitati de deseuri asimilabile provenind din industrie, sectorul economic, cantitati de deseuri din gradini, pietre, cantitati de deseuri stradale, cantitati de namol de la statiile de epurare, cantitati de deseuri din constructii si demolari,
- cantitati de deseuri colectate separat ;
- compozitia deșeurilor;

In urma evaluarii si prioritizarii factorilor de mai sus pe baza relevantei in domeniul gestionarii deșeurilor pentru Regiunea 8-Bucuresti-Ilfov, cei mai importanti factori au fost identificati dupa cum urmeaza:

- dezvoltare demografica – evolutia populatiei;
- dezvoltare economica – numai in ceea ce priveste dezvoltarea industriei si a sectorului economic si evolutia venitului populatiei;
- toti factorii mentionati la „Factori specifici pentru sistemul de gestionare a deșeurilor”;
- aria de acoperire cu servicii de salubritate;

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

- cantitatea de deseuri colectate de la populație și de la agenți economici, cantitate de deseuri din grădini, piețe, cantitate de deseuri stradale, cantitate de namol de la stațiile de epurare, cantitate de deseuri din construcții și demolări.

Definirea situației existente în 2003

- populație – 1.929.615 locuitori
- acoperire cu servicii de salubritate – 89% (număr de locuitori pentru care se asigură servicii de salubritate)
- cantitatea de deseuri menajere colectată în amestec de la populație

$Q_m = 173812,92$ t/an (deseuri menajere)

$Q_c = 1057,05$ t/an (deseuri comerciale asimilabile celor municipale)

Evoluția istorică a factorilor relevanți pentru sistem

Pentru calcularea trend-ului istoric (evoluția istorică) a factorilor relevanți s-a pornit de la datele privind populația, aria de acoperire cu servicii de salubritate, cantitatea de deseuri menajere și cantitatea de deseuri asimilabile celor municipale provenind din sectorul economic, pentru perioada 1998-2002.

Tabelul nr. 25 - Evoluția istorică a factorilor relevanți pentru sistem pe perioada 2000—2004 și în anul 2007

Ipoteza	2000	2001	2002	2003	2004	2007
Populație	2.009.200	1.996.814	1.934.449	1.929.615	1.927.559	1.940.486
Arie de acoperire cu servicii de salubritate				89%		79.24%
Evoluția economică cu efecte asupra:						
Cantitate deseuri menajere colectate în amestec de la populație	155402,64	176077,74	186281,95	173812,92	194405,16	481730
Cantitate deseuri asimilabile celor municipale provenind din sectorul economic	2874,52	12276,58	9604,70	1057,05	1983,46	181940

Proгноza se va face luând în considerare varianta pozitivă în care se presupune o evoluție pozitivă a factorilor relevanți, deci cu un trend ascendent al acestora.

Evoluția factorilor relevanți este cuantificată prin coeficienții de creștere ai acestora (%/an) care sunt:

- pentru populație- 0%(stagnare);
- pentru aria de acoperire cu servicii de salubritate- 3%/an;
- dezvoltare economică

- creștere economică, 2% pe an - reprezintă o creștere a cantității de deseuri asimilabile provenind din comerț datorită creșterii economice (p.c.e. – procentul de creștere economică)

Primăria Municipiului București

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

- venit populație, creștere 2% pe an – reprezintă o creștere a cantității de deseuri menajere generate datorită creșterii venitului (pV, venit – procentul de creștere a venitului populației)

Datele pe baza cărora se face prognoza sunt cele din ancheta statistică pilot asupra deșeurilor pe anul 2003.

Tabelul nr. 26 – Tipurile principale de deseuri generate în Municipiul București

	Tipuri principale de deseuri	Cod deșeu	Anul u.m.= tone
			2003
1	Deseuri municipale și asimilabile din comerț, industrie, instituții, din care:	20. 15.01	906.450,78
1.1	Deseuri menajere colectate în amestec de la populație	20.03.01	173.812,92
1.2	Deseuri asimilabile colectate în amestec din comerț, industrie, instituții	20.03.01	1.057,05
1.3	Deseuri municipale și asimilabile colectate separate (exclusive deseuri din construcții și demolări), din care:	20.01. 15.01	634.615,64
	• hirtie și carton	20.01.01 15.01.01	190.669,28
	• sticlă	20.01.02 15.01.07	14.528,53
	• plastic	20.01.39 15.01.02	156.620,394
	• metale	20.01.40 15.01.04	197.403,53
	• lemn	20.01.38 15.01.03	-
	• biodegradabile	20.01.08	4,94
	• altele	20.01. 15.01.	753.88,97
1.4	Deseuri voluminoase	20.03.07	-
1.5	Deseuri din grădini și parcuri	20.02	4.566,6
1.6	Deseuri din pietre	20.03.02	9.621,19
1.7	Deseuri stradale	20.03.03	82.777,384
1.8	Deseuri generate și necolectate	20.01. 15.01.	-
2	Nămoluri de la stații de epurare orășenești, din care:	19.08.05	-
2.1	Cantitatea valorificată (s.u.)	19.08.05	-
2.2	Cantitate depozitată (s.u.)	19.08.05	-
3	Deseuri din construcții și demolări, din care:	17.	23.577,57
3.1	Deseuri inerte		-
3.2	Deseuri în amestec		23.577,57
	TOTAL deseuri generate		930.028,35

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Prognoza factorilor relevanti

4.2. Prognoza privind generarea deșeurilor municipale

Prognoza privind generarea deșeurilor municipale (deșeuri menajere și asimilabile din comerț, industrie și instituții) se realizează defalcat pe tipuri de deșeuri, în funcție de proveniența (asa cum au fost prezentate datele și în Capitolul 2 - Situația existentă), și anume:

- Deșeuri menajere;
- Deșeuri asimilabile din comerț, industrie, instituții;
- Deșeuri din grădini și parcuri;
- Deșeuri din pietre;
- Deșeuri stradale;
- Deșeuri menajere generate și necolectate.

Prognoza privind generarea deșeurilor menajere

Atât prognoza de generare a deșeurilor menajere colectate, cât și a celor generate și necolectate se realizează pe baza următorilor indicatori:

- Evoluția populației;
- Evoluția gradului de acoperire cu servicii de salubritate;
- Evoluția indicatorului de generare a deșeurilor menajere.

Evoluția populației

Tabelul nr. 27 - Prognoza populației

An	2003	2004	2005	2006	2007
Populație (prognoza)	2.004.609	2.000.600	1.996.633	1.992.675	1.988.742
Populație (INS)				1.931.236	1.940.486

An	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Populație (prognoza)	1.987.481	1.980.846	1.976.919	1.972.965	1.969.019	1.965.081

Din acest tabel rezulta că populația din Municipiul București în anul 2006 a fost de 1.992.675 locuitori, situația la 01.01.2007 preluată de la INS este puțin diferită și anume de 1.931.236 locuitori.

Diferența reprezintă o cantitate de deșeuri menajere mai redusă cu 17.000 tone/an.

Evoluția ariei de acoperire cu servicii de salubritate

Tabelul nr. 28 - Prognoza ariei de acoperire cu servicii de salubritate

An	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
A.C. (prognoza)	89%	92%	95%	98%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
A.C. (APM)					79.24						

Ex: $CA_{2003} = CA_{2002} + 3\% = 89\% + 3\% = 92\%$

Primăria Municipiului București

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

(A.C. – arie de acoperire cu servicii de salubritate)

Dezvoltarea economică

Cantitatea de deseuri menajere și asimilabile din comerț, industrie, etc. este influențată nu numai de evoluția populației, dar și de dezvoltarea economică și veniturile populației. Cantitatea de deseuri menajere și asimilabile din comerț, industrie, etc. este determinată de aria de acoperire cu servicii de salubritate.

Pornind de la numărul de locuitori ai municipiului și de la cantitatea de deseuri menajere generate în 2003, se va calcula indicele de generare a deșeurilor menajere (pentru anul 2003), în exprimat în kg/loc.an.

$$I.G._{2003} = Q_{mg2003} / P_{2003}$$

(P₂₀₀₃ – populație totală în 2003 = 2.004.609 loc.

Q_{mg2003} – cantitatea totală de deseuri menajere generate în 2003 (colectate separat și în amestec) – 554.582,3 t/an

$$I.G._{2003} = 0,276 \text{ t/loc.an} = 276 \text{ kg/loc.an}$$

Proгноza privind evoluția indicelui de generare a deșeurilor menajere de la populație va fi determinată aplicând o creștere cu 2% pe an, având în vedere corelarea acestuia cu dezvoltarea economică (exprimată în acest caz funcție de evoluția veniturii populației).

Tabelul nr. 29 - Prognoza indicelui de deseuri menajere generate (kg/loc.an)

An	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
I.G. (prognoza) (kg/loc.an)	276	281	286,62	292,35	298,19	304,15	310,23	316,43	322,76	329,21	335,79

$$I.G._{2004} = I.G._{2003} (1 + pV, \text{venit})$$

(I.G. – indice de deseuri menajere generate)

Indice generat în anul 2007 conform (APM și INS) (kg/loc.an)

$$I.G._{2007} = Q_{mg2007} / P_{2007} = 481.730 / 1.931.838 = 0.2482522 \text{ t/loc.an} = 248,25 \text{ kg/loc.an}$$

După determinarea indicelui de deseuri menajere generate se calculează cantitatea de deseuri colectate.

Tabelul nr. 30 - Prognoza cantitatilor de deseuri menajere colectate

An	Factori relevanți			Cantitate deseuri menajere colectate
	Populație	Arie de acoperire %	Indice de generare (conform evoluției venitului) (kg/loc.an)	
2003	2.004.609	89	276	492.412,15
2004	2.000.600	92	281	517.195,11
2005	1.996.633	95	286,62	543.661,2
2006	1.992.675	98	292,35	570.907,36
2007	1.988.742	100	298,35	593.341,17
2008	1.987.481	100	304,15	604.492,34
2009	1.980.846	100	310,23	614.517,85
2010	1.976.919	100	316,43	625.556,48
2011	1.972.965	100	322,76	636.794,18
2012	1.969.019	100	329,21	648.220,74

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

2013	1.965.081	100	335,79	659.854,55
------	-----------	-----	--------	------------

Cantitatile de deseuri menajere colectate conform APM si INS in 2007

An	Factori relevanti			Cantitate deseuri menajere colectate
	Populatie	Arie de acoperire %	Indice de generare (conform evolutiei venitului) (kg/loc.an)	
2007	1.940.486	79,24	248,25	481.724

In cazul deseurilor municipale asimilabile provenind din comert, industrie, etc. Prognoza de generare a deseurilor este determinata, luand in considerare o crestere a cantitatii cu 2% pe an datorita evolutiei economice, se poate calcula cu formula: $Ex: Q_{c2003} = Q_{c2002} \times (1+pc.e.)$

Tabelul nr. 31 - Prognoza cantitatilor de deseuri municipale asimilabile din comert, industrie, etc colectate

An	2003	2004	2005	2006	2007	
Cantitate deseuri asimilabile	128447	131015,9	133636,2	136308,9	139035,1	
An	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Cantitate deseuri asimilabile	141815,8	144652,1	147545,1	150496	153506	156576,1

Cantitatea de deseuri municipale asimilabile din comert, industrie, etc, colectate in anul 2007, conform APM, este de 708.920 t

La aceste cantitati de deseuri colectate de la populatie si agenti economici se mai adauga deseurile provenind din gradini, pietre, deseuri stradale, namolul de la statiile de epurare orasenesti, deseurile din constructii si demolari si deseurile colectate selectiv.

Pentru acestea s-a considerat o crestere a cantitatilor colectate care intra in sistem de 1% /an. Pentru colectarea selectiva a deseurilor municipale s-a considerat o crestere de 5% / an. Pentru a putea alege mai usor solutiile tehnice care urmeaza a fi implementate se va realiza:

- identificarea fractiilor de deseuri din deseurile menajere colectate in amestec;
- identificarea continutului biodegradabil in procente (%) si cantitativ (tone);
- identificarea tipului de deșeu care ajuta cel mai mult la atingerea tintei.

Tabelul nr. 32 - Compozitia deseurilor menajere si asimilabile in Municipiul Bucuresti-2007

Compozitia deseului	Procentaj % (procente de masa)
Hartie si carton	8,5
Sticla	8,5
Metal	5
Plastic	2,5
Lemn	-
Textile	3,5
Biodegradabil	40

Primăria Municipiului București

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Altele	32
Total	100%

Sursa APM

4.3. Prognoza privind generarea deșeurilor biodegradabile municipale

Prognoza ia în considerare reducerea treptată a cantității de deșeuri eliminate prin depozitare cu introducerea tratării mecano-biologice și a compostării cu 25% în anul 2010 și 50% în anul 2013.

Prognoza este prezentată în Anexa nr. 3.

2010

- cantitatea generată de deșeuri biodegradabile – 575.114 t/an
- cantitatea maximă care poate fi depozitată – 291.583 t/an
- cantitatea care trebuie redusă de la eliminare – 287.572 t/an

2013

- cantitatea generată de deșeuri biodegradabile – 589.026 t/an
- cantitatea maximă care poate fi depozitată – 188.488 t/an
- cantitatea care trebuie redusă de la eliminare – 400.537 t/an

4.4. Prognoza privind generarea deșeurilor de ambalaje

Generarea deșeurilor de ambalaje

Prognoza privind cantitățile de ambalaje introduse pe piață

Se consideră o creștere a cantității de ambalaje introduse pe piață cu 5% pe an până în 2011, apoi de 4% pe an până în 2022.

Prognoza privind cantitățile de ambalaj introduse pe piață la nivel național, pe fiecare tip de material, este prezentată în Tabelul nr. 33.

Tabelul nr. 33 - Prognoza privind cantitățile de ambalaje introduse pe piață [Kt]

	Hartie și carton	Plastic	Sticlă	Metal	Lemn	Total
2002	225	225	200	100	100	850
2003	236,250	236,250	210,000	105,000	105,000	892,500
2004	248,063	248,063	220,500	110,250	110,250	937,126
2005	260,466	260,466	231,525	115,763	115,763	983,983
2006	273,489	273,489	243,101	121,551	121,551	1,033,181
2007	287,163	287,163	255,256	127,629	127,629	1,084,840
2008	301,521	301,521	268,019	134,010	134,010	1,139,081
2009	316,597	316,597	281,420	140,710	140,710	1,196,034
2010	332,427	332,427	295,491	147,746	147,746	1,255,837
2011	349,048	349,048	310,266	155,133	155,133	1,318,628
2012	363,010	363,010	322,677	161,338	161,338	1,371,373
2013	377,530	377,530	335,584	167,792	167,792	1,426,228
2014	392,631	392,631	349,007	174,504	174,504	1,483,277
2015	408,336	408,336	362,967	181,484	181,484	1,542,607
2016	424,670	424,670	377,486	188,743	188,743	1,604,312
2017	441,657	441,657	392,585	196,293	196,293	1,668,485
2018	459,323	459,323	408,288	204,145	204,145	1,735,224
2019	477,676	477,676	424,620	212,310	212,310	1,804,592
2020	496,804	496,804	441,605	220,802	220,802	1,876,817

79

Primăria Municipiului București

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

2021	516,676	516,676	459,269	229,634	229,634	1,951,889
2022	537,343	537,343	477,640	238,819	238,819	2,029,964

Populatia Romaniei in 2002 – 21700000 loc.

Populatia Municipiului Bucuresti in anul 2002 – 2100.000 loc.

Procent – 10,26 % (9,6)

Prognoza este prezentata in Anexa nr. 3.

Cuantificarea tintelor de deseuri de ambalaje (tone/an).

Tabelul nr. 34 - Prognoza cantitatilor de deseuri de ambalaje pe tipuri de materiale

Tip ambalaj	2003	2004	2005	2006	2007
Hartie si carton	20.549	23.602	26.612	29.547	32.732
Plastic	1.761	3.083	3.957	4.974	6.653
Sticla	3.986	5.447	7.009	8.704	9.757
Metale	5.855	6.682	7.903	9.205	10.214
Lemn	0	0	376	974	1.303
Total reciclare	32.699	39.394	46.537	53.884	62.091
Total valorificare	32.699	42.820	56.522	66.319	75.397

Tip ambalaj	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Hartie si carton	37.727	40.368	42.386	44.506	46.731	49.068
Plastic	7.830	9.140	11.196	13.436	15.871	20.831
Sticla	15.186	19.295	23.459	26.871	31.742	37.032
Metale	13.940	14.916	15.662	16.445	17.267	18.130
Lemn	1.952	2.685	3.759	4.933	5.180	5.439
Total reciclare	78.302	96.477	111.964	128.759	146.953	169.731
Total valorificare	94.911	114.249	127.959	148.353	167.527	185.161

4.5. Cuantificarea tintelor privind deseurile biodegradabile municipale si deseurile de ambalaje

4.5.1. Cuantificarea tintelor privind deseurile biodegradabile municipale

Directiva nr. 1999/31/EC privind depozitarea deseurilor prevede ca, statele membre care in anul 1995 an anterior pentru care exista date standardizate EUROSTAT, au depozitat mai mult de 80% din cantitatea colectata de deseuri municipale pot amana atingerea tintelor prevazute la paragrafele (a), (b) si (c) ale art. 5(2) cu o perioada care nu trebuie sa depaseasca patru ani.

In Planul de implementare pentru Directiva 1999/31/EC privind depozitarea deseurilor se mentioneaza ca Romania nu solicita perioada de tranzitie pentru indeplinirea tintelor de reducere a deseurilor biodegradabile municipale depozitate. Pentru indeplinirea tintelor prevazute la art. 5(2) lit. a si b din Directiva, Romania va aplica prevederile parag. 3 al art. 5(2) privind posibilitatea amanarii realizarii tintelor prin acordarea unor perioade de gratie de 4 ani, pana la 16 iulie 2010 si respectiv pana la 16 iulie 2013. Cea de-a treia tinta va fi atinsa la termenul prevazut in Directiva, respectiv 16 iulie 2016.

Primăria Municipiului București

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Astfel, tintele naționale privind deseurile biodegradabile municipale sunt următoarele:

- 16 iulie 2010 – cantitatea depozitată trebuie să se reducă la 75% din cantitatea totală (exprimată gravimetric) produsă în anul 1995;
- 16 iulie 2013 - cantitatea depozitată trebuie să se reducă la 50% din cantitatea totală (exprimată gravimetric) produsă în anul 1995;
- cantitatea depozitată trebuie să se reducă la 25% din cantitatea totală (exprimată gravimetric) produsă în anul 1995.

Pentru Municipiul București situația este prezentată în continuare :

- populația în 1995 - 2.067.545 locuitori (9,11% din populația României)
- cantitatea produsă în 1995 – $4.800.000 \text{ t} \times 0,0911 = 437.557 \text{ tone}$
- tinta pentru 2010 – 75% - 328.168 tone
- tinta pentru 2013 – 50% - 218.778 tone
- cantitatea generată în 2010 – prognoza – 575.114 t/an;
- cantitatea generată în 2013 – prognoza – 589.026 t/an.

În Tabelul nr. 35 se prezintă centralizat prognoza generării de deseuri biodegradabile, cantitatea maximă de deseuri biodegradabile care va putea fi depozitată și cantitatea de deseuri biodegradabile care trebuie redusă de la depozitare.

Tabelul nr. 35 – Prognoza generării de deseuri biodegradabile

Nr. crt.	Cantitati	2010	2013
1	Cantitatea generată de deseuri biodegradabile (tone)	575.114	589.026
2	Cantitatea maximă de deseuri biodegradabile care poate fi depozitată (tone)	328.168	218.778
3	Cantitatea de deseuri biodegradabile ce trebuie redusă de la depozitare (tone)	246.946	370.248

Pe baza datelor prezentate în tabelul de mai sus se vor determina capacitățile instalațiilor necesare pentru a fi realizate în perioada 2008 – 2013.

4.5.2. Cuantificarea tintelor privind deseurile de ambalaje

România a obținut derogare de la prevederile articolului 6 alin. (1) al Directivei 94/62/CE privind ambalajele și deseurile de ambalaje, amendată prin Directiva 2004/12/EC, cu excepția tintelor de reciclare pentru hârtie și carton și metale.

Tintele privind deseurile de ambalaje se raportează la cantitatea de deseuri de ambalaje generate în anul respectiv și se împart în trei categorii:

- Tinte de reciclare pentru fiecare tip de material de ambalaj;
- Tinte globale de reciclare;
- Tinte globale de valorificare sau incinerare în instalații de incinerare cu recuperare de energie.

Tintele de reciclare/valorificare a deseurilor de ambalaje stabilite la nivel municipiului trebuie să fie cel puțin egale cu tintele stabilite prin Tratatul de aderare a României, respectiv prin legislație.

Primăria Municipiului București

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

În HG nr. 621/2005 cu modificările și completările ulterioare privind gestionarea ambalajelor, reciclarea și valorificarea deșeurilor de ambalaje sunt definite astfel:

- "reciclarea deșeurilor de ambalaje reprezintă operațiunea de prelucrare într-un proces de producție a deșeurilor de ambalaje pentru a fi folosite în scopul inițial sau pentru alte scopuri. Termenul include reciclarea organică, dar exclude recuperarea de energie";

- "valorificarea reprezintă orice operație aplicabilă deșeurilor de ambalaje", prevăzută în anexa nr. II B la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 78/2000 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 426/2001 modificată și completată prin OUG nr. 61/2006, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 27/2007.

Astfel, valorificarea include atât reciclarea, cât și valorificarea energetică.

Cuantificarea tintelor privind ambalajele se calculează pe baza prognozei de generare a deșeurilor de ambalaje și a tintelor de reciclare/valorificare și este prezentată în detaliu în Anexa nr. 4.

5. FLUXURI SPECIFICE DE DESEURI

In acest capitol vor fi analizate urmatoarele fluxuri speciale de deseuri :

- deseuri periculoase din deseuri municipale;
- DEEE;
- Vehicule scoase din uz;
- Deseuri din constructii si demolari;
- Namoluri rezultate de la statiile de epurare;
- Deseuri stradale

5.1. Deseuri periculoase din deseuri municipale

In prezent, deseurile periculoase, ca parte din deseurile menajere si deseuri asimilabile deseurilor menajere nu sunt colectate separat. Aceste deseuri pot ingreuna procesul de descompunere in depozitele de deseuri, precum si tratarea levigatului si, in final, pot polua panza freatica.

In cadrul gospodariilor sau al societăților comerciale se folosește un număr destul de mare de materiale periculoase, care sunt, in final, eliminate impreuna cu deseurile municipale. Cele mai intalnite deseuri periculoase generate in zona Municipiului Bucuresti sunt prezentate in Tabelul nr. 36.

Tabelul nr. 36 - Deseuri municipale periculoase

Referinta UE	Categorie
20 01 13	Solventi
20 01 14	Acizi
20 01 15	Alcali
20 01 17	Fotochimice
20 01 19	Pesticide
20 01 21	Tuburi fluorescente si alte deseuri care contin mercur
20 01 23	Echipamente scoase din functiune, care contin clorofluorcarburi
20 01 26	Uleiuri si grasimi, altele decat cele mentionate in 20 01 25
20 01 27	Vopseluri, cerneluri, adezivi, si rasini care contin substante periculoase
20 01 29	Detergenti care contin substante periculoase
20 01 31	Medicamente citotoxice si citostatice
20 01 33	Baterii si acumulatori inclusi la 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03
20 01 35	Echipamente electrice si electronice scoase din functiune, altele decat cele mentionate la 20 01 21 si 20 01 23 continand componente periculoase
20 01 37	Lemn continand substante periculoase

Prognoza

Prognoza ia in considerare o cantitate maxima de deseuri periculoase generate de 2,5/locutor/an, ceea ce va reprezenta :

- 2010 – 4.942 t/an;
- 2013 – 4.912 t/an.

Trebuie initiate doua activitati, in paralel, pentru a reduce eliminarea deseurilor periculoase:

- Colectarea separata prin sistemul de colectare separata a deseurilor periculoase din gospodarii, si

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

- Reducerea componentelor periculoase din produsele tehnice, prin intermediul legislației, de exemplu, reducerea mercurului din baterii, sau înlocuirea, în lacuri și vopsele, a solventilor clorurați cu chimicale nepericuloase.

Precondiția pentru fiecare sistem este existența instalațiilor pentru tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase sau deșeurile vor fi transportate pentru a fi tratate în alte instalații sigure. Ar trebui minimizată depozitarea temporară a deșeurilor periculoase colectate de la gospodării, aceasta servind doar ca o pregătire pentru transportul deșeurilor. Schema pentru colectarea separată a deșeurilor periculoase

Colectarea poate fi încredințată companiilor de salubritate private și sistemul de colectare propus este de introducere a unor puncte de colectare și prin sisteme de returnare organizate de distribuitori sau producători. În Tabelul nr. 37 sunt prezentate și discutate pe scurt opțiunile principale.

Tabelul 37 - Principalele opțiuni de colectare a deșeurilor periculoase produse în gospodării

OPȚIUNE	COMENTARIU	ESTIMARE
1) Colectare prin unitățile mobile	<p>Acest sistem este des întâlnit pentru că este foarte bine acceptat de locuitori. La fiecare aproximativ trei luni, un vehicul special pentru colectarea deșeurilor periculoase vine la un punct de colectare bine stabilit sau într-un loc special, unde, aproximativ 2 sau 3 ore, va colecta deșeurile periculoase aduse de locuitorii care stau în apropiere.</p> <p>De obicei, la un punct de colectare sunt conectate aproximativ 4 000 până la 5 000 de persoane. Mașina de colectare poate deservi până la 700 000 de persoane, cu o frecvență de colectare de 3 luni. Colectarea deșeurilor periculoase este gratuită pentru clienți, dacă întreaga cantitate predată nu depășește 20 kg/predare. Costurile pentru acest sistem sunt incluse în taxa pentru colectarea deșeurilor cotidiene.</p> <p>Sistemul necesită un personal foarte bine pregătit pentru a asigura colectarea adecvată a diferitelor tipuri de deșeurile periculoase.</p> <p>Se estimează că prin intermediul acestui sistem se vor colecta aproximativ 35-40% din deșeurile periculoase provenite din gospodării.</p>	1) Colectarea deșeurilor periculoase provenite din gospodării prin unitățile mobile
2) Colectare directă de la gospodării	<p>Deșeurile periculoase sunt colectate de la gospodării după ce s-a stabilit o dată prin telefon.</p> <p>În ceea ce privește cantitățile mici de deșeurile periculoase predate de o singură gospodărie, opțiunea este foarte costisitoare.</p> <p>Pentru că această opțiune nu este foarte întâlnită, nu sunt disponibile date privind procentul de colectare.</p>	Această opțiune nu este recomandată datorită costurilor prea mari.

Primăria Municipiului București

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

OPTIUNE	COMENTARIU	ESTIMARE
3) Punctele de colectare a deșeurilor periculoase Propunere de realizare in Bucuresti	<p>Punctele oficiale de colectare a materialelor reciclabile pot fi extinse si pentru colectarea deșeurilor periculoase din gospodarii si din sectorul comercial. Un avantaj al sistemului îl constituie durata permanenta de functionare.</p> <p>Comparativ cu cantitățile mici de deșeurii periculoase din gospodarii, care de obicei, sunt aduse la aceste puncte de colectare, costurile privind personalul sunt mari. Insa, este nevoie de personal calificat pentru clasificarea si pre-sortarea deșeurilor periculoase. Din acest motiv, numărul punctelor de colectare, care sunt pregătite sa primeasca deșeurii periculoase de la gospodarii, ar trebui limitate si pozitionate atent, in raport cu structura asezarilor.</p> <p>In unele Statele Membre aceste puncte de colectare sunt amplasate, spre exemplu, in incinta benzinarilor</p>	<p>Se recomanda trei sau patru locatii in Bucuresti in combinatie cu puncte de colectare pentru reciclare si in Ilfov in cooperare cu depozitele de deșeurii.</p> <p>Pot fi colectate toate tipurile de deșeurii periculoase.</p>
4) Containere pentru colectarea pe categorii a deșeurilor periculoase	<p>Instalarea containerelor pentru colectarea deșeurilor periculoase pe categorii, in spatii nesupravegheate este riscanta. Din experienta acumulata pana acum, containerele de colectare nesupravegheate pentru uleiuri uzate, medicamente expirate, baterii si baterii de masina, nu au avut succes in Europa Centrala. Vandalismul si folosirea neadecvata au fost cauzele principale pentru aceasta.</p> <p>Din acest motiv containerele de colectare trebuiesc protejate. Acest lucru se poate realiza prin amplasarea lor la magazinele care comercializeaza aceste produse, companii specializate (vezi optiunea 5) sau la punctele de colectare (vezi optiunea 3).</p>	<p>Aceasta reprezinta o solutie numai in combinatie cu optiunile 3 sau 5.</p>
5) Colectarea prin magazine sau companii specializate Propunere de realizare in Bucuresti	<p>Acest sistem functioneaza foarte bine pentru colectarea bateriilor de masina folosite si a uleiurilor uzate, in colaborare cu magazinele care sunt raspunzatoare pentru colectarea acestor articole.</p> <p>Dupa testarea mai multor variante in mai multe tari, este aprobata colectarea bateriilor si a uleiurilor uzate de catre ateliere si magazine specializate.</p>	<p>Aceasta reprezinta o solutie recomandata pentru colectarea medicamentelor expirate, a uleiurilor uzate, a bateriilor auto si a bateriilor.</p>

Toate componentele organice trebuie incinerate la temperaturi mari. Componentele minerale trebuie, incorporate intr-o mixtura de ciment. Acestea vor fi eliminate sub forma de blocuri de ciment.

Sisteme private de returnare

Baterii

Componentele principale ale bateriilor sunt alcalii de magneziu si zinc-carbon. Aceste baterii contin o cantitate mare de mercur, care conduce la costuri ridicate pentru reciclarea lor in instalatiile de topire a metalelor neferoase.

Din acest motiv, in 1998, UE a elaborat un ghid, care solicita o reducere drastica a continutului de mercur cu mai mult de 100 ppm pana la 0, pentru a inlesni procesul de reciclare.

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Se recomandă organizarea activității de returnare a bateriilor de către sectorul comercial și trebuie susținute activitățile de reducere a conținutului de mercur.

Baterii auto folosite

Bateriile auto folosite pot fi reciclate fără mari complicații.

Sistemele de colectare validate se bazează pe depozite. În prețul unei baterii noi este inclusă și taxa de colectare și reciclare, din acest motiv putând fi colectate în mod gratuit la sfârșitul timpului de funcționare. Acidul va fi neutralizat, plumbul topit și refolosit, iar plasticul poate fi de asemenea reciclat.

Uleiurile uzate

Uleiurile uzate sunt colectate prin intermediul atelierelor și stațiilor de benzină. În anul 2003, numărul oficial de mașini din categoria M1 înregistrate în Regiunea 8 este 694.537. Presupunând că o mașină generează aproximativ 5 l/an de uleiuri uzate, prin schimbarea uleiului se presupune că se va genera o cantitate de 3125 t de uleiuri uzate (greutate specifică: 0,9).

Medicamente expirate

Medicamentele care au depășit termenul de garanție nu sunt cu mult mai periculoase decât cele încă în termen. Ele nu trebuie lasate la îndemâna copiilor sau a persoanelor care le-ar putea folosi în mod necorespunzător. Din acest motiv medicamentele expirate ar trebui colectate de farmacii, ceea ce reprezintă o practică obișnuită la nivel European.

Medicamentele nu sunt reciclate. În general, acestea sunt adăugate deșeurilor care sunt incinerate sau sunt depozitate în zone separate, protejate ale depozitelor. Adesea, medicamentele sunt depozitate împreună cu deșeurile municipale, în locuri unde nu pot afecta pe nimeni.

Reducerea cantității de substanțe periculoase

La nivel național trebuie întreprinse eforturi pentru reducerea conținutului de componente periculoase. Constituie o obligație națională organizarea cooperării continue între sectorul de cercetare, industrie și importatori.

Exemple de limitare a componentelor periculoase:

- Reducerea cantității de plumb din combustibil în ultimul deceniu,
- Reducerea cantității de mercur din bateriile zinc-carbon și alcali-mangan,
- Reducerea cantității de cadmiu și alte metale grele din plastic,
- Reducerea cantității de metale grele din tonerele de imprimante și copiatoare.

Estimare privind cantitatea generată de deșuri periculoase incluse în deșeurile menajere

Prognoza ia în considerare o cantitate maximă de deșuri periculoase generate de 2,5 kg/locuitor/an, ceea ce va reprezenta :

- 2010 – 4.942 t/an;
- 2013 – 4.912 t/an.

În prezent, eficiența de colectare a componentelor periculoase este destul de scăzută. Sunt necesare campanii prelungite de conștientizare a publicului în legătură cu riscurile. La început, eficiența de colectare separată a deșeurilor periculoase este destul de scăzută și va crește doar prin educație continuă.

Estimând o eficiență de colectare de 50%, ceea ce este foarte optimist, vor fi colectate 2.471 respectiv 2.456 t/an.

Primăria Municipiului București

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Estimand ca 50% din aceasta cantitate sunt componente organice si restul sunt componente anorganice, este necesara o capacitate de incinerare de 1.250 t/an. 1.250 t/an trebuie tratate si eliminate.

Se estimeaza o cantitate de 3.125 t/an de uleiuri uzate, ceea ce va necesita o capacitate adecvata de distilare sau o capacitate de incinerare de cel putin 4.375 t/an. In Municipiul Bucuresti este in functiune o instalatie de incinerare a deseurilor periculoase cu capacitatea de 12.500 t/an. Instalatia de incinerare este echipata cu unitati de eliminare a gazelor, in conformitate cu cerintele directivei UE privind incinerarea deseurilor.

Tabel nr. 38 – Informatii incinerator IRIDEX

	Date de identificare operator/localitate	Capacitate proiectata (t/an)	Cod deseuri periculoase municipale preluate
Instalatii de eliminare			
Incinerator	SC IRIDEX Group Import Export SRL Sectorul 1	12.800	20 01 13, 20 01 17, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 29, 20 01 31, 20 01 35, 20 01 37

In anul 2007 a fost dat in functiune un depozit de deseuri periculoase la Slobozia, operator SC VIVANI SALUBRITATE SA si o parte din deseurile periculoase din Municipiul Bucuresti sunt transportate si depozitate la acest depozit.

Numarul bateriilor auto este calculat in functie de numarul de masini al caror baterii ar trebui inlocuite din 5 in 5 ani. Acest lucru necesita o capacitate de colectare si reciclare anuala de aproximativ 140.000 baterii sau 1500 t plumb, 150 t de acid si aproximativ 140 t plastic.

5.2. DEEE

Tipurile de deseuri de echipamente electrice si electronice care fac obiectul Planului sunt prezentate in Tabelul nr. 39.

Tabelul nr. 39 - Tipurile de deseuri de echipamente electrice si electronice

Cod deseuri (conform HG nr. 856/2002)	Tip deseuri
20 01 21*	tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur
20 01 23*	echipamente abandonate cu continut de CFC (clorofluorocarburi)
20 01 35*	echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21 si 20 01 23 cu continut de componente periculoase
20 01 36	echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

In 2005, numarul locuitorilor din Municipiul Bucuresti era de 1.929.000. Numarul de echipamente electrice si electronice este luat din anuarul statistic pe 2005.

Tabelul nr. 40 - Numarul de echipamente in Municipiul Bucuresti

Categorii	Numarul de echipamente/1000 locuitori	Numar total
Toate tipurile de radio si MP3 playere	380,9	733.232
Televizoare	292,2	563.654
Frigidere	223,6	431.324
Masini de spalat	158,2	305.168
Aspiratoare	104,7	201.966
Masini de cusut	79,7	153.741
Telefoane mobile	205,2	395.831

Tabelul nr. 41 - Durata de functionare a echipamentelor

Categorii	Durata medie de functionare (ani)	Greutate medie kg/articol
Frigider, congelator	15	62
Masina de spalat	10	75
Electrice	10	50
Aspirator	8	15
Televizor	6	25
Calculator, monitor, tastatura	5	20

Tabelul nr. 42 - Greutate totala a echipamentelor autohtone si importate in Romania

Categorii	Autohtone sau importate	Cantitate (tone)	Greutate medie
	Nr.	T	Kg/articol, Kg/loc.
Radio si casetofoane	879.879	10.558,6	1,2 kg/item
Televizoare	674.982	23.624,0	35 Kg/item
Frigidere	516.516	32.024,0	62 Kg
Masini de spalat	365.442	18.272,0	50 Kg
Aspiratoare	241.857	2419,0	10 kg
Masini de cusut	184.107	9205,0	50 Kg
Telefon mobil	474.012	47,0	0,1 Kg
Masini de spalat vase	1.365	49,14	36 kg
Cuptoare	32.397	1749,0	54 Kg
Cuptoare cu microunde	33.745	455,0	13,5
Convectoare	283.148	1699,0	6 Kg
Aparate de aer conditionat	47.325	1514,0	32 Kg
Fax	17.257	86,0	5 Kg
Camera video	42.063	35,7	0,850 Kg
Lampi fluorescente	2.666.692	182,0	0,08 Kg
Combine frigorifice pentru spatii comerciale	2.201	286,0	130 kg
Frigidere mici	1.100	77,0	70 kg
Boiler	19315	1545,0	80 Kg
Calculator, monitor, tastatura	18.996	266,0	14 kg

Primăria Municipiului București

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Categorii	Numarul de echipamente/1000 locuitori	Numar total	Greutatea medie (kg)	Total (t)
Toate tipurile de radio si MP3 playere	380,9	733.232	1,2	879
Televizoare	292,2	563.654	35	19727
Frigidere	223,6	431.324	62	26742
Masini de spalat	158,2	305.168	50	1525
Aspiratoare	104,7	201.966	10	2019
Masini de cusut	79,7	153.741	50	7687
Telefoane mobile	205,2	395.831	0,1	40
TOTAL				58.619

Planul de Implementare

In Planul de Implementare a Directivei 2002/96, s-a agreat colectarea unei cantitati de DEEE generate anual, de 2 kg/locuitor pe an dupa 31.12.2006, de 3 kg/locuitor pe an dupa 31.12.2007 si incepand cu 2009 de 4 kg/locuitor pe an dupa 31.12.2008.

Tabel nr. 43 - Cantitate de deseuri din echipamente electrice si electronice generata anual care poate fi colectata

Date limita pentru tinte	31.12.2006	31.12.2007	31.12.2008
	2 kg/locuitor pe an	3 kg/locuitor pe an	4 kg/locuitor pe an
An de referinta	2007	2008	2009
Numar populatie din Regiunea 8	2.081.941 ^x	2.081.941 ^x	2.081.941 ^x
Cantitate anuala colectata de DEEE (t/an)	4.163,8	6.245,8	8.327,7

^x) a fost luata in considerare a stagnare a numarului populatiei

Aceasta va necesita o capacitate de dezasamblare de minim 8.400 t/an din anul 2008.

Costul de dezasamblare variaza intre 175 si 350 €/t, in functie de categoria de deseuri din echipamente electrice si electronice care se dezasambleaza si a conditiilor impuse pe piata materiilor prime secundare.

Organizarea punctelor de colectare

In prezent, in Municipiul Bucuresti sunt in functiune 17 puncte de colectare a DEEE.

Tabelul nr. 44 – Amplasarea punctelor de colectare a DEEE

Primăria Municipiului București

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Amplasament/punct de colectare (date de identificare)	Punct/Puncte de sector/ peste 300.000 de locuitori	Societatea care administreaza punctul de colectare stabilit	Autorizare	Categoriile de DEEE colectate, conform Anexei 1 B din HG nr. 448/2005
Sectorul 2				
Str. Ion Heliade Radulescu nr. 33	>300.000	SC SUPERCOM SA	In curs	20 01 21, 20 01 23, 20 01 35, 20 01 36
Sectorul 3				
Str. Iuliu Barasch nr. 4A,	20.000	SC ROSAL GRUP SRL	In curs	20 01 21, 20 01 23, 20 01 35, 20 01 36
Str. Th. Sperantia - str. Cezar Bolliac,	20.000	SC ROSAL GRUP SRL	In curs	20 01 21, 20 01 23, 20 01 35, 20 01 36
Bd-ul Burebista nr. 1,	20.000	SC ROSAL GRUP SRL	In curs	20 01 21, 20 01 23, 20 01 35, 20 01 36
Aleea Banu Udrea nr. 10,	20.000	SC ROSAL GRUP SRL	In curs	20 01 21, 20 01 23, 20 01 35, 20 01 36
Str. Alexandru Magatti - Gh. Petrascu,	20.000	SC ROSAL GRUP SRL	In curs	20 01 21, 20 01 23, 20 01 35, 20 01 36
Str. Liviu Rebreanu - parc IOR,	20.000	SC ROSAL GRUP SRL	In curs	20 01 21, 20 01 23, 20 01 35, 20 01 36
Str. Rotunda nr. 4,	20.000	SC ROSAL GRUP SRL	In curs	20 01 21, 20 01 23, 20 01 35, 20 01 36
Str. Fizicienilor nr. 21,	20.000	SC ROSAL GRUP SRL	In curs	20 01 21, 20 01 23, 20 01 35, 20 01 36
Sos. M. Bravu - str. Laborator,	20.000	SC ROSAL GRUP SRL	In curs	20 01 21, 20 01 23, 20 01 35, 20 01 36
Splaiul Unirii nr. 59,	20.000	SC ROSAL GRUP SRL	In curs	20 01 21, 20 01 23, 20 01 35, 20 01 36
Str. Conacului nr. 2,	20.000	SC ROSAL GRUP SRL	In curs	20 01 21, 20 01 23, 20 01 35, 20 01 36
Bd.-ul 1 Decembrie 1918 nr. 8,	20.000	SC ROSAL GRUP SRL	In curs	20 01 21, 20 01 23, 20 01 35, 20 01 36
Str. Codrii Neamtului nr. 15,	20.000	SC ROSAL GRUP SRL	In curs	20 01 21, 20 01 23, 20 01 35, 20 01 36
Str. Industriilor statia de inalta tensiune,	20.000	SC ROSAL GRUP SRL	In curs	20 01 21, 20 01 23, 20 01 35, 20 01 36
Str. Gh. Tatarescu spate bloc D16,	20.000	SC ROSAL GRUP SRL	In curs	20 01 21, 20 01 23, 20 01 35, 20 01 36
Bd.-ul 1 Decembrie 1918 parc poarta 4,	20.000	SC ROSAL GRUP SRL	In curs	20 01 21, 20 01 23, 20 01 35, 20 01 36
Sectorul 4				
Str. Niculitel nr. 4	>300.000	SC REBU SA	In curs	20 01 21, 20 01 23, 20 01 35, 20 01 36
Sectorul 5				

Primăria Municipiului București

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Aleea Salaj intersecție cu str. Soldat Pricopan și str. Dunavat	>300.000	ADP Sector 5	In curs	20 01 21, 20 01 23, 20 01 35, 20 01 36
Sectorul 6				
B-dul Iuliu Maniu nr.15	>300.000	SC URBAN SA	In curs	20 01 21, 20 01 23, 20 01 35, 20 01 36

Societățile economice care sunt autorizate să desfășoare activități de colectare/reciclare/tratare DEE sunt prezentate în Tabelul nr. 45.

Tabelul Nr. 45 - Societățile economice autorizate să desfășoare activități de colectare/reciclare/tratare DEE

Nr.crt	Nr., data și valabilitatea autorizatiei mediu de	Tipul activității	Adresa	Contact
1	194/11.05.2006 val.4 ani și 7 luni	SC REMAT BUCUREȘTI SUD SA Centru colectare, valorificare deseuri industriale reciclabile	Sos.Berceni Fort nr.5, sector 4	Tel.3345668, 334 53 89, fax: 334 52 94,
2	198/15.05.2006 val.30.12.2008	SC AS METAL COM SRL Centru de colectare și valorificare deseuri industriale reciclabile, vehicule scoase din uz și echipamente electrice și electronice	Sos.Berceni nr.104G, sect.4	tel:3193957 fax:3193956 info@asmetal.ro
3	228/25.05.2006 val. 01.06.2007	SC REMAT VEST SA Centru de colectare și valorificare a deșeurilor industriale	Str.Barsanest i nr.23, sect.6	Tel.4340504 tel:4340509; 4341029

Prima experiență cu punctele de colectare organizate demonstrează că va dura până la publicul va conștientiza existența acestora și va aduce aparatele la aceste locații. În paralel, în unele cazuri, magazinele de aparatură electrică și electronică oferă servicii de colectare a aparatelor folosite. Acestea cooperează cu organizații private mai mari care colectează aceste aparaturi și apoi le tratează și vând diferite componente producătorilor.

Pentru a atinge ținta până la 31.12.2008 trebuie instalată o capacitate de dezmembrare de cel puțin 8.400 t/an. Această capacitate ar trebui să se bazeze pe cifre reale în ceea ce privește articolele colectate, capacitate ce va fi atinsă la cel puțin 1-2 ani după începerea serviciului de colectare.

5.3. Vehicule scoase din uz

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

In cazul vehiculelor scoase din uz, modul de vanzare si scoatere din uz este intercorelat intre Municipiul Bucuresti si judetul Ilfov.

Tabelul nr. 46 - Tinte privind colectarea si tratarea vehiculelor scoase din uz

16.1.2. Verificarea punctelor de colectare necesare pentru fiecare judet. (In prezent, sunt prevazute 3 puncte de colectare pentru Bucuresti si 1 punct de colectare pentru Ilfov)	Incepand cu 2006
16.1.3. Extinderea refolosirii si reciclarii materialelor masinilor scoase din uz si valorificarea energetica a acelor materiale care nu pot fi reciclate.	Incepand cu 2007
16.1.4. Valorificarea a cel putin 75% din masinile produse inainte de 1980	Incepand cu 2007.
16.1.5. Valorificarea a cel putin 85% din masinile produse dupa 1979	Incepand cu 2007.
16.1.6. Refolosirea si reciclarea a cel putin 70% din masinile produse inainte de 1980	Incepand cu 2007.
16.1.7. Refolosirea si reciclarea a cel putin 80% din masinile construite dupa 01.01. 1980	Incepand cu 2007
16.1.8. Refolosirea si valorificarea a cel putin 95% din vehiculele scoase din uz	Incepand cu 2015
16.1.9. Refolosirea si reciclarea a cel putin 85% din vehiculele scoase din uz	Incepand cu 2015

In urmatoorii ani, aproximativ 300.000 de masini private si comerciale trebuie colectate, dezmembrate, refolosite partial, si intr-un final presate, taiate si maruntine. Capacitatea necesara anuala nu ar trebui sa fie sub 70.000 de vehicule pe an.

Sunt inregistrate 9 companii private care se ocupa cu colectarea si dezmembrarea vehiculelor scoase din uz. Acestea sunt:

- SC Remat Bucharest South SA
- Sc As Metal Com SRL
- SC Remat Vest SA
- SC Romrecycling SRL
- SC Bucharest North SA
- SC Auto Rolla SRL
- SCLematec Trade Inter Impex SRL
- SC Toel Impex SRL
- SC Autogenius S

In judetul Ilfov exista un shredder/maruntitor apartinand unei companii private

Tabelul nr. 47 - Colectarea si dezmembrarea vehiculelor scoase din uz

	2003	2004	2005
- vehicule categoria M1	15687	18824	20430
- vehicule categoria N1	5425	4840	6495
Total	21112	23664	26925

Primăria Municipiului București

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Aceasta capacitate anuala trebuie marita cu aproximativ 300% pentru a atinge tintele ce necesita o capacitate anuala de colectare si tratare de aproximativ 70-75.000 masini.

Aceasta capacitate poate fi atinsa numai prin instalatii bine mecanizate care necesita multa investitii. Costul de dezmembrare a masinilor depinde direct de piata meterielelor secundare si costurile de eliminare a componentelor periculoase.

5.4. Deseuri din constructii si demolari

Conform H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase, deseurile din constructii si demolari sunt cuprinse in categoria 17 - Deseuri din constructii si demolari (inclusiv pamant excavat din amplasamente contaminate). Deseurile sunt atat deseurile nepericuloase cat si periculoase (evidentiate in tabelul urmator cu *).

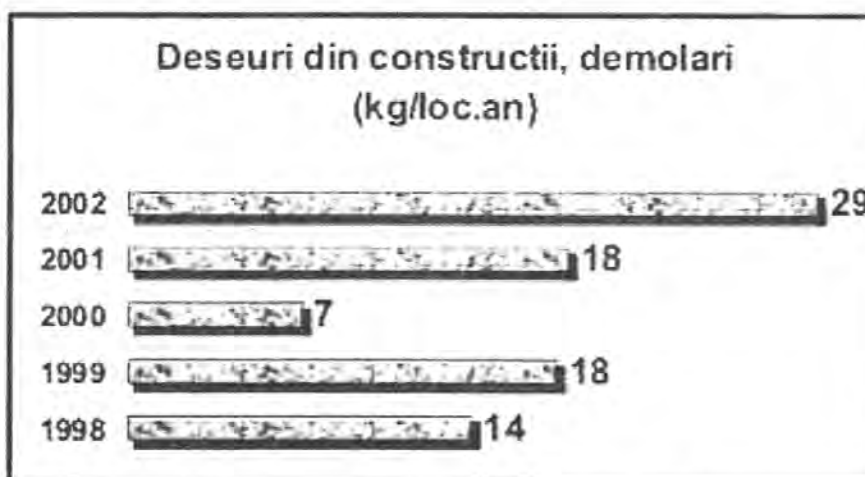
Tabelul nr. 48 – Codurile deseurilor din constructii si demolari

17	DESEURI DIN CONSTRUCTII SI DEMOLARI (INCLUSIV PAMANT EXCAVAT DIN AMPLASAMENTE CONTAMINATE)
17 01	beton, caramizi, tigle si materiale ceramice
17 01 01	beton
17 01 02	caramizi
17 01 03	tigle si materiale ceramice
17 01 06*	amestecuri sau fractii separate de beton, caramizi, tigle sau materiale ceramice cu continut de substante periculoase
17 01 07	amestecuri de beton, caramizi, tigle si materiale ceramice, altele decat cele specificate la 17 01 06
17 02	lemn, sticla si materiale plastice
17 02 01	lemn
17 02 02	sticla
17 02 03	materiale plastice
17 02 04*	sticla, materiale plastice sau lemn cu continut de sau contaminate cu substante periculoase
17 03	amestecuri bituminoase, gudron de huila si produse gudronate
17 03 01*	asfalturi cu continut de gudron de huila
17 03 02	asfalturi, altele decat cele specificate la 17 03 01
17 03 03*	gudron de huila si produse gudronate
17 04	metale (inclusiv aliajele lor)
17 04 01	cupru, bronz, alama
17 04 02	aluminiu
17 04 03	plumb
17 04 04	zinc
17 04 05	fier si otel
17 04 06	staniu
17 04 07	amestecuri metalice
17 04 09*	deseuri metalice contaminate cu substante periculoase
17 04 10*	cabluri cu continut de ulei, gudron sau alte substante periculoase

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

17 04 11	cabluri, altele decat cele specificate la 17 04 10
17 05	pamant (inclusiv excavat din amplasamente contaminate), pietre si deseuri de la dragare
17 05 03*	pamant si pietre cu continut de substante periculoase
17 05 04	pamant si pietre, altele decat cele specificate la 17 05 03
17 05 05*	deseuri de la dragare cu continut de substante periculoase
17 05 06	deseuri de la dragare, altele decat cele specificate la 17 05 05
17 05 07*	resturi de balast cu continut de substante periculoase
17 05 08	resturi de balast, altele decat cele specificate la 17 05 07
17 06	materiale izolante si materiale de constructie cu continut de azbest
17 06 01*	materiale izolante cu continut de azbest
17 06 03*	alte materiale izolante constand din sau cu continut de substante periculoase
17 06 04	materiale izolante, altele decat cele specificate la 17 06 01 si 17 06 03
17 06 05*	materiale de constructie cu continut de azbest
17 08	materiale de constructie pe baza de gips
17 08 01*	materiale de constructie pe baza de gips contaminate cu substante periculoase
17 08 02	materiale de constructie pe baza de gips, altele decat cele specificate la 17 08 01
17 09	alte deseuri de la constructii si demolari
17 09 01*	deseuri de la constructii si demolari cu continut de mercur
17 09 02*	deseuri de la constructii si demolari cu continut de PCB (de ex.: cleiuri cu continut de PCB, dusumele pe baza de rasini cu continut de PCB, elemente cu cleiuri de glazura cu PCB, condensatori cu continut de PCB)
17 09 03*	alte deseuri de la constructii si demolari (inclusiv amestecuri de deseuri) cu continut de substante periculoase
17 09 04	amestecuri de deseuri de la constructii si demolari, altele decat cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 si 17 09 03

Conform datelor din Strategia si Planul National de Gestionare a Deseurilor, indicatorii de generare a deseurilor din constructii si demolari sunt prezentate in figura urmatoare (contin numai deseurile colectate).



Sursa: baza de date privind deseurile – ICIM

Primăria Municipiului București

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Observatii:

- doar un mic procent este colectat separat și eliminat, de aici rezultând indicii atât de mici de generare a deșeurilor din construcții și demolări.
- în general, aceste deșeuri sunt reutilizate. Există o piață nedeclarată a reutilizării deșeurilor din construcții și demolări, o piață rezultată în urma scumpirii materialelor de construcție și a creșterii necesităților populației.

TIPURI SI CANTITATI DE DESEURI

Deseurile de materiale de construcții pot fi clasificate după cum urmează:

- Deseuri generate de demolări
- Deseuri generate de realizarea unor noi construcții
- Deseuri generate de renovarea unor construcții
- Deseuri generate din activitățile de reparare a drumurilor
- Deseuri generate din activitățile de reparare a podurilor
- Deseuri generate de dezastre naturale

Deseurile provenite din construcții și demolări au, în general, următoarea componentă:

- 40...50% moloz (beton, asfalt, caramizi, praf etc.);
- 20...30% deșeuri din lemn (diverse resturi de lemn – cioturi, scanduri, compartimentari, grinzi, lambriuri, sindrile);
- 20...30% deșeuri solide amestecate (lambriuri vopsite sau contaminate, metale, produse pe baza de smoală, sticlă, tencuială, azbest și alte materiale pentru izolație, produse petroliere, elemente de instalații sanitare, termice și electrice).

Conform datelor preluate din bancile de date a ARPM București și INCDPM – ICIM București, evoluția cantităților de deșeuri din construcții și demolări, în municipiul București este prezentată în Tabelul nr. 49.

Tabelul nr. 49 - Evoluția cantităților de deșeuri din construcții și demolări în municipiul București 2000- 2004 și pentru anul 2007

	Tipuri principale de deșeuri	Cod deșeu	Anul u.m.= tone					
			2000	2001	2002	2003	2004	2007
3	Deseuri din construcții și demolări, din care:	17.	5510,10	12016,74	42336	23577,57	25045,62	60120
3.1	Deseuri inerte		-	-	-	-	-	-
3.2	Deseuri în amestec		5510,10	12016,74	42336	23577,57	25045,62	60120

Din tabelele prezentate mai sus rezultă o creștere a cantităților de deșeuri din construcții și demolări în municipiul București.

Cantitățile de deșeuri din construcții și demolări nu prezintă variații mari datorită ritmului alert de realizare a construcțiilor și a faptului că o mare parte din cantitățile generate au ajuns la depozitele neecologice de deșeuri gestionate de Consiliile Locale.

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

IDENTIFICAREA SURSELOR PRODUCATOARE DE DESEURI

Sursele generatoare de deseuri din constructii si demolari sunt in principal constructiile mari, aportul populatiei prin lucrari de modernizari ale locuintelor este de maxim 15%.

Societatile de constructii sunt obligate sa respecte cerintele de demolare, sortare si depozitare controlata.

Atentia trebuie acordata populatiei, prin introducerea unui serviciu de preluare contra cost a deseurilor din constructii si demolari de catre societatile de salubritate care deservesc zonele respective.

MODALITATI DE COLECTARE, TRATARE, NEUTRALIZARE, DEPOZITARE (COSTURI ESTIMATE)

In cadrul prognozei evolutiei deseurilor elaborata de ARPM Bucuresti in anul 2006, pentru deseurile provenind din activitatile de constructii si demolari a fost luata in calcul o crestere anuala de 1% fata de cantitatea generata in anul 2003 (23577,57 t/an). Cresterea reprezinta o medie a valorilor din perioada 1998-2003.

Prognoza evolutiei cantitatilor de deseuri din constructii si demolari pe perioada urmatoare (2007-2013), a fost realizata pe baza datelor preluate din "Planul de dezvoltare regionala Bucuresti-Ilfov 2007-2013", a proiectelor de urbanism a Municipiului Bucuresti, a unor materiale documentare elaborate de Institutul de Arhitectura Bucuresti, a noilor reglementari in constructii, etc.

Intre cantitatile generate pe locuitor si an (21,63 in 2002 si 14,14 in 2004) si cantitatile estimate de experti straini care au lucrat la elaborarea Planului Regional de Gestionare a Deseurilor (266 kg) este o diferenta foarte mare

Propunem luarea in considerare a unor cantitati de cca. 40 kg/locuitor/an in perioada 2008 – 2013.

Ca urmare cantitatile de deseuri din constructii si demolari care vor trebui gestionate, in viitor, in Municipiul Bucuresti sunt prezentate in Tabelul nr. 50.

Tabelul nr. 50 – Prognoza evolutiei cantitatilor de deseuri din constructii si demolari

An	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Populatie	1.987.481	1.980.846	1.976.919	1.972.965	1.969.019	1.965.081
Cantitate (t/an)	80.000	80.000	80.000	80.000	80.000	80.000

Cresterea se va datora atat lucrarilor de constructii si demolari cat si introducerii etapizate a programelor stricte de colectare-tratare-reciclare-neutralizare a acestor tipuri de deseuri.

Tehnologii de reciclare

Exista diferite posibilitati de reciclare a materialelor provenite din constructii. Acestea depind de mai multi factori, cum ar fi:

- existenta unei cantitati suficiente de deseuri in zona pentru a permite reciclarea lor;
- existenta unei pietre de desfacere a materialelor reciclate in zona;

96

Primăria Municipiului București

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

- sa rezulte un venit suficient, fie din premiarea data celui care recicleaza, fie din taxele percepute celui care produce deseurile;
- costul depozitarii la depozitul de deseuri menajere;
- stimulente pentru reciclare.

Multe materiale rezultate din demolari pot fi recuperate, curatate, renovate si utilizate intr-un proiect de constructie asemanator sau in alte proiecte de constructie. Au aparut si au devenit obisnuite in tarile Uniunii Europene magazine care comercializeaza materiale de constructie folosite („second – hand”), care accepta anumite tipuri de materiale. Exemple tipice de materiale care se pot reutiliza sunt:

- grinzi si alte elemente structurale;
- materiale de compartimentare din lemn;
- materiale de zidarie - caramizi, placi de teracota etc.;
- usi, ferestre;
- diverse elemente de finisare, ornamente;
- elemente electrice, elemente mecanice de fixare;

Inaintea reciclarii unui material provenit din demolare, trebuie realizata o separare a materialelor. Principalele materiale care sunt astazi recuperate din deseurile rezultate din constructii si demolari, sunt: asfaltul, betonul, lemnul, peretii de gips-carton, sindrile asfaltice, metale etc.

In Tabelul nr. 51 se prezinta, centralizat, deseurile principale care rezulta din demolari si posibilitatile de utilizare ca material reciclat.

Tabelul nr. 51 – Principalele tipuri de deseuri rezultate din activitatile de constructii si demolari

Deseu provenit din constructii sau demolari	Utilizarea ca material reciclat
Covor asfaltic	Maruntit, utilizat intr-o noua reteta de covor asfaltic sau ca strat de baza la drumuri
Beton	- Maruntit, utilizat ca structura de umplere, strat de baza pentru drum - Indepartarea fierului beton, maruntire si utilizare ca agregat pentru beton
Compartimentari de lemn	- Maruntite, utilizate ca umplutura - Curatate, taiate, utilizate pentru generarea de energie - Utilizat ca fibre pentru produse de lemn - Utilizat in agricultura ca amendament pentru sol
Sindrile asfaltice	Utilizate la pavarea cu asfalt, ca strat de baza pentru drumuri sau ca sindrile asfaltice
Pereti de gips - carton	- Dupa indepartarea cartonului si maruntire, utilizat pentru realizarea unor noi pereti - Dupa maruntire, utilizat ca produs de absorbtie
Metale (cupru, otel, aluminiu)	Reciclate, utilizate la fabricarea metalelor respective
Ambalaje de hartie	Reciclate in noi produse de hartie
Plastice	Reciclate in noi produse din plastic
Vegetatia din santierul de constructie sau demolare	Maruntita, utilizata ca compost
Sticla	Reciclata in fibre de sticla sau utilizata in locul nisipului ca material de pavare

Separarea materialelor este realizata in mai multe moduri. Alegerea metodei de separare tine seama de natura materialului utilizat, distante de transport, existenta unei zone

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

in care sa se realizeze separarea, locul unde se afla utilizatorul, facilitatile locale disponibile. Cele mai des utilizate metode de separare sunt prezentate in continuare.

a. Separarea pe santier

Demolarea structurilor piesa cu piesa permite separarea si curatarea materialului demolat, dar presupune o munca foarte intensa. Durata este de asemenea mult mai mare decat demolarea automata sau in masa. Cele mai multe proiecte nu dispun de timp suficient pentru a dezmembra cladirea manual.

Deoarece majoritatea celor care recicleaza materialele sunt specializati pe anumite materiale, cum ar fi metale sau lemn, materialul rezultat de pe santier trebuie mai intai separat pentru a fi acceptat de acestia. Atunci cand se realizeaza separarea pe santier trebuie puse la dispozitie containere separate sau trebuie realizate gramezi separate pentru fiecare material, care apoi urmeaza a fi transportate la cel care recicleaza.

b. Separarea pe santier si procesarea

Ocazional, dintr-o anumita demolare poate rezulta o cantitate considerabila dintr-un anumit material, care sa justifice separarea si procesarea acestuia pe santier.

c. Amestecarea deseurilor, separare si procesarea lor in afara santierului

Deoarece demolarea in masa dureaza mai putin, aceasta este metoda preferata pentru indepartarea unei cladiri. In acest caz materialul rezultat este amestecat. In consecinta trebuie amenajate zone permanente in care se primesc deseuri amestecate rezultate din demolari, se realizeaza separarea acestora manuala sau cu echipamente specializate si apoi acestea se prelucreaza pentru utilizarea lor ca alte produse.

Prima etapa in separarea deseurilor implica atat munca manuala cat si cu echipamente specifice cum ar fi incarcatoare, excavatoare hidraulice, benzi rulante si alte echipamente adecvate. Dupa o sortare initiala, de baza, a materialului, acesta este separat dupa marime si tip. Materialele feroase sunt indepartate magnetic. Materialele lemnoase sunt taiate si utilizate fie pentru producerea de energie, fie sunt reciclate. Solul este utilizat ca umplutura. Betonul este maruntit cu ajutorul concasoarelor, fiind folosit ca structura de umplere sau ca agregat.

In unele tari sunt aplicate metode superioare de reciclare a betonului provenit din demolari, care urmaresc separarea a agregatelor de piatra de ciment, sortarea si reutilizarea lor in betoane noi. Aceste metode constau din tratarea deseurilor de betoane maruntite intr-un cuptor cu cuva timp de 40-60 minute, la o temperatura de pana la 300 °C. Intre piatra de ciment si agregate se produc fisuri fine. Apoi, materialul este sfaramat, iar piatra de ciment este supusa abraziunii prin moara tubulara sau prin dezintegrator. Compozitia betonului incalzit reciclat este aproape aceeasi cu a agregatului original, in timp ce compozitia betonului concasat, netratat termic, produce 44% pulbere fina.

Betonul cu agregate din beton reciclat este, de regula, mai scump decat betonul cu agregate de balastiera, din cauza controlului calitativ suplimentar (cercetarile efectuate in Suedia si Marea Britanie arata ca costurile pentru utilizarea deseurilor in alte scopuri decat depozitarea la depozitul de deseuri menajere sunt de zece ori mai mari).

Din acest motiv, este necesara adoptarea unor masuri de stimulare a refolosirii deseurilor din demolari, in paralel cu limitarea productiei de materii prime naturale. Totodata, este necesara rentabilizarea operatiilor de reciclare a materialelor provenite din demolari (concasare, sortare etc.), astfel incat acestea sa fie profitabile pentru societatae comerciala care le executa, iar taxele de depozitare sa fie atractive pentru cel care produce deseurile.

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Manipularea artificială a taxelor de către municipalități este practică deseori în unele țări, în scopul încurajării reciclării produselor.

În concluzie, pentru inițierea și derularea unui program de reciclare a materialelor de construcții în Municipiul București, considerăm că este necesar parcurgerea următoarelor etape principale:

1. Realizarea unei stații speciale de colectare reciclare și a unui depozit pentru deșeurile rezultate din demolări și/sau dezafectări;
2. Conditionarea primirii avizelor de demolare, renovare, reparare, construire, de obligativitatea transportării deșeurilor rezultate în sectorul amenajat special, din cadrul depozitului de deșuri;
3. Inventarierea echipamentelor de concasare și a celorlalte utilaje necesare reciclării, existente în prezent în țara noastră și crearea de facilități societăților comerciale pentru desfășurarea activităților de reciclare a materialelor de construcție, pentru ca aceste activități să fie atractive.
4. Emiterea unor acte normative care să stimuleze activitățile de reciclare a materialelor de construcții, concomitent cu limitarea exploatarea materiilor prime naturale.
5. Armonizarea reglementărilor privind reciclarea materialelor de construcții cu reglementările privind tehnologiile de construcții.
6. Finantarea unor studii și cercetări privind reciclarea materialelor de construcții.

Pentru cantitatea prognozată de 80.000 t/an, din care deșuri periculoase 12.000 t/an (15%), este necesară construirea unei stații de concasare care va asigura materialele reciclabile din deșuri în construcții și a unui depozit pentru deșeurile nereciclabile.

Din experiența UE se poate atinge un nivel de reciclare de 70%, rezultă ca :

- deșuri reciclabile – $68.000 \text{ t/an} \times 0,7 = 47.600 \text{ t/an}$;
- deșuri nereciclabile – depozitate controlat – 20.400 t/an, respectiv 10.200 m³/an.

Cantitățile nu sunt mari și este necesară o singură instalație de concasare (capacitate maximă 80.000 t/an) și un singur depozit, cu capacitatea inițială pentru 5 ani (51.000 m³).

5.5. Namoluri rezultate de la stațiile de epurare orășenești

Tintele pentru gestionarea namolurilor rezultate de la stațiile de epurare sunt prezentate în Tabelul nr. 52.

Tabelul nr. 52 – Tintele pentru gestionarea namolurilor

Tinte	
15.1.1. Prevenirea depozitării ilegale.	Incepând cu 2007
15.1.2. Prevenirea deversării namolului în apele de suprafață.	Incepând cu 2007
15.1.3. Promovarea, pe cât posibil, a utilizării, în agricultură, a namolului necontaminat ca îngrășământ.	Incepând cu 2007
15.1.4. Uscarea sau pre-tratarea namolului pentru co-incinerare în cuptoare de ciment sau incineratoare.	Incepând cu 2007

Primăria Municipiului București

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Estimand ca in urmtorii ani 2 milioane de locuitori vor fi conectati la statia de epurare, va fi produsa o cantitate importanta de namol respectiv 70 g/loc./zi de "Substanta Uscata" (TS)" vor fi produse prin tratarea biologica a apelor uzate. 140 t de "Substanta Uscata" vor fi produse pe zi sau 51.000 t/zi.

Acest aspect va fi analizat dupa intrarea in functiune a treptei biologice de epurare a statiei de la Glina.

Tendinta la nivel UE este de incinerare a namolurilor rezultate din statiile de epurare, aceasta deoarece nu se pot obtine prin compostare ingrasaminte de buna calitate pentru a fi folosite la fertilizarea solurilor agricole (in special in statiile de epurare a marilor aglomerari urbane).

5.6. Deseuri stradale

Cantitatea de deseuri stradale generata in anul 2003 a fost de 82.777,384 t/an, ceea ce raportat la populatia existenta de 2.004.603 locuitori reprezinta in indice de generare 0,0413 kg/locuitor x an.

Prognostica evolutiei ia in considerare o crestere de 0,8% pe an si rezultatele sunt prezentate in Tabelul nr. 53.

Tabelul nr. 53 - Prognoza evolutiei deseurilor stradale

An	2003	2004	2005	2006	2007	2007 (date APM)
Populatie	2.004.609	2.000.600	1.996.633	1.992.675	1.988.742	1.940.486
Cantitate prognosticata (t/an)	82.777,384	83439	84.106	84.779	85.457	132.510

An	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Populatie	1.987.481	1.980.846	1.976.919	1.972.965	1.969.019	1.965.081
Cantitate prognosticata (t/an)	86.141	86.830	87.525	88.225	88.931	89.642

CONCLUZIE

Tintele pentru Municipiul Bucuresti sunt prezentate in Tabelul nr. 54.

Tabelul nr. 54 - Tintele generale pentru Municipiul Bucuresti

Tinta generala	Tinta (%)								
	Anul	2003	2004	2006	2007	2007 (date APM)	2009	2012	2013
Procent de conectare in a populatiei la serviciile de gestionare a deseurilor				90	100	79.24	100		

Primăria Municipiului București

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Colectare separata (selectiva)								50%	
% indicativ privind vechile depozite inchise si/sau in curs de a fi inchise	0%							100%	
% indicativ privind deseurile menajere depuse in depozite ecologice								100%	

Aceste tinte trebuie corelate cu cantitatile de deseuri care vor trebui gestionate in Municipiul Bucuresti.

Trebuie mentionat ca intre documentele care stabilesc modul de gestionare a deseurilor de catre Ministerul Mediului si Dezvoltarii Durabile si Autoritatea Nationala de Reglementare pentru Serviciile Comunale de Utilitati Publice exista diferente in modul de evaluare a cantitatilor de deseuri menajere generate.

In Ordinul ANRSC nr. 11/2007 pentru aprobarea caietului de sarcini al serviciului de salubritate la calculul cantitatilor de deseuri menajere generate in mediul urban valoarea este de 0,8 kg/locuitorxzi cu o densitate de 0,35 t/m³.

In Planul Regional de Gestionare a Deseurilor sunt luate in considerare valori de 0,9 kg/locuitorxzi si densitate de 0,25 t/m³.

Pentru Municipiul Bucuresti, la nivelul anului 2010, situatia comparata este urmatoarea:

- MMDD – Agentia Regionala Bucuresti - cantitatea anuala de deseuri menajere generata – 649.417,9 t/an, densitate de 0,25 t/m³, respectiv 2.597.671 m³/an;
- ANRSC – Ordinul ANRSC nr. 111/2007 - cantitatea anuala de deseuri menajere generata – 577.260,3 t/an, densitate de 0,35 t/m³, respectiv 1.649.315,14 m³/an;

Diferenta in m³/an este reprezentata, la un raport de compactare in autogunoiera de 1/5, de cca. 15.000 de curse/an pentru autogunoiere cu capacitatea de 12 m³.

Pentru a putea asigura in continuare derularea activitatilor Primariei Municipiului Bucuresti de realizare a studiilor de fezabilitate si a obtinerii finantarilor necesare de la UE vom folosi datele existente in Planul Regional de Gestionare a Deseurilor pentru Regiunea 8, plan aprobat de Guvernul Romaniei si UE (0,9 kg/locuitorxzi si densitate de 0,25 t/m³.)

Aceste date vor fi reevaluate numai pentru Municipiul Bucuresti inclusiv in ceea ce priveste costurile de implementare.

6. EVALUAREA POTENTIALELOR TEHNICI PRIVIND GESTIONAREA DEȘEURILOR MUNICIPALE NEPERICULOASE

Acest capitol evaluează, Municipiul București, alternativele tehnice pentru colectarea, reciclarea, tratarea și depozitarea deșeurilor. Ca bază, acest capitol ia în considerare Obiectivele și tintele prezentate în Capitolul 3 și prognozele cantitative privind deșeurile așa cum sunt date în Capitolul 4. În ceea ce privește previziunile privind generarea deșeurilor în 2013 și nevoile de tratare, este acordată aici o atenție specială atingerii tintelor privind reducerea cantității de deșeuri biodegradabile depozitate și privind reciclarea ambalajelor. În capitolul 5 au fost furnizate prognoze asemănătoare și nevoile de tratare pentru fluxuri de deșeuri specifice.

Decizia finală privind modul de realizare a tintelor trebuie luată pe baza următoarelor elemente:

- capacitatea de plăți;
- eficacitatea costurilor (soluția care implică cel mai mic cost) și
- impactul socio-economic.

Pentru a îndeplini aceste cerințe, Municipiul București trebuie să-și modifice semnificativ practicile curente în ceea ce privește deșeurile, care îndeplinesc doar parțial sau local obiectivele regionale. Dintre aceste obiective, cele mai importante în ceea ce privește practicile de exploatare, costul de exploatare și investițiile sunt:

1. colectarea a aproape 90% din deșeuri până în anul 2013) și eliminarea finală în depozite ecologice existente (Glina, Vidra, Chiajna Rudeni)
2. sortare deșeurilor pentru reciclarea ambalajelor, 55% până în 2013,
3. reducerea cu 50% a cantității de deșeuri biodegradabile eliminate la depozitele de deșeuri până în 2013, bazată pe cantitățile din 1995 și
4. obiective specifice pentru anumite fracțiuni de deșeuri colectate separat (discutate pe larg în capitolul 5, fluxuri specifice de deșeuri).

În perioada elaborării planului au fost inventariate proiecte viitoare de gestionare a deșeurilor, proiecte care sunt prezentate în tabelul următor.

Mentionăm ca toate construcțiile și instalațiile de tratare și eliminare a deșeurilor cu excepția Stației de sortare SC URBAN SA și a depozitului SC IRIDEX GROUP IMPORT EXPORT SRL nu sunt localizate în Municipiul București dar deservește Municipiul București.

Tabelul nr. 55 - Proiecte privind gestionarea deșeurilor identificate în Municipiul București.

Tip proiect	Localizare	Denumire proiect	An estimat implementare	Observatii
Tratarea deșeurilor	Pantelimon, județ Ilfov	Statie sortare deșeuri menajere și asimilabile (140.000 m ³ /an)	2007	SC ROSAL GRUP SRL Cofinanțare AFM

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Tratarea deseurilor	Pantelimon, judet Ilfov	instalatie de preparare si ambalare materiale prereciclabile din plastic - granule – capacitate de prelucrare si livrare – 14.000 t/an	2009	SC ROSAL GRUP SRL
Energii regenerabile	Vidra, judet Ilfov	Sistem captare-tratare- valorificare energetica a gazului de depozit	2007	SC ECOSUD SA
Energii regenerabile	Chiajna, Rudeni Sector 1	Sistem captare-tratare- valorificare energetica a gazului de depozit	2007	SC IRIDEX GROUP IMPORT EXPORT SRL
Tratarea deseurilor	Pantelimon, judet Ilfov	Instalatie reciclare deseuri din plastic in pavele si tige (360 kg/h)	2009	SC ROSAL GRUP SRL

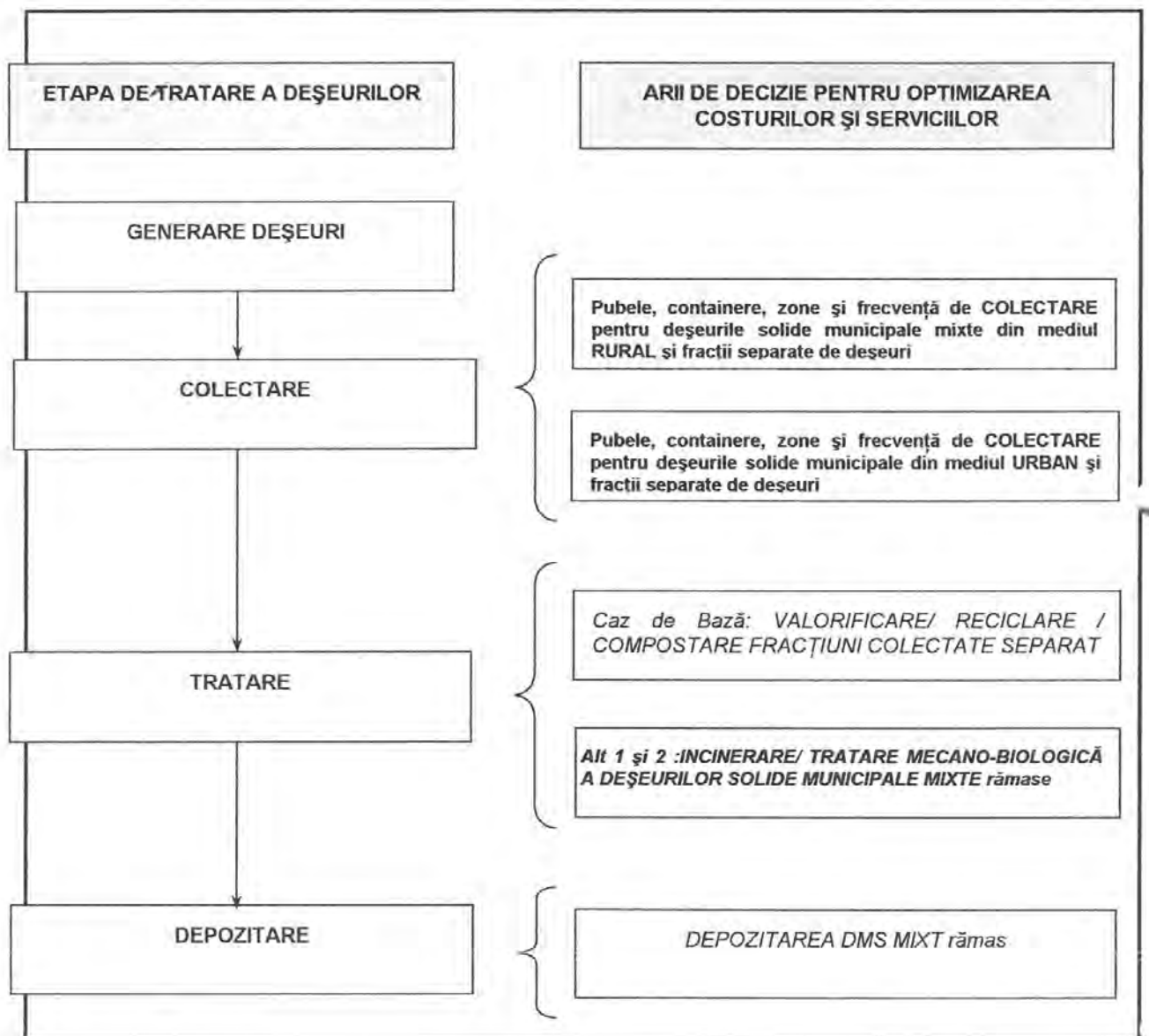
Arii de decizie in ceea ce priveste gestionarea deseurilor

Pentru a atinge tintele cantitative privind gestionarea deseurilor, pentru a respecta posibilitatile de plata si pentru a atinge nivelul dorit de servicii, orasele/comunele si judetele trebuie sa ia in considerare numeroase optiuni in formularea planurilor de implementare pentru gestionarea deseurilor. Cele mai relevante includ:

- frecventa serviciilor de colectare a deseurilor (inclusiv numarul membrilor si ruta);
- folosirea pubelelor comune sau a containerelor amplasate in punctele de colectare (dimensiunea si apartenenta acestora);
- folosirea sistemului „punct verde” sau a altor sisteme de consignatie asemanatoare;
- dimensiunea, caracteristicile tehnice si numarul vehiculelor de colectare;
- modul de abordare si gradul in care generatorii de deseuri vor participa la separarea sau amestecarea fractiunilor de deseuri;
- locatia si proiectarea punctelor de colectare, a statiilor de sortare, a statiilor de compostare, tratare avansata (incinetare/TMB) si instalatii de reciclare, depozite de deseuri;
- gradul de tratare si obiectivele de tratare;
- structura tarifelor si a taxelor;
- posibilitati de finantare si de acordare a granturilor/ contributi locale la principalele instalatii;
- gradul de implicare a operatorilor din sectorul privat (recursul la concesiune, intelegeri de tip constructie, exploatare si transfer (CET), contracte de gestionare, contracte de servicii);
- monitorizarea sistemului, participarea publica si raspandirea informatiilor.

Consideratiile de mai sus pot fi ilustrate in urmatorul proces de luare a deciziilor. Procesul subliniaza deciziile necesare pentru fiecare din pasii importanti in ceea ce priveste gestionarea deseurilor.

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI



Pentru a se îndeplini obiectivele de mai sus, Municipiul București va selecta alternative tehnice pentru investiții anticipate ulterioare, definite în capitolul 7 pentru:

- vehicule de colectare și containere,
- echipamente și centre de sortare,
- centre de tratare (stații de compostare, incineratoare, scheme bio-mecanice) și
- depozite conforme.

Selectarea și prezentarea alternativelor tehnice

Tendințe generale în tehnologia gestionării deșeurilor

Tendințe generale în tehnologia tratării deșeurilor

- Strategia europeană comună în domeniul obținerii costului cel mai mic

Statele membre UE (daca nu chiar toate statele dezvoltate), au obiective de gestionare a deșeurilor similare cu ale României. Câteva au standarde mai ridicate, cum ar fi Germania, care are ca țintă reducerea la 5% a conținutului biodegradabil al deșeurilor depozitate. În consecință, Planurile de Gestionare a Deșeurilor aleg aproximativ aceleași soluții tehnice

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

pentru îndeplinirea obiectivelor de reducere a deșeurilor, ceea ce este valabil și pentru Municipiul București.

Acestea sunt :

- Colectarea selectivă a fracțiilor de deșeurii (sisteme de recipiente uscate / recipiente umezi, sistem punct verde, etc);
- Stații de sortare pentru a recupera fracții de deșeurii (deșeurii provenite din ambalaje, hartie)
- Compostarea în mare parte a fracțiilor verzi și a unor fracții provenite din mâncare (ambele compostate centralizat sau în gospodării);
- Tratarea deșeurilor rămase în amestec (prin incinerare sau scheme biomecanice);

- *Planuri specifice:*

- Puncte de colectare și cerințe pentru producători de a lua înapoi anumite deșeurii: vehicule scoase din uz, echipamente electrice și electronice uzate;
- Deșeurii menajere periculoase;
- Namol provenit din stațiile de epurare municipale;
- Deșeurii provenite din construcții și demolări;
- Depozite ecologice pentru depozitarea deșeurilor rămase, reziduale.

Reducerea conținutului biodegradabil al deșeurilor solide municipale rămase în amestec s-a dovedit a fi una dintre cele mai problematice. Aceasta cere investiții importante și facilități de tratare specializate (incineratoare/stații TMB) care au costuri importante de operare și tehnologii avansate.

Tendințele generale de dezvoltare în domeniul tehnologiilor de depozitare a deșeurilor se concentrează pe:

- Limitarea cantităților de deșeurii depozitate și maximizarea folosirii de resurse naturale prin reciclare și re folosire;
- Extinderea vieții depozitelor și astfel reducerea suprafețelor ocupate de deșeurii;
- Limitarea emisiilor de gaze cu efect de seră cum ar fi metanul și a producerii de levigat la depozitele de deșeurii.

Pentru a reduce impactul emisiilor de la depozite, depozitele vor fi proiectate și construite cu cele mai bune tehnici disponibile, așa cum au fost ele definite în Directiva europeană de depozitare, transpusă în legislația românească. (Acest plan utilizează termenul de depozite ecologice pentru a desemna depozitele conforme cu Directiva europeană de depozitare, transpusă în legislația românească, care înglobează folosirea celor mai bune tehnici disponibile în domeniul depozitării deșeurilor)

Folosirea celor mai bune tehnici disponibile duce la o reducere a impactului asupra mediului, ceea ce implică:

- Metode mai simple de tratare a levigatului
- Emisii mai scăzute de gaze cu efect de seră, în special metan (metanul are de 21 ori efect mai ridicat de seră decât CO₂), și
- Reducerea semnificativă a factorilor negativi (fum, pasări / animale / praf / mirosuri neplăcute / ape contaminate / deplasări de praf cu ajutorul vântului)
- Controlul asupra deșeurilor depozitate și
- colectarea și arderea metanului de depozit în depozitele mici sau recuperarea și utilizarea lui ca și combustibil în generatoarele electrice în depozitele mai mari.

Tendinte privind metoda reducerii deșeurilor biodegradabile:

Pentru a reduce cantitatea de deșeuri biodegradabile ce intra în depozite și apoi emisiile în aer, este necesar să se accepte în depozite în tot mai mare măsură deșeu inert rezidual, cu conținut biodegradabil redus la cel mult 5% sau mai puțin. Asemenea cantități reduse de deșeuri biodegradabile sunt în general atinse prin:

- colectarea selectivă extensivă a deșeurilor de ambalaje și a altor fracțiuni de deșeuri reciclabile este reducerea cantității de hârtie, lemn și textile existente în depozite;
- compostarea cantității maxime de deșeuri verzi și alimentare (din gospodării și instituții, curți, grădini, parcuri, pietre și curățenia strădala);
- tratarea cantităților rămase prin tratarea biomecanică și incinerare.

Aceeași strategie de tratare este propusă pentru Municipiul București, deși țintele sunt mai puțin severe.

În consecință, prin colectare bine organizată și o schemă de sortare bună, obiectivele anului 2010 pot fi atinse prin sortare și compostare, pe când cele ale anului 2013 vor necesita o tratare mai avansată, cum ar fi tratarea biomecanică sau incinerarea.

Soluția tehnică finală va depinde de rezultatele unui studiu de fezabilitate și financiar sau de preferințele autorităților locale (ambele măsuri de tratare sunt obișnuite pe tot teritoriul UE).

Dezbateri importante au loc pentru a alege care dintre cele două tehnologii este mai ieftină și produce cea mai mare scădere a cantității de substanțe biodegradabile pentru investiție.

Tendinte ale gestionării deșeurilor provenite din materiale de ambalaj

Cresterea utilizării materialelor pentru ambalaj este prezentă peste tot în lume, cu un grad de utilizare sporit de materiale raportat de către marea majoritate a țărilor dezvoltate. Cu toate că sortarea în gospodărie devine aproape universal valabilă, sortarea poate fi îmbunătățită prin metode complementare.

Cele mai obișnuite metode sunt:

- *Sistemul depozit sau consignatie* a fost dezvoltat pentru sticla și butelii de tip PET, recipiente din aluminiu, etc. Sistemul consignatie pentru ambalaje obligă consumatorii casnici să returneze ambajele la punctele de colectare desemnate de producători. Un viitor avantaj al acestui sistem este acela că îi face mai responsabili pe comercianți și pe producători să colecteze deșeuri de ambalaje în vederea reciclării;
- *Sistemul de tip "punct verde"* așa cum există în Franța, Germania și în aproape toată Europa. Sistemul acesta este adoptat sub o anumită formă și în România și va fi operational/organizat prin ECO Rom Ambalaje SA. Dacă va fi adoptat, consumatorii vor fi încurajați să returneze materialele provenite din ambalaje în locațiile desemnate, puncte de colectare sau magazine. Sistemul „punctul verde” va responsabiliza mult mai mult atât producătorii de ambalaje cât și utilizatorii. Fondurile colectate vor fi atunci folosite pentru a încuraja reciclarea deșeurilor provenite din materiale de ambalaj (în sectorul privat colectarea buteliilor de tip PET este subvenționată din taxa pe ambalaje)

Colectare si Sortare**Colectare**

Colectarea si depozitarea deseurilor municipale solide (DMS) mixte la depozite ecologice este fundamentala pentru gestionarea deseurilor. Municipiul Bucuresti colecteaza deseuri de la 89% din populatie, ceea ce reprezinta 97% din totalul de DMS din regiune. In plus, regiunea are in prezent 3 depozite ecologice operationale in judetul Ilfov cu o capacitate totala de exploatare de aproximativ 30 de ani unde sunt depozitate si deseurile generate in Municipiul Bucuresti.

Sistemul actual va fi extins si in Municipiul Bucuresti se va continua colectarea deseurilor cu containere amplasate la brodura care vor fi apoi golite in vehicule mari de colectare-compactare pentru a fi depozitate in depozite ecologice.

Necesarul actual de containere pentru deseurile menajere

Conditii de calcul

- populatia totala - 1.940.486 locuitori (2007);
- populatia la case – 81,5% - 1.581.486 locuitori;
- populatia la blocuri – 18,5 % - 359.000 locuitori;
- densitatea medie – $0,25 \text{ kg/dm}^3 = 250 \text{ kg/m}^3$
- cantitatea generata – $0,9 \text{ kg/locuitor/zi} = 3,6 \text{ dm}^3/\text{locuitor/zi} = 0,0036 \text{ m}^3/\text{locuitor/zi}$
- perioada de evacuare maxima – 3 zile;

Rezultatele calculelor sunt prezentate in Tabelul nr. 56.

Tabelul nr. 56 – Rezultate calcule colectare

Sectorul	Populatia	Cantitatea de deseuri generata (m^3/locxzi)	Cantitatea de deseuri generata (m^3/zi)	Numar pubele si containere de colectare	
Sector 1	230592	0,0036	830	290 ^x	2415
				540 ^{xx}	2250
Sector 2	360938	0,0036	1300	210 ^x	1750
				1090 ^{xx}	4542
Sector 3	396051	0,0036	1425	225 ^x	1875
				1200 ^{xx}	5000
Sector 4	302431	0,0036	1088	225 ^x	1875
				863 ^{xx}	3596
Sector 5	288361	0,0036	1083	195 ^x	1625
				888 ^{xx}	3700
Sector 6	362113	0,0036	1304	235 ^x	1958
				1069 ^{xx}	4454
TOTAL	1940486	-	7030	13800^x	11498
				5650^{xx}	23542

Nota : ^x) colectare de la case – europubele de 120 dm^3 ; ^{xx}) colectare blocuri – europubele de 240 dm^3

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Acestea sunt europubele necesare în situația asigurării serviciilor de colectare a deșeurilor de la toată populația Municipiului București.

Din experiența operatorilor de salubritate anual se deteriorează cca. 10%, ceea ce reprezintă 1.150 europubele de 120 dm³ și 2.354 europubele de 240 dm³.

În total pentru Municipiul București sunt necesare 12.648 europubele de 120 dm³ și 25.896 europubele de 240 dm³.

Numărul populației din Municipiul București până în anul 2013 se consideră, conform metodologiei folosite la elaborarea Planului Regional, ca va scădea cu cca. 25.000 de locuitori. Din punct de vedere a colectării aceasta înseamnă 90 m³/zi, respectiv 750 de europubele de 120 dm³ sau 375 europubele de 240 dm³.

Această diferență va putea fi asigurată prin diferența între europubele totale necesare și cele deteriorate în prezent.

În concluzie la nivelul anului 2013 necesarul de europubele pentru colectarea deșeurilor de la populația din Municipiul București va fi de 12.648 europubele de 120 dm³ și 25.896 europubele de 240 dm³.

Necesarul de autogunoiere**Condiții de calcul**

În planurile regionale este luată în calcul o cantitate de 0,9 kg deșeurilor/locuitorxzi.

În cazul Municipiului București considerăm necesară luarea unui indice de generare de 1,0 kg deșeurilor/locuitorxzi.

CALCULUL NECESARULUI DE AUTOGUNOIERE*Condiții de calcul*

A fost luată în considerare populația la 1 ianuarie 2007 - 1.940.486 locuitori

Pentru transportul deșeurilor menajere au fost luate în considerare următoarele :

Capacitate de transport :

- o autocompactor de 16 m³ – 3 curse/zi la depozit, cu câte 10 t/cursă; total/zi – 30 t/masina
- o autocompactor de 14 m³ – 3 curse/zi la depozit cu câte 8,75 t/cursă; total/zi – 26,25 t/masina

Rezultatele pentru fiecare sector în parte și pe total sunt prezentate în Tabelul nr. 57.

Tabelul nr. 57 – Calcul necesar autogunoiere

Sectorul	Populația	Cantitatea de deșeurii generată (kg/locxzi)	Cantitate a de deșeurii generată (t/zi)	Colectare și Transport Autocompactor de 16 m ³ – 3 curse/zi la depozit, cu câte 10t/cursă total 30 t/zi/utilaj	Colectare și Transport Autocompactor de 14 m ³ – 3 curse/zi la depozit, cu câte 8,75t/cursă total 26,25 t/zi/utilaj
Sector 1	230592	1,0	231	8	9
Sector 2	360938	1,0	361	12	14
Sector 3	396051	1,0	396	13	15
Sector 4	302431	1,0	302	10	12

Primăria Municipiului București

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Sector 5	288361	1,0	288	10	11
Sector 6	362113	1,0	362	12	14
TOTAL	1940486	-	1.746,330	65	75

Din experienta operatorilor de salubritate este necesara prevederea **suplimentara a 20%** din parcul operational pentru asigurarea serviciului de salubritate in cele mai dificile conditii tehnice.

In Tabelul nr. 58 se prezinta necesarul pe sectoare, inclusiv cu utilajele de rezerva.

Tabelul nr. 58 - Necesarul pe sectoare, inclusiv cu utilajele de rezerva

Sectorul	Colectare si Transport Autocompactor de 16 m³ – 3 curse/zi la depozit, cu cate 10t/cursa total 30 t/zi/utilaj	Colectare si Transport Autocompactor de 14 m³ – 3 curse/zi la depozit, cu cate 8,75t/cursa total 26,25 t/zi/utilaj
Sector 1	10	11
Sector 2	15	17
Sector 3	16	18
Sector 4	12	15
Sector 5	12	14
Sector 6	15	17
TOTAL	80	92

Nota : toate valorile au fost majorate la unitatea superioara (ex. 8,3 sau 8,7 – 9)

In concluzie pentru colectarea si transportul deseurilor generate de populatie este necesar numarul de autogunoiere compactoare prezentate in Tabelul nr. 58.

Evolutia populatiei Municipiului Bucuresti in perioada 2007 – 2013 este regresiv redusa si diferentele de populatie si implicit a cantitatilor de deseuri colectate si transportate se va asigura din diferenta de 20%.

Necesarul de utilaje de salubritate stradala

Necesarul de utilaje de salubritate stradala se calculeaza conform prevederilor si anexelor din Ordinul ANRSC nr. 111/2007.

Tabelul nr. 59 - Necesarul de utilaje pe sectoare

Sector 1

Tip utilaj	Dotari			Maturat mecanizat	Stropit Spalat	Depozite ilegale	Auto gunoiere	Total (bucati)
	Lama	Sararita	Cisterna					
MAN, HUK 26 to	10	10	8	-	8	2	-	10
MAN HUK 12 to	10	10	6	-	6	4	-	10

Primăria Municipiului București

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Autoperii mari	6	-	-	6	-	-	-	6
Autoperii mici	10	-	-	10	-	-	-	10
Steyr	4	-	-	-	-	4	-	4
Autogunoiere 6 mc	-	-	-	-	-	-	2	2
Autogunoiere 16 mc	-	-	-	-	-	-	6	6
Auto turisme control	-	-	-	-	-	-	-	15

Sector 2

Tip utilaj	Dotari			Maturat mecanizat	Stropit Spalat	Depozite ilegale	Auto gunoiere	Total (bucati)
	Lama	Sararita	Cisterna					
MAN, HUK 26 to	6	6	4	-	4	1	-	6
MAN HUK 12 to	6	6	3	-	6	2	-	6
Autoperii mari	4	-	-	4	-	-	-	4
Autoperii mici	5	-	-	5	-	-	-	5
Steyr	2	-	-	-	-	2	-	2
Autogunoiere 6 mc	-	-	-	-	-	-	2	2
Autogunoiere 16 mc	-	-	-	-	-	-	3	3
Auto turisme control	-	-	-	-	-	-	-	8

Sector 3

Tip utilaj	Dotari			Maturat mecanizat	Stropit Spalat	Depozite ilegale	Auto gunoiere	Total (bucati)
	Lama	Sararita	Cisterna					
MAN, HUK 26 to	6	6	4	-	4	2	-	6
MAN HUK 12 to	6	6	3	-	6	3	-	9
Autoperii mari	4	-	-	4	-	-	-	6
Autoperii mici	6	-	-	6	-	-	-	5
Steyr	3	-	-	-	-	3	-	3
Autogunoiere 6 mc	-	-	-	-	-	-	2	2
Autogunoiere 16 mc	-	-	-	-	-	-	4	4
Auto turisme control	-	-	-	-	-	-	-	10

Sector 4

Primăria Municipiului București

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Tip utilaj	Dotari			Maturat mecanizat	Stropit Spalat	Depozite ilegale	Auto gunoiere	Total (bucati)
	Lama	Sararita	Cisterna					
MAN, HUK 26 to	5	5	3	-	3	1	-	5
MAN HUK 12 to	5	5	3	-	3	2	-	5
Autoperii mari	3	-	-	3	-	-	-	3
Autoperii mici	5	-	-	5	-	-	-	5
Steyr	2	-	-	-	-	2	-	2
Autogunoiere 6 mc	-	-	-	-	-	-	1	1
Autogunoiere 16 mc	-	-	-	-	-	-	3	3
Auto turisme control	-	-	-	-	-	-	-	8

Sector 5

Tip utilaj	Dotari			Maturat mecanizat	Stropit Spalat	Depozite ilegale	Auto gunoiere	Total (bucati)
	Lama	Sararita	Cisterna					
MAN, HUK 26 to	4	4	3	-	3	1	-	4
MAN HUK 12 to	4	4	3	-	3	1	-	4
Autoperii mari	3	-	-	3	-	-	-	3
Autoperii mici	5	-	-	5	-	-	-	5
Steyr	2	-	-	-	-	2	-	2
Autogunoiere 6 mc	-	-	-	-	-	-	1	1
Autogunoiere 16 mc	-	-	-	-	-	-	3	3
Auto turisme control	-	-	-	-	-	-	-	8

Sector 6

Tip utilaj	Dotari			Maturat mecanizat	Stropit Spalat	Depozite ilegale	Auto gunoiere	Total (bucati)
	Lama	Sararita	Cisterna					
MAN, HUK 26 to	5	5	4	-	4	1	-	5
MAN HUK 12 to	5	5	3	-	3	2	-	5
Autoperii mari	3	-	-	3	-	-	-	3
Autoperii mici	5	-	-	5	-	-	-	5
Steyr	2	-	-	-	-	2	-	2
Autogunoiere 6 mc	-	-	-	-	-	-	1	1

Primăria Municipiului București

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Autogunoiere 16 mc	-	-	-	-	-	-	3	3
-----------------------	---	---	---	---	---	---	---	---

	Recipient de 1,1 m ³ destinat precolectarii gunoiului rezultat din maturatul manual	Cosuri stradale
Sectorul 1	420	8500
Sectorul 2	190	3800
Sectorul 3	200	4000
Sectorul 4	190	3800
Sectorul 5	180	3500
Sectorul 6	240	4800
TOTAL	1420	28400

Nota : costurile de investitie pentru utilaje si echipamente nu vor fi luate in calcul la estimarea costurilor pentru ca vor fi asigurate de operatorii de salubritate pentru fiecare sector in parte.

Statii de transfer

Nu este cazul.

Statii de colectare

Nu este cazul.

Vehicule de colectare

In Municipiul Bucuresti, colectarea deseurilor este privatizata. Vehiculele de colectare sunt in mare parte, vehicule de 16-19 t cu 2 osii cu un container de compactare cu capacitate de 10-15.5 m³. Aceste autogunoiere compactoare sunt echipate cu mecanisme de descarcare automata a pubelelor, cu 2 sau 4 roti.

Este important ca operatorii de servicii de salubritate sa includa in tarifele lor fonduri pentru **cumpararea regulata de vehicule si pentru reinnoirea parcului de masini**. In mod normal, fiecare vehicul costa aproximativ 120.000 Euro si poate fi exploatat 15-20 de ani, in functie de intretinere. Fiecare camion poate fi exploatat 8 sau 16 ore pe zi, in functie de strategia de exploatare a comunitatii/ companiei. Totusi, nu este recomandata mentinerea unui parc auto prea vechi. Aceste vehicule sunt ineficiente, necesita des reparatii si implica costuri mai mari de exploatare. Multe din ele sunt nesigure.

Municipiul Bucuresti are drumuri in conditii bune, este suficienta utilizarea vehiculelor obisnuite, gunoiere autocompactoare.

Containere de colectare

Municipiul Bucuresti utilizeaza deja containerele cele mai comune pentru colectarea deseurilor. Acestea includ europubele de plastic de 120 si 240 l pentru cele mai multe gospodarii si pentru afacerile mici. Aceste europubele sunt de obicei in proprietatea gospodariilor sau a afacerilor mici.

Pentru afacerile mai mari, zone comerciale și pietele se pot folosi pubele mai mari, de 1,1 m³ (fie din metal fie din plastic, deși cele din metal sunt mai robuste). În sfârșit, instituțiile, supermarket-urile și fabricile folosesc de obicei containere de metal de 5-10 m³ pe care le pot închiria de la un operator de colectare a deșeurilor și pentru care pot plăti o sumă adițională pentru fiecare golire (de obicei, pe baza unui contract cu operatorul de servicii de salubritate). Supermarket-urile foarte mari sau centrele comerciale pot fi de asemenea echipate cu containere de compactare care sunt colectate prin ridicarea cu un carlig.

În București, majoritatea blocurilor sunt echipate cu ghene. Deșeurile sunt colectate în pubele sau containere aflate la subsolul blocului. Fiecare container poate avea o dimensiune de 1,1; 5 sau 10 m³ iar pubelele sunt în general cele de 240 l. Deșeurile sunt colectate periodic, la blocurile cu mai mult de 4 nivele, în general de 3 ori pe săptămână.

Colectare selectivă, valorificarea deșeurilor din ambalaje

Ambalaje reprezintă un procent important (aproximativ 20%) din totalul de deșuri menajere și asimilabile acestora provenite din comerț și industrie. O mare parte din ambalaje/deșuri din ambalaje este valorificabilă atunci când este stabilit și organizat un sistem eficient de sortare. Adevărată provocare o reprezintă colectarea și valorificarea, în mod economic, a deșeurilor din ambalaje - date fiind abilitatea regiunii de a plăti și faptul că majoritatea schemelor de colectare și sortare nu își acoperă costurile de exploatare. O a doua problemă ce trebuie luată în calcul o reprezintă tehnologia ce urmează a fi folosită, având în vedere că există multe soluții (gradul de automatizare, procentul colectat, sortarea în gospodărie vs. sortarea în centre etc.)

- *Strategia de colectare a DMS și a fracțiunilor separate*

Există câteva scheme obișnuite de colectare și sortare pentru a atinge țintele privind valorificarea deșeurilor din ambalaje. La o extremitate se găsește furnizarea de containere de colectare pentru majoritatea fracțiunilor de deșuri pentru fiecare gospodărie, afacere, instituție sau fabrică, la cealaltă extremitate se găsește soluția în care deșeurile sunt colectate mixt și duse la o stație de sortare, pentru o sortare ulterioară manuală sau automatizată.

- *Sortarea pe fracțiuni în gospodării*

Prima metodă, care furnizează europubele de sortare pentru fiecare tip de deșeu prezintă avantajul scăderii costului de sortare într-o instalație specializată, cu toate că sistemul necesită multe europubele și mai multe vehicule specializate pe colectare. Ca atare, colectarea este relativ costisitoare. Cu toate acestea, se facilitează sortarea ulterioară, deși nu este posibilă vânzarea din nou a fracțiunilor colectate fără o sortare sau separare adițională. Fracțiunile colectate, în mod normal, separat includ:

1. hârtie (poate fi sortată ulterior în hârtie și carton, pe tipuri de hârtie);
2. sticlă (sortată ulterior după culoare);
3. sticle de plastic (care trebuie sortate ulterior pe tipuri de plastic, trebuie îndepărtate capacele);
4. metale (ce necesită sortare ulterioară în cutii de conserve, din aluminiu, folii de aluminiu, tuburi de spray, etc.);
5. Deșuri din grădini și parcuri (ce pot fi, de asemenea, sortate similar, poate în pungi de plastic galbene pentru deșeurile din grădini și parcuri și deșuri alimentare dacă sunt împachetate în hârtie).

Problema cu cele de mai sus este ca procesul de sortare al tuturor deșeurilor este oneros și tracasant pentru gospodării, și sortarea până la ultimul grad posibil necesită multe containere de colectare și vigilență extremă din partea producătorilor de deșeurii.

Adoptarea sortării extreme în gospodării este în general scăzută, cu o problemă adițională în București, unde puține case au spațiu pentru toate containerele separate necesare. Pentru a reduce costurile, se poate recurge la containere colective pentru fracțiile de deșeurii colectate separat, dar adoptarea acestui sistem se știe că este dificilă fără stimulente de ordin financiar.

Sistem de reciclare prin europubele pentru fracție umedă/pubele fracție uscată

Pe baza constrângerilor de mai sus, a fost dezvoltat un sistem hibrid, denumit uneori sistemul cu europubele umede/europubele uscate, care a fost folosit cu succes și a devenit în multe zone sistemul preferat.

Sistemul constă în 2 europubele principale, plus, uneori, o europubela mai mică pentru sticlă și posibil saci galbeni pentru deșeurii din grădina și deșeurii alimentare (învelite în hârtie). În cadrul acestei scheme, pubela umedă este containerul pe care cele mai multe gospodării îl foloseau deja pentru deșeurile mixte nesortate și pubela uscată pentru materialele reciclabile, în general, ambalaje. Pentru colectarea sticlei se folosește, în general, o europubela mică sau un container comun. Este importantă abordarea colectării separate a deșeurilor din grădina și a celor alimentare pentru a fi atinse țintele privind reducerea cantităților de deșeurii biodegradabile.

Sistemul constă în:

- europubela umedă: pentru DMS mixte;
- europubela uscată : pentru deșeurii din hârtie, carton, metale, plastic, (unele permit și DEEE mici), cutii tetra pack, conserve, saci, baterii,
- un cos mic sau un container comun pentru sticlă,

Avantajul sistemului îl reprezintă faptul că sunt necesare mai puține europubele și mai puține drumuri efectuate de utilaje pentru a colecta fracțiunile de deșeurii.

Fracțiunile colectate sunt trimise apoi la un centru de sortare manuală, unde angajați instruiți sunt învățați să sorteze deșeurile în containere de colectare, de exemplu: sticlele sunt separate în PET, PP, PE, PVC, plastic PS, hârtia e separată de carton.

Dat fiind faptul că forța de muncă este relativ ieftină în România, un sistem de sortare manuală s-ar dovedi cel mai economic.

Sistemul poate fi perfecționat în timp, pe măsura ce apar strategii mai avansate și echipamente mai performante.

In plus, studiile au arătat că până la 70% din gospodării s-ar putea să adere la acest sistem, data fiind simplitatea lui în raport cu schemele mai complicate, de sortare în gospodării.

Stații de sortare- sortarea fracțiunilor separate în instalații automate și manuale

Cealaltă extremă o reprezintă o instalație de sortare a deșeurilor mixte.

Acest sistem nu necesită cooperare din partea gospodăriilor, nici colectare separată sau pubele de colectare.

Cu toate acestea, în practică, acest sistem are multe dezavantaje:

- deșeurile reciclabile sunt amestecate cu deșeurii putrede, degradând astfel multe fracțiuni reciclabile,
- este mult mai grea separarea ulterioară a fracțiilor,
- instalația poate emana mirosuri neplăcute,

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

- sistemul automat de sortare nu funcționează întotdeauna bine și are nevoie de investiții de capital semnificative,
- sortarea manuală a DMS prezintă pericole pentru sănătate, este neplăcută și periculoasă.

În consecință, multe centre de sortare se concentrează acum pe reciclarea uscată a deșeurilor și pe sortarea acestora după modul prezentat mai sus.

- Aplicabilitate

Sortarea fracțiunilor separate de DMS este aplicată aproape în toată UE. Aceasta este realizată înaintea depozitării, incinerării sau a TMB. Procedura s-a dovedit a fi cea mai bună metodă de îndeplinire a tintelor privind deșeurile din ambalaje, având în vedere că sortarea DMS mixte s-a dovedit dificilă și dezamăgitoare.

- Tendințe în sortare

Tendința în tehnologia de sortare este aceea de a maximiza pre-tratarea materialelor separate anterior din DMS prin procese de scanare pentru a crește capacitățile de colectare a sortării manuale.

Procesul poate atinge 220 kg/h pentru hartie și carton și 145 kg/h pentru fracțiuni ușoare cum ar fi sticlele PET sau alte produse din plastic.

Metalele feroase și neferoase sunt îndepărtate în general prin separatori magnetici.

- Investiții și costuri de exploatare

În ceea ce privește investiția, stațiile de sortare manuală au nevoie doar de echipament simplu (benzi transportoare, tobogane pentru alimentare), un hangar încălzit și pubele pentru depozitarea fracțiunilor sortate în vederea vânzării, balotării și cântăririi, în prima fază.

O instalație de dimensiuni acceptabile poate fi construită inițial pentru valori între 500 000 și 2 mil Euro.

În mod ideal, deșeurile din grădini și parcuri și-ar găsi locul în stația de compostare aflată alături.

Centrul de sortare manuală, bazat pe costul forței de muncă din România, ar trebui să se apropie de veniturile obținute, de cei 15 parteneri din UE, din fracțiunile valorificate prin colectarea și sortarea realizată precum și din taxele de depozitare.

Multe țări din UE au raportat un cost de sortare și colectare de la 80 până la 120 Euro/tonă, cu toate acestea se recomandă efectuarea unui studiu de fezabilitate un studiu de fezabilitate înainte de a trage concluzia în ceea ce privește pragul minim de rentabilitate.

Rezultatele proiectelor ISPA anterioare indică faptul că în România este mult mai economică sortarea manuală, având în vedere costul forței de muncă. (multe stații de separare includ sortarea manuală cel puțin pentru o parte a procesului de separare).

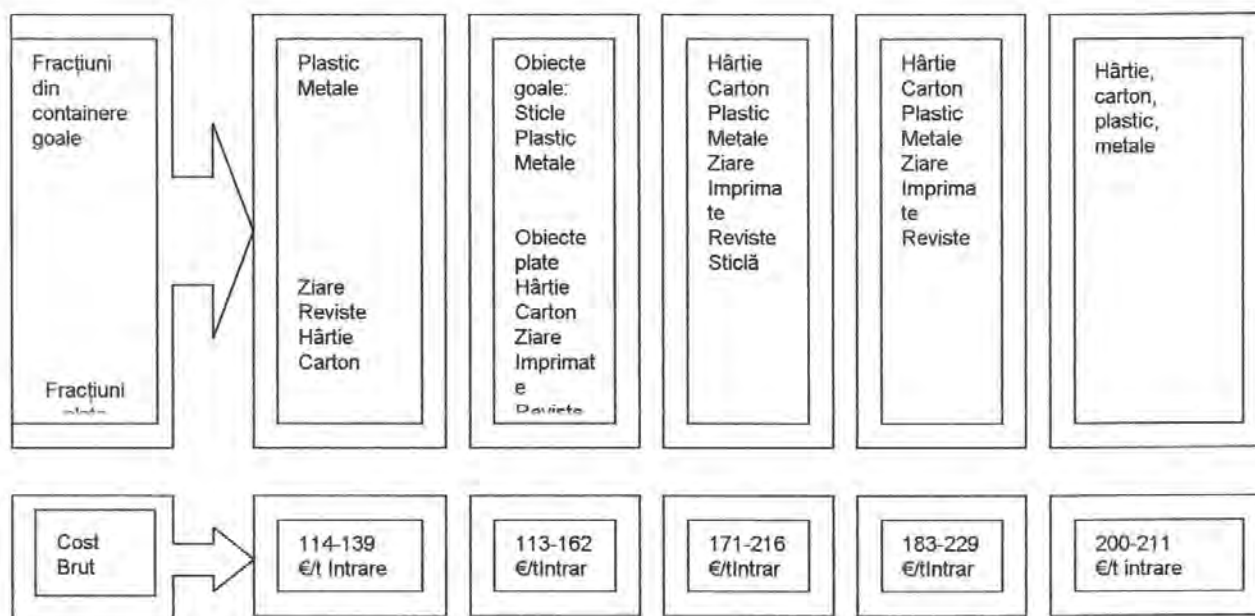
S-a demonstrat de asemenea că centrele de sortare ar trebui să fie plasate lângă depozitele de deșuri sau stații de tratare, unde infrastructura există ajută la reducerea costurilor de exploatare și transport.

Asemenea instalații aduc importante economii, reducând costurile de exploatare la 50-60 Euro/t intrată, pentru stații cu o capacitate de exploatare de 4-6000 t/an (excluzând costurile de transport). Acestea reprezintă 50-60% din costurile ce trebuie calculate pentru o stație de sortare independentă.

Ca o comparație, sunt prezentate costurile medii privind sortarea în Franța, pentru stații cu o capacitate de 15.000 t/an, pentru diferite combinații de fracțiuni sortate.

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Cu cât sunt sortate mai multe componente ale ambalajelor și hârtiei, cu atât sunt mai mici costurile privind materialul care intră în stații.



Privire de ansamblu asupra costurilor de sortare

(NB: deși costurile cresc pe măsura ce fracțiunile sunt sortate mai bine, veniturile cresc pe măsura ce materialele sunt sortate mai bine)

Toate stațiile de sortare existente în România sunt stații de sortare manuală completate cu sistem magnetic de sortare a metalelor feroase.

Tratarea și depozitarea deșeurilor biodegradabile

Pentru a atinge țintele pe termen scurt privind reducerea cantității de deșuri biodegradabile (25% în 2010) cu implicarea unor investiții minime, este necesară concentrarea asupra cantităților de deșuri biodegradabile care pot fi colectate ușor și tratate.

Acestea includ în general hârtia, cartonul, lemnul și ambalajele pentru reciclare, deșeurile din grădini și parcuri și deșeurile alimentare pentru compostare.

Pentru compostare, deșeurile din parcuri, curți, grădini și pietre trebuie colectate separat. Deșeurile alimentare (exclusiv carnea și oasele) din gospodării pot fi compostate alături de deșeurile din grădini și parcuri sau folosite ca hrană pentru animale.

Aceasta se referă în special la restaurante sau insituii unde cantitățile generate de deșuri alimentare sunt suficient de mari pentru a justifica valorificarea zilnică și folosirea lor ca hrană pentru porci.

În general, deșeurile din grădini și parcuri sunt colectate fie în pubele speciale (maro în România) sau în saci de plastic inscripționați. Sacii sunt populari în rândul gospodăriilor, având în vedere că cea mai mare cantitate de deșuri din grădini și parcuri se generează spre sfârșitul primăverii și în toamnă.

Având în vedere că sortarea în gospodării și tehnicile mecanice de sortare reduc pe cât de mult posibil cantitățile de hârtie, carton, lemn și deșuri din grădini și parcuri, vor fi explorate, pe rând, trei tipuri de tehnici de reducere a cantității de deșuri biodegradabile.

Acestea includ:

1. Compostarea

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

2. Tratarea mecano-biologica (TMB)
3. Incinerarea

Compostarea DMS mixte

Importanța separării deșeurilor din grădini și parcuri („deșeuri verzi”) și a deșeurilor biodegradabile (deșeuri organice din gospodării) din DMS mixte, pentru compostare, este foarte importantă.

Concluzia generală este că numai deșeurile din grădini și parcuri și deșeurile biodegradabile pre-sortate sunt potrivite pentru compostare, în timp ce DMS mixte sunt contaminate peste limitele admise. Această descoperire reduce semnificativ cantitatea de compost care poate fi produsă din fluxurile de deșeuri din grădini și parcuri și deșeuri biodegradabile relativ curate. În consecință, compostarea DMS mixte, fără altă tratare, nu e o opțiune viabilă în UE.

Scopul compostării este :

- respectarea legislației în domeniul reciclării-revalorificării;
- reducerea fluxurilor de deșeuri spre depozitare;
- obținerea unui material valorificabil, în funcție de caracteristici, în agricultura sau lucrări de îmbunătățiri funciare (ameliorarea solului);

În principiu, compostarea implică două faze principale și anume:

- tratarea mecanică;
- tratarea biologică (fermentarea).

Fermentarea

a. *Factorii principali care favorizează fermentarea aerobă.*

Oxigenul din aer

În mod teoretic cantitatea de aer care asigură oxigenul necesar pentru fermentarea deșeurilor menajere tratate mecanic este de 4,5 - 5 litri aer pe Kg de materie uscată (la deșeurile cu umiditate de 45%) și pe ora.

Acolo unde este posibil, este preferabil ca această cantitate de aer să fie sporită.

Aerarea se poate face prin mai multe sisteme, conform procedurii de compostare adaptat, astfel:

- aerare simplă, prin rasturnarea gramezilor de compost, în cazul compostării pe platforme în aer liber;
- introducerea aerului prin conducte perforate în cazul unor compostări în gramezi;
- introducerea de aer rece sau cald în camerele de fermentare;
- prin realizarea unei ușoare depresiuni în camera de fermentare;
- prin amestecarea continuă cu ajutorul unor utilaje speciale.

Aceste sisteme pot fi combinate.

Apa. În funcție de cantitatea de materii organice, existente în deșeuri, procentul de umiditate optim pentru fermentare trebuie să fie următorul:

- când conținutul de materii organice al reziduurilor este <50% umiditatea trebuie să fie de circa 45%;
- când conținutul de materii organice >50% umiditatea trebuie să fie de circa 50 - 55%.

117

Pentru a controla procesul de fermentare, este necesar ca materialul de compostat să fie ferit de ploaie, deoarece o umiditate prea mare poate duce la fenomene specifice fermentării anaerobe.

Compoziția deșeurilor

Este unul dintre factorii importanți în declanșarea procesului de fermentare. Dacă deșeurile au o încărcare mare în materii fermentabile și temperatura mediului este mare, procesul de compostare se declanșează rapid și se poate desfășura corespunzător, dacă este condus bine prin introducerea cantității necesare de aer. Dimpotrivă, dacă deșeurile au o încărcare redusă în substanțe organice, în special în perioadele de iarnă, fermentarea este întârziată și introducerea de aer suplimentar, nu face decât să dauneze procesului de fermentare (aparitia și dezvoltarea de mirosuri neplăcute).

b. Factorii auxiliari care favorizează fermentarea aerobă.

În afara factorilor principali menționați mai sus, fermentarea aerobă mai este influențată și de o serie de factori auxiliari, printre care:

- omogenitatea amestecului;
- granulatia deșeurilor supuse fermentării;
- modul de așezare a deșeurilor macinate în gramezi sau în recipiente de fermentare;
- încetinire vitezei de creștere a temperaturii.

c. Fazele procesului de fermentare aerobă.

Compostul nu poate fi utilizat în agricultură decât în stare finită (maturat). Deșeurile proaspăt macinate sunt foarte active și pot fi utilizate, uneori, ca paturi calde pentru culturile de iarnă, sau primăvara.

Deșeurile prefermentate pot fi satisfăcătoare din punct de vedere igienic, însă utilizarea lor imediată este îngrădită de considerațiile de mai sus.

Deșeurile transformate în compost maturat sunt apte din punct de vedere igienic și numai acestea pot fi utilizate în agricultură fără inconveniente de ordin sanitar. Un compost poate fi considerat matur în momentul când activitatea microorganismelor este redusă la minimum. Determinarea maturității se face prin determinarea consumului de O_2 (sau a producției de CO_2) prin încercări pe plante, prin analiza structurii fizice, etc.

În procesul de compostare se urmărește obținerea unei temperaturi ridicate pentru distrugerea microbilor patogeni și producerea materiilor coloide de natură termică. Aceste două procese se datoresc acțiunii microorganismelor asupra materiilor organice din deșeurile în condițiile optime ale mediului de temperatură, de aer, apă.

Principalele faze care apar în procesul de fermentare al deșeurilor sunt următoarele:

- **faza latentă:** corespunde perioadei de timp necesar colonizării microorganismelor în noul mediu creat; această fază începe practic din perioada de depozitare în recipiente de pre-colectare și colectare și durează până la începerea creșterii temperaturii;
- **faza de creștere:** este cea de marire a temperaturii și depinde de compoziția deșeurilor, umiditate, aer;
- **faza termofila:** reprezintă perioada corespunzătoare celei mai înalte temperaturi; această fază poate dura perioade mai lungi sau mai scurte, după cum se acționează asupra mediului cu aer sau apă, în funcție de cantitatea de substanțe

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

organice fermentabile și de gradul de izolare termică realizat. În faza termofilă se poate acționa mai eficient asupra fermentării.

- **faza de maturizare sau de creștere:** corespunde unei fermentări secundare, lente, favorabile umezelii, respectiv transformării unor compuși organici în humus sub acțiunea microorganismelor.

Compostul este bine să fie utilizat în agricultură la sfârșitul fazei termofile când produsul este mai bogat în substanțe organice. Maturizarea excesivă în depozit, duce la o mineralizare prea avansată a acestuia ceea ce face să-și piardă din efectele sale favorabile solului. De aceea se admite în general un timp de maximum 3 luni pentru menținerea compostului în depozit.

În cursul fermentării, materiile organice din deseuri facilitează două acțiuni simultane și antagoniste în care intră carbonul și azotul și care duce la mineralizarea substanțelor biodegradabile, ducând pe de o parte la producerea de bioxid de carbon și amoniac iar pe de altă parte la formarea humusului, al cărui rol este foarte important pentru menținerea proprietăților fizice, chimice și biologice ale solului.

d. Compoziția medie a unui esanțion de compost

Determinarea compoziției compostului constă din stabilirea proprietăților fizico-chimice se face în scopul cunoașterii posibilităților de utilizare a acestora în agricultură.

Raportul carbon / azot este un factor care reflectă stadiul evoluției fermentării deșeurilor. Compostul obținut poate fi considerat bun pentru agricultură dacă prezintă, în medie, următoarele caracteristici:

- granulometrie: 90% din compost să fie cernut cu ciurul de 35 mm;
- procentul de carbon să fie > 5% din materiile uscate;
- procentul de azot > 0,3% din materiile uscate;
- raportul carbon / azot cuprins între 20 - 30 în deșeurile inițiale, poate duce după compostare la un raport de 10 - 15.

Tehnicile de compostare trebuie să asigure eliminarea riscului de alterare a procesului prin:

- accelerarea proceselor prin optimizarea condițiilor de alterare;
- direcționarea procesului aerob;
- verificarea emisiilor.

Tehnicile se bazează pe două procedee de bază :

- procedeul static (compostare în stoguri, compostare în celule);
- procedeul dinamic (compostarea cu tambururi de alterare, compostarea în turnuri de alterare).

Operațiile și echipamentele pentru compostare depind de tipul deșeurilor ce urmează să fie compostate:

- fracția biodegradabilă din deșeurile menajere și asimilabile;
- deseuri din grădini, parcuri, pietre, resturi biodegradabile din industria alimentară;

Fracția biodegradabilă din deșeurile menajere și asimilabile

Etape de realizare :

- a) colectarea, transportul, recepția, depozitarea;

- b) tratarea mecanica pentru compostarea materialelor valorificabile in cadrul unei statii de compostare (plastic, hartie si carton, metale);
- c) tratarea speciala pentru compostare – sfaramare, maruntire, separare;
- d) tratare biologica – compostare si finisare - cu controlarea temperaturii, oxigenului si a umiditatii;
- e) prepararea finala a compostului – maruntire, sitare, ambalare.

Echipamentele si instalatiile sunt identice cu cele dintr-o statie de compostare, mai putin in treapta de tratare biologica (compostare).

Deseuri din gradini, parcuri, pietre, resturi biodegradabile din industria alimentara

Etape de realizare :

- f) colectarea, transportul, receptia, depozitarea;
- g) tratarea mecanica manuala (eliminarea metale) si sfaramare (optional);
- h) tratare biologica – compostare si finisare – numai cu controlarea umiditatii;
- i) prepararea finala a compostului – maruntire, sitare (optional), ambalare.

In cazul compostului obtinut din astfel de deseuri gradul de siguranta se poate verifica simplu prin introducerea compostului intr-un sac de plastic, inchiderea etansa si deschiderea dupa 48 de ore. Daca dupa 48 de ore compostul miroase neplacut inseamna ca etapa de finisare nu este terminata.

Echipamentele si instalatiile sunt identice cu cele dintr-o statie de compostare (vezi ghidul tehnic pentru compostarea deseurilor urbane reciclabile), mai putin in treapta de tratare biologica (compostare).

CERINTE CONSTRUCTIVE MINIME

O serie de factori tehnici, sociali, economici si politici trebuie luati in considerare la alegerea unui amplasament si anume :

- distanta maxima economica de transport;
- existenta unei „zone tampon” intre statia de compostare si zonele locuite din vecinatatea imediata;
- conditii topografice optime si caracteristici hidrogeologice optime pentru turnarea fundatiilor;
- existenta posibilitatii de extindere in viitor.

Amplasamentul statiei de compostare

Posibile amplasamente optime pentru statii de compostare sunt considerate cele din vecinatatea, depozitelor de deseuri si statiilor de epurare orasenesti.

Amplasamentele posibile trebuie evaluate din punct de vedere a impactul constructiilor asupra mediului. Unele lucrari de amenajare sunt necesare dar este preferabila minimizarea lor pentru reducerea investitiilor si mentinerea unei „zone – tampon” naturale (ex. copaci in lungul drumul de acces si la limita dinspre zona locuita invecinata, zone deluroase, etc).

Amplasamentul unei statii de compostare trebuie sa nu fie in zone inundabile (ape de suprafata si pluviale), sa nu permita acumularea de ape in incinta si sa fie ferit de fenomene de eroziune. Se considera optim pentru o statie de compostare un teren cu o panta minima de 1% si optima de 2 – 4% (se asigura scurgerea apelor pluviale si a levigatului din incinta spre instalatiile de preepurare).

Pentru o statie de compostare este foarte important sistemul de alimentare cu apa. Cantitatea de apa necesara intr-o statie de compostare depinde de tipul deseurilor care se

composteaza, tehnologia de compostare folosita, capacitatea de compostare, marimea incintei si clima din zona (ex. pentru compostarea unui mc de frunze este necesara o cantitate de 80 l de apa).

Pentru a putea functiona eficient o statie de compostare trebuie sa aiba spatiu suficient pentru zona de pretratare, tratare - compostare, posttratare ca si pentru "zona-tampon". In general suprafetele mari sunt reprezentate de zona de compostare si "zona tampon". Se considera ca optima pentru proiectare luarea in calcul a unei suprafete care sa asigure compostarea la nivelul unei productii anuale a statiei.

Proiectarea statiei de compostare

Dupa alegerea amplasamentului, proiectul trebuie sa ia in considerare atat aspectele tehnico-economice cat si aspectele de protectie a mediului si a sanatatii populatiei.

Elementele urmatoare sunt foarte importante in proiectarea statiei :

- zona de pretratare;
- zona de tratare (compostare);
- zona de posttratare (finisare);
- zona-tampon;
- drumurile de acces si drumurile interioare;
- utilitatile si securitatea intregului amplasament.

Zona de pretratare

Este zona de predare, stocare, manevrare, compostare si transfer spre zona de compostare. Marimea si modul de proiectare depind de cantitatea de deseuri primita, modul de compostare si cantitatile de deseuri obtinute dupa tratarea mecanica : deseuri sortate pentru valorificare si deseuri transferate spre zona de compostare.

Elementele de proiectare privind zona de pretratare sunt specifice normelor stabilite pentru compostarea deseurilor solide urbane (ex. deseurile trebuie sa fie depozitate in hale acoperite; pardoseala trebuie sa fie rezistenta ca sa preia eforturile induse de mijloacele de transport, manevrare si incarcare, etc) completate cu norme specifice pentru compostare (zone pentru umezirea deseurilor compostabile si zone pentru incarcare si manipulare inaintea transferului spre zona de tratare - compostare).

Zona de tratare (compostare)

Zona de tratare este reprezentata de zona de compostare si zona de finisare.

Zona de compostare pentru **deseurile verzi** nu trebuie pavata, dar trebuie sa aiba o panta de scurgere si sa fie impermeabilizata pentru a nu se eroda sau acumula apa pluviala.

Zonele in care are loc compostarea in spatii deschise trebuie sa fie paralele cu panta terenului. Ca o masura de siguranta intre zone trebuie sa fie construite sisteme de colectare si drenare a apei pluviale si a compostului. Un sistem ineficient de drenare a compostului are ca urmare duce la fermentarea in conditii nestandard ceea ce are ca rezultat un compost de proasta calitate si emisii de mirosuri neplacute.

Intretinerea zonei de compostare trebuie sa prevada inspectii si lucrari anuale de mentinere a nivelului de impermeabilizare si a pantei terenului.

Zona de compostare a **fractiei biodegradabila din deseurile menajere si asimilabile** trebuie proiectata cu luarea unor masuri suplimentare pentru prevenirea poluarii apelor. Este necesara construirea unei bariere geologice cu folosirea de materiale pentru impermeabilizare (argila, materiale sintetice) care sa asigure un coeficient de permeabilitate mai mic sau egal cu 10^{-7} cm/s.

Levigatul trebuie colectat și evacuat din incintă. Metoda folosită este de colectare, stocare și pompare în rețeaua de canalizare orășenească, dar pentru fiecare caz în parte trebuie verificată necesitatea sau nu de introducere, înainte de stocare, a unui separator.

Marimea zonei de compostare depinde de cantitatea tratată, tehnologia de tratare, densitatea inițială și finală a compostului și umiditatea compostului. Echipamentele mecanice de amestecare pentru introducerea de aer influențează de asemenea marimea zonei de compostare. Se consideră eficientă o distanță de 1,5 m între zonele de compostare pentru asigurarea accesului echipamentelor de amestecare.

Asigurarea unei ventilații proprii în spațiile de compostare închise este necesară datorită faptului că aerul din incințele închise de compostare conține bioaerosoli, pulberi, mirosuri neplăcute și umiditate în exces.

Instalațiile de ventilație pentru evacuarea aerului din spațiile de compostare închise trebuie să includă biofiltre pentru eliminarea mirosurilor neplăcute.

Zona de finisare a compostului (zona de staționare în care se asigură stabilizarea compostului) trebuie dimensionată în funcție de perioada de staționare. În cazul **deseurilor verzi** se poate considera că reprezintă 25% din necesarul pentru zona de compostare dar în cazul **fracției biodegradabilă din deseurile menajere și asimilabile** dimensionarea trebuie să se facă pe baza rezultatelor unor experimentări.

Zona de posttratare (finisare)

Zona de posttratare este folosită pentru tratarea mecanică finală a compostului (maruntire, sitare), depozitarea sau depozitarea/ambalarea compostului expedierii.

În cazul **deseurilor verzi** se poate considera că reprezintă 20% din necesarul pentru zona de compostare dar în cazul **fracției biodegradabilă din deseurile menajere și asimilabile** dimensionarea trebuie să se facă pe baza rezultatelor unor experimentări.

Dacă compostul nu se ambalează în saci de plastic și se depozitează în gramezi, gramezile trebuie acoperite cu folii de plastic pentru a nu se degrada.

Dacă compostul se ambalează în saci de plastic, trebuie prevăzute spații închise de depozitare a sacilor pe calități și cerințe cantitative sezonale.

Zona de depozitare trebuie dimensionată la o capacitate de depozitare de maxim 3 luni.

Zona-tampon

Suprafața zonei-tampon trebuie să fie de câteva ori mai mare ca suprafața totală a stației de compostare, mai ales dacă stația este amplasată în vecinătatea unei zone locuite.

În faza de proiectare trebuie evaluate viteza predominantă și viteza minimă a vântului în zona propusă de amplasare a stației de compostare.

Pe baza acestei analize proiectul trebuie să prevadă extinderea zonei-tampon pe direcția vântului predominant din zona de amplasare, în acest fel asigurându-se minimizarea transportului bioaerosolilor și mirosurilor neplăcute spre zonele locuite.

Distanța de la stația de compostare până la zona locuită trebuie să fie de minim 1.000 m, dacă prin studiul de evaluare a impactului nu s-a stabilit o distanță mai mare.

Sistemul de asigurare a calității pentru compost trebuie să contină următoarele :

- calitatea materialului brut ;
- controlul accesului și identificarea ;
- limite pentru substanțe nocive ;
- criterii de calitate pentru constituenții valorosi din compost ;
- producerea compostului ;
- control extern (produs și/sau producție) ;

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

- monitorizare internă ;
- nivel (eticheta) de calitate pentru produs ;
- certificat pentru tehnologie și/sau produs ;
- declararea proprietăților compostului ;
- recomandări privind utilizarea și aplicarea ;
- instruiri și calificări ale operatorilor;
- managementul și operarea tehnologiilor (evaluare tehnologie);
- certificate de calitate anuale.

Un element important din punct de vedere al calitatii compostului în reprezintă *cotinutul de metale grele*. Tabelul nr. 60 se prezintă valorile pragurilor categoriilor de *metale grele* în unele țări din UE.

Tabelul nr. 60 - Valori limita pentru *metale grele* în Europa

Tara	Standarde de calitate [mg/kg de substanta uscata]	Cd	Cr	Cu	Hg	Ni	Pb	Zn
Austria	Biodeseu Clasa A	1	70	150	0,7	60	120	500
Belgia	Ministerul Agriculturii	1,5	70	90	1	20	120	300
Danemarca	Ministerul Agriculturii	0,4	-	1000	0,8	30	120	4000
Germania	Biodeseu Tip II	1,5	100	100	1	50	150	400
Luxembourg	Ministerul Mediului	1,5	100	100	1	50	150	400
Olanda	Clasa "Compost Standard"	1	50	60	0,3	20	100	200
ES (Cata.)	Clasa A (Draft)	2	100	100	1	60	150	400
Suedia	RVF cerinte de calitate	1	100	100	1	50	100	300
Marea Britanie	TCA indicator de calitate	1,5	100	200	1	50	150	400
EU	Propuneri de studii ¹⁾	1,3	60	110	0,45	40	130	400
Germania	Amestec compost deseuri	5,5	71,4	274	-	44,9	513	1570

Datorită faptului că este necesară acordarea unei atenții deosebite la introducerea sistemului de tratare biologică a deșeurilor la nivel național și folosirea compostului indiferent dacă provine din fracția biodegradabilă din deșeurile menajere și asimilabile sau deșeurii din grădini, parcuri, pietre, resturi biodegradabile din industria alimentară, în prima etapă se consideră necesară obținerea de compost care să poată fi folosit la închiderea gropilor de deșeurii existente și abia după certificarea tehnologiilor de compostare conform standardului EN ISO 9002 folosirea compostului în agricultură.

Reziduurile (refuzurile), cu excepția deșeurilor feroase și neferoase, rezultate din activitatea de compostare sunt deșeurii cu putere calorică mare și este preferabilă incinerarea acestora. Dacă în zonă nu este în funcțiune un incinerator, este posibilă depozitarea controlată la un depozit de deșeurii nepericuloase definit conform O.M. nr. 757/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic pentru depozitarea deșeurilor.

Deșeurile feroase și neferoase pot fi reciclate în industria metalurgică.

ELEMENTE DE DIMENSIONARE SPECIFICE PENTRU MUNICIPIUL BUCUREȘTI

- Compostarea în aer liber

Compostarea deșeurilor din parcuri și grădini, care sunt nu sunt poluate, poate fi făcută în spații deschise, fără alimentare cu aer în procesul de compostare. Pentru a asigura o aerare suficientă, înălțimea gramezii în care se realizează compostarea trebuie să nu fie mai mare de 1,5 m și trebuie ajustată în funcție de densitatea materialului. Gramada în care se realizează compostarea va lua forma caracteristică de trapezoid. Presupunând o

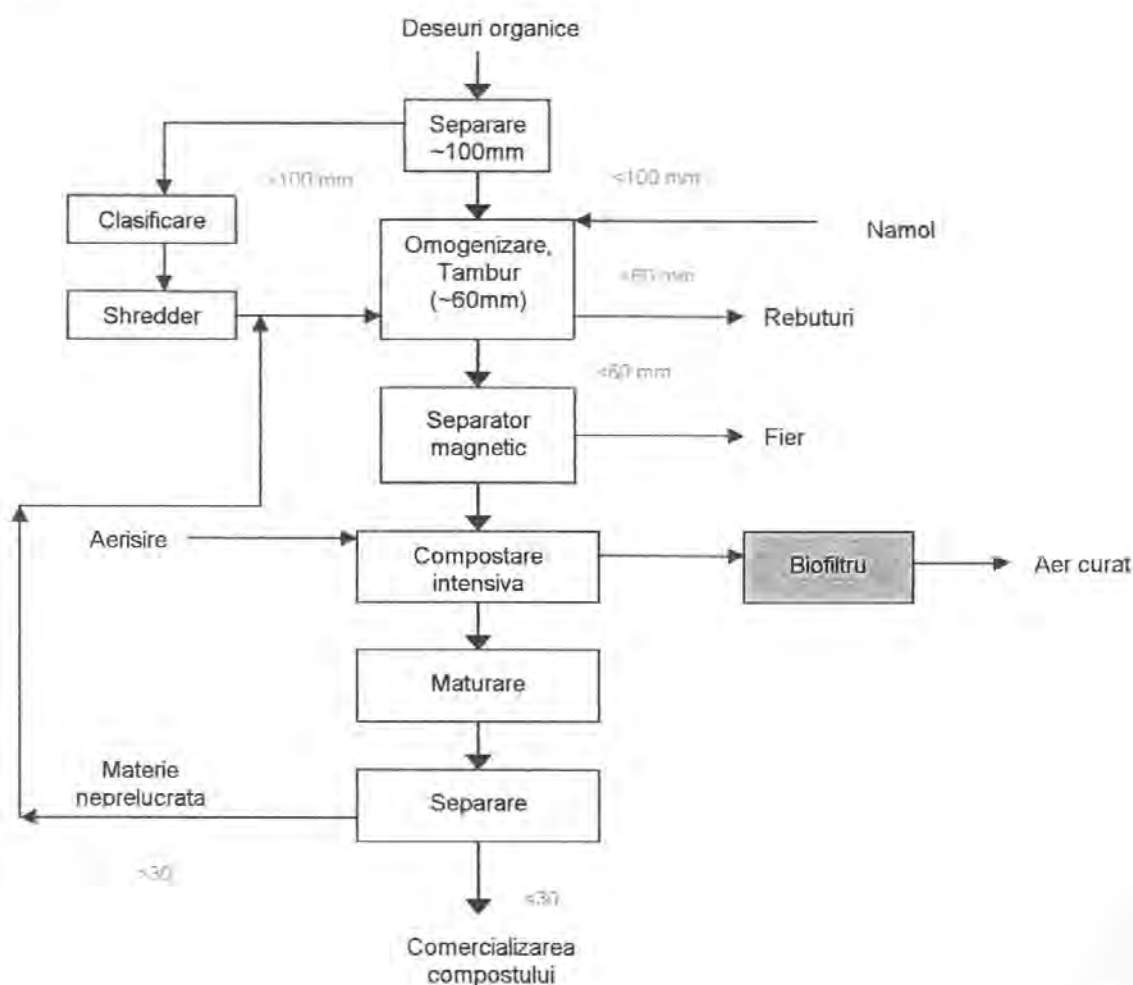
densitate de $0,5 \text{ t/m}^3$, aproximativ 1800 t pot fi compostate la un hectar de teren la fiecare 6 luni.

Pentru Municipiul București, o suprafață de aproximativ 4 ha va fi suficientă pentru compostarea deșeurilor verzi din grădini și parcuri generate în 2003. În general, la o rată de colectare de 20% a deșeurilor verzi din gospodării, este necesar 1 ha pentru compostare pentru 100.000 locuitori. Stațiile trebuie situate la o distanță suficientă de așezările din apropiere pentru a evita mirosurile neplăcute pentru cetățeni.

Procesul de compostare prin fermentație poate fi accelerat prin aspirarea aditională de aer. Sistemele deschise necesită aspirări de aer de la fundul gramezii în care se realizează compostarea. Aerul trebuie tratat după aceea în filtre de compost pentru a evita mirosurile neplăcute. Sub forța ventilației, timpul de compost poate fi redus de 2-2,5 ori când există materiale omogenizate în procesul de compostare. În general, procesul este acoperit și are loc pe o platformă betonată.

- Sisteme închise

Sistemele de compostare închise sunt folosite pentru a accelera și mai mult compostarea și pentru a îndeplini condițiile climatice, pentru a evita mirosurile neplăcute și pentru a obține un control asupra ratelor de compostare. Procesele de compostare avansate utilizează maruntirea în prealabil, cernerea și omogenizarea materialelor care vor intra pentru a îmbunătăți compoziția compostului. Este prezentată mai jos o schemă tipică de compostare.



Compostarea deseurilor verzi / a deseurilor din piete

- Capacitati uzuale

Cantitatile statiilor de compostare variaza de la 3000 t/an la 10.000 t/an, in functie de cantitatea disponibila de deseuri verzi si zonele de colectare. In general, statiile simple sunt folosite acolo unde pamantul este ieftin, in timp ce statiile de compostare accelerate, complexe sunt amplasate in zone unde pamntul este scump.

- Limitele aplicarii:

Procesul este proiectat sa primeasca material organic din puncte de colectare separate din parcuri, gradini, curti si piete. In general, deseurile din piete sunt sortate anterior compostarii. Asa cum s-a precizat anterior, DMS mixte si namolul de la statiile de epurare municipale nu sunt compostate din cauza problemelor legate de contaminare. Deseurile alimentare pot fi compostate, ghidurile trebuie urmate strict, daca nu, caliate compostului va fi slaba sau compostul nu va putea fi utilizat.

-Emisiile de mirosuri neplacute

Statiile de compostare cu o capacitate mai mare de 10.000 t/an (25 t/zi) trebuie sa fie inchise pentru a evita protestul celor ce locuiesc in vecinatate, in legatura cu mirosurile neplacute. In Europa, majoritatea statiilor de compostare din apropierea marilor orase sunt de tip inchis. In plus, levigatul trebuie tratat inainte de a fi eliminat.

- Reziduuri

Rezultatul procesului de compostare este un material uscat care poate fi cernut. Intre 3-10% din material vor fi eliminate.

- Avantajul aplicarii compostarii

Compostul poate fi folosit ca baza pentru amestecarea diferitelor tipuri de fertilizatori, imbunatatind structura solului prin cresterea capacitatii de absorbtie a apei si a proprietatilor solului in general.

Tabelul nr. 61 - Comparatie intre procesele de compostare

	Compostare in aer liber	Compostare inchisa
Descriere	Compostarea aeroba in aer liber. Timpul de compostare: 4-6 luni, in functie de conditiile climaterice, structura pilonilor si frecventa de intoarcere.	Statiile inchise elimina, in special in timpul faz intensive de compostare (primele 4 saptamani), mirosuri neplacute prin colectarea aerului si prin tratare. Faza de maturitate are loc normal in spatii deschise. Procesul de compostare are nevoie de 2-3 luni de aerare fortata si de intoarcere continua a pilonilor.
Capacitatile existente ale statiilor	Pana la 400 t/zi	Pana la 400 t/zi
Productie	Intre 400-450 kg de compost pe tona de deseuri organice.	Intre 400-450 kg de compost pe tona de deseuri organice.
Emisii	Emisii de mirosuri necontrolate, in special atunci cand sunt compostate deseuri domestice si namol provenit din epurarea apelor uzate municipale. Emisiile rezultate in urma compostarii deseurilor verzi sunt minore.	Emisiile mirosurilor neplacute sunt bio-filtrate.
Cerinte de indeplinit la amplasament	Instalatii la o distanta suficienta fata de zonele rezidentiale, mai putin pentru deseurile verzi.	Pot fi amplasate in apropiere de zonele rezidentiale.

- Costuri de productie

Capacitatile statiilor variaza mult, de la statii mici cu 500 t/an pana la intrari de 70.000 t/an. Costul pe tona de deseuri intrate variaza intre 15 si 75 Euro/t sau 30-15 Euro/t de compost produs. Ar trebui notat faptul ca este cu mult peste costurile din Romania. In consecinta, sunt recomandate statii de compostare in spatii deschise, mai ieftine, in zone unde terenul nu este asa scump.

Tabelul nr. 62 - Costul productiei de compost (compostare inchisa)

Capacitate (t/an)	Investitie €	Costul capitalului (€)	Costuri fixe (€)	Costuri variabile (€)	Costuri pe tona de intrari (€/t)	Cost / t de compost (€/t)
20.000	11.000.000	1.210.000	390.000	310.000	95	190
40.000	14.000.000	1.345.000	611.000	513.000	62	124
60.000	18.000.000	1.960.000	810.000	720.000	56	112

Instalatii de tratare mecano-biologica (TMB)

Tratarea mecano-biologica, TMB, este un nume generic atribuit proceselor ce trateaza biologic DMS. In mod normal, procesul de tratare consta intr-o parte in care se realizeaza sortarea mecanica, o tratarea anaeroba a fractiunilor organice, urmate de depozitarea sau tratarea ulterioara a reziduurilor.

In prezent, exista 80 de asemenea statii de TMB in Europa, variind de la 20.000 la 480.000 de tone pe an (Madrid, Spania). Marea majoritate a statiilor mari sunt situate in Spania, cateva in Germania, Austria, Franta si Italia. In prezent, se proceseaza in aceste instalatii aproximativ 13 milioane tone/an (estimate pentru 2006) in UE (Jupiter Research, 2005). Studiul estimeaza de asemenea ca, costul de ansamblu al TMB este putin mai mare decat cel al incinerarii, dar legislatiile si taxele distorsioneaza semnificativ economiile (datorita cantitatii mari de deseuri ce trebuie depozitata sau incinerata, economiile statiilor de tratare sunt scazute in zonele unde costurile pentru depozitare si incinerare sunt ridicate).

TMB a fost promovata initial ca o alternativa la incinerare, nedaunatoare mediului (bio friendly) in ceea ce priveste reducerea cantitatilor de deseuri biodegradabile, dar mai are pana sa ajunga la nivelul metodei de tratare folosita in Europa de Vest fata de incinerarea directa a DMS (cu o posibila exceptie a Spaniei, care nu si-a incheiat planurile de implementare privind reducerea cantitatilor de deseuri biodegradabile depuse la depozitele de deseuri). Obiectivul initial era acela de a converti eficient DMS in compost si CO₂, dar acest obiectiv nu a fost indeplinit, datorita prezentei plasticului si a altor contaminatori. In consecinta, anumite procese au fost dezvoltate pentru a transforma reziduurile rezultate, in, spre exemplu, pelete de combustibil, printr-un proces aditional (combustibili din reziduuri derivate). Ulterior, aceste pelete sunt folosite ca un substitut pentru combustibili in uzine ce functioneaza pe baza de carbuni. (scepticii sustin ca este mai ieftin si mai eficient sa se incinereze DMS in instalatii ce corespund directivei UE privind Incinerarea (2000). Acestui lucru, cei care se opun, raspund, ca noii catalizatori si noile enzime ar putea evolua, pentru a transforma mai eficient deseurile organice in combustibili derivati).

Pe ansamblu, Agentia Federala pentru Protectia Mediului din Germania a ajuns la concluzia, ca in ceea ce priveste procesele de tratare mecano-biologica de ultima generatie, acestea:

- reduc volumul ce urmeaza a fi depozitat si cantitatea de deseuri biodegradabile depozitate (cu aproape 50%),
- trebuie sa fie in combinatie cu incineratoare moderne pentru aproape 35-40% din deseurile ramase si cu cea mai buna practica de depozitare (umplerea depozitului de

deseuri în straturi subțiri, o rată mare de compactare în zilele uscate doar pentru a evita descompunerea biologică și emisiile de gaze),

- duc la economii minore în ceea ce privește tratarea levigatului de la depozitele de deseuri colectarea gazului, dar acestea nu compensează investiția și costurile de exploatare, și
- este necesară incinerarea ulterioară pentru tratarea deșeurilor prea mari ce au fost înlăturate în timpul procesului de cernere.

Descrierea procesului de TMB

Deseurile ce intră în depozitele de deseuri sunt în general separate în 3 fracțiuni :

1. fracțiune: >80mm reprezintă cca. 30% din cantitățile intrate;
2. fracțiune <80mm >40mm reprezintă cca. 50% din cantitățile intrate;
3. fracțiune <40mm reprezintă cca. 20% din cantitățile intrate.

Prima fracțiune este incinerată.

Cea de-a doua fracțiune este supusă fermentării anaerobe și ulterior tratării mecanice, cu majoritatea reziduurilor depozitate,

Cea de-a treia fracțiune poate fi opțional fermentarea anaerobă pentru producerea bio-gazului, consumat în interior, cu resturile trimise pentru tratare ulterioară și depozitare, cu o anumită eliberare de CO₂.

Altfel spus, aproximativ 35% din deseurile primite sunt incinerate, 21% sunt emise sub formă de CO₂, 3% convertite în biogaz, convertit la rândul lui în CO₂, 1% este valorificat sub formă de metal, iar 40% depozitat. Fracțiunea depozitată conține aproximativ 50% din fracțiunea originală de deseuri biodegradabile.

Tabelul nr. 63 - Investiții teoretice și costuri de exploatare

Capacitate	Costul investiției	Costuri de exploatare	Costuri fixe	Costul procesului de tratare
t/an	Milioane €	Milioane €/an	%	€/t
100.000	22	4,3	80	45,-
150.000	30	6,3	79	43,-
200.000	38	8,0	78	40,-

Pe lângă tratarea directă și costurile de exploatare, componentele reziduale trebuie transportate la o stație de incinerare (100 Euro pe tona) și la un depozit de deseuri 40 euro/tona (80 euro/tona cu taxe incluse). Per total, aceasta duce la un cost final în ceea ce privește tratarea de 105-110 euro/tona intrată de DMS mixte. În ceea ce privește reducerea cantității de deseuri biodegradabile, cifra ar trebui să fie dublată având în vedere că numai 50% din fracțiunea inițială de deseuri biodegradabile este redusă.

Tabelul nr. 64 - Compararea tehnologiilor de depozitare pentru deseurile tratate prin TMB

	MAXIM	Reziduuri din TMB
Posibila generare de gaz	53 m ³ /t de deseuri depozitate	<5m ³ /t de deseuri depozitate
Componenta organica a levigatului	11,3gTOC/m ³ . an	2,8 g TOC/m ³ . an
Scaderea în densitate a volumului depozitului	max 5%	max 4%

Generarea de gaze va fi redusă semnificativ prin depozitarea materialelor organice pre-tratate și componenta organică a levigatului scade în acest fel de 4 ori.

Tabelul nr. 65 - Compararea reziduurilor rezultate în urma procesării

	TBM	Incinerare
Reziduuri/tona intrată	~ 0,4 t	0,3 t zgura, fum, reziduuri în urma curatării
Densitate	1,1-1,6 t/m ³	2,0 t/m ³
Reziduuri m ³ /t intrată	0,25 m ³	0,16 m ³
Recuperare	Nici un fel	zgura 80% (construcția de drumuri)
Volumul de depozitare necesitat pentru o tonă intrată	0,25 m ³	0,03-0,05 m ³

Incinerarea

Cu toate că pe termen scurt și mediu principală opțiune de gestiune a deșeurilor în România va fi în continuare depozitarea, este necesară promovarea unor opțiuni superioare de gestiune a deșeurilor și asigurarea alinierii la practicile europene de implementare, pe cât posibil, și a altor soluții de eliminare finală (ex. tratarea termică).

În momentul de față procedeele termice de tratare a deșeurilor la nivelul Uniunii Europene au o pondere de 30% din totalul filierelor de tratare a deșeurilor. Astfel, la nivelul anului 2001, o cantitate de aproximativ 200 milioane tone de deșeuri au fost tratate cu ajutorul procedeelelor termice. Principalele tipuri de deșeuri au fost deșeuri menajere (75%), deșeuri periculoase (15%) și namoluri de la stațiile de epurare (10%).

Principalele procedee termice utilizate sunt incinerarea, gazeificarea și piroliza. Ponderea cea mai mare o reprezintă incinerarea și gazeificarea (95 %) în timp ce piroliza este încă la stadiul de instalații pilot. Se constată în ultimii ani o preocupare susținută din partea specialiștilor privind trecerea de la faza pilot la cea industrială a procedurii de piroliza de joasă, medie și înaltă temperatură datorită avantajelor oferite de acest procedeu.

România a solicitat o perioadă de tranziție de 3 ani până în anul 2010 privind aplicarea Directivei nr. 2000/76/EC privind incinerarea deșeurilor.

Transpunerea prevederilor directivei europene în legislația românească s-a făcut prin Hotărârea de Guvern nr. 286/2005 privind incinerarea deșeurilor și Planul de implementare.

În Strategia națională de gestionare a deșeurilor și Planul Național de gestionare a deșeurilor, aprobate prin H.G. nr. 1470/2004, se acceptă faptul că (capitolul II.3.6.2) :

În baza experienței internaționale, în special din statele membre UE, incinerarea este cea mai eficientă metodă de tratare a deșeurilor colectate în amestec din surse diferite, înainte de a fi depozitate final. Scopul incinerării este:

- să minimizeze volumul deșeurilor;
- să distrugă componentele periculoase biodegradabile;
- să inertizeze – trecerea într-o formă inactivă/inertă;
- să reducă carbonul organic;
- să recupereze energia conținută în deșeurile incinerabile.

În consecință, rezulta că trebuie preferate opțiuni precum prevenirea deșeurilor, minimizarea cantităților și recuperarea/valorificarea, inclusiv prin **tratare termică**.

Primăria Municipiului București

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

In principiu, tratarea termica se poate aplica atunci cand :

- cantitatea de deseuri municipale disponibila este de minim 150.000 tone/an.
- nu exista teren disponibil pe o distanta acceptabila pentru amplasarea unui depozit;
- in regiunea respectiva exista o cerere foarte mare de caldura si energie si nicio alta metoda de tratare nu este mai eficienta decat incinerarea deseurilor in ceea ce priveste generarea de energie si caldura.

Taxele de tratare pentru incinerarea deseurilor municipale solide variaza.

Taxele de tratare depind de rata de piata, capacitatea instalatiei, varsta si valorificarea energetica. Pentru incineratoarele conforme cu cele din UE si cu o capacitate de la 100.000 pana la 300.000 t/an, taxele de tratare variaza intre 90-140 €/t.

Costurile de investitii pentru o instalatie noua de 200.000 t/an cu valorificare energetica sunt de aproximativ 120 milioane €. Capitalul financiar al costurilor anuale si costurile fixe de exploatare reprezinta mai mult de 80% din totalul costurilor de incinerare.

In Romania, schimbarile prognozate in gestionarea DSM, ca urmare a implementarii Directivelor UE sunt evaluate in Tabelul nr. 66.

Tabelul nr. 66 - Schimbarile prognozate in gestionarea deseurilor solide municipale, din Romania ca urmare a implementarii directivelor UE

Deseuri	Gropi de deseuri	Incinerare cu producere de energie	Incinerare fara producere de energie	Producere compost	Reciclare
Total	Cresterea productiei si a PIB si noile obiceiuri de consum vor determina cresterea cantitatilor de deseuri Fonduri preaderare si cele comunitare disponibile pentru constructia gropilor de gunoi	Stimulate de politicile de recuperare, de directiva pentru incinerarea deseurilor, directiva pentru gropile de gunoi exista o competitie pentru reciclarea si producerea de compost	Este preferata incinerarea cu producere de energie. Unele fabrici trebuie inchise deoarece eforturile financiare pentru respectarea acestor directive sunt prea mari.	Interzicerea aruncarii produselor biodegradabile in gropile de gunoi va creste cererea de compost	Directiva referitoare la ambalaje va stimula reciclarea. Nu sunt inca trasate noile tinte.
Legume	Scaderea produselor biodegradabile cu 75% (2004), 50% (2007), 35% (2014) fata de anul de referinta in conformitate cu directiva pentru depozitarea deseurilor, termenele pentru tarile candidate difera	Înlocuirea depozitarii deseurilor cu producerea de compost		Interzicerea aruncarii produselor biodegradabile in gropile de gunoi va creste cererea de compost	
Hârtie/carton	Atingerea tintelor de reciclare va determina scaderea cantitatii de deseuri depozitate in gropile de gunoi	Înlocuirea depozitarii deseurilor cu producerea de compost	Înlocuirea depozitarii deseurilor cu producerea de compost		Directiva referitoare la ambalaje va stimula reciclarea. Nu sunt inca trasate noile tinte.

Primăria Municipiului București

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Sticlă	Atingerea tintelor de reciclare va determina scăderea cantității de deseuri depozitate în gropile de gunoi	Atingerea tintelor de reciclare va determina scăderea cantității de deseuri incinerate	Atingerea tintelor de reciclare va determina scăderea cantității de deseuri incinerate	NU ESTE POSIBIL	Directiva referitoare la ambalaje va stimula reciclarea. Nu sunt încă trasate noile ținte.
Metale	Atingerea tintelor de reciclare va determina scăderea cantității de deseuri depozitate în gropile de gunoi	Atingerea tintelor de reciclare va determina scăderea cantității de deseuri incinerate	Atingerea tintelor de reciclare va determina scăderea cantității de deseuri incinerate		Directiva referitoare la ambalaje va stimula reciclarea. Nu sunt încă trasate noile ținte.
Plastic	Atingerea tintelor de reciclare va determina scăderea cantității de deseuri depozitate în gropile de gunoi	Atingerea tintelor de reciclare va determina scăderea cantității de deseuri incinerate	Atingerea tintelor de reciclare va determina scăderea cantității de deseuri incinerate		Directiva referitoare la ambalaje va stimula reciclarea. Nu sunt încă trasate noile ținte.
Pericol oase	Multe din deseurile periculoase sunt interzise prin directiva pentru depozitarea deseurilor.	interzise în incineratoarele de deseuri menajere	interzise în incineratoarele de deseuri menajere		
Altele	Interzise cauciucurile, etc. Scăderea cantității de cenusa casnică datorită programelor rurale de trecere la încălzirea cu gaze.				

Legenda culorilor :

LEGENDA: Trebuie redus Trebuie să crească Neutru

Eliminarea Deseurilor: Depozite Ecologice (Conforme)

Construcția, locația și cerințele tehnice pentru construirea de depozite ecologice sunt descrise tehnic de către Directiva privind Depozitele Ecologice.

În esență, un depozit ecologic este o locație care furnizează o protecție a mediului și a sănătății adecvate pentru eliminarea deșeurilor municipale solide.

Un depozit ecologic este echipat în mod caracteristic cu :

- zonă intermediară,
- drum de acces pentru utilaje,
- pavilion administrativ;
- cântar-bască;
- laborator pentru controlul deșeurilor;
- sistem de impermeabilizare,
- sistem de monitorizare,
- stație de colectare și tratare a leviatului (apa uzată din depozitul de deșuri),
- celule speciale în care sunt depozitate deșeurile (în fiecare zi), și
- sistem de colectare-tratare-eliminare pentru gazul metan generat (câteodată colectat pentru generarea de electricitate)

Operațiile speciale desfășurate la un depozit ecologic includ:

- înregistrarea cantităților de deșuri,

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

- controlul strict privind deseurilor permise și nepermise,
- acoperirea zilnică a deseurilor,
- compactarea suprafețelor de acoperire,
- asigurarea acoperirii și închiderii,
- controlul apei freatică
- monitorizarea regulată în timpul exploatării și după închidere.

Valorificarea Energetică

- A decide sau nu pentru recuperarea gazului metan pentru încălzire centrală și a apei și pentru producerea de electricitate.

Avantajele depozitelor ecologice includ un impact asupra mediului mult mai limitat (fără mirosuri, fără animale, fără incendii), riscuri de îmbolnăvire reduse drastic și un control mult mai bun asupra deseurilor decât la depozitele necontrolate de deseuri.

Cele trei depozite existente au programe de conformare pentru colectarea și valorificarea energetică a gazului de depozit.

Exploatarea depozitelor de deseuri, costuri de investiție și financiare

Depozitele de deseuri acoperă foarte mult pământ și din acest punct de vedere sunt neconvingătoare. În plus, depozitele ecologice sunt mai puțin costisitoare în ceea ce privește construcția și exploatarea decât gropile necontrolate.

Dintr-o analiză de cost a unui depozit de deseuri, se raportează că în Germania, eliminarea unei tone de deseuri costă 40 de euro (fără taxe incluse) și atât pentru Craiova cât și pentru Arad, în România, 15 euro pe tonă.

Aceste costuri nu includ costurile de colectare, deci distanța de la un depozit la un generator poate costa de la aproximativ 8 euro pe tonă până la 30 de euro pe tonă, în funcție de distanță. Într-un final, unele dintre depozitele de deseuri valorifică gazul metan pentru generarea de electricitate. Investiția, costul de exploatare și castigurile nu sunt incluse.

Cele 3 depozite ecologice unde sunt depozitate deseurile generate în Municipiul București își taxează clienții cu o taxă de depozitare de mai puțin de 10 euro pe tonă pentru deseurile livrate.

Ca o notă adițională, este necesară o pre-sortare viguroasă a deseurilor pentru a atinge Obiectivele privind Valorificarea Deseurilor de Ambalaje și reducerea Deseurilor Biodegradabile premise a fi depozitate potrivit tintelor intermediare. În final, depozitele de deseuri care nu sunt echipate cu sisteme de colectare a gazelor și valorificare termică generează cantități semnificative de gaz metan (aproximativ 50% din bio-masa depozitului), care dacă nu sunt colectate vor avea o contribuție semnificativă la încălzirea globală, dat fiind faptul că puterea de încălzire a gazului metan este de 23 de ori mai mare decât cea a CO₂.

În ceea ce privește costurile, tintele și obiectivele privind deseurile municipale solide, o strategie ce implică costuri mai mici, ar fi pentru România să colecteze separat sau să sorteze (sau o combinație a celor două) majoritatea deseurilor verzi și deseuri biodegradabile, materiale pentru ambalat, DEEE, vehicule scoase din uz, deseuri voluminoase, hartie și carton, sticlă, metale, deseuri din construcții și deseuri menajere periculoase și acestea să nu fie primite la depozitele de deseuri.

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Aceste politici ar extinde durata de viața a depozitelor de deseuri și ar ajuta la atingerea unor ținte intermediare privind re folosirea și reciclarea materialelor pentru ambalat și țintele privind reducerea cantității de deseuri biodegradabile depuse la depozite. Presupunând că se implementează colectarea selectivă a fracțiilor de deseuri, s-ar atinge o reducere de 33 până la 50 % a cantitatilor depuse la depozite și a capacității necesare – aducând economii importante în ceea ce privește investițiile necesare pentru viitoarele capacități.

Prezentarea a 3 sisteme de gestionare a deseurilor

Numărul schemelor de exploatare și tratare a deseurilor municipale solide este limitat din cauza considerentelor actuale de ordin tehnic și economic precum și din cauza țintelor definite mai sus, în Secțiunea 3.

Țintele privesc colectarea separată a deseurilor din ambalaje și reducerea cantității de deseuri biodegradabile depuse la depozitele de deseuri. Cele 3 scheme de exploatare sunt previzionate pentru anii 2007, 2010 și 2013.

1. Anul 2007 reprezintă situația existentă.
2. În 2010 țintele privind deseurile din ambalaje și cele biodegradabile vor fi în forță, trebuind redusă cantitatea depusă de deseuri din ambalaje cu 140.000 t și cantitatea depusă de deseuri biodegradabile cu 120.000 t.
3. În 2013 țintele vor fi marite la colectarea separată a 214.000 t de deseuri din ambalaje și reducerea cantității depuse de deseuri cu 250.000 t.

Situația existentă poate fi doar prezentată.

Până în 2010, trebuie adaptate țintelor colectarea separată, capacitățile de sortare pentru deseurile mixte și activitățile de compostare.

Începând cu 2013, din punct de vedere al țintelor este nevoie de o creștere a colectării separate, a capacităților de sortare și compostare.

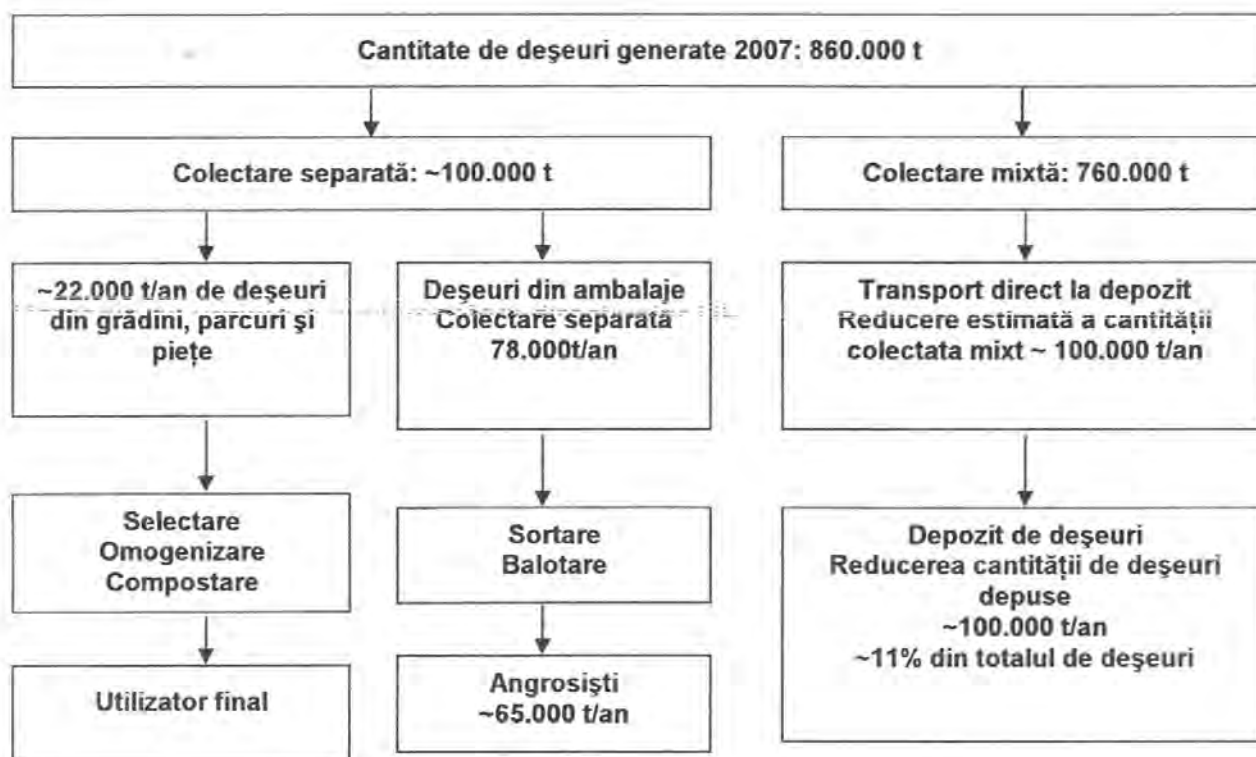
Studiu de caz: Situația existentă în 2007

Acest existent sistem de gestionare a deseurilor constă în: colectare separată și mixtă, compostarea deseurilor din grădini și parcuri („green waste”), depunerea la depozitele de deseuri.

Până în anul 2010 trebuie redusă cantitatea de deseuri biodegradabile depuse la depozite cu 120 kg/an. Acest proces poate începe cu colectarea separată a aproximativ 20.000 t de deseuri din parcuri și piețe. Cantitățile colectate pot crește până în 2010, atingând aproximativ 170.000 t/an.

Pentru anul 2007, este nevoie de o stație de compostare de 20.000 t/an sau 3 cu o capacitate de 7000 t/an, una pentru fiecare depozit de deseuri. Compostul poate fi vândut în București pentru îmbunătățirea calității pământului din parcuri.

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI



Sistem adaptat de gestionare a deșeurilor in 2010

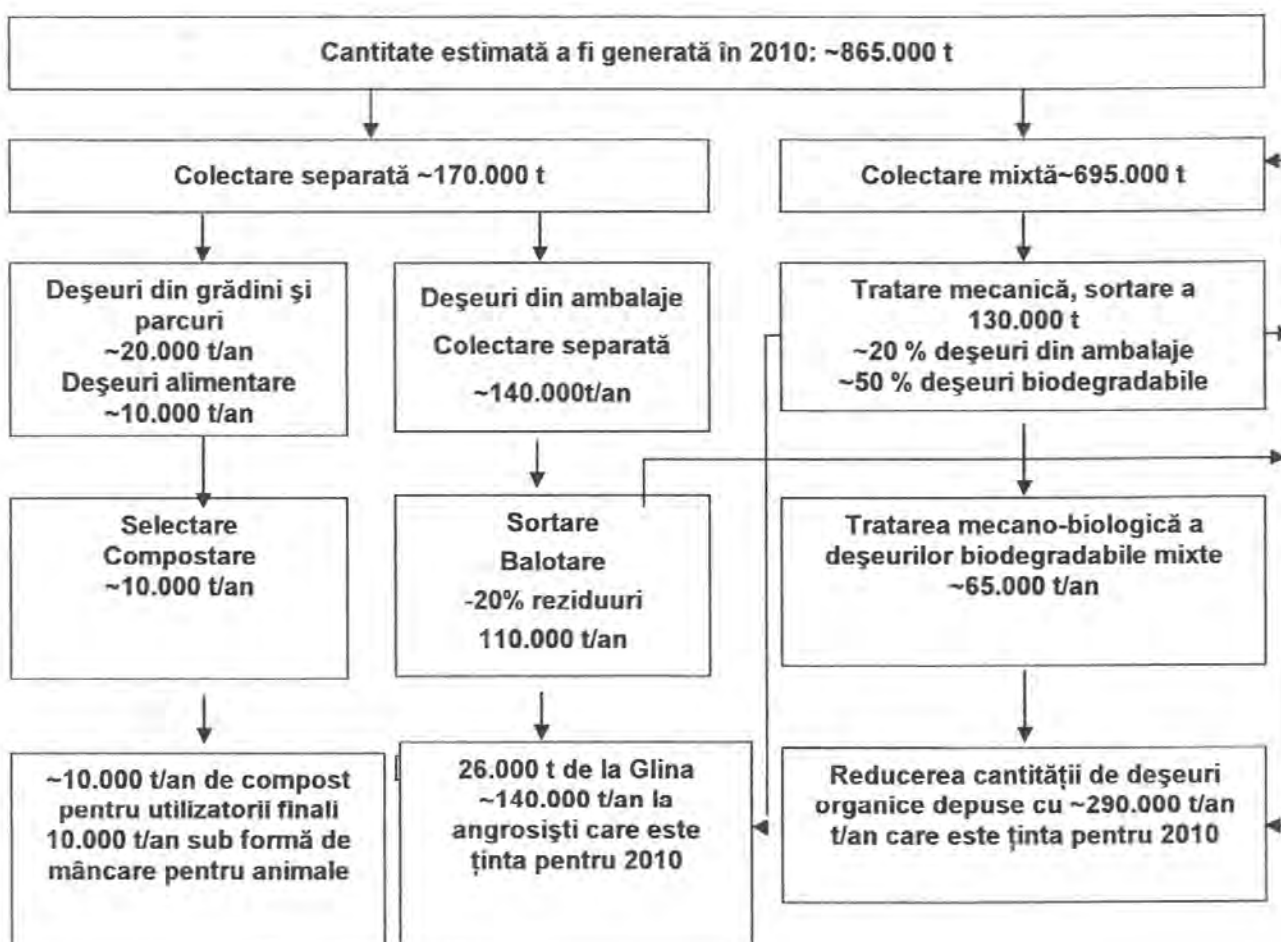
Colectare separata intensa a ambalajelor si a deșeurilor alimentare, si colectare mixta, compostarea deșeurilor din gradini si parcuri, tratarea mecano-biologica a deșeurilor mixte, depunere la depozite

Sistemul avansat de gestionare a deșeurilor in 2010 include colectare separata, compostarea deșeurilor din gradini si parcuri si includerea tratarii mecano-biologice per deșeurile municipale solide mixte.

Pentru a atinge tintele privind deșeurile biodegradabile, in 2010 trebuie redusa cantitatea de materiale organice depuse la depozite cu aproximativ 120.000 t/an. Pentru aceasta este nevoie de o capacitate suplimentara de compostare de aproximativ 85.000 t/an pentru deșeurile verzi si cele mixte.

Deșeurile mixte nu pot fi compostate direct. De obicei, acestea trec intai printr-o tratare mecano-biologica de selectare si sortare dupa cum a fost explicat mai sus. In jur de 60% din deșeurile intrate au componente diferite si aproximativ ~40% pot fi compostate. In timp ce un proces mecano-biologic de sortare nu poate separa intr-u totul fractiile de deșeurile de deșeurile organice, mare cantitate din deșeurile sortate vor fi, de asemenea, contaminate. Aceste deșeurii pot fi compostate mai tarziu la intrarea la depozitele de deșeurii pentru a fi transformate in material de etansare. In timpul procesului de compostare, materialul compostat va pierde 45% din greutate.

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI



Tratarea mecano-biologică (sortare mecanică și manuală) se estimează că va elimina ~20 % din cantitatea de deșeuri din ambalaje ceea ce înseamnă 26.000 t.

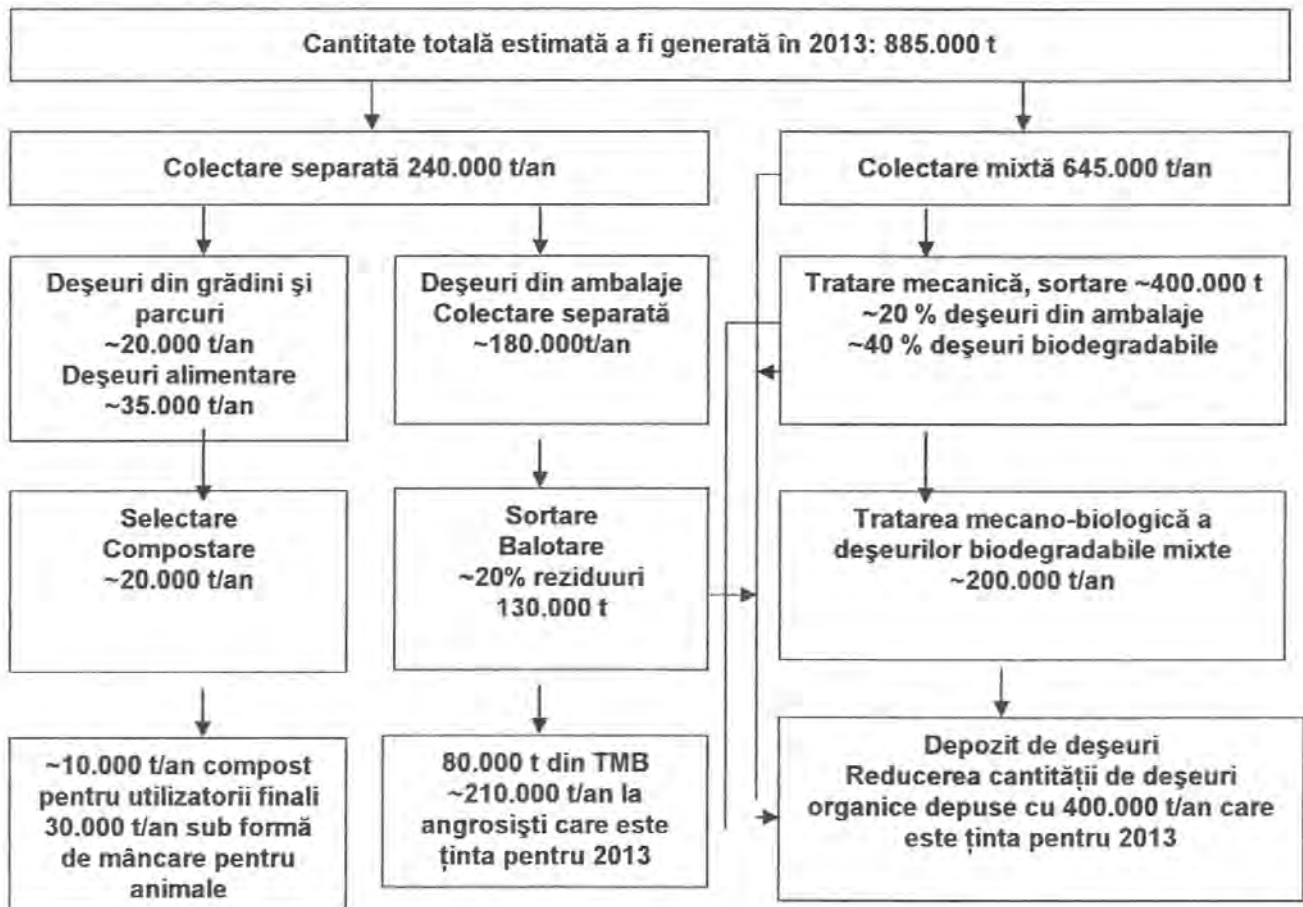
O colectare separată intensă de ~140.000 t/an înseamnă creșterea colectării separate cu 100 % până în 2010.

Se estimează că, cantitatea totală de deșeuri depozitate va scădea cu aproximativ ~260.000 t ceea ce înseamnă o reducere a greutatei cu aproximativ ~27%.

Sistem adaptat de gestionare a deșeurilor în 2013

Colectare separată intensă a deșeurilor din grădini și parcuri și deșeuri alimentare și colectare în amestec, compostarea deșeurilor din grădini și parcuri, tratarea mecano-biologică a deșeurilor mixte și depunere reziduurilor la depozite.

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI



Aceasta schema are aceeași configurație ca și pentru anul 2010 dar, pentru a atinge țintele, trebuie mărită capacitatea de tratare mecano-biologică cu ~300 %.

Perspectiva

Înainte de a lua o decizie în ceea ce privește mărirea capacității de tratare mecano-biologică, ar fi utilă luarea în considerare a unei alternative, de exemplu în viitor, ar putea reprezenta o problemă spațiul adițional pentru depozitele de deșeuri.

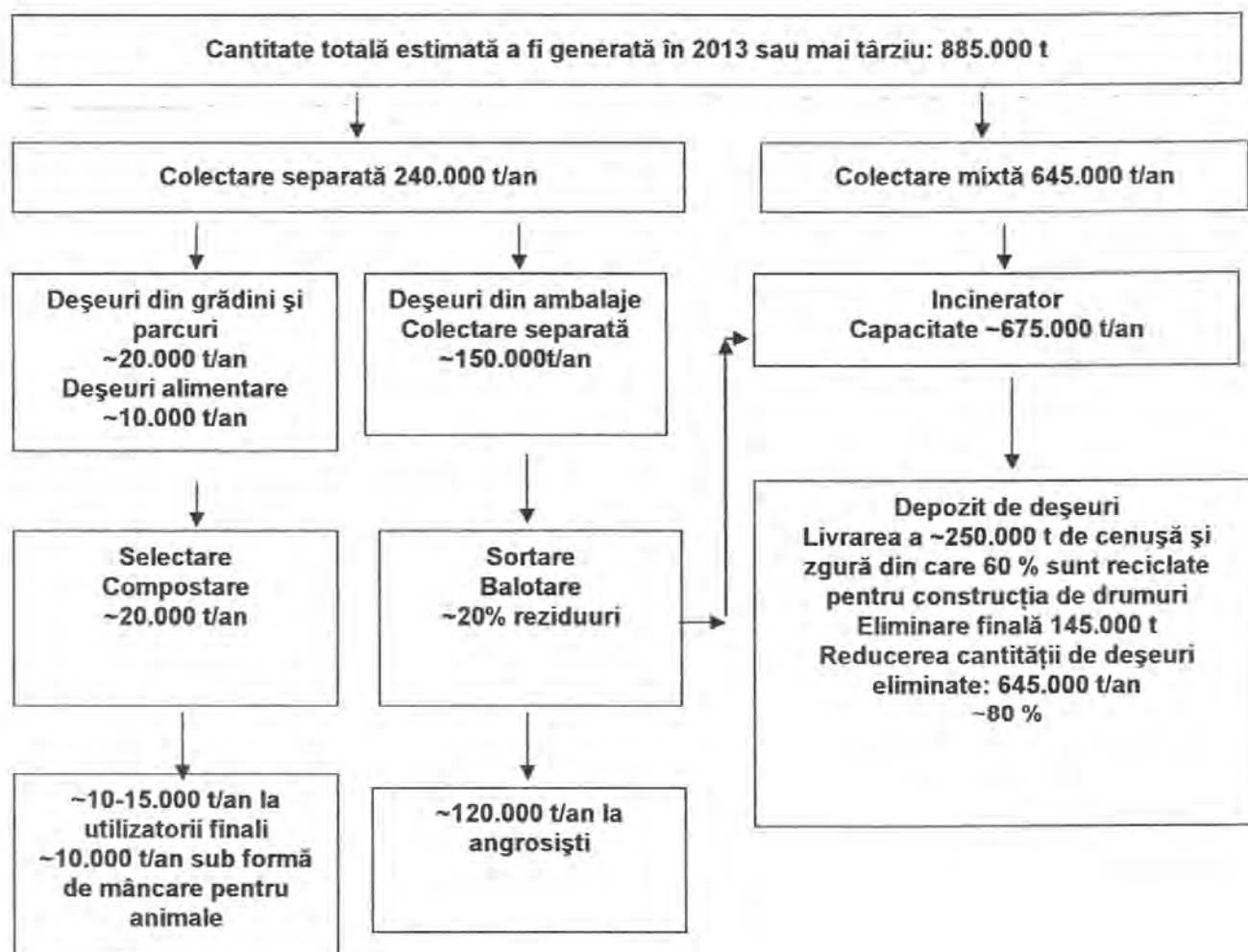
Chiar dacă Planul Național de Gestionare a Deșeurilor va include valorificarea termică după 2017, acum ar trebui luată în considerare și dacă incinerarea ar putea fi, în general, o alternativă mai rentabilă, față de tratarea mecano-biologică.

Această alternativă ar putea constitui o soluție interesantă pentru București. Incinerarea deșeurilor poate furniza încălzire centrală și electricitate și poate minimiza spațiul necesar pentru depunerea deșeurilor.

Având în vedere că prețurile terenurilor din și în București sunt în creștere, reducerea volumului depozitelor de deșeuri ar putea să ducă la economii importante.

Valoarea calorică a deșeurilor mixte și cu reziduuri rezultate din procesul de sortare este acceptabilă pentru incinerare. Incinerarea va reduce greutatea deșeurilor cu 50-60% și volumul cu 90%, astfel, ar putea reduce volumul anual de depozitare cu mai mult de 50%.

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI



Pentru compararea acestei alternative va fi aplicata analiza comparativa care este o analiza Cost-beneficiu.

Propunem ca inainte de luarea unei decizii finale privind introducerea valorificarii energetice a DSM din Municipiul Bucuresti sa fie elaborat un Studiu de fezabilitate detaliat in anul 2009.

Concluzii si rezultate

- Ponderea criteriilor

"Analiza cost-beneficiu" este o metoda ce ajuta la compararea alternativelor in ceea ce priveste costurile si beneficiile diferitelor procese si tehnologii. Este utila in selectarea solutiei celei mai bune. Este, de asemenea, o metoda importanta de prezentare transparenta a procesului de luare de decizie si a concluziilor, publicului.

Ca parte a procedurii de analiza cost-beneficiu, fiecarui criteriu ii este alocata o pondere in ceea ce priveste luarea de decizie. Sunt incluse beneficii din punct de vedere

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

social, ecologic, etc. care sunt evaluate în ceea ce privește costurile și tintele. De obicei, sunt numiți experți care efectuează această evaluare.

Având în vedere că nu e ușor să se ajungă la un răspuns simplu în ceea ce privește cost-beneficiul, e nevoie de mai mulți experți ținând cont că fiecare abordează diferit problema cost-beneficiu. Fiecare expert poate să exprime o opinie diferită în ceea ce privește ponderea și importanța fiecărui criteriu enumerat, etc. Cu toate acestea, procesul are avantajul de a elimina soluțiile gresite și nerezonabile, și este ușor de folosit.

În următorul exemplu de Cost-Beneficiu, beneficiilor sociale le este alocată o pondere de 20%, 20% pentru ecologie și 60% costurilor de exploatare. Criteriile principale sunt împartite în sub-criterii care vor fi punctate cu puncte de la 1 la 10. Fiecare expert punctează cum crede de cuviință. Suma sub-criteriilor este apoi înmulțită apoi cu ponderea. Punctajele cele mai mari dau cel mai mare cost-beneficiu.

În acest exemplu, sub-criteriul "acceptare și tehnologie" primește cea mai mare pondere. Alte sub-criterii precum "calitatea serviciului de colectare", "personal adițional" și "activități comerciale adiționale" pot ajuta la creșterea, de exemplu, acceptării unei tehnologii datorită altor beneficii.

Criteriile ecologice cantăresc îmbunătățirea condițiilor de mediu, sănătate și igiena a angajaților ce desfășoară activități de colectare, tratare și eliminare a deșeurilor. Un alt criteriu este reducerea cantității de deșeuri ce urmează să fie eliminate. De exemplu, cu cât cantitatea de deșeuri depozitată este mai mică, cu atât este mai lungă durata de viață a depozitului.

Criteriile economice sunt împartite în costuri de investiții și exploatare.

- Recomandări privind analiza cost-beneficiu

După cum se vede și din exemplul de mai sus, sunt mici diferențele între opțiunile studiului de caz și alternativa 2. Acesta este un rezultat des întâlnit în probleme complexe de gestionare a deșeurilor. În acest caz, membrii comitetului pot să opteze pentru o soluție care furnizează costuri scăzute pentru încălzirea centrală și electricitatea din zonele urbane în timp ce alții pot fi mai interesați în promovarea dezvoltării bio-tehnologiilor. Sunt posibile ambele luări de poziții.

Propunem luarea în considerare a alternativei 2.

Primăria Municipiului București

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Tabelul nr. 67 - Analiza cost-beneficiu/comparativa

Pondere criteriilor principale	Criterii principale	Punctarea de la 1 la 10 a sub-		
		Studiu de caz	Alternativa 1	Alternativa 2
20 %	Beneficii sociale			
	Sub-criterii			
	Acceptarea tehnologiei	10	1	1
	Imbunatatirea calitatii serviciilor de colectare	5	0	0
	Crearea de locuri de munca	3	6	10
	Implementarea unor afaceri aditionale			
	Activitati prin reciclare	5	7	10
	Suma1	23	14	21
	Suma1x ponderea	4,6	2,8	4,2
20 %	Beneficii ecologice			
	Sub-criterii			
	Reducerea poluarii areului	3	6	9
	Reducerea poluarii solului	3	6	9
	Reducerea poluarii apei freatice	3	6	9
	Siguranta in munca	4	4	4
	Reducerea deseurilor depozitate	3	6	9
	Suma 2	16	28	40
	Suma 2 x ponderea	3,2	5,6	8
60 %	Impacte economice			
	Sub-criterii			
	Costurile investitiei pentru colectarea separata	9	4	1
	Consturile investitiei pentru tratare	10	5	1
	Costurile investitiei pentru eliminare	2	5	10
	Costurile de exploatare pentru colectare	9	4	1
	Costurile de exploatare pentru tratare	9	4	2
	Costurile de exploatare pentru eliminare	2	4	9
	Suma 3	39	22	24
	Suma 3 x ponderea	23,4	13,2	18,3
100 %	Total	31,2	21,6	30,5

7. CALCULUL CAPACITĂȚII NECESARE PENTRU GESTIUNEA DEȘEURILOR GENERATE ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

În cadrul acestui capitol se va realiza un calcul estimativ al capacităților principalelor instalații de gestionare a deșeurilor.

Etapetele de lucru au fost următoarele :

- a) analiza proiectelor existente privind gestionarea deșeurilor defalcate pe
 - colectare și transport
 - stații de sortare
 - stații de compostare
 - stații de tratare mecano-biologică
- b) detalierea etapelor de tratare a deșeurilor

Colectarea și transportul deșeurilor menajere

A fost luat în calcul prognoza de evoluție a populației și a cantităților de deșuri generate în viitor și analizată capacitatea de pre-colectare și transport în funcție de condițiile specifice Municipiului București. Pașii realizați au fost următorii :

- Determinarea cantităților de deșuri de ambalaje colectate din industrie, comerț și instituții, precum și de la populație;
- Determinarea indicatorului de generare a deșeurilor de ambalaje de la populație, pe tip de material;
- Determinarea populației ideale care trebuie să colecteze separat;
- Determinarea populației reale care trebuie să colecteze separat.

Tratarea și valorificarea

Determinarea capacității stațiilor de sortare a fost făcută ținând cont de:

- numărul populației ideale care trebuie să colecteze separat materialul/materialele de ambalaj;
- indicatorilor de generare a materialelor de ambalaj colectate separat;
- deșeurile non-ambalaje care se colectează;
- deșeurile de alte tipuri care se regăsesc în recipientii pentru colectare separată;
- deșeurile provenind de la industrie, comerț, instituții.

Determinarea capacității stațiilor de tratare a deșeurilor biodegradabile a fost făcută ținând cont de sursele de materiale biodegradabile

- deșuri biodegradabile reciclate/valorificate;
- deșuri biodegradabile municipale care pot fi colectate separat: deșurile alimentare și de grădina, deșurile din grădini și parcuri, deșuri din pietre, deșuri alimentare de la cantine și restaurante.

Determinarea capacității pentru alte instalații de tratare a fost făcută prin deducerea cantităților de deșuri biodegradabile stabilite anterior din cantitatea de deșuri biodegradabile ce trebuie redusă (tinta calculată anterior).

Primăria Municipiului București

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

CAPACITATI NECESARE

Colectarea si transportul deseurilor

Tabelul nr. 68 - Numar de containere si vehicule necesare (2010)

Articol	Volum specific	Numar
Europubele si containere de colectare	120 l	12.648
	240 l	25.896
	1,1 m ³	1.000
Vehicule de colectare	14 m ³	87(in prezent sunt mai multe deoarece sunt de diferite capacitati)

Colectare selectiva

Tabelul nr. 69 – Colectare selectiva

Anul	2007 (t/an)	2010 (t/an)	2013 (t/an)
<i>Colectare selectiva</i>	-Total - 100.000	-Total – 170.000	-Total – 240.000
Capacitatea minima necesara	-Deseuri de ambalaje – 78.000 -Deseuri verzi – 20.000	-Deseuri de ambalaje – 140.000 -Deseuri verzi – 20.000 -Deseuri alimentare – 10.000	-Deseuri de ambalaje – 180.000 -Deseuri verzi – 20.000 -Deseuri alimentare – 35.000

Compostarea deseurilor verzi si alimentare

Tabelul nr. 70 – Compostarea deseurilor verzi si alimentare

Anul	2007 (t/an)	2010 (t/an)	2013 (t/an)
<i>Compostare deseuri verzi si alimentare</i>			
Capacitatea minima necesara pe fiecare instalatie de compostare in parte			
Statie compostare deseuri verzi	20.000	20.000	20.000
Statie tratare deseuri alimentare	-	10.000	35.000
Total	20.000	30.000	55.000

Statii de sortare

Tabelul nr. 71 – Statii de sortare

Anul	2007 (t/an)	2010 (t/an)	2013 (t/an)
-------------	--------------------	--------------------	--------------------

Primăria Municipiului București

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

<i>Statii de sortare</i>	140.000	280.000	580.000
Capacitatea minima necesara	(Statia de sortare ROSAL are capacitatea de 140.000 t/an) (Statia de sortare URBAN are capacitatea de 15.600 t/an)		

Statii de tratare mecano-biologica

Tabelul nr. 72 - Statii de tratare mecano-biologica

Anul	2007 (t/an)	2010 (t/an)	2013 (t/an)
<i>Statii de tratare mecano-biologica</i>	-	65.000	200.000
Capacitatea minima necesara			

Statie procesare si depozit deseuri din constructii si demolari

Tabelul nr 73 - Statie procesare si depozit deseuri din constructii si demolari

Anul	2007 (t/an)	2010 (t/an)	2013 (t/an)
Statie de procesare si depozit pentru deseuri inerte rezultate din activitatile de constructii si demolari	-	80.000 total din care 12.000 periculoase	80.000 total din care 12.000 periculoase

Depozitarea deseurilor

Depozitele existente au capacitatile necesare si proiecte de extindere si vor asigura preluarea cantitatilor de DSM eliminate prin depozitare finala, in toata perioada 2007 – 2013.

Instalatiile de eliminare a deseurilor din Regiunea 8 sunt pregatite pentru urmatorii 20-30 de ani pentru a elimina deseurile generate.

Cele 3 depozite de deseuri

- Chiajna Rudeni (SC IRIDEX GROUP IMPORT EXPORT SRL)
- Glina (SC Ecorec SRL)
- Vidra (SC Eco Sud SRL)

sunt conforme cu cerintele legislatiei privind depozitarea deseurilor municipale.

Pentru a atinge tintele din Directiva 99/31/EC privind depozitarea deseurilor, continutul de materie organica trebuie minimizat dupa cum urmeaza:

- reducerea cantitatii de biodegradabile de 25% pana in 31 dec. 2010;
- reducerea cantitatii de biodegradabile de 50% pana in 31 dec. 2013;
- reducerea cantitatii de biodegradabile de 65% pana la 31 dec. 2016.

Respectand aceasta Directiva s-au construit instalatii pentru colectarea gazului si a apei, pentru protejarea apei subterane si tratarea levigatului.

Noile zone de eliminare sunt protejate de bariere de protectie, coform Directivei.

Este necesara constructia unui depozit de deseuri pentru deseuri din constructii si demolari. Acesta va trebui sa includa un dispozitiv pentru sortare si maruntire, pentru a valorifica acest material in scopul construirii drumurilor.

Primăria Municipiului București

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Pentru următorii 20 de ani, este nevoie de un spațiu de eliminare, pentru aproximativ 5 milioane m³, ceea ce înseamnă o suprafață de 3-4 ha. Aceasta instalație necesită o stație de sortare și un zdrobitor, pentru a recupera ~ 30-50% % din deșeurile depuse.

În concluzie, cumulat, în Tabelul nr. 74 se prezintă tehnicile și volumele de deșeurii care trebuie gestionate în perioada 2008 – 2013.

Tabelul nr. 74 - Tehnicile și volumele de deșeurii care trebuie gestionate în perioada 2008 – 2013

Anul	2007 (t/an)	2010 (t/an)	2013 (t/an)
<i>Colectare selectiva</i>	-Total - 100.000	-Total - 170.000	-Total - 240.000
Capacitatea minima necesara	-Deșeurii de ambalaje - 78.000 -Deșeurii verzi - 22.000	-Deșeurii de ambalaje - 140.000 -Deșeurii verzi - 35.000	-Deșeurii de ambalaje - 180.000 -Deșeurii verzi - 55.000
<i>Compostare deșeurii verzi și alimentare</i>			
Capacitatea minima necesara pe fiecare instalatie de compostare in parte			
Statie compostare deșeurii verzi	20.000	20.000	20.000
Statie tratare deșeurii alimentare	-	10.000	35.000
Total	20.000	30.000	55.000
<i>Statii de sortare</i>	140.000	280.000	580.000
Capacitatea minima necesara	(Statie de sortare ROSAL are capacitatea de 140.000 t/an) (Statie de sortare URBAN are capacitatea de 11.000 t/an)		
<i>Statii de tratare mecano-biologica</i>	-	65.000	200.000
Capacitatea minima necesara			
Statie de procesare și depozit pentru deșeurii inerte rezultate din activitatile de constructii și demolari	-	80.000 total din care 12.000 periculoase	80.000 total din care 12.000 periculoase

Nota : instalatiile de compostare și statiile de tratare mecano-biologica vor fi deservite atât Municipiul București cât și județul Ilfov.

8. EVALUAREA COSTURILOR

8.1 Fundamentarea costurilor

Costurile unitare pentru investiții și de operare și întreținere sunt cele prezentate în Anexele nr. 8.4.2. și 8.4.3B din Ordinul nr. 951/2007.

8.2 Costurile investițiilor de gestiune a deșeurilor

Propunerile pentru investițiile gestionării deșeurilor sunt detaliate în Capitolul 7.

Luând ca punct de plecare programul propus pentru finanțare pentru regiune și ghidurile costurilor unitare menționate anterior, au fost estimate costurile pentru investiții și exploatare prezentate în continuare.

Ipoteze de calcul :

1. toate europubele vor fi schimbate până în anul 2013 și înlocuite cu europubele noi care să nu permită scoaterea deșeurilor după depunere;
2. autovehiculele compactoare vor fi toate înlocuite cu utilaje noi și conforme (Euro...), compartimentate pentru colectarea selectivă, etc. la nivel de 30%, ceea ce reprezintă 26 de utilaje;
3. cantitățile de deșuri generate de populație vor suferi modificări care vor fi acoperite prin prevederea de europubele și autovehicule compactoare la nivelul a 10%, respectiv 20%.

Rezultatele obținute sunt prezentate în Tabelul nr. 75.

Tabelul nr. 75 - Rezumatul costurilor investițiilor pentru Municipiul București – etapa 2013

Elemente componente	Comentariu	Unitati	Pretul unitar Euro	TOTAL (Mii €)
I. Colectare/transport		39.571		6.328
Containere/recipienti		39.544		1.838
Puncte de Colectare				
Containere				
> 120 dm ³		12.648	35	442,68
> 240 dm ³		25.896	45	1.165,32
> 110 dm ³ - necesar extindere		1.000	230	230
Echiptament Colectare		27		4.490
Vehicule Compactoare	14 m ³	26	165.000	4.290
Vehicul de colectare cu ridicator		1	200.000	200
II. Alte investitii in Infrastructura		11		32.253,65
Sortare				8.704
Statii de sortare	580.000 t/an in total Existent – 155.000 t/an Diferenta – 425.000	3	20,48 E/t	8704
Tratare mecano-biologica				16.000
Instalatie TMB	200.000 t/an	2	80 E/t	16.000
Compostare				1.849,65

Primăria Municipiului București

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Statii compost - statie compostare deseuri verzi – 20.000 t/an - statie tratare deseuri alimentare – 35.000 t/an	2 statii Deseuri verzi – 20.000 t/an Deseuri alimentare – 35.000 t/an Total – 55.000 t/an	2	33,63 E/t	1.849,65
Depozitare		3		4.500
Noi celule la depozitele existente*	Celule noi de 1 hectar pe an	3	500.000	4.500
Statie procesare-depozitare deseuri din constructii si demolari		1		1.200
TOTAL COST INVESTITII (I+II)				38.581,65

* extinderea cu cate un hectar de pamant la fiecare celula, pentru toate cele trei depozite de deseuri, in fiecare an din 2010 si mai departe.

Programul total se ridica la investitii de 38.581,65 EURO distribuite intre anii 2007 si 2013.

Suplimentar la aceste costuri trebuie avuta in vedere constructia de noi celule pentru depozitele existente de 1,5 milioane €/an, dupa anul 2013.

Instalatia pentru gestionarea deseurilor din constructii si demolari a fost evaluata dupa cum urmeaza.

Instalatie cu capacitatea minima de procesare de 80.000 t/an, alcatuita din :

- linie de separare a deseurilor periculoase – 12.000 t/an;
- doua module de concasare de cate 35.000 t/an;
- un depozit pentru o perioada de 5 ani (volum total – 51.000 m³).

Investitii :

Instalatie de concasare si anexe

70.000 t x 7 Euro/t = 490.000 Euro

Depozit pentru 5 ani

51.000 mc x 10 Euro/mc = 510.000 Euro

Anexe (pod bascula, buldozer, corp administrativ, etc) - 200.000 Euro

Total – 1.200.000 Euro

8.3 Costurile de intretinere si operare

Costurile luate in considerare sunt urmatoarele :

- activitati de colectare si transport – 22 Euro/t;
- sortare – 30,72 Euro/t;
- compostare – 33,36 Euro/t;
- tratare mecano-biologica – 32,02 euro/tona;
- depozitare – 3 Euro/t;
- depozitare deseuri inerte – 2 Euro/t;
- inchidere / reabilitare depozite – 2.500 Euro/hectar;
- transport de la statia de transfer – 2,53 Euro/t.

Costurile de intretinere si operare sunt calculate la nivelul anului 2013 si rezultatele obtinute sunt prezentate in Tabelul nr. 76.

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Tabelul nr. 76 – Costuri de intretinere si operare - 2013

Nr.crt	Instalatia	Capacitatea (t/an)	Costuri unitare (Euro/t)	Costuri anuale de I&O (Euro)
1	Colectare si transport	885.000	22	19.470.000
2	Sortare	580.000	30,72	17.817.600
3	Compostare deseuri verzi	20.000	33,36	667.200
4	Tratare deseuri alimentare	35.000	33,36	1.167.600
4	Tratare mecano-biologica	200.000	32,02	6.404.000
5	Depozitare	345.000	3	1.035.000
6	Depozitare deseuri din constructii si demolari	20.400	2	40.800
	TOTAL ANUAL			46.602.200

8.4 Implicatiile investitiilor propuse prin prisma disponibilitatii de plata a populatiei

Gestionarea deseurilor va avea implicatii tarifare pentru consumatorii finali. Impactul precis al tarifelor asupra consumatorilor trebuie determinat prin studii de fezabilitate, prin proiecte particulare si programe de investitii (tinand cont de caracterul particular al instalatiilor pentru tratare/depozitare si transfer, acolo unde este cazul).

Tarifele ce vor fi aplicate in cadrul regiunii reprezinta o functie a unui numar de factori, incluzand dar nelimitandu-se la urmatoarii:

- Structuri existente de cost apartinand furnizorului de servicii;
- Nivelul tarifelor existente aplicat in cadrul regiunii si adaptate la costuri;
- Caracteristicile deseurilor din cadrul diferitelor arii de servicii si separarea deseurilor generate/colectate in menajere si ne-menajere;
- Amortizarea-activelor existente si a investitiilor propuse;
- Nevoia de inlocuire anuala a activelor uzate (depinde de durata de exploatare si vechimea acestora);
- Structura de finantare pentru noi active si nivelul costurilor din sistemul de creditare din cadrul mecanismului;
- Capacitatea de rambursare a utilizatorului (posibilitati de creditare avantajoase, intarzierea platilor);
- Planuri detaliate de investitii (detalierea costurilor pe fiecare componenta de investitii, bazandu-se pe nevoia specifica de instalatii si pe costul total tinand cont de finantarea locala si internationala, neprevazute, inflatia etc.);
- Costuri detaliate de operare, luand ca punct de referinta structura deja existenta a costurilor, adaptarea la impactul investitiilor propuse si schimbarile operationale/procedurale.

Se poate intampla sa apara mici fluctuatii ale tarifelor in cadrul municipiului, intrucat prestatorii de servicii se supun diferitelor structuri de cost (sunt vizate mai ales activitatile locale de colectare, pentru care costurile vor varia in functie de metodele locale de colectare folosite, densitatea populatiei, frecventa de colectare, distantele de transport catre depozit etc.).

Evaluarea consecintelor particulare asupra tarifelor pentru obtinerea investitiilor necesare gestionarii deseurilor in cadrul regiunii nu se regaseste in obiectivele prezentului

Plan. Scopul analizei curente este să identifice nevoile generale ale sistemului; evaluarea detaliată a fezabilității/sustenabilității financiare și a consecințelor tarifare trebuie abordate într-un studiu separat de fezabilitate care să prevadă evaluări tehnice detaliate ale sistemelor și amplasamentului instalațiilor precum și evaluări financiare detaliată ale companiilor de gestionare a deșeurilor.

În cadrul prezentului Plan este posibil numai să se comenteze la modul general asupra implicațiilor tarifare asupra sistemului, privit ca întreg.

8.4.1 Disponibilitatea de plată la nivel macro

Prezentul capitol este preluat din Planul Regional de Gestionare a Deșeurilor – Regiunea 8 și adaptat la condițiile Municipiului București.

Preocuparea generală față de sistemele de gestionare a deșeurilor este aceea ca acestea să ofere servicii accesibile tuturor beneficiarilor, mai ales consumatorilor din gospodării. Din motivul prezentat mai sus nu se pot determina implicațiile particulare ale aplicării tarifelor în cadrul regiunii deservite. Este posibil să se realizeze o evaluare generală a disponibilității globale de plată, per ansamblu înainte și după implementarea sistemelor propuse pentru investiții.

Scopul analizei disponibilității de plată la acest nivel al Planului Regional este acela de a determina nivelul tarifului ce poate fi suportat de populație.

Disponibilitatea de plată se referă la capacitatea beneficiarilor serviciilor de gestionare a deșeurilor de a plăti aceste servicii fără a pune în pericol abilitatea persoanelor/familiei de a-și satisface nevoile personale. Este important să se identifice abilitatea de plată a beneficiarilor, în cadrul evaluării capacității economice de plată a serviciilor pentru gestiunea deșeurilor (solvabilitatea clientului). În această analiză s-a folosit un indicator al solvabilității pentru a aprecia dacă veniturile populației sunt suficiente pentru a putea suporta creșterea costurilor pentru serviciile privind gestiunea deșeurilor, fără a prejudicia în mod serios bugetul familiei. O gospodărie se consideră a fi incapabilă de plată serviciilor, când ar necesita o reducere semnificativă a bugetului dedicat altor bunuri și servicii cum ar fi: hrana, locuirea, sănătatea, încălzirea.

Conform standardelor pentru gestionarea deșeurilor, nivelul acceptabil de suport al serviciilor pentru gestionarea deșeurilor este de ~ 1,5% din venitul mediu al fiecărei gospodării – ex. costurile medii lunare pentru gestionarea deșeurilor nu ar trebui să depășească 1,5% din veniturile medii lunare ale gospodăriilor (unde costurile ar trebui să acopere întregul ciclu al serviciilor pentru deșeurii – colectare, transport, sortare, tratare și eliminare). Se specifică faptul că deși un asemenea criteriu este util în dezvoltarea strategiei de gestionare a deșeurilor, în formularea politicii de tarifare trebuie să se țină cont de faptul că venitul multor gospodării este sub medie. Cu privire la dificultatea financiară în care se găsesc unele gospodării cu venituri sub medie, de a suporta aceste costuri în raport cu veniturile proprii, se impune să se prevadă măsuri de protecție.

Evaluarea abilității globale de plată este realizată în funcție de venitul mediu pe gospodărie din cadrul municipiului. Sunt disponibile statistici oficiale referitoare la venitul mediu în România și pentru regiunile importante, estimat prin studii de venit al gospodăriilor. Cele mai recente date sunt pentru anul 2004. Sunt considerate veniturile din diferite surse, cum sunt lichiditățile și din surse proprii în natură (schimb de bunuri, valorificarea legumelor cultivate și a bunurilor produse în gospodărie, etc.).

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

În scopul prezentei analize se presupune ca nivelul viitor al veniturilor va crește cu rata de creștere a PIB-ului pentru Municipiului București. Previziuni ale ratelor de creștere a PIB-ului pentru perioada 2006-2009 au fost elaborate de Comisia Nationala pentru Prognoze și sunt prezentate în tabelul de mai jos. În tabel mai apare și faptul că rata anuală de creștere a PIB după 2009 va scădea la 5%, și va rămâne constantă ulterior pentru toate regiunile.

Tabelul nr. 77 - Evolutia PIB, modificarea % anuală

	Actual	Actual	Actual	Comisia Nationala pentru Prognoza			Estimarile consultantului, 2009 & mai departe		
				2006	2007	2008	2009	2010	2011
Romania	5,2	8,4	4,1	6,0	6,2	6,3	6,0	5,5	5,0
BUCUREȘTI	-1,9	8,7	7,3	6,6	7,1	6,8	6,0	5,5	5,0

Sursa datelor: Comisia Nationala pentru Prognoza (www.cnp.ro) și estimările consultantului

Luând ca punct de referință nivelul veniturilor din anul 2004 și ajustându-le PIB-urilor previzionate pentru fiecare regiune, poate fi calculat nivelul acceptabil al costurilor lunare pentru gestionarea deșeurilor pe fiecare regiune în parte, în acest caz Municipiul București.

Pentru Municipiul București, abilitatea lunară de susținere a creșterii costurilor este de 2,40 Euro până la 3,29 Euro între anii 2007 și 2013. Nivelurile abilității lunare de plată în Municipiul București sunt din cele mai ridicate din România; platile maxime lunare acceptate depășesc media națională cu 30%.

8.4.2 Nivelurile tarifelor deja existente

Tarifele aplicate populației Municipiului București în anul 2007 au fost în medie de 5,99 lei pe persoană/lună (1,7 – 1,8 Euro). Acest nivel reprezintă 76 – 81 % din estimările nivelului abilității de plată a tarifelor de gestiune a deșeurilor pentru 2006 (2,22 Euro pe persoană/lună pentru gospodăriile cu venit mediu).

Pentru anul 2008 se estimează o creștere a tarifului pentru populație cu cca. 5%, ceea ce va reprezenta 6,28 lei pe persoană/lună.

8.4.3 Impactul investițiilor propuse asupra tarifelor

Predictii primare a fluxurilor financiare a investițiilor în serviciul pentru gestionarea deșeurilor din Municipiul București au fost elaborate, având în vedere creșterea incrementală a costurilor pentru investiții și impactul costurilor de operare. Au fost considerate numai costurile asociate alternativei tehnice definite în capitolul 7.

Consecințele tarifare ale investițiilor propuse pentru Municipiul București se încadrează în anumite limite posibil acceptabile. Ar trebui subliniat faptul că aceste calculele reprezintă doar costurile investițiilor propuse pe cap de locuitor și nu iau în considerare partea reală de cheltuieli alocată familiilor sau consecințele subvențiilor încrucișate dintre grupurile de consumatori. În Municipiul București, un procent de 60% din deșeurile colectate este datorat populației și dacă costurile ar fi distribuite proporțional între grupurile de generatori (inclusiv societățile comerciale), atunci populația ar trebui să plătească suplimentar între 0,44 și 0,50 Euro/persoană/lună.

Dupa cum se poate observa din figura de mai jos, tarifele corespunzatoare investitiilor propuse pentru gestionarea deseurilor din Municipiul Bucuresti vor ramane in continuare sub limita de suportabilitate, care este de 1,5% din venituri.

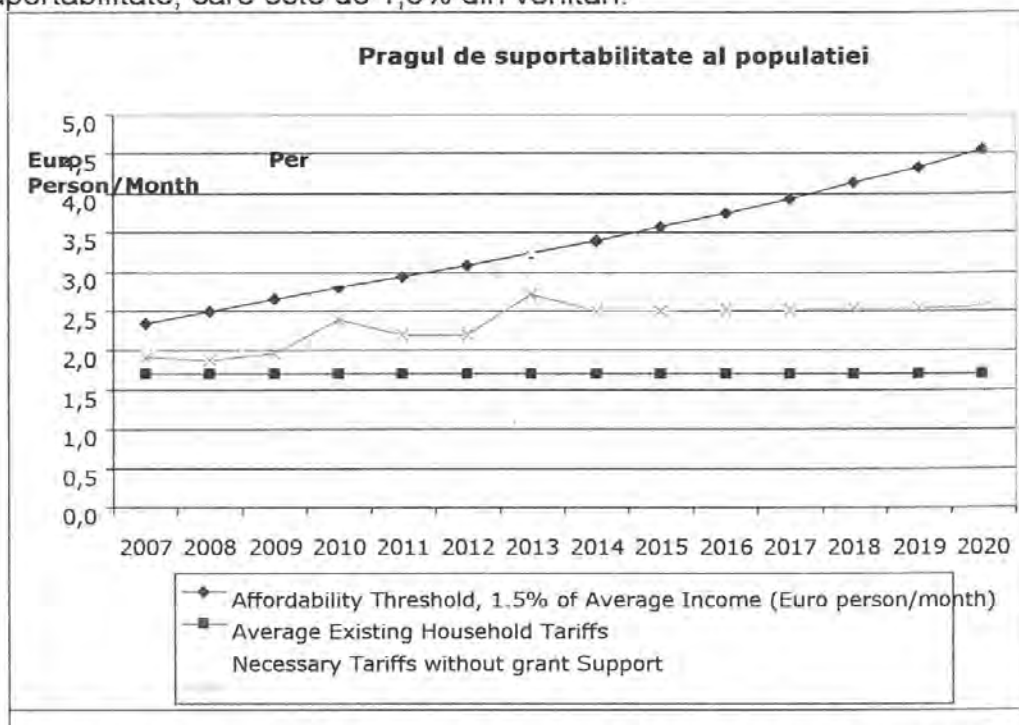


Figura nr. 3 - Disponibilitatea de plata si evolutia tarifulor de gestiune a deseurilor in Municipiul Bucuresti, in doua variante de finantare

9. MASURI DE IMPLEMENTARE

Masurile de implementare sunt legate de obiectivele specifice si de graficul tintelor. Atat tintele pentru reducerea cantitatii de deseuri biodegradabile cat si pentru reducerea cantitatii de deseuri de ambalaje sunt foarte ambitioase si trebuie indeplinite intr-un interval scurt de 5 ani.

Avand in vedere ca sectorul de gestionare a deseurilor este privatizat complet, atingerea tintelor depinde de abilitatea sectorului privat de a aloca bugete pentru investitiile necesare tinand cont ca incasarile realizate de agentii de salubritate din tarife trebuie sa acopere costurile.

In Anexa nr. 6 se prezinta, tabelar, masurile de implementare a Planului de Gestionare a Deseurilor pentru Municipiul Bucuresti.

10. MONITORIZAREA PLANULUI DE GESTIONARE A DEȘEURILOR PENTRU MUNICIPIUL BUCUREȘTI (PMGD)

Monitorizarea planului municipal de gestionare a deșeurilor se realizează în faza de implementare și are ca scop urmărirea progresului în realizarea tintelor și măsurilor cuprinse în plan, pe etape.

Monitorizarea implementării Planului de Gestionare a Deșeurilor a Municipiului București (PMGD) se realizează prin:

- monitorizarea anuală a obiectivelor și tintelor din PMGD;
- evaluări asupra progresului înregistrat în atingerea obiectivelor și tintelor cuantificabile din PMGD;
- identificarea întârzierilor, piedicilor și deficiențelor din calea implementării PMGD;
- stabilirea cadrului instituțional prin formarea grupului de monitorizare responsabil de evaluarea indicatorilor urmăriti și întocmirea raportului anual de monitorizare;
- monitorizarea factorilor relevanți pentru prognoza.

Tehnicile potrivite de monitorizare, însoțite de „feedback” de la sectoarele Municipiului București către Primăria Municipiului București, pot influența planurile viitoare și îndeplinirea eficientă a tintelor.

Tehnicile neadecvate de monitorizare pot conduce în mod clar la o direcționare greșită a investițiilor și la creșterea costurilor, la toate nivelele, pentru gestionarea deșeurilor.

Monitorizarea implementării Planului de Gestionare a Deșeurilor va fi realizată, anual, de către Primăria Municipiului București.

Indicatorii care vor fi monitorizați sunt prezentați în Anexa nr. 6.

În scopul monitorizării planului, Primăria Municipiului București va forma un *Comitet de coordonare* care va desemna un *Grup de monitorizare* care va cuprinde reprezentanți (persoane de decizie și persoane tehnice) ai :

- Consiliul General al Municipiului București;
- Agenția Regională de Protecție a Mediului București;
- Agenția de Protecție a Mediului București;
- Garda de Mediu;
- Agenția Regională de Dezvoltare

Grupul de monitorizare va avea ca sarcini elaborarea Raportului Anual de Monitorizare (RM).

Continutul-cadru al RM este următorul :

- Prezentarea rezultatelor monitorizării în îndeplinirea **masurilor de implementare**;
- Prezentarea rezultatelor monitorizării **factorilor relevanți pentru prognoza**;
- **Prezentarea rezultatelor evaluării asupra progresului** înregistrat în îndeplinirea măsurilor de implementare;
- **Identificarea întârzierilor, piedicilor și deficiențelor** în procesul de implementare;
- Concluzii și recomandări.

Comitetul de coordonare va decide măsurile care trebuie luate pentru implementarea PMGD, va analiza și aproba RM.

PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

RM se va transmite Agenției Regionale de Protecție a Mediului, Agenției pentru Protecția Mediului București și tuturor factorilor interesați (consiliile locale ale sectoarelor, societăți economice implicate în gestionarea deșeurilor).

Grupul de monitorizare va analiza răspunsurile/propunerile/opiniile factorilor implicați definitivă RM și îl publică pe paginile de internet al Primăriei Municipiului București și a APM București și ARPM București.

Pentru monitorizarea modului de implementare a Planului de Gestionare a Deșeurilor a Municipiului București vor fi urmăriți factorii relevanți pentru prognoza :

- Evoluția populației;
- Evoluția indicelui de generare a deșeurilor municipale;
- Ponderea deșeurilor biodegradabile în deșeurile municipale;
- Evoluția indicelui de generare a deșeurilor de ambalaje;
- Ponderea deșeurilor de ambalaje în funcție de sursa de generare (deșeurii de ambalaje de la populație, din comerț, instituții și industrie);
- Compoziția deșeurilor de ambalaje pe tip de material;
- Ponderea pe tip de material a deșeurilor de ambalaje conținute în deșeurile colectate de la populație.

În cazul în care la monitorizarea PMGD se constată că unul sau mai mulți factori relevanți prezintă o altă evoluție decât cea luată în considerare la calculul prognozei, se va decide revizuirea PMGD.

Rezultatele monitorizării vor fi folosite pentru:

- determinarea progresului de îndeplinire a obiectivelor;
- determinarea deficiențelor și a zonelor care necesită atenție;
- ghidarea sau redirectionarea investițiilor viitoare, revizuirea calendarului de planificare;
- informarea și raportarea către public și persoane oficiale despre implementarea planului și despre realizări cuantificate pentru atingerea țintelor.

Pentru fiecare indicator va trebui specificată valoarea și tendința. Tendința reprezintă variația indicatorului, comparativ cu anul precedent și poate fi prezentată utilizând simbolurile lui „Chernoff”, după cum urmează:

- ☺- Variație pozitivă comparativ cu intențiile
- ☹- Variație negativă comparativ cu intențiile
- ⊖- Nicio variație

Pe baza Raportului de monitorizare se vor lua deciziile privind revizuirea planului.

În Anexa nr. 7 se prezintă tabelele specifice propuse pentru monitorizarea planului de gestionare a deșeurilor a Municipiului București.

REVIZUIREA PRGD

Procedura de revizuire a PRGD se va declanșa :

- Înainte de expirarea perioadei de planificare;
- Atunci când Raportul de monitorizare stabilește revizuirea

Raportul de monitorizare poate stabili revizuirea atunci când unul sau mai mulți factori relevanți pentru prognoza prezintă o altă evoluție decât cea considerată în PRGD, evoluție care poate determina modificarea semnificativă a cantității de deșeurii municipale și/sau de ambalaje prognozate a se genera (creștere de peste 10 %).

Revizuirea se va realiza la intervale de maxim 5 ani.

Atunci când se decide revizuirea, se va relua procesul de planificare pentru o nouă perioadă de timp.

TERMENE PROPUSE PENTRU REALIZAREA PROCESULUI DE MONITORIZARE

1. 2009 – aprobarea Planului de Gestionare a Deseurilor din Municipiul Bucuresti pe perioada 2007 - 2011;
2. 2009 – formarea Comitetului de coordonare prin decizie a Consiliului Local al Municipiului Bucuresti;
3. 2009 – formarea Comitetului de Monitorizare si prima intalnire de lucru;
4. 2009 – prima analiza a etapelor de implementare pe anul 2008;
5. 2009 – aprobarea RM pe anul 2008;
6. 2009 – prima analiza a etapelor de implementare pe anul 2009;
7. 2010 – aprobarea RM pe anul 2009;
8. 2011 – aprobarea RM pe anul 2010;
9. 2011 – elaborarea Planului de Gestionare a Deseurilor din Municipiul Bucuresti p perioada 2012 - 2016;
10. 2012 – aprobarea RM pe anul 2011.

Pentru implementarea tuturor obiectivelor si tintelor specifice gestiunii deseurilor in Municipiul Bucuresti se considera necesara realizarea in perioada urmatoare a unor studii de fezabilitate/evaluare a impactului asupra mediului, a caror tematica este prezentata in continuare :

- *Studiu de fezabilitate pentru gestionarea deseurilor de ambalaje;*
- *Studiu de fezabilitate pentru gestionarea deseurilor biodegradabile;*
- *Studiu de fezabilitate gestionarea deseurilor voluminoase;*
- *Studiu de fezabilitate pentru gestionarea deseurilor din constructii si demolari;*
- *Studiu de fezabilitate pentru gestionarea DEEE;*
- *Studiu de fezabilitate pentru gestionarea VSU;*
- *Studiu de fezabilitate pentru gestionarea deseurilor periculoase din DSM;*
- *Studiu de fezabilitate pentru valorificarea termica a DSM.*

Planul de Gestionare a Deseurilor a Municipiului Bucuresti a fost realizat cu luarea in considerare a tuturor datelor de baza prezentate in Planul Regional de Gestionare a Deseurilor Regiunea 8, plan elaborat in anul 2006 si aprobat de Ministerul Mediului si Dezvoltarii Durabile.

Nu au fost introduse informatii majore la nivelul anului 2007, asa cum se specifica in metodologia de lucru, pentru a nu modifica substantial prevederile din Planul Regional deja aprobat

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

ANEXA NR. 1
SITUAȚIA LEGISLATIEI DE MEDIU SI CONEXA IN DOMENIUL GESTIUNII DESEURILOR (OCTOMBRIE 2007)

Directive/Decizii	Reglementari nationale	Sumarul prevederilor
Directiva nr 2006/12/CE privind deseurile Directiva nr. 91/689/EEC privind deseurile periculoase	- Ordonanta de Urgenta nr. 78/2000 privind regimul deseurilor (Monitorul Oficial Nr. 283 din 22. 06.2000) aprobata cu modificari si completari de Legea nr. 426/ (Monitorul Oficial Partea I Nr.411 din 25. 07. 2001) - Ordonanta de Guvern nr. 61/2006 pentru modificarea si completarea Ordonantei de Urgenta nr. 78/2000 privind regimul deseurilor (Monitorul Oficial Nr. 790 din 19. 08. 2006), aprobata cu modificari si completari de Legea 27/2007.	Toate reglementeaza cadrul activitatilor de gestionare a deseurilor care trebuie sa asigure un nivel înalt de protectie pentru sanatatea umana si pentru mediu. Responsabilitatile pentru elaborarea si aprobarea Planurilor la toate nivelele- national, regional, judetean si pentru Bucuresti – au fost solutionate prin noua Ordonanta de Guvern nr. 61/2006. Au fost stabilite sanctiuni clare pentru autoritatile care nu elaboreaza si revizuiesc planurile lor de gestionare a deseurilor

15/

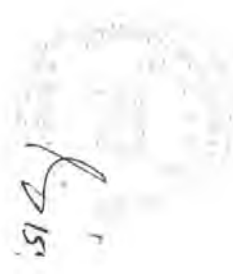
Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Directive/Decizii	Reglementari nationale	Sumarul prevederilor
	<p>Hotararea Guvernului nr. 1470/2004 privind aprobarea Planului si Strategiei Nationale de Gestionare a Deseurilor. (Monitorul Oficial nr. 954 / 18.10.2004).</p> <p>- Ordinul comun al ministrului mediului si gospodarii apelor si al ministrului integrarii europene nr. 1.364/1.499/2006 pentru aprobarea Plenurilor Regionale de gestionare a deseurilor (Monitorul Oficial nr. 232/4.04.2007)</p>	<p>Se refera la aprobarea Strategiei si Planului National de Gestionare a Deseurilor continând o prognoza, obiective si tinte, un plan de actiune si alternative pentru atingerea obiectivelor si tintelor propuse, în ceea ce priveste deseurile municipale, inclusiv deseurile de ambalaje si deseurile biodegradabile.</p> <p>Planul National contine, de asemenea, si o parte distincta pentru deseurile din productie inclusiv deseurile periculoase</p>
Directiva nr. 99/31/EC privind depozitarea deseurilor	<p>Hotararea Guvernului nr. 349/2005 privind depozitarea deseurilor (Monitorul Oficial nr. 394 din 10.05.2005)</p>	<p>Stabileste cadrul legal pentru desfasurarea activitatii de depozitarea a deseurilor, atat pentru realizarea, exploatarea, monitorizarea, inchiderea si urmarirea postinchidere a depozitelor noi cit si pentru exploatarea, inchiderea si urmarirea postinchiderea a depozitelor existente</p>
	<p>Ordinul Ministerului Mediului si Gospodarii Apelor nr. 95/2005 ce defineste criteriile ce trebuie îndeplinite de deseuri pentru a putea fi incluse pe lista specifica de deseuri a unui depozit si pe lista nationala de deseuri acceptate în fiecare clasa de depozit de deseuri (Monitorul Oficial nr. 194 din 8.03.2005)</p>	<p>Aproba normele tehnice privind procedurile preliminare de acceptare a deseurilor, criteriile de acceptare a deseurilor si lista nationala de deseuri acceptate pentru fiecare clasa de depozit</p>

18/15

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Directive/Decizii	Reglementari nationale	Sumarul prevederilor
	<p>Ordinul Ministerului Mediului si Gospodarii Apelor nr. 757/2004 privind aprobarea Normativului tehnic privind depozitarea deseurilor (Monitorul Oficial nr. 86 din 26.01.2005), completata si modificata prin Ordinul nr. 1230/2005 (Monitorul Oficial nr. 1101 din 7.12.2005)</p>	<p>Aproba normele tehnice privind depozitarea deseurilor, constructia, exploatarea, monitorizarea si inchiderea depozitelor de deseuri</p> <p>OM nr.1230/2005 reglementeaza pre-tratarea/tratarea levigatului de la depozitele de deseuri in concordanta cu actele juridice in vigoare privind calitatea apei</p>
<p>Directiva nr. 99/31/EC privind depozitarea deseurilor</p>	<p>Ordinul Ministerului Mediului si Gospodarii Apelor nr. 1274/2005 privind emiterea avizului de mediu la incetarea activitatilor de eliminare a deseurilor, respectiv depozitare si incinerare deseurilor (Monitorul Oficial nr. 1180 din 28.12.2005).</p>	<p>Reglementeaza conditiile pentru inchiderea depozitelor de deseuri, a incineratoarelor spitalicesti si eliberarea permiselor pentru inchiderea acestor instalatii</p>



Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Directive/Decizii	Reglementari nationale	Sumarul prevederilor
	Ordinul Ministerului Mediului si Gospodarii Apelor nr. 775/2006 pentru aprobarea listei localitatilor izolate care pot depozita deseurile municipale în acele depozite cu conditia sa îndeplineasca unele din prevederile HG nr. 349/2005 privind depozitarea deseurilor (Monitorul Oficial nr. 675 din 7.08. 2006)	Aproba o lista a localitatilor izolate care pot depune deseurile la anumite depozite de deseuri care nu sunt în totalitate conforme cu HG 349/2005 privind depozitarea deseurilor
Directiva nr. 2000/76/CE privind încinerarea deseurilor	Hotararea Guvernului nr. 128/ 2002 privind incinerarea deseurilor (Monitorul Oficial, Partea I nr.160 din 6.03.2002)	Reglementeaza activitatile de incinerare si co-incinerare, masurile de control si monitorizare a incineratoarelor si co-incineratoarelor

51X
15

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Directive/Decizii	Reglementari nationale	Sumarul prevederilor
	<p>Hotararea Guvernului nr. 268/2005 (Monitorul Oficial nr. 332. din 20.04.2005) care completeaza si modifica HG nr. 128/2002 privind incinerarea deseurilor</p> <p>Ordinul Ministerului Mediului si Gospodarii Apelor nr. 756/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind incinerarea deseurilor (Monitorul Oficial nr. 86 din 26.01.2005)</p>	<p>Completeaza si modifica HG128/2002 si asigura transpunerea totala a Directivei nr. 2000/76/EC privind incinerarea deseurilor, dând de asemenea si lista graficelor de închidere a incineratoarelor. Ar trebui întocmita o noua HG pentru a putea fi corelata cu legislatia actuala în vigoare (ex. HG 856/2002 si procedura de obtinere a permiselor) si pentru a avea un singur act juridic, complet si clar</p> <p>Aproba normele tehnice privind incinerarea deseurilor</p>
<p>Directiva nr. 94/62/CE privind ambalajele si deseurile din ambalaje cu modificarile ulterioare</p>	<p>Hotararea Guvernului nr. 621/ 2005 privind gestionarea ambalajelor si a deseurilor de ambalaje (Monitorul Oficial nr. 639 din 20.07.2005) , modificata si compeltata prin HG 1872/2006.</p> <p>Ordonanta de Urgenta nr. 196/2005 aprobata si modificata de Legea nr. 105/25.04.2006 privind Fondul de Mediu (Monitorul Oficial nr. 393 din 8.05. 2006)</p> <p>Ordinul Ministerului Mediului si Gospodarii Apelor nr. 927/2005 privind procedurile de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseurile din ambalaje (Monitorul Oficial nr. 929 din 18.10.2005)</p>	<p>Reglementeaza gestionarea ambalajelor si deseurilor din ambalaje, stabilind obiective si tinte nationale privind valorificarea/reciclarea deseurilor din ambalaje</p> <p>Aproba nivelul taxelor platite de catre producatorii si importatorii de bunuri ambalate daca acestia nu îndeplinesc tintele stabilite de HG nr. 621/ 2005 privind gestionarea ambalajelor si deseurilor din ambalaje</p> <p>Aproba procedura de raportare a informatiilor privind ambalajele si deseuri din ambalaje</p>

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Directive/Decizii	Reglementari nationale	Sumarul prevederilor
	<p>Ordinul MMGA nr. 1229/ 731/ 1095/2005 pentru aprobarea Procedurii si criteriilor de autorizare a operatorilor economici în vederea preluării responsabilitatii privind realizarea obiectivelor anuale de valorificare si reciclare a deseurilor de ambalaje (Monitorul Oficial Partea I, nr. 27 din 12.01. 2006), (care abroga OM Nr 338/13.08.2004 al MMGA si Nr 625/31.08.2004 al MEC)</p>	<p>Reglementeaza procedurile si criteriile de acordare a permiselor pentru persoanele juridice pentru a prelua responsabilitatile privind atingerea tintelor de reciclare si valorificare a bunurilor ambalate</p>
	<p>Ordinul MMGA nr. 194/ 360/1325/2006 ce completeaza si modifica Ordinul 1229/ 731/ 1095/2005 pentru aprobarea Procedurii si criteriilor de autorizare a operatorilor economici în vederea preluării responsabilitatii privind realizarea obiectivelor anuale de valorificare si reciclare a deseurilor de ambalaje (Monitorul Oficial nr. 499 din 8.06.2006)</p>	<p>Completeaza si modifica procedura si criteriile pentru autorizarea entitatilor juridice care preiau responsabilitatea în ceea ce priveste atingerea tintelelor privind reciclarea si valorificarea</p>
	<p>Ordin comun nr. 968/665/1462/2006 privind modificarea Ordinului ministrului mediului si gospodării apelor, al ministrului economiei si comerțului si al ministrului administratiei si internelor nr. 1.229/731/1.095/2005 pentru aprobarea Procedurii si criteriilor de autorizare a operatorilor economici în vederea preluării responsabilitatii privind realizarea obiectivelor anuale de valorificare si reciclare a deseurilor de ambalaje (M.Of. 836/11.10.2006)</p>	<p>Aproba componenta Comisiei de evaluare si autorizare a operatorilor economici în vederea preluării responsabilitatii privind realizarea obiectivelor anuale de valorificare si reciclare a deseurilor de ambalaje, prevazute la art. 16 din Hotarârea Guvernului nr. 621/2005.</p>

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Directive/Decizii	Reglementari nationale	Sumarul prevederilor
	<p>Ordin nr. 493/2006 privind constituirea Comisiei de evaluare si autorizare a operatorilor economici în vederea preluarii responsabilitatii privind realizarea obiectivelor anuale de valorificare si reciclare a deseurilor de ambalaje (M.Of. 456 din 25 mai 2006)</p>	<p>Aproba componenta nominala a Comisiei de evaluare si autorizare a operatorilor economici în vederea preluarii responsabilitatii privind realizarea obiectivelor anuale de valorificare si reciclare a deseurilor de ambalaje, prevazute la art. 16 din Hotarârea Guvernului nr. 621/2005.</p>
	<p>Ordin nr. 1140/2006 pentru modificarea Ordinului ministrului mediului si gospodarii apelor nr. 493/2006 privind constituirea Comisiei de evaluare si autorizare a operatorilor economici în vederea preluarii responsabilitatii privind realizarea obiectivelor anuale de valorificare si reciclare a deseurilor de ambalaje (M.Of. 888 din 31 octombrie 2006)</p>	<p>Modifica componenta nominala a Comisie aprobata prin Ordinul nr.493/2006.</p>
<p>Decizia nr. 2000/532/EC, modificata prin Decizia nr. 2001/119 privind lista deseurilor</p>	<p>Hotararea Guvernului 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase (Monitorul Oficial nr. 659, din 5.09.2002)</p>	<p>Reglementeaza pastrarea de informatii privind gestionarea deseurilor, inclusiv colectarea, transportul, depozitarea temporara, re folosirea si eliminarea de catre agentii economici</p>

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Directive/Decizii	Reglementari nationale	Sumarul prevederilor
Directiva nr. 86/278/CEE privind protectia mediului, si în particular, a solului, atunci când namolul de la statiile de epurare este utilizat în agricultura	Ordinul MMGA si al Ministerului Agriculturii, Padurilor si Dezvoltarii Rurale nr. 344/708/ 2004 pentru aprobarea normelor tehnice privind protectia mediului, în special, a solurilor, când se utilizeaza namoluri de epurare în agricultura (Monitorul Oficial nr. 959 din 19.10.2004)	Aproba normele tehnice pentru protectia mediului si în special a solului, atunci când namolul provenit de la statiile de epurare este folosit în agricultura
Directiva nr. 75/439/EEC privind eliminarea uleiurilor uzate, modificata prin Directiva nr. 87/101/EEC si Directiva nr. 91 /692/EEC	Hotarârea Guvernului Nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate (Monitorul Oficial, Partea I nr. 199 din 22.03. 2007)	Reglementeaza gestionarea uleiurilor uzate, pentru a evita efectele negative pe care acestea le pot avea asupra sanatatii umane si asupra mediului. Se stabilesc responsabilitati pentru producatori, statiile de distributie, operatori economici care gestioneaza uleiurile uzate. Se stabilesc obligatii de raportare a datelor. Se refera la conditiile pentru colectarea anumitor tipuri de uleiuri uzate
Directiva nr. 91/157/EEC privind bateriile si acumulatorii ce contin anumite substante periculoase	Hotarârea Guvernului nr. 1057/2001 privind regimul bateriilor si acumulatorilor ce contin substante periculoase	Stabileste conditiile pentru etichetarea bateriilor si acumulatorilor ce contin anumite substante periculoase, ca si pentru eliminarea

159


Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Directive/Decizii	Reglementari nationale	Sumarul prevederilor
(inlocuita prin Directiva 2006/66/EC) si Directiva nr. 93/86/EC privind etichetarea bateriilor	(Monitorul Oficial nr. 700 din 5.11. 2001)	bateriilor si acumulatorilor uzati.
Directiva nr. 96/59/CE privind eliminarea bifenilului policlorurati si a trifenilului policlorurati (PCB si PCT)	Hotarârea Guvernului 173/2000 pentru reglementarea regimului special privind gestiunea si controlul bifenililor policlorinati si ale altor compusi similari (Monitorul Oficial nr. 131 din 28.03.2000)	Reglementeaza conditiile speciale pentru gestionarea si controlul bifenililor policlorinati si a altor compusi similari, transpunând principalele prevederi ale Directivei CE
	Hotarârea Guvernului 291/ 2005 pentru modificarea HG nr. 173/ 2000 (Monitorul Oficial nr. 330 din 19.04. 2005)	Completeaza si modifica HG nr. 173/2000 pentru a fi în concordanta cu Directiva UE privind termenele limita si depozitarea echipamentelor contaminate si a uleiurilor uzate
Directiva nr. 96/59/EC privind eliminarea bifenilului policlorurati si a trifenilului policlorurati (PCB si PCT)	Ordinul Ministrului Mediului si Gospodarii Apelor nr. 1018/2005 privind înfiintarea în cadrul Directiei Deseuri si Substante Chimice Periculoase a Secretariatul Tehnic pentru compusi desemnati (Monitorul Oficial nr. 966 din 1.11 2005)	Aproba înfiintarea Secretariatului Tehnic pentru Gestionarea si Controlul PCB si PCT în cadrul Directiei pentru Gestionarea Deseurilor si Substantelor Chimice Periculoase din cadrul Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului
	Ordinul Ministrului Mediului si Gospodarii Apelor nr. 257/2006 pentru completarea anexei Ordinului de Ministru nr. 1018/2005 privind înfiintarea în cadrul Directiei Deseuri si Substante Chimice Periculoase a Secretariatul Tehnic pentru compusi desemnati (Monitorul Oficial nr. 249 din 20.03. 2006)	Stabileste conditiile pentru inventarul echipamentelor ce contin compusii numiti sub 50 ppm si prin adaugarea unor definitii si prevederi asigura transpunerea totala a Directivei nr. 96/59/EC

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Directive/Decizii	Reglementari nationale	Sumarul prevederilor
Regulamentul Consiliului nr. 259/93 privind supravegherea si controlul transporturilor deseurilor in, dinspre si inspre Comunitatea Europeana.	Hotarârea Guvernului nr. 1357/2002 ce pentru stabilesteia autoritatilortile publice responsabile cu de controlul si supravegherea importului, exportului si tranzitului si controlul transporturilor de deseuri între tari, în tara si în afara tarii (Monitorul Oficial nr. 893 din 10.12.20025)	Reglementeaza supervizarea si controlul transporturilor de deseuri între tari, în tara si în afara tarii
	Hotarârea Guvernului HG nr. 228/2004 privind controlul introducerii în tara a deseurilor nepericuloase, în vederea importului, perfectionarii active si a tranzitului privind supravegherea si controlul transporturilor de deseuri nepericuloase destinate importului, procesarii în interiorul tarii si tranzitului (Monitorul Oficial Nr. 189 din 04.03.2004) completata cu HG nr. 514/2005 (Monitorul Oficial nr. 505 din 14.06.2005)	Reglementeaza supravegherea si controlul transporturilor de deseuri nepericuloase destinate importului, procesarii în interiorul tarii si tranzitului
Regulamentul Consiliului nr. 259/93 privind supravegherea si controlul transporturilor deseurilor in, dinspre si inspre Comunitatea Europeana.	Legea nr. 6/1991 privind aderarea României la Conventia de la Basel privind controlul transportului peste frontiere al deseurilor periculoase si al eliminarii acestora (Monitorul Oficial, Partea I, nr. 18 din 26.01.1991)	Reglementeaza miscarile transfrontaliere ale deseurilor periculoase si eliminarea acestora

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Directive/Decizii	Reglementari nationale	Sumarul prevederilor
	Legea nr. 265/2002 privind acceptarea amendamentelor Conventiei de la Basel privind controlul transportului peste frontiere al deseurilor periculoase si al eliminarii acestora (Monitorul Oficial nr. 352 din 27.05.2002)	Adopta amendamentele Conventiei de la Basel privind controlul transportului peste frontiere al deseurilor periculoase si al eliminarii acestora
	Ordinul Ministrului Mediului si Gospodarii Apelor nr. 2/2004 pentru aprobarea Procedurii de reglementare si control al transportului deseurilor pe teritoriul României (Monitorul Oficial nr. 324 din 15.04. 2004)	Stabileste Procedura pentru reglementarea si controlul transporturilor deseurilor de orice tip pe teritoriul României
	Hotarârea Guvernului nr. 895/2006 pentru întarirea Regulamentului nr. 259/93/CEE privind supravegherea transportului de deseuri în, dinspre si înspre Comunitatea Europeana , adoptata la 1.02.1993, începând cu data la care România va adera la Comunitatea Europeana (Monitorul Oficial nr. 638, din 25.07.2006)	Stabileste cadrul legal pentru importul, exportul si tranzitul deseurilor în, prin si între tarile UE. Aceasta HG va intra în vigoare în momentul în care Romania va deveni stat membru al UE. La aceeasi data, celelalte HG cum ar fi 1357/2002 si 228/204 vor fi abrogate

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Directive/Decizii	Reglementari nationale	Sumarul prevederilor
	<p>Ordinul ministrului mediului si gospodarii apelor nr. 1371/15.12.2006 si al ministrului finantelor publice nr. 2225/22.12.2006 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Regulamentului Consiliului 259/93 (CEE) privind supravegherea si controlul transporturilor de deseuri în, înspre si dinspre Comunitatea Europeana cu modificarile si completarile ulterioare si ale Conventiei de la Basel privind controlul transportului peste frontiere al deșeurilor periculoase si al eliminarii acestora</p>	<p>Stabileste Normele Metodologice de aplicare a Regulamentului 259/93</p>
<p>Directiva nr. 2000/53/CE privind vehiculele scoase din uz (VSU)</p>	<p>Hotarârea Guvernului nr. 2406/2004 privind gestionarea vehiculelor scoase din uz (Monitorul Oficial nr.32 din 11.01.2005.)</p> <p>Hotararea de Guvern nr. 1313/2006 pentru completarea si modificarea HG 2406/2004 privind gestionarea vehiculelor scoase din uz (Monitorul Oficial nr.829/09.10.2006)</p>	<p>Reglementeaza gestionarea vehiculelor scoase din uz, stabilind tintele pentru valorificare si reciclare, si cerintele minime ce trebuie îndeplinite în ceea ce priveste instalatiile de colectare si de dezmembrare a VSU.</p> <p>Aproba lista materialelor si componentelor ce fac exceptie de la aplicarea articolului 4, paragraful (1) al HG nr. 2406/2004 privind gestionarea vehiculelor scoase din uz</p> <p>Aproba lista materialelor si componentelor ce fac exceptie de la aplicarea articolului 4, paragraful (1) al HG nr. 2406/2004 privind gestionarea vehiculelor scoase din uz</p>

163

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Directive/Decizii	Reglementari nationale	Sumarul prevederilor
	<p>Ordinul comun al MMGA, MAPA si MTCT nr. 87/527/411/2005 privind aprobarea modelul si a conditiilor de emitere a certificatului de distrugere la preluarea si conditiile pentru eliberarea acestuia pentru vehiculele scoase din uz (Monitorul Oficial nr. 295 din 8.04.2005)</p>	<p>Aproba modelul de certificat de distrugere pentru vehiculele scoase din uz precum si conditiile de eliberare a acestui certificat</p>
	<p>- Ordinul Ministrului Mediului si Gospodarii Apelor nr. 1224/2005 pentru aprobarea Procedurii si conditiilor de autorizare a persoanelor juridice în vederea preluarii responsabilitatii privind realizarea obiectivelor anuale de reutilizare, reciclare si valorificare energetica a vehiculelor scoase din uz (Monitorul Oficial nr. 1178 din 27.12.2005)</p>	<p>Aproba procedura si conditiile pentru eliberarea permisului catre entitatile juridice pentru ca acestea sa-si asume responsabilitatile pentru îndeplinirea tintelor anuale privind valorificarea si reciclarea de la producatorii si importatorii de vehicule</p>

164

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Directive/Decizii	Reglementari nationale	Sumarul prevederilor
	<p>- Ordinul MMGA nr. 816/2006 pentru înființarea comisiei pentru constituirea Comisiei de evaluare și autorizare a persoanelor juridice în vederea preluării responsabilității privind realizarea obiectivelor anuale de reutilizare, reciclare și valorificare energetică a VSU (Monitorul Oficial nr. 724 din 24.08.2006)</p> <p>- ORDIN al MMGA nr. 979/2006 pentru modificarea anexei la Ordinul ministrului mediului și gospodării apelor nr. 816/2006 privind constituirea Comisiei de evaluare și autorizare a persoanelor juridice, în vederea preluării responsabilității privind realizarea obiectivelor anuale de reutilizare, reciclare și valorificare energetică a vehiculelor scoase din uz (M.Of. nr. 806/26.09.2006)</p>	<p>Stabilește competențele Comisiei, în ceea ce privește emiterea permiselor pentru entitățile juridice care își asumă responsabilitatea pentru îndeplinirea tintelor anuale de valorificare/reciclare</p> <p>O parte din persoanele nominalizate în comisie au fost înlocuite și OM a fost modificat în concordanță cu noile schimbări și nominalizări din Minister</p>
<p>Directiva nr. 2002/96/EC privind deșeurile din echipamente electrice și electronice (DEEE)</p>	<p>Hotărârea Guvernului nr. 448/2005 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (Monitorul Oficial nr. 491 din 10.06.2005)</p>	<p>Transpune cerințele Directivelor Europene, obiectivele și tintele ce trebuie atinse gradual. Responsabilitatea finanțării colectării/transportului și eliminării DEEE din gospodării și de la ceilalți utilizatori revine producătorilor care introduc EEE pe piață după 31.12.2006</p>

165

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Directive/Decizii	Reglementari nationale	Sumarul prevederilor
	<p>Ordinul Ministrului Mediului si Gospodarii Apelor nr. 901/2005 privind aprobarea masurilor specifice pentru colectarea deseurilor de echipamente electrice si electronice care prezinta riscuri prin contaminare pentru securitatea si sanatatea personalul din punctele de colectare (Monitorul Oficial nr. 910 din 12.10.2005)</p>	<p>Aproba masurile specifice pentru colectarea DEEE deteriorate si contaminate în conditii de siguranta pentru sanatatea personalului ce deserveste punctele de colectare</p>
<p>Directiva nr. 2002/96/EC privind deseurile din echipamente electrice si electronice (DEEE)</p>	<p>Ordinul comun al MMGA si MEC nr. 1225/721/2005 privind aprobarea procedurii si criteriilor de evaluare si autorizare a organizatiilor colective în vederea preluarii responsabilitatii privind realizarea obiectivelor anuale de colectare, reutilizare, reciclare si valorificare a deseurilor de echipamente electrice si electronice (Monitorul Oficial nr. 161 din 21.12.2005, modificat prin Ordin comun al MMGA si MEC 1269/2006 (Monitorul Oficial nr. 1012 din 20.12.2006)</p>	<p>Reglementeaza procedura si criteriile de evaluare si autorizare a entitatilor colective ce preiau responsabilitatea de atingere a tintelor anuale de la producatorii si importatorii de echipamente electrice si electronice.</p>
	<p>Ordinul comun al MMGA si MEC nr. 1223/715/2005 privind procedura de înregistrare a producatorilor, modul de evidenta si raportare a datelor privind echipamentele electrice si electronice si deseurile de echipamente electrice si electronice (Monitorul Oficial nr. 1 din 3.01.2006)</p>	<p>Este aprobata o procedura clara de înregistrare a producatorilor si a formelor specifice de raportare a datelor privind EEE produse si introduse pe piata, precum si date referitoare la DEEE</p>
	<p>Hotarârea Guvernului nr. 992/2005 privind limitarea utilizarii anumitor substante periculoase în echipamentele electrice si electronice (Monitorul Oficial nr 822 din 12.09.2005)</p>	<p>Reglementeaza regimul de introducere pe piata a EEE ce contin substante periculoase; dupa 1.01.2007 va fi interzisa introducerea pe piata a EEE ce contin Pb, Hg, Cd, Cr6, BPB si DEPBB</p>

201


Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Directive/Decizii	Reglementari nationale	Sumarul prevederilor
	Hotărârea Guvernului nr. 816/2006 pentru completarea si modificarea HG nr. 992/2005 privind limitarea utilizarii anumitor substante periculoase în echipamentele electrice si electronice (Monitorul Oficial nr 822 din 12.09.2005)	Reglementeaza nivelul admis al concentratiilor de anumite metale grele si alti compusi toxici în echipamentele electrice si electronice
Directiva nr. 2002/96/EC privind deseurile din echipamente electrice si electronice (DEEE)	Ordinul MMGA nr. 556/2006 privind marcajul specific aplicat EEE introduse pe piata dupa data de 31 decembrie 2006. (Monitorul Oficial nr.608 din 13.07.2006)	Reglementeaza tipul si masurile etichetelor pentru diferite bunuri, introduse pe piata dupa 31 Dec 2006, precum si identificarea producatorului
	Ordinul MMGA nr. 66 / 20.01. 2006 privind constituirea Comisiei de Evaluare si Autorizare a organizatiilor colective in vederea preluarii responsabilitatii privind realizarea obiectivelor anuale de colectare, reutilizare, reciclare si valorificare a DEEE	Nominalizeaza persoanele din cadrul Comisiei de Evaluare si Autorizare a entitatilor colective ce preiau responsabilitatea atingerii tintelor anuale de refolosire, valorificare si reciclare a DEEE
Directiva nr. 78/176/EEC9 privind deseurile provenite din industria de TiO2, Directiva nr. 82/883/EEC** si Directiva nr. 92/112/CEE***	Ordinul comun al MMGA si MEC nr. 751/870/2004 privind gestionarea deseurilor din industria de dioxidului de titan (Monitorul Oficial nr.10 din 5.01.2005)	Aproba conditiile necesare pentru autorizarea proiectelor si/sau a activitatilor din industria dioxidului de titan precum si gestionarea deseurilor din aceasta industrie

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Directive/Decizii	Reglementari nationale	Sumarul prevederilor
Directiva nr. 87/217/CEE privind prevenirea si reducerea poluarii mediului cu azbest	Hotarârea Guvernului nr. 124/2003 privind prevenirea reducerea si controlul poluarii mediului cu azbest (Monitorul Oficial nr.109 din 20.02.2003)	Reglementeaza prevenirea, reducerea si controlul poluarii mediului cu azbest; restrictioneaza folosirea si comercializarea azbestului si a produselor ce contin azbest si stabileste reguli pentru etichetarea produselor cu continut de azbest
	Hotarârea Guvernului nr. 1875/20035 privind protectia sanatatii si securitatii lucratorilor fata de riscurile datorate expunerii la azbest personalului împotriva poluarii cu azbest (Monitorul Oficial nr.64 din 24.01.2006)	Reglementeaza conditiile de lucru pentru protectia personalului împotriva poluarii cu azbest
	Ordinul Ministrului Mediului si Gospodarii Apelor nr. 108/2005 privind metodele de prelevare a probelor si de determinare a cantitatilor de azbest în mediu (Monitorul Oficial nr.217 din 15.03.2005)	Stabileste metodele de reglare si metodele analitice ce vor fi folosite pentru a determina concentratia/cantitatile de poluanti

- Decizia nr. 2000/532/EC, modificata de Decizia nr. 2001/119 ce stabileste o lista de deseuri- înlocuieste Decizia nr. 94/3/EC ce stabileste o lista de deseuri si Decizia nr. 94/904/EC ce stabileste o lista de deseuri periculoase.

**Directiva nr. 82/883/EEC privind procedurile pentru supravegherea si monitorizarea mediilor afectate de deseurile din industria de dioxid de titaniu.

***Directiva nr. 92/112/CEE privind procedurile de armonizare a programelor pentru reducerea si eventuala eliminare a poluarii cauzate de deseurile din industria de TiO₂.

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Legislație conexă

Legi și reglementări	Principalele prevederi
Hotărârea Guvernului nr. 246/2006 pentru aprobarea Strategiei Naționale privind accelerarea dezvoltării serviciilor comunitare a de utilități publice (Monitorul Oficial nr. 2995 din 3.4.2005)	Stabilește: Unitatea Centrală de Monitorizare responsabilă cu monitorizarea și evaluarea stadiului de implementare a "Strategiei Naționale privind dezvoltarea serviciilor comunitare pentru utilitățile publice"; -responsabilități clare pentru Ministerul Afacerilor și Internelor și pentru autoritățile județene și locale privind elaborarea Planurilor Municipale de Gestionare a Deșeurilor. - Fondurile IID (fonduri pentru dezvoltare, întreținere și reabilitare) pentru agenții economici care dezvoltă proiecte de servicii publice comunitare privind infrastructura cu fonduri europene nerambursabile
Legea nr. 326/2001 (Monitorul Oficial nr. 359 din 4.07.2001.) serviciilor publice de gospodărie comunala, modificată de OUG nr. 9/2002 (Monitorul Oficial nr. 120 din 14.02.2002) și OUG nr. 197/2002 (Monitorul Oficial nr. 956 din 27.12.2002)	Stabilește un cadru legal unitar pentru înființarea, organizarea, monitorizarea și controlul serviciilor de administrație publică în localități, orașe și comune
Legea nr. 139/2002 (Monitorul Oficial nr. 233 din 1.09.2001) pentru aprobarea Ordonanței Guvernului nr. 87/2001 privind serviciile publice salubritate a localităților (Monitorul Oficial nr. 543 din 1.09.2001)	Stabilește un cadru legal unitar pentru organizarea, gestionarea, reglementarea și monitorizarea serviciilor publice de salubritate în localități
Legea nr. 515/2002 (Monitorul Oficial nr. 578 din 5.08.2002) pentru aprobarea Ordonanței Guvernamentale nr. 21/2002 privind administrarea așezărilor urbane și rurale (Monitorul Oficial nr. 86 din 1.02.2002)	Stabilește obligațiile și responsabilitățile ce revin autorităților publice locale, instituțiilor publice, întreprinderilor și publicului pentru crearea unui mediu curat în așezările urbane și rurale
Ordinul Ministrului Economiei și Comerțului nr. 128/2004 privind aprobarea Listei cuprinzând standardele române care adoptă standardele europene armonizate ale caror prevederi se referă la ambalaje și deșeurile de ambalaje (Monitorul Oficial nr. 224 din 19.03.2004)	Aproba lista ce include standardele românești ce aprobă standardele europene armonizate referitoare la ambalaje și la deșeurile din ambalaje
Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 99/2004 privind instituirea programului de stimulare a înnoirii Parcului Național	Aproba programul de stimulare a reînnoirii Parcului Auto Național și stimularea colectării vehiculelor scoase din uz

69/ 87

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Legi si reglementari	Principalele prevederi
Auto (Monitorul Oficial nr. 1106 din 26.11.2004)	
Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr. 38/2006 privind reluarea pentru anul 2006 a Programului de stimulare a înnoirii Parcului national auto (Monitorul Oficial nr 474 din 1.06.2006)	Aproba programul de stimulare a reînnoirii Parcului Auto National si stimularea colectarii vehiculelor scoase din uz
ORDIN nr. 698/940/2005 privind aprobarea Criteriilor de evaluare a echipamentelor de neutralizare prin sterilizare termica a deseurilor rezultate din activitatea medicala (M.Of. nr. 858/23.09.2005)	Aproba „Criteriile de evaluare a echipamentelor de neutralizare prin sterilizare termica a deseurilor rezultate din activitatea medicala”
ORDIN nr. 1248/1426/2005 pentru modificarea anexei Ordinului comun al ministrului mediului si gospodarii apelor si ministrului sanatatii nr. 698/940/2005 privind aprobarea Criteriilor de evaluare a echipamentelor de neutralizare prin sterilizare termica a deseurilor rezultate din activitatea medicala (M.Of. nr. 21/10.01.2006).	Aproba „Criteriile de evaluare a echipamentelor de neutralizare prin sterilizare termica a deseurilor rezultate din activitatea medicala”
ORDIN nr. 456/ 618/ 2006 pentru modificarea anexei la Ordinul ministrului mediului si gospodarii apelor si al ministrului sanatatii nr. 698/940/2005 privind aprobarea Criteriilor de evaluare a echipamentelor de neutralizare prin sterilizare termica a deseurilor rezultate din activitatea medicala (M.Of. 499/08.06.2006)	Aproba „Criteriile de evaluare a echipamentelor de neutralizare prin sterilizare termica a deseurilor rezultate din activitatea medicala”
ORDIN nr. 1274/ 2005 privind emiterea avizului de mediu la încetarea activitatilor de eliminare a deseurilor, respectiv depozitare si incinerare (M.Of. nr. 1180/28.12.2005)	Stabileste conditiile tehnice si de monitorizare dupa incetarea activitatilor de eliminare a deseurilor
Legea nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilitati publice	Asigura cadrul legislativ in domeniul serviciilor publice din Romania : infiintarea, organizarea, gestionarea si controlul serviciilor comunitare de utilitati publice
Legea nr. 101/2006	Sabileste cadrul juridic unitar privind infiintarea, organizarea, gestionarea, finantarea, exploatarea, monitorizarea si controlul functionarii serviciului public de salubritate al localitatilor; se aplica serviciului public de salubritate al comunelor, oraselor si municipiilor, indiferent de marimea acestora.

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Legi si reglementari	Principalele prevederi
<p>Ordinul Presedintelui A.N.R.S.C. nr. 110/2007 pentru aprobarea Regulamentului – cadru al serviciului de salubritate a localitatilor;</p>	<p>Publicat in Monitorul Oficial al Romaniei, partea I, nr. 550 din 13.08.2007, Ordinul Presedintelui A.N.R.S.C. nr. 110/2007 aproba Regulamentul-cadru al serviciului de salubritate a localitatilor. Acesta stabileste cadrul juridic unitar privind desfasurarea serviciului de salubritate, definind modalitatile si conditiile – cadru ce trebuie indeplinite pentru asigurarea serviciului de salubritate, indicatorii de performanta, conditiile tehnice, raporturile dintre operator si utilizator.</p>
<p>Ordinul Presedintelui A.N.R.S.C. nr. 111/2007 pentru aprobarea Caietului de sarcini – cadru al serviciului de salubritate a localitatilor;</p>	<p>Caietul de sarcini-cadru stabileste conditiile de desfasurare a activitatilor specifice serviciului de salubritate, stabilind nivelurile de calitate si conditiile tehnice necesare functionarii acestui serviciu în conditii de eficienta si siguranta.</p>
<p>Ordinul Presedintelui A.N.R.S.C. nr. 109/2007 privind aprobarea Normelor metodologice de stabilire, ajustare sau modificare a tarifelor pentru activitatile specifice serviciului de salubritate a localitatilor;</p>	<p>Stabilirea, ajustarea sau modificarea tarifelor pentru activitatile specifice serviciului de salubritate a localitatilor</p>
<p>Ordinul Presedintelui A.N.R.S.C. nr. 112/2007 privind aprobarea Contractului- cadru de prestare a serviciului de salubritate a localitatilor;</p>	<p>Contractul-cadru de prestare a serviciului de salubritate a localitatilor constituie modelul contractului de prestari servicii care reglementeaza, alaturi de Regulamentul serviciului, relatiile dintre operatori si utilizatori.</p>

14/5/1

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Anexa nr. 2.5

Obiective si tinte pentru gestionarea deseurilor la nivelul Municipiului Bucuresti

Domeniu	Obiective principale	Obiective secundare	Tinte/ Termene limita	Responsabilitati
1.Dezvoltarea unei politici regionale	1.1. Elaborarea de reglementari specifice regionale/locale în concordanta cu politica nationala de gestionare a deseurilor si cu legislatia, pentru a implementa un sistem integrat eficient d.p.d.v economic si ecologic.	1.1.1. Elaborarea unui ghid pentru înfiintarea si dezvoltarea unei organizatii privind gestionarea deseurilor bazate pe principiile proximitatii si subsidiaritatii	Proces continuu	MMDD ANPM ARPM Bucuresti-Ilfov APM Bucuresti Consiliul General al Municipiului Bucuresti
		1.1.2. Incurajarea autoritatilor locale din Bucuresti în elaborarea unei strategii în vederea organizarii împreuna a gestionarii deseurilor, pe lantul colectare, colectare selectiva în cooperare în ceea ce priveste colectarea, eliminarea si separarea deseurilor în colaborare cu sectorul privat (Parteneriat Public Privat)		
		1.1.3. Constientizarea populatiei de faptul ca gestionarea calificata a deseurilor este de cea mai mare importanta pentru sanatatea publicului (protejarea solului, apei si apei freatiche)		
	1.2. Cresterea importantei aplicarii efective a legislatiei privind gestionarea deseurilor	1.2.1. Cresterea importantei aplicarii legislatiei si a controlului la nivelul autoritatilor de mediu care au responsabilitati în gestionarea deseurilor.	Proces continuu	Garda de Mediu, ARPM Bucuresti-Ilfov APM Bucuresti Consiliul General al MB
	1.2.2. Întarirea cooperarii între institutiile în vederea aplicarii legislatiei – ARPM Bucuresti-Ilfov, Garda Nationala de Mediu si Consiliul General al MB			

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Domeniu	Obiective principale	Obiective secundare	Tinte/ Termene limita	Responsabilitati
		1.2.3. Cresterea eficientei structurilor institutionale la nivel regional/judetean/ local, printr-o definire clara a responsabilitatilor	Proces continuu	ARPM Bucuresti-Ilfov APM Bucuresti, Consiliul General al MB
	1.3. Cresterea eficientei implementarii legislatiei în domeniul gestionarii deseurilor	1.3.1. Informarea intensiva a tuturor factorilor interesati/implicati referitor la legislatia de protectie a mediului	Proces continuu	ANPM ARPM Bucuresti-Ilfov APM Bucuresti Garda de Mediu, Consiliul General al MB
		1.3.2. Cresterea importantei activitatilor de monitorizare si control efectuate de autoritatile competente ca ARPM Bucuresti-Ilfov, APM Bucuresti, Garda Nationala de Mediu în concordanta cu responsabilitatile acestora.		
2. Aspecte institutionale si organizatorice	2.1 Dezvoltarea institutiilor regionale si locale si organizarea structurilor institutionale în vederea conformarii cu cerintele nationale	2.1.1 Crearea de conditii pentru o structura institutionala mai eficienta in ceea ce priveste aspectele de management al deseurilor.	Proces continuu	MMDD ANPM
		2.1.2. Intarirea capacitatii administrative a institutiilor guvernamentale la nivel de institutii regionale, judetene si locale cu competente si responsabilitati pentru implementarea legislatiei si controlului în domeniul gestionarii deseurilor	Proces continuu	MMDD ANPM
3. Resurse umane	3.1. Asigurarea necesarului de resurse umane ca numar si pregatire	3.1.1. Asigurarea de personal suficient de bine instruit si care sa dispuna de logistica necesara la toate nivelele în sectorul public. Proiectarea unui program de instruire pentru institutii regionale si locale în:	Proces continuu	MMDD ANPM ARPM Bucuresti-Ilfov APM Bucuresti Consiliul General al

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Domeniu	Obiective principale	Obiective secundare	Tinte/ Termene limita	Responsabilitati
	profesionala	<ul style="list-style-type: none"> - Domeniul administrativ - Domeniul juridic - Controlul tehnic al instalatiilor - Înregistrarea de date 		MB
4. Finantarea sectorului de gestionare a deseurilor	4.1. Stabilirea si utilizarea sistemelor si mecanismelor economico-financiare si a celor de gestionare a mediului, pe baza principiilor "poluatorul plateste" si a principiului subsidiaritatii.	4.1.1. Dezvoltarea unui sistem viabil de gestionare a deseurilor care sa cuprinda toate etapele de la colectare, transport, valorificare, reciclare, tratare si pâna la eliminare finala.	Proces continuu	Consiliul General al MB, sectorul privat, asociatii profesionale
		4.1.2. Optimizarea accesarii tuturor fondurilor disponibile la nivel national si international pentru investitii (fondul pentru mediu, fonduri private, fonduri structurale si altele) si pregatirea unei liste de investitii prioritare adaptata nevoilor Municipiului Bucuresti	Proces continuu	ANPM ARPM Bucuresti-Ilfov Consiliul General al MB MMDD
		4.1.3. Imbunatatirea gestionarii deseurilor municipale si dezvoltarea de mecanisme economico-financiare care sa permita organizarea unei gestionari integrate bazata pe taxe covenabile pentru cetateni si care sa poata acoperi costurile de colectare, tratare si depozitare controlata efectuate de o maniera profesionista	Permanent	Consiliul General al MB, sectorul privat, asociatii profesionale
		4.1.4. Incurajarea utilizarii tuturor mecanismelor economico-financiare în vederea colectarii selective a bateriilor si acumulatorilor, a deseurilor periculoase menajere, a ambalajelor, a echipamentelor electrice si electronice si a vehiculelor scoase din uz.	Permanent	MMDD Consiliul General al MB asociatii profesionale specifice, entitati

424

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Domeniu	Obiective principale	Obiective secundare	Tinte/ Termene limita	Responsabilitati
		4.1.5. Inițierea unor grupuri de planificare formate din ARPM și Consiliul General al Municipiului București - în vederea implementării unor sisteme de colectare în amestec sau de colectare selectivă adaptate tipurilor de locuințe.		juridice care preiau responsabilitatea de la producatori/ importatori
5. Conștientizarea factorilor implicați	5.1. Promovarea unor sisteme de informare, conștientizare și motivare pentru toți factorii implicați.	5.1.1. Creșterea comunicării între toți factorii implicați	Proces continuu	MMDD ANPM ARPM București-Ilfov APM București
		5.1.2. Organizarea și supervizarea programelor de educație și conștientizare la toate nivelele. Ghiduri școlare speciale pentru profesori și pentru informarea elevilor.	Proces continuu	Garda de Mediu Consiliul General al MB sectorul privat, asociații profesionale, școli, universități
		5.1.3. Utilizarea tuturor canalelor de comunicație (mass-media, web site-uri, seminarii, evenimente) pentru informarea publicului și pentru conștientizarea anumitor grupuri țintă ale populației (copii, tineri, adulți, vârsta a treia) și sprijinirea campaniilor de conștientizare finanțate din fonduri private.	Proces continuu	ANPM ARPM București-Ilfov APM București Garda de Mediu Consiliul General al MB sectorul privat, asociații profesionale, școli, universități

sd

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Domeniu	Obiective principale	Obiective secundare	Tinte/ Termene limita	Responsabilitati
6. Colectarea si raportarea datelor si informatiilor referitoare la gestionarea deseurilor	6.1. Obținerea de date si informatii corecte si complete, adecvate cerintelor de raportare nationala si europăna.	6.1.1. Introducerea la nivelul Municipiului București a sistemului de înregistrare si raportare de date privind gestionarea deseurilor, furnizat de ANPM	Proces continuu	ARPM Bucuresti-Ilfov APM Bucuresti Garda de Mediu agenti economici si institutii Consiliul General al MB sub coordonarea ANPM
7. Prevenirea generarii deseurilor	7.1. Minimizarea generarii deseurilor	7.1.1. Promovarea, încurajarea si implementarea principiilor de prevenire	Proces continuu	Ministerul Economiei si Finantelor
		7.1.2. Incurajarea consumatorilor sa implementeze principiul prevenirii generarii deseurilor.	Proces continuu	ANPM ARPM Bucuresti-Ilfov APM Bucuresti Garda de Mediu Consiliul General al MB sectorul privat, asociatii profesionale, scoli, universitati, ONG-uri
8. Sisteme eficiente de gestionare a deseurilor	8.1. Utilizarea eficienta a tuturor instalatiilor tehnice si a	8.1.1. Sustinerea dezvoltării unei piete viabile de materii prime secundare si promovarea fabricării si utilizării produselor fabricate din materiale reciclabile	Proces continuu	Asociatii profesionale, universitati, sectorul de cercetare, companii private

241

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Domeniu	Obiective principale	Obiective secundare	Tinte/ Termene limita	Responsabilitati
	mijloacelor economice de valorificare a deșeurilor.	8.1.2. Reducerea cantitatilor totale de deșeuri eliminate printr-o buna alegere a instalatiilor de colectare si tratare.	Termen limita 2013	Operatorii de salubritate, administratia depozitelor de deșeuri
	8.2. Sprijinirea dezvoltarii activitatilor de valorificare materiala si energetica.	8.2.1. Promovarea valorificarii materiale a 7% din deșeurile menajere Promovarea valorificarii energetice a 10% din deșeurile municipale	Termen limita 2010 Termen limita 2020	Companii private în cooperare cu consiliile locale
9.Colectarea si transportul deșeurilor	9.1. Asigurarea de capacitati de colectare si de sisteme de transport adaptate numarului de locuitori si cantitatilor de deșeuri generate.	9.1.1 Extinderea sistemelor de colectare a deșeurilor municipale în toate zonele	Colectare: 100% Termen limita: 2007	Consiliul local, Operatori de salubritate coordonati de ARPM Bucuresti-Ilfov
		9.1.2 Extinderea sistemelor de colectare a deșeurilor municipale în mediul rural	Nu este cazul	-
		9.1.3 Optimizarea schemelor de colectare si transport.	Proces continuu	Consiliul local, Operatori de salubritate
	9.2. Asigurarea celor mai bune optiuni de	9.2.1 Organizarea colectarii separate a deșeurilor municipale periculoase si nepericuloase	Termen: Pâna în 2017	Consiliul local, Operatori de salubritate

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Domeniu	Obiective principale	Obiective secundare	Tinte/ Termene limita	Responsabilitati
	colectare si transport al deseurilor corelate cu activitatile de reciclare si depozitare finala	9.2.2. Implementarea si extinderea colectarii selective în toate zonele municipiului Bucuresti	Termen: Pâna în 2017	Consiliul General al MB Operatori de salubritate
10. Tratarea deseurilor	10.1. Promovarea tratarii deseurilor	10.1.1. Imbunatatirea tratarii deseurilor pentru: - valorificare; - facilitarea manipularii; - diminuarea caracterului periculos; - diminuarea cantitatii finale depozitate	Proces continuu	Agenti economici, asociatii profesionale, Consiliul General al MB
11. Deseuri bio-degradabile	11.1. Reducerea cantitatii de deseuri biodegradabile, din gradini, parcuri si piete prin colectarea selectiva	11.1.1. Reducerea cantitatii de deseuri biodegradabile prin compostare fata de anul de referinta 1995	Reducerea la 75% pâna în 2010 Reducerea la 50% pâna în 2013 Reducerea at 35% pâna în 2020	Consiliul General al MB Operatorii de depozite de deseuri
		11.1.2. Directionarea investitiilor în statii de compostare si tratare pentru a reduce cantitatea de deseuri biodegradabile, inclusiv în tehnologii avansate daca acestea vor fi fezabile din punct de vedere economic.	Incepând cu 2011	Consiliul General al MB Operatorii de depozite de deseuri
12.Deseuri de ambalaje	12.1. Reducerea cantitatii generate	12.1.1. Sprijinirea campaniilor de informare referitoare la problematica deseurilor de ambalaje.	Proces continuu	ARPM Bucuresti-Ilfov APM Bucuresti

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Domeniu	Obiective principale	Obiective secundare	Tinte/ Termene limita	Responsabilitati
	de deseuri de ambalaje	12.1.2 Crearea de conditii necesare pentru reciclarea ambalajelor, în sensul unei bune organizari a colectarii selective.	Proces continuu	Consiliul General al MB agenti economici, ARAM
	12.2. Valorificarea si reciclarea deseurilor de ambalaje raportate la cantitatile de amalaje introduse pe piata	12.2.1 Valorificare totala 34% Reciclare totala 28% din care pe tip de material: - 15% sticla - 15% hârtie si carton - 15% metal	Termen: 2007	ARPM Bucuresti-Ilfov APM Bucuresti Consiliul General al MB agenti economici, ARAM
12.2.2 Valorificare totala 40% Reciclare totala 33% din care pe tip de material: - 15% sticla - 60% hârtie si carton - 50% metal		Termen: 2008		
12.2.3 Valorificare totala 45% Reciclare totala 38% din care pe tip de material: -15% sticla - 60% hârtie si carton - 50% metal		Termen: 2009		
12.2.4 Valorificare totala 48% Reciclare totala 42% din care pe tip de material: - 15% sticla - 60% hârtie si carton - 50% metal		Termen: 2010		

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Domeniu	Obiective principale	Obiective secundare	Tinte/ Termene limita	Responsabilitati
		12.2.5 Valorificare totala 53% Reciclare totala 46% din care pe tip de material: - 15% sticla - 60% hârtie si carton - 50% metal -15% plastic -15% lemn	Termen: 2011	•
		12.2.6. Valorificare totala 57% Reciclare totala 50% din care pe tip de material: - 15% sticla - 60% hârtie si carton - 50% metal -15% plastic -15% lemn	Termen: 2012	
		12.2.7 Valorificare totala 60% Reciclare totala 55% din care pe tip de material: - 60% sticla - 60% hârtie si carton - 50% metal - 22,5% plastic -15% lemn	Termen: 2013	

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Domeniu	Obiective principale	Obiective secundare	Tinte/ Termene limita	Responsabilitati
	12.3. Crearea si optimizarea schemelor de valorificare deseurilor de ambalaje care nu pot fi reciclate	12.3.1 Organizarea valorificarii energetice a aproximativ 10% din deseurile de ambalaje	Termen: 2022	Consiliul General al MB Asociatii profesionale Operatori
	12.4. Crearea si optimizarea schemelor de valorificare materiala a deseurilor	12.4.1 Organizare de sisteme de colectare si de valorificare materiala pentru aproximativ 50% din deseurile de ambalaje	Termen: 2013	Agenti economici Ecorom Ambalaje, ARAM
13. Deseuri din constructii si demolari	13.1. Separarea pe fractii a deseurilor din constructii si demolari	13.1.1. Tratarea deseurilor contaminate din constructii si demolari în vederea valorificarii (materiale sau energetice) si/sau eliminare finala	Începând cu 2008	Industria responsabila, Consiliul General al MB Operatori
		13.1.2 Tratarea deseurilor contaminate provenite din constructia de drumuri, cladiri si din excavatii în vederea valorificarii sau/si eliminarii finale		
		13.1.3. Refolosirea si reciclarea deseurilor din constructii si demolari, în cazul în care nu sunt contaminate	Începând cu 2008	Industria responsabila ARPM Bucuresti-Ilfov APM Bucuresti Consiliul General al MB
		13.1.4 Refolosirea si reciclarea solului din excavatii, daca nu este contaminat	Începând cu 2008	

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Domeniu	Obiective principale	Obiective secundare	Tinte/ Termene limita	Responsabilitati
		13.1.5 Implementarea tehnologiei pentru reciclare si valorificarea materiala a 50% din deseurilor rezultate în urma constructiei de drumuri	Începând cu 2008	
		13.1.6. Dezvoltarea tehnologiei de eliminare a deseurilor din constructii si demolari care nu pot fi valorificate	Proces continuu	Operatori depozite de deseuri institutii coordonate de ANPM si ARPM Bucuresti-Ilfov
14.Deseuri voluminoase	14.1. Implementarea colectarii deseurilor voluminoase	14.1.1. Instalarea de puncte speciale pentru colectarea deseurilor voluminoase.	Începând cu 2007	Operatorii de salubritate Consiliul General al MB
		14.1.2. Stabilirea de scheme de colectare din usa în usa	Începând cu 2007	Operatorii de salubritate Consiliul General al MB
		14.1.3. Valorificarea deseurilor voluminoase colectate separat.	Începând cu 2007	Operatorii de salubritate Consiliul General al MB
15. Namol de la statiile de epurarea apelor uzate	15.1. Gestionarea ecologica rationala a namolului	15.1.1.Promovarea utilizarii namolului necontaminat în agricultura	Începând cu punerea in functiune a statiei de epurare	Operatorul statiei de epurare ARPM Bucuresti-Ilfov APM Bucuresti

4

182

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Domeniu	Obiective principale	Obiective secundare	Tinte/ Termene limita	Responsabilitati
	provenit din epurarea apelor uzate	15.1.2. Deshidratarea si pretratatarea în vederea coincinerarii în cuptoare de ciment si incineratoare.	Începând cu punerea în functiune a statiei de epurare	Operatorul statiei de epurare Consiliul General al MB Industria cimentului
		15.1.3. Promovarea utilizarii namolului necontaminat pentru reabilitarea depozitelor ilegale de depozitare a deseurilor si ca material de etansare la depozitele ecologice.	Începând cu punerea în functiune a statiei de epurare	Operatorul statiei de epurare ARPM Bucuresti-Ilfov APM Bucuresti Consiliul General al MB Operatori de salubritate
16. Vehicule scoase din uz (VSU)	16.1. Crearea si dezvoltarea unui sistem de colectare, valorificare si reciclare a vehiculelor scoase din uz în concordanta cu legislatia în vigoare	16.1.1. Proiectarea unui sistem care sa permita ultimului proprietar al masinii sa o depuna la un punct de colectare-valorificare, gratuit, cu exceptiile prevazute de HG 2406/2005	Proces continuu	Administratia Fondului pentru Mediu, Asociatia producatorilor si importatorilor de masini sau entitatile juridice care preiau responsabilitatile importatorilor/productorilor si/sau entitati juridice (unitati economice definite în HG2406/2004)
		16.1.2. Asigurarea de 3 puncte de colectare în Municipiul Bucuresti	Octombrie 2006	Idem

4

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Domeniu	Obiective principale	Obiective secundare	Tinte/ Termene limita	Responsabilitati
		16.1.3. Extinderea refolosirii si reciclarii materialelor provenite de la VSU si valorificarea energetica a acelor materiale care nu pot fi reciclate.	Începând cu 2007	Idem
		16.1.4. Valorificarea a 75% din masa medie pe vehicul si an pentru vehiculele produse înainte de 1980	Începând cu 2007	Producatorii/ importatorii de masini Consiliul General al MB
		16.1.5. Valorificarea a 85% din masa medie pe vehicul si an pentru vehiculele produse dupa 1980	Începând cu 2007	
		16.1.6. Refolosirea si reciclarea a 70% din masa medie pe vehicul si an pentru vehiculele produse înainte de 1980	Începând cu 2007	
		16.1.7. Refolosirea si valorificarea a cel putin 80% din masa medie pe vehicul si an pentru vehiculele produse dupa 01.01. 1980	Începând cu 2007	
		16.1.8. Reutilizarea si valorificarea a cel putin 95% din greutatea tuturor VSU;	Începând cu 2015	
		16.1.9. Reutilizarea si reciclarea a cel putin 85% din greutatea tuturor VSU	Începând cu 2015	
17. Echipamente electrice si electronice	17.2. Organizarea colectarii selective a deseurilor din echipamente electrice si	17.2.1. Stabilirea punctelor de colectare selectiva dupa cum urmeaza: - Minim 1 punct de colectare în fiecare sector din Municipiul Bucuresti	Indeplinit	

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Domeniu	Obiective principale	Obiective secundare	Tinte/ Termene limita	Responsabilitati
	electronice (DEEE)	17.2.2. Organizarea colectarii selective a DEEE si a componentelor acestora, cu o tinta de cel putin: <ul style="list-style-type: none"> • 3 kg/ locuitor si an • 4 kg/ locuitor si an 	Termen limita: 31.12.2007 31.12.2008	Producatorii/ importatorii de masini Consiliul General al MB operatori de salubritate
18. Deseurile periculoase din deseurile municipale	18.1. Implementarea serviciilor de colectare si transport pentru deseurile periculoase	18.1.1. Informarea si încurajarea cetatenilor sa separe componentele periculoase din deseurile menajere	Pâna în 2017	Consiliul General al MB operatori de salubritate
		18.1.2. Instalarea de puncte de colectare a deseurilor periculoase ce provin din deseurile menajere în cooperare cu sectorul comercial	Pâna în 2017	Consiliul General al MB operatori de salubritate
	18.2. Eliminarea deseurilor periculoase în mod ecologic rational.	18.2.1. Dezvoltarea unui sistem logic sigur pentru eliminarea deseurilor periculoase	Pâna în 2017	Companii specializate operatori de salubritate,
		18.2.2. Asigurarea ca noile instalatii si capacitati respecta standardele europene.	Începând cu 2007	Companii specializate asociatii profesionale si patronale
		18.2.3. Facilitarea exportului de deseuri periculoase pentru a le elimina printr-o tratare în capacitati externe, în conditii de siguranta.	Proces continuu	ANPM ARPM Bucuresti - Ilfov APM Bucuresti



Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Domeniu	Obiective principale	Obiective secundare	Tinte/ Termene limita	Responsabilitati
19. Eliminarea deseurilor	19.1. Eliminarea deseurilor în conditii de siguranta pentru mediu si sanatate a populatiei.	19.1.1. Asigurarea capacitatii necesare pentru eliminarea deseurilor în conformitate cu standardele UE	Începând cu 2007	ANPM ARPM Bucuresti-Ilfov APM Bucuresti Consiliul General al MB operatori depozite de deseuri

201
R

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

ANEXA Nr. 3

**PROGNOZA DE GENERARE A DESEURILOR MUNICIPALE SI A DESEURILOR BIODEGRADABILE MUNICIPALE,
 CUANTIFICAREA TINTELOR PRIVIND DESEURILE BIODEGRADABILE MUNICIPALE**

EXPLICATII

Inchide

I. DATE DE INTRARE

Populatia	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Urban	2,004,609	2,000,600	1,996,633	1,992,675	1,988,742	1,987,481	1,980,846	1,976,919	1,972,965	1,969,019	1,965,081	1,961,081	1,957,081
Total	2004609	2,000,600	1,996,633	1,992,675	1,988,742	1,987,481	1,980,846	1,976,919	1,972,965	1,969,019	1,965,081	1,961,081	1,957,081

Gradul de acoperire cu serviciile de salubritate (%)

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Urban	78	88	92	93	95	97	100	100	100	100	100
Total	78	88	92	93	95	97	100	100	100	100	100

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Cresterea anuala a indicatorului de generare a deseurilor municipale (%)

0.80

Indicator de generare deseuri menajere (kg/loc x zi)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Indicator generare mediul urban	0.90	0.91	0.91	0.92	0.93	0.94	0.94	0.95	0.96	0.97	0.97

Ponderea deseurilor biodegradabile in deseurile municipale (%)		
1.	Deseuri municipale (deseuri menajere si asimilabile din comert, industrie, institutii, din care:	
1.1	Deseuri menajere	
	Urban	69
	deseuri alimentare si de gradina	61
	hartie+carton, lemn, textile	8
	Rural	60
	deseuri alimentare si de gradina	55
	hartie+carton, lemn, textile	5
1.2 + 1.3	Deseuri asimilabile din comert, industrie, institutii	60
1.5	Deseuri din gradini si parcuri	90

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

1.6	Deseuri din pietre	80
1.7	Deseuri stradale	44
	Rural	60
	deseuri alimentare si de gradina	55
	hartie+carton, lemn, textile	5

EXPLICATII

Inchide

II.1 PROGNOZA PRIVIND GENERAREA DEȘEURILOR MUNICIPALE

		Cantitate de deseuri (tone)										
		2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
1.	Deseuri municipale (deseuri menajere si asimilabile din comert, industrie, institutii, din care:	906,460	913,701	921,010	928,378	936,806	943,291	960,837	968,623	966,191	973,920	981,711
1.1	Deseuri menajere (colectate in amestec si separat)	173,812	175,202	176,603	178,015	179,439	175,874	177,281	178,699	180,098	181,538	182,990
1.2 + 1.3	Deseuri asimilabile din comert, industrie, institutii (colectate in amestec si separat)	635,673	640,758	645,884	651,051	656,260	661,510	666,802	672,136	677,513	682,933	688,397

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

1.5	Deseuri din gradini si parcuri	4,566	4,603	4,639	4,676	4,714	4,752	4,790	4,828	4,867	4,905	4,945
1.6	Deseuri din piete	9,622	9,699	9,777	9,855	9,934	10,013	10,093	10,174	10,255	10,337	10,420
1.7	Deseuri stradale	82,777	83,439	84,107	84,780	85,458	86,141	86,831	87,525	88,225	88,931	89,643

EXPLICATII

Inchide

II.2 PROGNOZA PRIVIND GENERAREA DEȘURILOR BIODEGRADABILE MUNICIPALE

		Cantitate de deseuri (tone)										
		2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
1.	Total deseuri biodegradabile din deseuri municipale , din care:	549,563	548,220	552,606	555,227	561,483	565,974	570,060	575,114	579,714	684,352	589,026
1.1	Deseuri biodegradabile din deseurile menajere	119,930	120,889	121,856	122,830	123,812	124,802	125,800	126,806	127,820	128,842	129,872
	Urban	119,930	120,889	121,856	122,830	123,812	124,802	125,800	126,806	127,820	128,842	129,872
	deseuri alimentare si de gradina	106,025	106,873	107,728	108,589	109,457	110,332	111,215	112,104	113,000	113,904	114,815
	hartie+carton, lemn, textile	13,905	14,016	14,128	14,241	14,355	14,470	14,585	14,702	14,820	14,938	15,057
	Rural	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

	deseuri alimentare si de gradina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	hartie+carton, lemn, textile	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2 + 1.3	Deseuri biodegradabile din deseurile asimilabile din comert, industrie, institutii	381,404	384,455	387,530	390,631	393,756	396,906	400,081	403,282	406,503	409,760	413,038
1.5	Deseuri biodegradabile din deseurile din gradini si parcuri	4,109	4,142	4,175	4,209	4,242	4,276	4,311	4,345	4,380	4,415	4,450
1.6	Deseuri biodegradabile din deseurile din pietele	7,698	7,759	7,821	7,884	7,947	8,010	8,075	8,139	8,204	8,270	8,336
1.7	Deseuri biodegradabile din deseurile stradale	36,422	36,713	37,007	37,303	37,601	37,902	38,205	38,511	38,819	39,130	39,443

III. CUANTIFICARE TINTE DESEURI BIODEGRADABILE MUNICIPALE

EXPLICATII

Inchide

Populatia Romaniei in anul 1996	22,680,951
Populatia Regiunii in anul 1996	2,883,233

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Cantitatea de deseuri biodegradabile municipale generate in Romania in 1996 (tone)	4,800,000
--	-----------

Cantitate deseuri biodegradabile municipale generate in regiune in anul 1996 (t)	610,182
--	---------

	2010		2013
Cantitate de deseuri biodegradabile municipale generate (tone)	576,114		589,026
Cantitate maxima de deseuri biodegradabile municipale ce pot fi depozitate (tone)	291,583		188,488
Cantitate de deseuri biodegradabile municipale ce trebuie redusa de la depozitare (tone)	287,672		400,537

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

**ANEXA Nr. 4 - PROGNOZA DE GENERARE SI
 CUANTIFICAREA TINTELOR PRIVIND DESEURILE DE
 AMBALAJE**

**I. DATE DE
 INTRARE**

EXPLICATII

Inchide

Cantitate totala de deseuri de ambalaje generate (tone)	2002
	163.168

Crestere anuala a cantitatii generate (%)		2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
		10	10	10	10	7	7	7	5	5	5	5

Structura deseurilor de ambalaje (%)0	
Hartie si carton	26.50
Plastic	30.00
Sticla	20.00
Metale	11.75
Lemn	11.75

Pondereea deseurilor de ambalaje in functie de sursa de generare (%)	
Industria, comert, institutii	40.00
Populatie	60.00

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Structura deșeurilor de ambalaje de la populație (%)	
Hartie și carton	22.10
Plastic	48.52
Sticlă	20.49
Metale	8.89
Lemn	0.00

Tinte reciclare/valorificare (%)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Hartie și carton	49.8	52	53.3	53.8	55.7	60	60	60	60	60	60
Plastic	3.77	6	7	8	10	11	12	14	16	18	22.5
Sticlă	12.8	15.9	18.6	21	22	32	38	44	48	54	60
Metale	32	33.2	35.7	37.8	39.2	50	50	50	50	50	50
Lemn	0	0	1.7	4	5	7	9	12	15	15	15
Total reciclare	21	23	24.7	26	28	33	38	42	46	50	55
Total valorificare	21	25	30	32	34	40	45	48	53	57	60

**II. PROGNOZA
 GENERARE
 DEȘURI
 AMBALAJE**

EXPLICATII

Inchide

Total ambalaje	Cantitate de deșuri de ambalaje (tone)											
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Total	163,168	179,485	197,433	217,177	238,894	255,617	273,510	292,666	307,289	322,653	338,786	355,725

4

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Hartie si carton	43,240	47,563	52,320	57,552	63,307	67,738	72,480	77,554	81,431	85,503	89,778	94,267
Plastic	48,950	53,845	59,230	65,153	71,668	76,685	82,053	87,797	92,187	96,796	101,636	106,717
Sticla	32,634	35,897	39,487	43,435	47,779	51,123	54,702	58,531	61,458	64,531	67,757	71,145
Metale	19,172	21,089	23,198	25,518	28,070	30,035	32,137	34,387	36,106	37,912	39,807	41,798
Lemn	19,172	21,089	23,198	25,518	28,070	30,035	32,137	34,387	36,106	37,912	39,807	41,798

Populatie	Cantitate de deseuri de ambalaje (tone)											
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Total	97,901	107,691	118,460	130,306	143,337	153,370	164,106	175,593	184,373	193,592	203,271	213,435
Hartie si carton	21,636	23,800	26,180	28,798	31,677	33,895	36,267	38,806	40,746	42,784	44,923	47,169
Plastic	47,501	52,252	57,477	63,224	69,547	74,415	79,624	85,198	89,458	93,931	98,627	103,559
Sticla	20,060	22,066	24,272	26,700	29,370	31,426	33,625	35,979	37,778	39,667	41,650	43,733
Metale	8,703	9,574	10,531	11,584	12,743	13,635	14,589	15,610	16,391	17,210	18,071	18,974
Lemn	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Industria, comert, institutii	Cantitate de deseuri de ambalaje (tone)											
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Total	65,267	71,794	78,973	86,871	95,558	102,247	109,404	117,062	122,915	129,061	135,514	142,290
Hartie si carton	21,603	23,764	26,140	28,754	31,630	33,844	36,213	38,748	40,685	42,719	44,855	47,098
Plastic	1,449	1,594	1,753	1,929	2,121	2,270	2,429	2,599	2,729	2,865	3,008	3,159
Sticla	12,574	13,831	15,214	16,736	18,409	19,698	21,077	22,552	23,680	24,864	26,107	27,412
Metale	10,469	11,516	12,667	13,934	15,327	16,400	17,548	18,777	19,716	20,701	21,736	22,823
Lemn	19,172	21,089	23,198	25,518	28,070	30,035	32,137	34,387	36,106	37,912	39,807	41,798

III. CUANTIFICARE TINTE DESEURI DE AMBALAJE

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Cantitate de deseuri de ambalaje (tone)												
	2003	2004	2005	2006	2007 (proгноzat)	2007 (realizat Sursa APM)	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Hartie si carton	23,687	27,206	30,675	34,059	37,730	59,864	43,488	46,532	48,859	51,302	53,867	56,560
Plastic	2,030	3,554	4,561	5,733	7,669	17,705	9,026	10,536	12,906	15,487	18,294	24,011
Sticla	4,595	6,278	8,079	10,034	11,247	60,440	17,505	22,242	27,041	30,975	36,589	42,687
Metale	6,749	7,702	9,110	10,610	11,774	34,912	16,069	17,194	18,053	18,956	19,904	20,899
Lemn	0	0	434	1,123	1,502	-	2,250	3,095	4,333	5,687	5,971	6,270
Total reciclare	37,692	45,410	53,643	62,113	71,573	-	90,258	111,209	129,061	148,420	169,393	195,649
Total valorificare	37,692	49,358	65,153	76,446	86,910	-	109,404	131,695	147,498	171,006	193,108	213,435

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

ANEXA Nr. 5

MASURILE DE IMPLEMENTARE A PLANULUI DE GESTIONARE A DEȘEURILOR DIN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Obiective Principale	Obiective Specifice	Tinta/Termen Limita	Masuri	Responsabilitati
<p>1. Dezvoltarea unei politici regionale</p> <p>1.1. Elaborarea de reglementari specifice regionale/locale in concordanta cu politica nationala de gestionare a deseurilor si cu legislatia, pentru a implementa un sistem integrat eficient d.p.d.v economic si ecologic</p>	<p>1.1.1 Elaborarea unui ghid pentru infiintarea si dezvoltarea unei organizatii privind gestionarea deseurilor bazate pe principiile proximitatii si subsidiaritatii</p>	<p>Proces continuu</p>	<p>Cosiliul General va lua decizia implementarii obiectivelor si tintelor descrise in PMGD</p>	<p>MMDD ANPM ARPM Bucuresti-Ilfov APM Bucuresti Consiliul General al MB</p>
	<p>1.1.2 Incurajarea autoritatilor locale din Bucuresti si din judetul Ilfov in elaborarea unei strategii in vederea organizarii impreuna a gestionarii deseurilor, pe lantul colectare, colectare selectiva in cooperare in ceea ce priveste colectarea, eliminarea si separarea deseurilor in colaborare cu sectorul privat (Parteneriat Public Privat)</p>	<p>Proces continuu</p>	<p>Numirea unui grup de lucru pentru elaborarea ghidurilor pentru implementarea PMGD</p>	<p>Garda de Mediu ARPM, APM Consiliul General al MB</p>

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Obiective Principale	Obiective Specifice	Tinta/Termen Limita	Masuri	Responsabilitati
	1.1.3 Constientizarea populatiei de faptul ca gestionarea calificata a deseurilor este de cea mai mare importanta pentru sanatatea publicului (protejarea solului, apei si apei freatice)	Proces continuu	Planificarea si derularea de campanii de constientizare de catre Consiliile Locale	MMDD ARPM APM Consiliul General al MB
1.2 Cresterea importantei aplicarii efective a legislatiei privind gestionarea deseurilor	1.2.1 Cresterea importantei aplicarii legislatiei si a controlului la nivelul autoritatilor de mediu care au responsabilitati in gestionarea deseurilor	Proces continuu	Pregatirea unui program pentru inspectie	MMDD Ministerele Implicate ANPM, ARPM, APM Garda de Mediu Consiliul General
	1.2.2 Intarirea cooperarii intre institutii in vederea aplicarii legislatiei – ARPM, Garda Nationala de Mediu si Consiliul General al Municipiului Bucuresti	Proces continuu	Definirea responsabilitatilor in conformitate cu legislatia	
	1.2.3 Cresterea eficientei structurilor institutionale la nivel regional/judetean/ local, printr-o definire clara a responsabilitatilor	Proces continuu	Vezi 1.2.2	

4

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Obiective Principale	Obiective Specifice	Tinta/Termen Limita	Masuri	Responsabilitati
1.3 Creșterea eficienței implementării legislației în domeniul gestionării deșeurilor	1.3.1 Informarea intensiva a tuturor factorilor interesati/implicati referitor la legislatia de protectie a mediului	Proces continuu	Pregatirea de seminarii periodice	MMDD Ministerele Implicate ANPM, ARPM, APM Garda de Mediu Consiliul General al MB
	1.3.2 Creșterea importanței activităților de monitorizare și control efectuate de autoritățile competente ca ARPM, APM-uri, Garda Nationala de Mediu în concordanță cu responsabilitățile acestora.	Proces continuu	Pregatirea planurilor de monitorizare	
2. Aspecte instituționale și organizatorice				
2.1 Dezvoltarea instituțiilor regionale și locale și organizarea structurilor instituționale în	2.1.1 Crearea de condiții pentru o structură instituțională mai eficientă în ceea ce privește aspectele de management al deșeurilor.	Proces continuu	Definirea tintelor și implementarea unei organizări eficiente și calificate	MMDD, ANPM

197


Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Obiective Principale	Obiective Specifice	Tinta/Termen Limita	Masuri	Responsabilitati
vederea conformarii cu cerintele nationale	2.1.2 Intarirea capacitatii administrative a institutiilor guvernamentale la nivel de institutii regionale, judetene si locale cu competente si responsabilitati pentru implementarea legislatiei si controlului in domeniul gestionarii deseurilor	Proces continuu	Organizarea de training-uri la toate nivelele	
3. Resurse umane				
3.1. Asigurarea necesarului de resurse umane ca numar si pregatire profesionala	3.1.1 Asigurarea de personal suficient de bine instruit si care sa dispuna de logistica necesara la nivelul PMB si a primariilor de sector	Proces continuu	Vezi 2.1.2	MMDD, ANPM, ARPM, APM Consiliul General al MB
	3.1.2 Proiectarea unui program de instruire pentru institutii regionale si locale in: – Domeniul administrativ – Domeniul juridic – Controlul tehnic al instalatiilor Inregistrarea de date	Proces continuu	Pregatirea de cursuri pentru training: Administratie Probleme Juridice Control si inspectie tehnica Inregistrarea datelor Raportarea datelor Licitatii	

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Obiective Principale	Obiective Specifice	Tinta/Termen Limita	Masuri	Responsabilitati
4. Finantarea sectorului de gestionare a deseurilor 4.1. Stabilirea si utilizarea sistemelor si mecanismelor economico-financiare si a celor de gestionare a mediului, pe baza principiilor "poluatorul plateste" si a principiului subsidiaritatii	4.1.1. Dezvoltarea unui sistem viabil de gestionare a deseurilor care sa cuprinda toate etapele de la colectare, transport, valorificare, reciclare, tratare si pana la eliminare finala	Proces continuu	Numirea unui grup de lucru alcatuit din membrii ai Consiliului judetean si din sectorul privat	Consiliul General al MB Sectorul privat Asociatii profesioniste ANRSC
	4.1.2 Optimizarea accesarii tuturor fondurilor disponibile la nivel national si international pentru investitii (fondul pentru mediu, fonduri private, fonduri structurale si altele) si pregatirea unei liste de investitii prioritare adaptata nevoilor orasului Bucuresti si judetului Ilfov	Proces continuu	Organizarea de seminarii privind utilizarea fondurilor si a celor de dupa aderare. Alocarea de sponsorizari pentru -pregatirea proiectului - studii de fezabilitate - co-finantare	MMDD ANPM, ARPM, APM Consiliul General al MB
	4.1.3 Imbunatatirea gestionarii deseurilor municipale si dezvoltarea de mecanisme economico-financiare care sa permita organizarea unei gestionari integrate bazata pe taxe covenabile pentru cetateni si care sa poata acoperi costurile de colectare, tratare si depozitare controlata efectuate de o maniera profesionista.	Proces continuu	Elaborarea unui plan de investitii care sa implementeze colectarea separata a deseurilor de ambalaje si biodegradabile si a fluxului deseurilor periculoase provenit din menaje, DEEE, matini scoase din uz	Consiliul General al MB Sectorul privat Asociatii profesioniste ANRSC

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Obiective Principale	Obiective Specifice	Tinta/Termen Limita	Masuri	Responsabilitati
			Calcularea costurilor de investitii si de operare	
	4.1.4 Incurajarea utilizarii tuturor mecanismelor economico-financiare in vederea colectarii selective a bateriilor si acumulatorilor, a deseurilor periculoase menajere, a ambalajelor, a echipamentelor electrice si electronice si a vehiculelor scoase din uz.	Proces continuu	Alcatuirea unui grup consultativ	MMDD Consiliul General al MB Asociatii profesioniste Entitati care sa dezvolte strategia pentru furnizori si importatori
	4.1.5 Initierea unui grup de planificare format din ARPM si Consiliul General al MB - in vederea implementarii unor sisteme de colectare in amestec sau de colectare selectiva adaptate tipurilor de locuinte.	Proces continuu	Alcatuirea unui grup consultativ	Consiliul General al MB ARPM, APM Sectorul privat
5. Constientizarea factorilor implicat				
5.1. Promovarea unor sisteme de informare, constientizare si motivare pentru toti factorii implicati	5.1.1 Cresterea comunicarii intre toti factorii implicati	Proces continuu	Organizarea periodica de inalniri antre Consiliile Judetene/Locale, Agentii de Dezvoltarea regionala, ARPM, ALPM, Garda de	ARPM, APM Garda de mediu Consiliul General al MB Sectorul privat

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Obiective Principale	Obiective Specifice	Tinta/Termen Limita	Masuri	Responsabilitati
			Mediu	
	<p>5.1.2 Organizarea si supervizarea programelor de educatie si constientizare la toate nivelele. Ghiduri scolare speciale pentru profesori si pentru informarea elevilor.</p> <p>5.1.3 Utilizarea tuturor canalelor de comunicatie (mass-media, web site-uri, seminarii, evenimente) pentru informarea publicului si pentru constientizarea anumitor grupuri tinta ale populatiei (copii, tineri, adulti, varsta a treia) si sprijinirea campaniilor de constientizare finantate din fonduri private.</p>	<p>Proces continuu</p> <p>Proces continuu</p>	<p>Initierea de campanii de informare la nivelul intregii populatii</p> <p>Initierea de campanii de informare la nivelul intregii populatii</p>	<p>Asociatii profesioniste Ministerul Educatiei AFM</p> <p>Administratia Fondului pentru Mediu Consiliul General al MB Sectorul privat Asociatii profesioniste Ministerul Educatiei</p>

202

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Obiective Principale	Obiective Specifice	Tinta/Termen Limita	Masuri	Responsabilitati
<p>6. Colectarea si raportarea datelor si informatiilor referitoare la gestionarea deseurilor</p> <p>6.1 Obținerea de date si informatii corecte si complete, adecvate cerintelor de raportare nationala si europeana.</p>	<p>6.1.1 Introducerea, la nivelul Municipiului Bucuresti, a sistemului de inregistrare si raportare de date privind gestionarea deseurilor, furnizat de ANPM</p>	<p>Proces continuu</p>	<p>Introducerea unui sistem de inregistrarea si raportare oferit de ANPM. Numirea unei structuri profesioniste din cadrul ARPM, ALPM care sa organizeze colectarea, analizarea si validarea datelor</p>	<p>ARPM, APM Agenti Economici Institutii Consiliul General al MB coordonat de ANPM</p>
<p>7. Prevenirea generarii deseurilor</p> <p>7.1 Minimizarea generarii deseurilor</p>	<p>7.1.1 Promovarea, incurajarea si implementarea principiilor de prevenire</p>	<p>Proces continuu</p>	<p>Pregatirea de ghiduri pentru industrie</p>	<p>MMDD, ANPM Ministerul Economiei si Finantelor</p>

203

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Obiective Principale	Obiective Specifice	Tinta/Termen Limita	Masuri	Responsabilitati
	7.1.2 Incurajarea consumatorilor sa implementeze principiul prevenirii generarii deseurilor.	Proces continuu	Pregatirea de campanii de constientizare	ANPM, ARPM, APM Consiliul General al MB Asociatii profesioniste Ministerul Educatiei SC EcoRom Ambalaje SA
8. Sisteme eficiente de gestionare a deseurilor 8.1. Utilizarea eficienta a tuturor instalatiilor tehnice si a mijloacelor economice de valorificare a deseurilor.	8.1.1 Sustinerea dezvoltarii unei piete viabile de materii prime secundare si promovarea fabricarii si utilizarii produselor fabricate din materiale reciclabile	Proces continuu	Pregatirea informatiilor necesare pentru sectorul commercial si industrial despre materiile prime secundare	Asociatii profesioniste Sectorul industrial
	8.1.2 Reducerea cantitatilor totale de deseuri eliminate printr-o buna alegere a instalatiilor de colectare si tratare.	Termen limita 2013	Colectarea periodica a datelor despre deseurile colectate si eliminate.	Operatori de salubritate Operatori ai depozitelor

6027

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Obiective Principale	Obiective Specifice	Tinta/Termen Limita	Masuri	Responsabilitati
8.2 Sprijinirea dezvoltarii activitatilor de valorificare materiala si energetica.	8.2.1 Promovarea valorificarii materiale a 7% din deseurile menajere	Termen limita 2010	Initierea unui studio despre situatia actuala si posibilitatile viitoare de valorificarea a materialelor in Municipiul Bucuresti	ARPM, APM Consiliul General al MB Asociatii profesioniste
	8.2.2 Promovarea valorificarii energetice a 10% din deseurile municipale	Termen limita 2020		
9. Colectarea si transportul deseurilor 9.1 Asigurarea de capacitati de colectare si de sisteme de transport adaptate numarului de locuitori si cantitatilor de deseuri generate.	9.1.1 Extinderea sistemelor de colectare a deseurilor municipale in zonele urbane din Ilfov	Proces continuu	Planul local pentru colectarea deseurilor	Cosiliul General al MB Operatori de salubritate Coordonati de ARPM
	9.1.2 Extinderea sistemelor de colectare a deseurilor municipale in mediul rural	Proces continuu	Planul local pentru colectarea deseurilor	
	9.1.3 Optimizarea schemelor de colectare si transport.	Proces continuu	Planul local pentru colectarea deseurilor	
	9.2. Asigurarea celor mai bune optiuni de	9.2.1 Organizarea colectarii separate a deseurilor municipale	Permanent pana in 2017	

505

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Obiective Principale	Obiective Specifice	Tinta/Termen Limita	Masuri	Responsabilitati
colectare si transport al deseurilor corelate cu activitatile de reciclare si depozitare finala	periculoase si nepericuloase			
	9.2.2 Implementarea si extinderea colectarii selective in toate zonele	Proces continuu	Planul local pentru colectarea deseurilor	
10. Tratarea deseurilor 10.1 10.1. Promovarea tratarii deseurilor	10.1.1 Imbunatatirea sortarii deseuri pentru: -valorificare -eliminarea componentelor periculoase -minimalizarea cantitatii finale eliminate de deseuri	Proces continuu	Adaptarea capacitatii de sortare la tinte si la fondurile alocate	Administratia Fondul pentru Mediu Operatori de salubritate Asociatii profesioniste Consiliul General al MB

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Obiective Principale	Obiective Specifice	Tinta/Termen Limita	Masuri	Responsabilitati
11. Deseuri biodegradabile 11.1 Reducerea cantitatii de deseuri biodegradabile, din gradini, parcuri si piete prin colectarea selectiva	11.1.1 Reducerea cantitatii de deseuri biodegradabile prin compostare fata de anul de referinta 1995 (Dupa o perioada intermediara de 4 ani, tinta va fi modificata din 2007 la 2010)	Reducere la 75% pana in 2010 Reducere la 50% pana in 2013	Adaptarea capacitatii de sortare si a intensitatii de compostare a deseurilor colectate separat si alocarea fondurilor	Administratia Fondul pentru Mediu Operatori de salubritate Asociatii profesioniste Consiliul General al MB
	11.1.2 Directionarea investitiilor in statii de compostare si tratare pentru a reduce cantitatea de deseuri biodegradabile, inclusiv in tehnologii avansate daca acestea vor fi fezabile din punct de vedere economic.	Reducere la 35% pana in 2016		
12. Deseuri de ambalaje 12.1 Reducerea cantitatii generate de deseuri de ambalaje	12.1.1 Sprijinirea campaniilor de informare referitoare la problematica deseurilor de ambalaje.	Proces continuu	Pregatirea de campanii de informare de catre EcoRom si Consiliul Judetean/Local Imbunatatirea bazei de date a deseurilor de ambalaje si intensificarea validarii datelor	Consiliul General al MB Asociatii profesioniste Operatori de salubritate Agenti economici SC EcoRom Embalaje SA ARAM
	12.1.2 Crearea de conditii necesare pentru reciclarea ambalajelor, in sensul unei bune organizari a colectarii selective	Proces continuu		

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Obiective Principale	Obiective Specifice	Tinta/Termen Limita	Masuri	Responsabilitati
	12.2.1 Valorificare totala 34% Reciclare totala 28% din care pe tip de material: - 15% sticla - 15% hartie si carton - 15% metal	Incepand cu 2007	Proiectarea si instalarea unitatilor de colectare si sortare eficienta	
12.2 Valorificarea si reciclarea deseurilor de ambalaje raportate la cantitatile de ambalaje introduse pe piata	12.2.2 Valorificare totala 40% Reciclare totala 33% din care pe tip de material: - 15% sticla - 60% hartie si carton - 50% metal	Incepand cu 2008	Proiectarea si instalarea unitatilor de colectare si sortare eficienta Studiu de fezabilitate	Consiliul General al MB Asociatii profesioniste Operatori de salubritate Agenti economici SC EcoRom Embalaje SA ARAM Coordonat de ANPM, ARPM
	12.2.3 Valorificare totala 45% Reciclare totala 38% din care pe tip de material: -15% sticla - 60% hartie si carton - 50% metal	Termen: 2009		
	12.2.4 Valorificare totala 48% Reciclare totala 42% din care pe tip de material: - 15% sticla - 60% hartie si carton - 50% metal	Termen: 2010		
	12.2.5 Valorificare totala 53% Reciclare totala 46% din care pe tip de material:	Termen: 2011		

Handwritten signature and date:
 20

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Obiective Principale	Obiective Specifice	Tinta/Termen Limita	Masuri	Responsabilitati
	<ul style="list-style-type: none"> - 15% sticla - 60% hartie si carton - 50% metal -15% plastic -15% lemn 		Proiectarea si instalarea unitatilor de colectare si sortare eficiente Studiu de fezabilitate	Consiliul General al MB Asociatii profesioniste Operatori de salubritate Agenti economici SC EcoRom Embalaje SA ARAM Coordonat de ANPM, ARPM
	12.2.6. Valorificare totala 57% Reciclare totala 50% din care pe tip de material: <ul style="list-style-type: none"> - 15% sticla - 60% hartie si carton - 50% metal -15% plastic -15% lemn 	Termen: 2012		
	12.2.7 Valorificare totala 60% Reciclare totala 55% din care pe tip de material: <ul style="list-style-type: none"> - 60% sticla - 60% hartie si carton - 50% metal - 22,5% plastic -15% lemn 	Termen: 2013		

5021


Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Obiective Principale	Obiective Specifice	Tinta/Termen Limita	Masuri	Responsabilitati
12.3 Crearea si optimizarea schemelor de valorificare deseurilor de ambalaje care nu pot fi reciclate	12.3.1 Organizarea valorificarii energetice a aproximativ 10% din deseurile de ambalaje	Termen: 2022	Proiectarea si instalarea unitatilor de colectare si sortare eficiente Studiu de fezabilitate	Consiliul General al MB Asociatii profesioniste Operatori de salubritate Agenti economici SC EcoRom Embalaje SA ARAM Coordonat de ANPM, ARPM
12.4 Crearea si optimizarea schemelor de valorificare materiala a deseurilor	12.4.1 Organizare de sisteme de colectare si de valorificare materiala pentru aproximativ 50% din deseurile de ambalaje	Termen: 2013		
13. Deseuri din constructii si demolari				
13.1 Separarea pe fractii a deseurilor din constructii si demolari	13.1.1 Tratarea deseurilor contaminate din constructii si demolari in vederea valorificarii (materiale sau energetice) si/sau eliminare finala	Incepand cu 2008	Organizarea controlului zonei pentru a evita eliminarea ilegala Elaborarea unui plan local al cotrolului si eliminarii	Industrie Cosiliul General al MB Sectorul de constructii Operatori de

012
A

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Obiective Principale	Obiective Specifice	Tinta/Termen Limita	Masuri	Responsabilitati
	13.1.2 Stabilirea unui inventar clar cu privire la cantitatile de deseuri din constructii si demolari si definirea tehnologiei si organizarea valorificarii	Incepand cu 2008	Organizarea controlului zonei pentru a evita eliminarea ilegala Elaborarea unui plan local al cotrolului si eliminarii	salubritate Operatori ai depozitelor Indicatori Coordonati de ANPM, ARPM
	13.1.3 Refolosirea si reciclarea deseurilor din constructii si demolari, in cazul in care nu sunt contaminate	Incepand cu 2008		
	13.1.4 Refolosirea si reciclarea solului din excavatii, daca nu este contaminat	Incepand cu 2008		
	13.1.5 Implementarea tehnologiei pentru reciclare si valorificarea materiala a 50% din deseurilor rezultate in urma constructiei de drumuri	Incepand cu 2008		
	13.1.6 Dezvoltarea tehnologiei de eliminare a deseurilor din constructii si demolari care nu pot fi valorificate	Permanent		
14.Deseuri voluminoase				
14.1 Implementarea colectarii deseurilor voluminoase	14.1.1 Instalarea de puncte speciale pentru colectarea deseurilor voluminoase	Proces continuu	Plan detaliat	Consiliul General al MB Operatori de salubritate

112
K

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Obiective Principale	Obiective Specifice	Tinta/Termen Limita	Masuri	Responsabilitati
	14.1.2 Stabilirea de scheme de colectare din usa in usa	Proces continuu		
	14.1.3 Valorificarea deseurilor voluminoase colectate separat.	Proces continuu		
15. Namol de la statiile de epurarea apelor uzate				
15.1 Gestionarea ecologica rationala a namolului provenit din epurarea apelor uzate	15.1.1 Promovarea utilizarii namolului necontaminat in agricultura	Proces continuu	Studiu de fezabilitate condus de Operatorii statiilor de epurare in colaborarea cu autoritatile agricole si industria cimentului	APM Autoritatile locale pentru Agricultura Garda de Mediu Consiliul General al MB Industria cimentului Sectorul civil de inginerie
	15.1.2 Deshidratarea si pretratarea in vederea coincinerarii in cuptoare de ciment si incineratoare.	Proces continuu		

Handwritten signature and date: 4/2012

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Obiective Principale	Obiective Specifice	Tinta/Termen Limita	Masuri	Responsabilitati
	15.1.3 Promovarea utilizarii namolului necontaminat pentru reabilitarea depozitelor ilegale de depozitare a deșeurilor și ca material de etansare la depozitele ecologice.	Proces continuu		
16. Vehicule scoase din uz (VSU) 16.1 Crearea și dezvoltarea unui sistem de colectare, valorificare și reciclare a vehiculelor scoase din uz în concordanță cu legislația în vigoare	16.1.1 Proiectarea unui sistem care să permită ultimului proprietar al mașinii să o depună la un punct de colectare-valorificare, gratuit, sau platind o taxă rezonabilă.	Proces continuu	Plan detaliat a capacității necesare pentru dezasamblare, compactare și maruntire, conform legislației	Administrații Fondului pentru Mediu Asociația producătorilor și importatorilor Consiliul General al MB Filiale comerciale definite prin HG 2406/2004 Entități juridice responsabile
	16.1.2 Asigurarea de 3 puncte de colectare în București și unul în județul Ilfov.			
	16.1.3 Extinderea refolosirii și reciclării materialelor provenite de la VSU și valorificarea energetică a acelor materiale care nu pot fi reciclate			

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Obiective Principale	Obiective Specifice	Tinta/Termen Limita	Masuri	Responsabilitati
	16.1.4 Valorificarea a 75% din masa vehiculelor produse inainte de 1980	Proces continuu		Administrati Fondului pentru Mediu Asociatia producatorilor si importatorilor Consiliul General al MB Filiale comerciale definite prin HG 2406/2004 Entitati juridice responsabile
	16.1.5 Valorificarea a 85% din masa vehiculelor produse dupa 1979			
	16.1.6 Reutilizarea si reciclarea a 70% din masa vehiculelor produse inainte de 1980			
	16.1.7 Reutilizarea si reciclarea a cel putin 80% din masa vehiculelor produse dupa 01.01. 1980			
	16.1.8 Reutilizarea si valorificarea a cel putin 95% din greutatea tuturor VSU;			
	16.1.9 Reutilizarea si reciclarea a cel putin 85% din greutatea tuturor VSU			

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Obiective Principale	Obiective Specifice	Tinta/Termen Limita	Masuri	Responsabilitati
17. Echipamente electrice si electronice 17.1 Organizarea colectarii selective a deseurilor din echipamente electrice si electronice (DEEE)	17.1.1 Stabilirea punctelor de colectare selectiva dupa cum urmeaza: - 1 punct de colectare in fiecare sector din orasul Bucuresti	Proces continuu	Plan detaliat conform legislatiei specifice	Producatori/ Importatori Consiliul General al MB
	17.1.2 Organizarea colectarii selective a DEEE si a componentelor acestora, cu o tinta de cel putin: • 4 kg/ locuitor si an	Termen 31.12.2008		
18. Deseurile periculoase din deseurile municipale 18.1 Implementarea serviciilor de colectare si transport pentru	18.1.1 Informarea si incurajarea cetatenilor sa separe componentele periculoase din deseurile menajere	Pana in 2017	Planificare locala detaliata	Consiliul General al MB Operatori de

6215

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Obiective Principale	Obiective Specifice	Tinta/Termen Limita	Masuri	Responsabilitati
deseurile periculoase 18.2 Eliminarea deseurilor periculoase in mod ecologic rational.	18.1.2 Instalarea de puncte de colectare a deseurilor periculoase ce provin din deseurile menajere in cooperare cu operatorii de salubritate		Planificare locala detaliata	salubritate Consiliul General al MB Operatori de salubritate
	18.2.1 Dezvoltarea unui sistem logic sigur pentru eliminarea deseurilor periculoase	Incepand cu 2007		
	18.2.2 Asigurarea ca noile instalatii si capacitati respecta standardele europene	Incepand cu 2007		
	18.2.3 Facilitarea exportului de deseuri periculoase pentru a le elimina printr-o tratare in capacitati externe, in conditii de siguranta	Proces continuu		
19. Eliminarea deseurilor				
19.1 Eliminarea deseurilor in conditii de siguranta pentru mediu si sanatate a populatiei	19.1.1 Sprijinirea reducerii depozitelor necorespunzatoare si a celor care nu sunt conforme si dezvoltarii celor 3 depozite conforme de la Glina, Vidra si Chiajna Rudeni.	Proces continuu	Asigurarea capacitatii necesare pentru eliminarea deseurilor in conformitate cu standardele UE	Consiliul General al MB Operatori de salubritate Operatori ai depozitelor

216


Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Obiective Principale	Obiective Specifice	Tinta/Termen Limita	Masuri	Responsabilitati
	19.1.2 Inchiderea etapizata a depozitelor de deseuri.	Termen iulie 2009	Planificarea si organizarea detaliata a serviciilor de colectare si transport eficient al deseurilor, in conformitate cu Planul Regional si Municipal	Consiliul General al MB Operatori de depozite

2012
40

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

ANEXA nr. 6

SCHEMA PROPUȘA PENTRU MONITORIZAREA PLANULUI DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Obiective principale	Tinte	Indicatori cuantificabili	Masuri	Preconditii	Tendita
1. Dezvoltarea unei politici regionale	Proces continuu	Legislatia existenta si secundara la nivel de municipiu	Consiliul General al Municipiului Bucuresti va lua decizii pentru a implementa obiectivele si tintele în PGD.	Legislatia sa fie în conformitate cu legislatia UE.	☺
2. Aspecte institutionale si organizatorice	Proces continuu	Schema organizatorica continând numarul, pozitia si pregatirea angajatilor Lista domeniilor de activitate definite	Definirea sarcinilor. Elaborarea si implementarea unui model organizatoric eficient si viabil	Definirea clara a responsabilitatilor	☹
3. Resurse umane	Proces continuu	Numar, durata si participantii la instruirile realizate. Echiparea tehnica a departamentului deseuri	Organizarea de instruirii la toate nivelele	Planificarea detaliata a organizarii si instruirilor	☺
4. Finantarea sectorului de gestionare a deseurilor	Proces continuu	Protocolul anual al taxelor, care sunt colectate de la locuitori, de la sectorul comercial si institutional. Lista bugetelor alocate pentru investitii publice în sectorul de gestionare a deseurilor	Alcatuirea unui grup de lucru, alcatuit din Consiliul General al MB si sectorul privat. Organizarea de seminarii cu privire la utilizarea fondurilor, în general si dupa încheierea procesului de aderare. Alocarea de fonduri pentru - pregatirea proiectelor	Colaborare la nivel regional	☺

212

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Obiective principale	Tinte	Indicatori cuantificabili	Masuri	Preconditii	Tendita
		Lista bugetelor alocate pentru investitii private în sectorul de gestionare a deseurilor	- studii de fezabilitate - co-finantare Elaborarea unui plan de investitii pentru implementarea colectarii separate a ambalajelor, deseurilor biodegradabile si fluxuri specifice de deseuri ca de exemplu deseuri periculoase provenite din deseuri menajere, DEEE, vehicule scoase din uz. Calcularea investitiilor si costurilor de exploatare		
5. Constientizarea partilor implicate	Proces continuu	Numarul anual al întâlnirilor si seminariilor Numarul Ghidurilor elaborate Numarul, tipul, grupurile tinta ale campaniilor de informare	Organizarea de întâlniri periodice a Consiliului General al MB, Agentiei Regionale pentru Dezvoltare, ARPM Regiunea 8, APM Bucuresti, Garda de Mediu Initierea de campanii de informare a publicului la toate nivelele	Planificarea detaliata a seminariilor, ghidurilor si a campaniilor de informare	☺
6. Colectarea si raportarea datelor si informatiilor privind gestionarea deseurilor	Proces continuu	Ghid al ANPM Structura existenta a ARPM Regiunea 8, APM Bucuresti Rapoarte si evidente anuale	Introducerea sistemului de raportare si evidenta pus la dispozitie de ANPM. Definirea unei structuri organizationale în cadrul ARPM Regiunea 8, APM Bucuresti care sa organizeze colectarea, analiza si validarea datelor	Dorinta de a îmbunatati ARPM Regiunea 8	☹

219

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Obiective principale	Tinte	Indicatori cuantificabili	Masuri	Preconditii	Tendita
7. Prevenirea generarii de deseuri	Proces continuu	Statistici privind generarea de deseuri	Elaborare de ghiduri pentru industrie Elaborare de campanii de constientizare	Date de încredere privind deseurile	☺
8. Sistem eficient de gestionare a deseurilor 8.1 Valorificarea deseurilor 8.2 Valorificarea materialelor Valorificare termica	Proces continuu Data limita 2010 Data limita 2020	Statistici privind deseurile Evinenta fluxului materialelor din colectarea separata si sortare Statistici privind deseurile Evidenta fluxului catre fabricile de ciment	Pregatirea informatiilor pentru sectorul comercial si industrial privind materialele prime secundare. Colectarea periodica a datelor privind deseurile colectate si eliminate. Desfasurarea unui studiu privind situatia prezenta si posibilitati viitoare privind valorificarea deseurilor în Municipiul Bucuresti	Se va face controlul greutatii la toate punctele de sortare si livrare a materialelor.	☺
9. Colectarea si transportul deseurilor 9.1 Rata de conectare de 100% în zona urbana	Data limita 2012	Evidenta la nivelul PMB (APM Bucuresti) Evidenta agentilor de salubritate	Plan Local pentru colectarea deseurilor	Colectarea separata este acceptata de localnici si va fi sprijinita de	☺

220

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Obiective principale	Tinte	Indicatori cuantificabili	Masuri	Preconditii	Tendita
Rata de conectare de 60% în zona rurala 9.2 Sistem optimizat de colectare, incluzând colectarea separata si deseurile periculoase din deseurile menajere	Data limita 2013 Proces continuu până în 2017	Evidenta APM Bucuresti Evidenta agentilor de salubritate Evidenta agentilor de salubritate Controlat de APM Bucuresti, ARPM Regiunea 8	Plan Local pentru colectarea deseurilor Plan Local pentru colectarea deseurilor	majoritatea acestora Schemele de colectare a deseurilor periculoase ating rate de colectare rezonabile	
10. Tratarea deseurilor Sortarea pentru - Valorificare - Eliminarea deseurilor periculose - Minimizarea cantitatii de deseuri eliminate	Proces continuu	Raport privind - capacitatea de sortare a deseurilor - materiale trimise pentru valorificare -deseuri periculoase colectate Statistici privind colectarea deseurilor	Adaptarea capacitatii de sortare la tinte si la fondurile alocate	Investitiile pot fi finantate. Sistemul va fi accesibil populatiei deservite	⊗
11. Deseuri biodegradabile Reducere versus generare deseuri				Toate instalatiile sunt echipate cu cântare. Sistemul va fi	⊗

12/1

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Obiective principale	Tinte	Indicatori cuantificabili	Masuri	Preconditii	Tendita
în 1995				accesibil	
25%	Data limita 2010	Evidente ale operatorilor, validate de catre APM Bucuresti, ARPM Regiunea 8	Adaptarea capacitatilor de sortare si compostare, colectare separata intensificata si alocarea de fondurii	Municipalitatea sprijina colectarea deseurilor din gradini si parcuri Sunt alocate fonduri	
50%	Data limita 2013				
65%	Data limita 2016				
12. Deseuri din ambalaje					
Reducerea cantitatii de deseuri de ambalaje	Proces continuu		Pregatirea de campanii de informare, promovate si organizate de EcoRom si Consiliul Local Îmbunatatirea bazei de date privind deseurile din ambalaje si intensificarea validarii datelor	Planificarea detaliata a desfasurarii campaniilor de informare	
Valorificare si reciclare					☺
Valorificare totala 34%	Data limita 2007	Evidente ale operatorilor, validate de catre APM Bucuresti, ARPM Regiunea 8	Proiectarea si instalarea de instalatii eficiente de colectare si capacitati de sortare suficiente	Echipament de cântarire instalat la toate instalatiile	
Reciclare totala 28%					
Valorificare totala 40%	Data limita 2008	Evidente ale operatorilor, validate de catre APM Bucuresti, ARPM Regiunea 8	Proiectarea si instalarea de instalatii eficiente de colectare si capacitati de sortare suficiente	Operatorii beneficiaza de sfaturi clare pentru înregistrarea	
33%	Data limita		Proiectarea si instalarea de		

22

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Obiective principale	Tinte	Indicatori cuantificabili	Masuri	Preconditii	Tendita
Valorificare totala 45% Reciclare totala 38%	2009	Evidente ale operatorilor, validate de catre APM Bucuresti, ARPM Regiunea 8	instalatii eficiente de colectare si capacitati de sortare suficiente	datelor APM Bucuresti si ARPM Regiunea 8 sunt echipate cu un sistem autorizat de înregistrare	
Valorificare totala 48% Reciclare totala 42%	Data limita 2010	Evidente ale operatorilor, validate de catre APM Bucuresti, ARPM Regiunea 8	Proiectarea si instalarea de instalatii eficiente de colectare si capacitati de sortare suficiente	Personal suficient, instruit corespunzator	
Valorificare totala 53% Reciclare totala 46%	Data limita 2011	Evidente ale operatorilor, validate de catre APM Bucuresti, ARPM Regiunea 8	Proiectarea si instalarea de instalatii eficiente de colectare si capacitati de sortare suficiente		
Valorificare totala 57% Reciclare totala 50%	Data limita 2012	Evidente ale operatorilor, validate de catre APM Bucuresti, ARPM Regiunea 8	Proiectarea si instalarea de instalatii eficiente de colectare si capacitati de sortare suficiente	Sunt disponibile fonduri suficiente pentru intalarea tuturor instalatiilor	
Valorificare totala 60% Reciclare totala 55%	Data limita 2013	Evidente ale operatorilor, validate de catre APM Bucuresti, ARPM Regiunea 8	Proiectarea si instalarea de instalatii eficiente de colectare si capacitati de sortare suficiente	Populatia este de acord sa sprijine colectarea separata	
Valorificare energetica de 10% a deseurilor din	Data limita 2022	Evidente ale operatorilor, validate de catre APM Bucuresti,	Studiu de fezabilitate		

4/223

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Obiective principale	Tinte	Indicatori cuantificabili	Masuri	Preconditii	Tendita
ambalaje Valorificare materiala în procent de 50% a deșeurilor din ambalaje	Data limita 2013	ARPM Regiunea 8 Evidente ale operatorilor, validate de catre APM Bucuresti, ARPM Regiunea 8 Evidente ale operatorilor, validate de catre APM Bucuresti, ARPM Regiunea 8	Proiectarea si instalarea de instalatii eficiente de colectare si capacitati de sortare suficiente		
13. Deseuri din constructii si demolari Stabilirea unui inventar Colectare Separarea pe fractii -Pentru valorificare si depozitare -Pentru re folosire	Începând din 2008	Rezultatul studiului Evidente privind operatorii de colectare, tratare si depozitare a deșeurilor validate APM Bucuresti, ARPM Regiunea 8	Organizarea controlului zonei pentru a evita depozitarea ilegala Elaborarea unui Plan Local pentru controlul si depozitarea deșeurilor Studiu de fezabilitate	Pregatirea informatiilor de catre organizatiile de informare a publicului, comenzi, taxe si control clar însoțite de amenzi si penalitati. Fondurile sunt alocate pentru zona de depozitare, sortare si maruntire	☹

522
[Handwritten signature]

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Obiective principale	Tinte	Indicatori cuantificabili	Masuri	Preconditii	Tendita
<p>si reciclare</p> <p>Valorificare de 50% a deseurilor provenite din constructia drumurilor</p> <p>Dezvoltarea tehnologiei de depozitare</p>			<p>Studiu de fezabilitate</p> <p>Studiu de fezabilitate</p> <p>Studiu de fezabilitate</p>		
<p>14. Deseuri voluminoase</p> <p>Colectarea separata prin -Puncte de colectare -Din usa în usa</p> <p>Valorificarea</p>	Începând din 2007	Evidente ale operatorilor, validate de catre APM Bucuresti, ARPM Regiunea 8	Plan detaliat	<p>Publicul este informat si pregatit sa accepte schema de colectare</p> <p>Sunt alocate fonduri pentru echipamentul tehnic.</p> <p>Sunt identificate punctele de colectare</p>	☺

625

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Obiective principale	Tinte	Indicatori cuantificabili	Masuri	Preconditii	Tendita
				Costurile trebuie acoperite din taxa de colectare a deseurilor menajere	
15. Namol provenit din epurarea apelor uzate municipale (SE)	Nicio tinta	Evidente a MMDD, validate APM Bucuresti, ARPM Regiunea 8	Studii de fezabilitate efectuate de statiile de epurare în colaborare cu autoritatile din agricultura si industria cimentului	Se construiesc o statie de epurare mecano-biologica pentru Bucuresti si Regiune	😊
Utilizarea în agricultura	Nicio tinta				
Încinerarea în cuptoare de ciment	Nicio tinta				
Utilizare ca material de etansare					
16. Vehicule scoase din uz	Proces continuu	Evidente care demonstreaza rata de acceptare	Planuirea detaliata a capacitatii necesare de dezmembrare, compactare, maruntire în conformitate cu legislatia. Stabilirea unui cost care sa acopere taxa	Planuirea detaliata a capacitatii necesare de dezmembrare, compactare, maruntire, în conformitate cu legislatia.	😊
Dezvoltarea sistemului de taxe	Începând din	Evidente privind punctele de colectare si			
Selectarea numarului si					

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Obiective principale	Tinte	Indicatori cuantificabili	Masuri	Preconditii	Tendita
<p>locatiei punctelor de colectare</p> <p>Cresterea treptata a reciclarii si valorificarii</p> <p>Refolosirea finala si capacitatea de reciclare 85%</p>	<p>October 2006</p> <p>Începând din 2007</p> <p>Începând din 2015</p>	<p>unitati de dezmembrare, validate de APM Bucuresti, ARPM Regiunea 8</p>		<p>Taxa privind vehiculele scoase din uz este acceptata de proprietari</p>	
<p>17. Echipamente electrice si electronice</p> <p>Punctele de colectare pentru Bucuresti si Ilfov</p> <p>Colectarea selectiva 2kg/inh. x an 3kg/inh. x an 4kg/inh. x an</p>	<p>Proces continuu Proces continuu</p> <p>Data limita 31.12.2005</p> <p>Data limita 31.12.2006</p>	<p>Descrierea produsului industriei Descrierea produsului industriei</p> <p>Rezultatele controalelor Institutelor</p> <p>Evidente privind operatorii</p>	<p>Planificare detaliata a capacitatilor de dezmembrare si separare</p>	<p>Industria sa accepte reproiectarea produselor</p> <p>Legislatia este aplicata pentru a restrictiona componentele periculoase din produsele autohtone si importate</p> <p>Acceptarea DEEE</p>	☺

222
F

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Obiective principale	Tinte	Indicatori cuantificabili	Masuri	Preconditii	Tendita
	Data limita 31.12.2006 31.12.2007 31.12.2008	Evidente privind operatorii, validate de APM Bucuresti, ARPM Regiunea 8		este lipsita de taxe pentru urmatoorii 5 ani Finantarea este stabilita ca o parte din taxa pentru colectarea deseurilor menajere	
18. Deseuri periculoase parte din deseurile municipale Implementarea serviciilor de colectare si transport Eliminare în siguranta	Pâna în 2017 Începând din 2007	Evidente privind operatorii, validate de APM Bucuresti, ARPM Regiunea 8	Planificare locala detaliata	Publicul este constient de problema deseurilor periculoase si accepta schema de colectare Finantarea este stabilita ca o parte din taxa pentru colectarea deseurilor menajere	☺
19. Eliminarea deseurilor					☺

222

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Obiective principale	Tinte	Indicatori cuantificabili	Masuri	Preconditii	Tendita
Dezvoltarea continua a depozitelor de deseuri de la Glina, Vidra si Iridex	Proces continuu	Evidente privind exploatarea referitoare la - levigatul colectat si tratat - compozitia apei subterane - controlul calitatii sistemului de îndiguire	Planificarea detaliata a serviciilor organizate pentru un sistem de colectare si transport al deseurilor în concordanta cu planul regional.	Toate investitiile si costurile de functionare trebuie acoperite din taxa de depozitare Exploatare îmbunatatita a depozitului cu straturi subtiri si rate de compactare rezonabile.	
Reabilitarea depozitelor de deseuri închise	Începând din 31.12.2006				
Închiderea tuturor gropilor necontrolate de deseuri	Data limita iulie 2009				

629

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

ANEXA nr. 7

**TABELE PENTRU MONITORIZAREA IMPLEMENTARII PLANULUI DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN
MUNICIPIUL BUCUREȘTI**

Tabelul nr. 7.1. - Pronoza evolutiei populatiei

An	2003	2004	2005	2006	2007
Populatia pronozata	2.004.609	2.000.600	1.996.633	1.992.675	1.988.742
Populatia „reala”					

An	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Populatia pronozata	1.987.481	1.980.846	1.976.919	1.972.965	1.969.019	1.965.081
Populatia „reala”						

Tabelul 7.2. - Evolutia indicatorului de generare a deseurilor

An	2003	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Prognoza I.G. (kg/loc.zi)	0,9	0,92	0,93	0,94	0,94	0,95	0,96	0,97	0,97
Prognoza I.G. (kg/loc.an)	276	292,3 5	298,19	304,1 5	310,23	316,43	322,76	329,21	335,79
Cantitatea „reala” I.G. (kg/loc.zi)									
Cantitatea „reala” I.G. (kg/loc.an)									

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Tabelul nr. 7.3. – Evolutia cantitatilor de deseuri stradale

An	2003	2004	2005	2006	2007
Populatie	2.004.609	2.000.600	1.996.633	1.992.675	1.988.742
Cantitate prognozata (t/an)	82.777,384	83439	84.106	84.779	85.457

An	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Populatie	1.987.481	1.980.846	1.976.919	1.972.965	1.969.019	1.965.081
Cantitate prognozata (t/an)	86.141	86.830	87.525	88.225	88.931	89.642

Tabelul nr. 7.4. - Ponderea deseurilor biodegradabile in deseurile municipale

Ponderea deseurilor biodegradabile in deseurile municipale (%)	TIPUL SI ZONA \ ANUL	2003	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
		1.	Deseuri municipale (deseuri menajere si asimilabile din comert, industrie, institutii, din care:							
1.1	Deseuri menajere									
	Urban	69								
	- deseuri alimentare si de gradina	61								
	- hartie+carton, lemn, textile	8								
	Rural	-								
	- deseuri alimentare si de gradina	-								
	- hartie+carton, lemn, textile	-								
1.2 + 1.3	Deseuri asimilabile din comert, industrie, institutii	60								
1.5	Deseuri din gradini si parcuri	90								

231

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

1.6	Deseuri din pietre	80								
1.7	Deseuri stradale	44								
1.8	Deseuri generate si necolectate									
	Urban	69								
	- deseuri alimentare si de gradina	61								
	- hartie+carton, lemn, textile	8								
	Rural	-								
	- deseuri alimentare si de gradina	-								
	- hartie+carton, lemn, textile	-								

Tabelul nr. 7.5. - Evolutia indicatorului de generare a deșeurilor de ambalaje

PROGNOZA	2003	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Crestere anuala a cantitatii generate (%)	10	10	7	7	7	5	5	5	5
“REAL” Crestere anuala a cantitatii generate (%)									

Tabelul nr. 7.6. - Ponderea deșeurilor de ambalaje in functie de sursa de generare (deseuri de ambalaje de la populatie, din comert, institutii si industrie)

Ponderea deșeurilor de ambalaje in functie de sursa de generare (%)	2003	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Industrie, comert, institutii	40,00								
Populatie	60,00								

Tabelul nr. 7.7. - Compozitia deșeurilor de ambalaje pe tip de material

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Structura deseurilor de ambalaje (%)	2003	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Hartie si carton	26,50								
Plastic	30,00								
Sticla	20,00								
Metale	11,75								
Lemn	11,75								

Tabelul nr. 7.8. - Ponderea pe tip de material a deseurilor de ambalaje continute in deseurile de la populatie.

Structura deseurilor de ambalaje de la populatie (%)	2003	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Hartie si carton	22,10								
Plastic	48,52								
Sticla	20,49								
Metale	8,89								
Lemn	0,00								

Tabelul nr. 7.9. – Centralizator

	Categoriile de deseuri	Codul deseului	Tone/an								
			2003	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
1	Deseuri municipale din care:	20.15.01	876.620								
1.1	Deseuri menajere colectate in amestec de la populatie	20.03.2001	648.694								

4
233

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

	Categoriile de deseuri	Codul deseului	Tone/an							
1.2	Deseuri asimilabile celor menajere colectate in amestec din comert, industrie, institutii	20.03.2001	129.739							
1.3	Deseuri colectate separat din care	20.01.15.01	64.000							
	Hârtie si carton	20.01.2001	35.000							
		15.01.2001								
	sticla	20.01.2002	12.000							
		15.01.2007								
	plastic	20.01.1939	2.000							
		15.01.2002								
	metale	20.01.1940	10.000							
		15.01.2004								
	lemn	20.01.1938	0							
		15.01.2003								
	biodegradabile	20.01.2008	2.000							
		15.01								
	Altele (compusi, textile etc.)	20.01.	3.000							
1.4	Deseuri voluminoase	20.03.07	0							
1.5	Deseuri din gradini si parcuri	20.02	9.566							
1.6	Deseuri din piețe	20.03.02	9.621							
1.7	Deseuri stradale	20.03.03	12.000							
1.8	Deseuri necolectate	20.01	0							
		15.01	0							



Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

ANEXA N. 8

**SOCIETATI AUTORIZATE PENTRU COLECTAREA SI RECICLAREA
DESEURILOR IN MUNICIPIUL BUCURESTI
(2000 – 2007)**

**SOCIETATI AUTORIZATE PANA IN ANUL 2005 PENTRU COLECTAREA SI
RECICLAREA DESEURILOR**

Nr crt	Data si numarul autorizatiei	Numele societatii si tipul de activitate	Adresa
1	832 / 04.08.00	S.C. RWE – GECO ROMANIA ECOLOGIC SERVICE S.R.L. Operator de salubritate	Str. Penes Curcanul nr.13, Sect. 3
2	925 / 30.08.00	S.C. & T Soc. P.T. TEHN SI MAT. NOI Depozit de metale neferoase	Basarabiei nr. 250, Sect. 3
3	399 / 09.03.01	S.C. REMAT BUCURESTI SUD S.A. Centru de colectare si reciclare	Str. Barsanesti nr. 23, Sect 6
4	580 / 30.03.01	S.C. REMAT BUCURESTI SUD S.A. Platforma de reciclare	Sos. Berceni Fort nr. 5, Sect. 4
5	638 / 10.04.01	S.C. REMAT PROGRESUL S.R.L. Platforma de reciclare	Str. Sacasel nr. 24 A, Sect 4
6	655 / 12.04.01	S. C. REMAYER S.A. Reciclare deseuri feroase	Sos. Berceni Fort nr. 5, Sect. 4
7	800 / 04.05.01	S. C. TURK PETROL S.R.L. Centru de colectare deseuri neferoase	B-dul Basarabia nr. 256, Sect. 3
8	1020 / 31.05.01	S. C. ALCODER S.R.L. Centru de colectare deseuri de metale	B-dul timisoara nr. 108, Sect. 6
9	1188 / 28.06.01	S. C. TOMARVA G & V IMPEX S.R.L. Centru pentru colectarea si reciclarea hartiei si cartonului	Str. Chicuirei nr. 31, Sect. 3
10	1200 / 29.06.01	S. C. COLECT METAL IMPEX 94 S.R.L. Centru de colectare a deseurilor	Parcela Cadastrala A 153/154, Sect. 6
11	1255 / 29.06.01	S. C. BABAROM METAL TRADING Centru de colectare deseuri feroase	Str. Th. Pallady nr. 54-56, Sect. 3
12	1256 / 29.06.01	S. C. METAL PROD IMPEX S.R.L. Colectare si reciclare deseuri neferoase	Str. Th. Pallady nr. 309 bis, Sect. 3
13	1257 / 29.06.01	S. C. CARDINEK 95 S.A. Centru de colectare deseuri de metale	Str. Gura Crivatului nr. 80, Sect. 3
14	1265 / 03.07.01	S. C. DETACO IMPEX 2000 S.R.L. Centru de colectare si reciclare deseuri	Sos. Garii nr. 269, Sect. 5

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Nr crt	Data si numarul autorizatiei	Numele societatii si tipul de activitate	Adresa
		industriale	
15	1266 / 03.07.01	S. C. COSPY IMPEX S.R.L. Centru de colectare a materialelor reciclabile	Str. Aleea Ciuceea nr. 1, Sect. 3
16	1346 / 16.07.01	S. C. N.B.K. PRODCOM S.R.L. Centru pentru colectarea si reciclarea deseurilor industriale	B-dul Metalurgiei nr. 164, Sect. 4
17	1414 / 23.07.01	S. C. ALCOPER S.R.L. Centru de colectare deseuri feroase	B-dul Preciziei nr. 17, Sect. 6
18	1434 / 24.07.01	S. C. UNICMETAL S.R.L Centru de colectare deseuri feroase	Sos. Electronicii 44 B – 44 C, Sect. 2
19	1435 / 25.07.01	S. C. LAMAR 93 S.A.	Sos. Giurgiului nr. 317, Sect. 4
20	1501 / 30.07.01	S. C. MAN – DORA – NID S.R.L. Centru de achizitionare a materialelor reciclabile	Str. Lizeanu nr 44, Sect. 2
21	1615 / 21.08.01	S. C. TOTAL COLECT S.R.L. Centru de colectare deseuri feroase	B-dul Timisoara parcela 162, Sect. 6
22	1649 / 24.08.01	S. C. SAGA TRADING COMIMPEX S.R.L. Centru de colectare deseuri feroase	Str. Inclinata nr. 1, Sect. 5
23	1652 / 27.08.01	S. C. ZALEX IMPEX Centru de colectare deseuri feroase	Str. Drumul Gazarului nr. 35, Sect. 4
24	1724 / 04.09.01	S. C. ELA STAR 2000 S.R.L. Centru de colectare deseuri feroase	Intrarea Filmului nr. 37 si nr. 23 – 25, Sect. 6
25	1743 / 04.09.01	S. C. REMAT BUCURESTI SUD S.A. Centru de achizitionare a materialelor reciclabile	B-dul Pieptanari nr. 66, Sect. 5
26	1745 / 04.09.01	S. C. REMAT BUCURESTI SUD S.A. Centru de achizitionare a materialelor reciclabile	Str. Prelungirea Ferentar
27	1746 / 04.09.01	S. C. REMAT BUCURESTI SUD S.A. Centru de achizitionare a materialelor reciclabile	i nr.157, Sect 5 Str. Malcoci nr. 305, Ssect 5
28	1747 / 04.09.01	S.C. REMAT BUCURESTI SUD S.A. Centru de achizitionare a materialelor reciclabile	Str. Armistiului nr. 2, Sect. 5
29	1748 / 04.09.01	S. C. REMAT BUCURESTI SUD S.A. Centru de achizitionare a materialelor reciclabile	Str. Petricani nr. 218, Sect. 2
30	1749 / 04.09.01	S. C. REMAT BUCURESTI SUD S.A. Centru de achizitionare a materialelor	Str. Pictor St. Luchian

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI


Nr crt	Data si numarul autorizatiei	Numele societatii si tipul de activitate	Adresa
		reciclabile	
31	1750 / 04.09.01	S. C. REMAT BUCURESTI SUD S.A. Centru de achizitionare a materialelor reciclabile	Str. Turmu Magurele nr. 7, Sect. 4
32	1751/ 04.09.01	S. C. REMAT BUCURESTI SUD S.A. Centru de achizitionare a materialelor reciclabile	Str. Zizin nr. 21, Sect. 3
33	1752 / 04.09.01	S. C. REMAT BUCURESTI SUD S.A. Centru de achizitionare a materialelor reciclabile	Str. Gazdei nr. 59, Sect 4
34	1753 / 04.09.01	S. C. REMAT BUCURESTI SUD S.A. Centru de achizitionare a materialelor reciclabile	Str. Oreste nr. 20, Sect. 4
35	1754 / 04.09.01	S. C. REMAT BUCURESTI SUD S.A. Centru de achizitionare a materialelor reciclabile	Drumul gazarului nr. 11, Sect. 4
36	1755 / 04.09.01	S. C. REMAT BUCURESTI SUD S.A. Centru de achizitionare a materialelor reciclabile	Sos. Oltenitei nr. 265, Sect. 4
37	1756 / 04.09.01	S. C. REMAT BUCURESTI SUD S.A. Centru de achizitionare a materialelor reciclabile	Intrarea Ciurului nr. 18, Sect. 4
38	1757 / 04.09.01	S. C. REMAT BUCURESTI SUD S.A. Centru de achizitionare a materialelor reciclabile	Str. Covasna nr. 4, Sect. 4
39	1764 / 13.09.01	S. C. Spor 2000 S.R.L. Centru de achizitionare a materialelor reciclabile	Str. Valea Cascadelor nr. 22, Sect. 6
40	1818 / 27.09.01	S.C. PLUSMETAL COLECT S.R.L. Centru de acizitie materiale feroase	Str. Carierei nr. 2, Sect. 2
41	1962 / 15.10.01	S. C. COMP & MUSCALU IMPORT – EXPORT S.R.L. Centru de achizitionare a materialelor reciclabile	Str. Prelungirea Ghencea 53, Sect 5
42	2012 / 23.10.01	S. C. REMAT BUCURESTI SUD S.A. Centru de achizitionare a deseurilor reciclabile	Str. Calea Duesti nr.102, Sect. 3
43	2013 / 23.10.01	S. C. REMAT BUCURESTI SUD S.A. Centru de achizitionare a deseurilor reciclabile	Str. Delea Noua nr. 7, Sect. 3

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Nr crt	Data si numarul autorizatiei	Numele societatii si tipul de activitate	Adresa
44	2014 / 23.10.01	S. C. REMAT BUCURESTI SUD S.A. Centru de achizitionare a deseurilor reciclabile	Str. Calugareni nr 2, Sect. 3
45	2015 / 23.10.01	S. C. REMAT BUCURESTI SUD S.A. Centru de achizitionare a deseurilor reciclabile	Str. Razvani nr. 27, Sect. 3
46	2016 / 23.10.01	S. C. REMAT BUCURESTI SUD S.A. Centru de achizitionare a deseurilor reciclabile	Str. Sf. Ghe. Nou Sect. 3
47	2017 / 23.10.01	S. C. REMAT BUCURESTI SUD S.A. Centru de achizitionare a deseurilor reciclabile	Str. Bolintineanu nr 5, Sect. 3
48	2018 / 23.10.01	S. C. REMAT BUCURESTI SUD S.A. Centru de achizitionare a deseurilor reciclabile	Str. Garii Catelu 122, Sect. 3
49	2131 / 31.10.01	S. C. TEO TRANSCOLECT S.R.L. Centru de achizitionare a deseurilor reciclabile	Str. Voineasa nr. 60, Sect 3
50	2500 / 10.12.01	S. C. TUREX METAL EXIM S.R.L. Centru de colectare a deseurilor feroase	Str. Valsanesti nr. 1, Sect. 3
51	182 / 28.01.02	S. C. AS METAL COM S.R.L. Centru de colectare a deseurilor feroase	Sos. Berceni nr. 104, Sect. 4
52	220 / 31.01.02	S. C. GEOROY IMPEX Centru de achizitionare a deseurilor reciclabile	Str. Frunzisului nr. 7, Sect. 4
53	394 / 15.02.02	S. C. STITEH S.A. Colectare deseuri industriale reciclabile	B-dul basarabia 171, Sect. 3
54	720 / 27.03.02	S. C. COM WYLLA S.R.L. Centru de achizitionare a materialelor reciclabile si depozitare a materialelor de constructii	Str. Teisani nr. 15, Sect. 1
55	786 / 02.04.02	S. C. ANA TOTAL IMPEX S.R.L. Centru de colectare si reciclare a deseurilor de hartie si carton	B-dul Garii Obor nr. 3 (building Garii Obor – linia 9)
56	984 / 23.04.02	Idem	B-dul Bucurestii Noi nr. 166,
57	129 / 03.07.02	S. C. ALCOPER S.R.L. Centru pentru achizitionarea deseurilor neferoase	B-dul Timisoara nr. 100 P, Sect. 6
58	1526 / 26.07.02	S. C. KEA'S TREND S.R.L. Centru pentru colectarea deseurilor feroase	Str. Victor Brauner nr. 40, Sector 3

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Nr crt	Data si numarul autorizatiei	Numele societatii si tipul de activitate	Adresa
59	1799 / 07.08.02	S. C. COM WYLLA S.R.L. Colectarea deseurilor industriale reciclabile	Str. Itcani nr. 12, Sect. 2
60	1814 / 07.08.02	NICO BETA COM S.R.L. Centru pentru colectarea deseurilor industriale reciclabile	Str. Moruzestilor nr 18, Sect. 5
61	1821 / 08.08.02	ELMACO PRODSERV – COMIMPEX Centru pentru colectarea deseurilor reciclabile	Sos. Garii Catelu nr. 242, Sect 3
62	2049 / 21.08.02	CRETULESCU S.R.L. Centru pentru colectarea ambalajelor feroase si neferoase	Str. Bailesti nr 11, Sect. 4
63	2258 / 06.09.02	S.C.ALUMIL ROM INDUSTRY S.R.L. Centru pentru colectarea deseurilor reciclabile	Calea Rahovei nr. 286 A, Sect. 5
64	2340 / 12.09.02	S. C. TOMARVA G&V IMPEX Centru de colectare si reciclare	Str. Chicuirei nr. 31, Sect. 3
65	2958 / 13.09.02	S. C. OLTMETAL S.R.L. Centru pentru achizitionarea deseurilor feroase	B-dul Timisoara nr. 100 P, Sect. 6
66	2427 / 16.09.02	S. C. TOTAL COLECT S.R.L. Centru pentru achizitionarea deseurilor feroase	B-dul Timisoara, parcela A 162, Sect. 6
67	2505 / 25.09.02	S. C. VIC NIK PRODIMPORT S.R.L. Centru pentru colectarea deseurilor reciclabile	Str. Ciochina nr. 18, Sect. 4
68	2523 / 26.09.02	S. C. STEAUA DE AUR SERVCOM S.R.L. Centru pentru achizitionarea deseurilor feroase	Str. Plaiul Foii nr. 8, Sect. 4
69	2524 / 26.09.02	S. C. STEAUA DE AUR SERVCOM S.R.L. Centru pentru achizitionarea deseurilor feroase	Str. Nazarcea nr. 2, Sect. 1
70	2525 / 26.09.02	S. C. STEAUA DE AUR SERVCOM S.R.L. Centru pentru achizitionarea deseurilor feroase	Str. Piatra Morii nr. 1, Sect. 4
71	2622 / 04.10.02	S. C. STEAUA DE AUR SERVCOM S.R.L. Centru pentru achizitionarea deseurilor feroase	Str. Alunisului nr. 32, Sect. 4
72	2708 / 08.10.02	METAL PROCESS S.R.L. Centru pentru achizitionarea deseurilor feroase	Sos. Electronicii nr. 44 B – 44 C, Sect. 2
73	2754 / 11.10.02	S. C. ADY IMPORT EXPORT S.R.L. Centru pentru achizitionarea deseurilor feroase	Sos. Dudesti – Pantelimon nr. 59, Sect. 3
74	2943 /	S. C. DETACO IMPEX 2000	Sos. Garii (Gar a Progresu)

5

 200

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Nr crt	Data si numarul autorizatiei	Numele societatii si tipul de activitate	Adresa
	22.10.02	Centru de colectare si reciclare deseuri industriale	nr. 269, Sect. 5
75	3017 / 24.10.02	S. C. PROD IMPEX ILIAS Colectare deseuri metalice si de hartie	Str. Progresului 141, Sect. 5
76	3019 / 24.10.02	S. C. MAN DORA NID S.R.L. Colectare deseuri metalice si de hartie	Str. Lizeanu nr. 44, Sect. 2
77	3101 / 31.10.02	S. C. VIMAR IMPEX Colectare deseuri metalice si de hartie	Str. Scarlat Varnav nr. 26, Sect. 6
78	3102 / 31.10.02	S. C. FRATIE IMPEX Colectare deseuri metalice si de hartie	Str. Morarilor x B-dul Basarabia, Sect. 2
79	3257 / 07.11.02	ESENTA TEXTILE 2000 PROD IMPEX Colectare si reciclare deseuri textile (lana)	B-dul timisoara nr. 104 E, Sect. 6
80	3700 / 04.12.02	S. C. PRODPLAST S.A. Colectare si reciclare deseuri din plastic	Str. Ziduri Mosi nr. 23, Sect.2
81	3734 / 06.12.02	S. C. CAMI COMEXIM Centru pentru colectarea deseurilor de hartie	Str. Apicultorilor nr. 1, Sect. 1
82	3785 / 10.12.02	S. C. MGA IMPEX S.R.L. Centru de colectare a deseurilor industriale reciclabile	Str. Campeni nr. 19 B, Sect. 4
83	3791 / 10.12.02	S. C. REMAYER S.A. Centru de achizitionare deseuri metalice	Sos. Berceni nr. 104, Sect. 4
84	487 / 27.02.03	S. C. REMAT BUCURESTI SUD S.A. Centru de colectare deseuri reciclabile	Str. Zizin nr. 21, Sect. 3
85	488 / 27.02.03	S. C. REMAT BUCURESTI SUD S.A. Centru de colectare deseuri reciclabile	Str. Pictor Stefan Dumitrescu nr. 10 C, Sect. 4
86	489 / 27.02.03	S. C. REMAT BUCURESTI SUD S.A. Centru de colectare deseuri reciclabile	Aleea Cicea nr. 1, Sect. 3
87	600 / 10.03.03	S. C. URBAN S.A. Centru de reciclare deseuri industriale	B-dul Iuliu Maniu nr. 15, Sect. 6
88	627 / 12.03.03	S. C. METMIN 2002 S.R.L. Centru colectare deseuri feroase	Str. Teisani nr. 13-15, Sect. 1
89	688 / 18.03.03	S. C. CAMI COMEXIM S.R.L. Centru colectare si reciclare hartie si carton	Str. Apicultorilor nr. 1 Sect. 3
90	789 / 31.03.03	S. C. MAXI PLAST S.R.L. Colectare materiale plastice	Str. Ghetu Anghel nr. 3, Sect. 3
91	830 / 02.04.03	S.C. COMPANIA DRAGOS 2003 S.R.L. Centru colectare deseuri feroase	Str. Carierei nr 3, Sector 1
92	985 / 15.04.03	S. C. ATLET IMPEX S.R.L. Centru de achizitionare a deseurilro reciclabile	Str. Reinvierii x Str. Maica Domnului, Sect. 2
93	1100 /	S. C. ADRIAN EXP S.R.L.	Str. Epigonilor nr. 2,

6

240

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Nr crt	Data si numarul autorizatiei	Numele societatii si tipul de activitate	Adresa
	05.05.03	Colectare deseuri hartie	Sect. 5
94	1155 / 07.05.03	S. C. CAMI COMEXIM S.R.L. Centru de colectare si reciclare hartie si carton	Str. Darmanesti nr. 16, Sect. 1
95	1521 / 10.06.03	S. C. INTERMARCOMET S.R.L. Centru de colectare a deseurilor	Str. Leresti nr. 42, sect. 5
96	1531 / 10.06.03	S. C. R.M. ROMANIA IMPEX S.R.L. Centru de colectare si reciclare a materialelor plastice	Str. Ghetu Anghel nr. 3, Sect. 3
97	1799 / 01.07.03	S.C. DANVERONI COM SERV IMPEX S.R.L. Centru de colectare a deseurilor industriale	Str. Media Zlatescu nr. 22, Sect. 2
98	2000 / 24.07.03	S. C. TURK PETROL S.R.L. Center for recovering of metallic-ferrous waste	B-dul Basarabia nr. 256, Sect. 3
99	2026 / 28.07.03	ASOCIATIA FAMILIALA IERCUSAN Center for collection of metallic waste	Str. Comesti nr. 38, Sect. 4
100	2090 / 01.08.03	S. C. COLECT CAR S.R.L. Center for acquisition of industrial recyclable waste	Str. Lopatarilor nr. 66, Sect. 2
101	2120 / 05.08.03	S. C. VASMEDIA S.R.L. Centru de colectare a deseurilor metalice	Str. Anghel Moldoveanu nr. 2, Sect. 4
102	2264 / 21.08.03	S. C. ALEX COM METAL S.R.L. Centru de colectare a deseurilor reciclabile	Str. Itcani nr. 21 A, Sect. 2
103	2337 / 03.09.03	S. C. SIMETRIE S.R.L. Centru de colectare a deseurilor	Sos. Bucuresti – Targoviste nr. 48, Sect. 1
104	2378 / 10.09.03	S. C. RODI OMPEX S.R.L. Centru de achizitionare a deseurilor reciclabile	B-dul Timisoara nr. 61-63, Sect. 5
105	2426 / 15.09.03	S. C. CONDA IMPEX S.R.L. Centru de colectare a deseurilor	Str. Dimieni nr. 9, Sect. 5
106	2490 / 23.09.03	S. C. MEGA METAL SUD Centru de colectare a materialelor reciclabile	Str. Capitan Eremia Popescu nr. 1, Sect. 4
107	2631 / 09.10.03	S. C. CRICOV S.R.L. Centru de colectare si reciclare a deseurilor metalice	B-dul Tudor Vladimirescu nr. 17, Sect. 5
108	2656 / 13.10.03	S. C. ADY IMPORT – EXPORT S.R.L. Centru de colectare si reciclare a deseurilor metalice	B-dul Gloriei nr. 19, Sect. 1
109	2741 / 20.10.03	S. C. META COM 1937 S.R.L. Centru de colectare a deseurilor industriale	Str. Episcop Vulcan nr. 471, sect. 1

7

 241

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Nr crt	Data si numarul autorizatiei	Numele societatii si tipul de activitate	Adresa
110	2803 / 27.10.03	S. C. VIC – NIC PRODIMPORT S.R.L. Centru de colectare a deseurilor	Calea Dudesti nr. 102, Sect 3
111	2807 / 27.10.03	S. C. OMNIMPEX HARTIA S.A. Centru de colectare si reciclare a deseurilor	Str. Zabrautului nr. 28-32, Sect5
112	2829 / 28.10.03	S. C. METAL CONCEPT COMPANY S.R.L. Colectare deseuri metalice	B-dul Timisoara parcela A 162, Sect-6
113	2840 / 30.10.03	S. C. ETELKA CONSULTING S.R.L. Centru de colectare a deseurilor industriale	Str. Intrarea Straulesti nr. 1 corp 2, Sect. 1
114	2842 / 31.10.03	S. C. ZALEX IMPEX Centru de colectare a deseurilor metalice	Str. Drumul Gazarului nr. 35 A, Sect. 4
115	2957 / 12.11.03	S.C. NASIM COMPANY IMPEX S.R.L. Centru de reciclare a deseurilor	Str. Baiceni nr. 3, Sect. 6
116	3002 / 17.11.03	S. C. GROWER DISTRIBUTIE S.R.L. Centru de colectare deseuri industriale	B-dul Bucurestii Noi nr.40, Sect.1
117	3027 / 19.11.03	S. C. CRIMAR IMPEX S.R.L. Centru colectare deseuri	Sos. Giurgiului nr. 170 B,Sect.4
118	3056 / 20.11.03	S. C. NAJIM COMPANY IMPEX Centru colectare deseuri	Splaiul Independentei nr 206, Sect. 3
119	3098 / 27.11.03	S. C. REMAT BUCURESTI SUD S.A. Centru colectare	Str. Trompetului nr. 73 A,Sect. 5
120	3187 / 08.12.03	S. C. CICI CONSTRUCT S.R.L. Centru colectare si reciclare deseuri	Sos. Berceni nr. 94, Sect. 4
121	3314 / 23.12.03	S. C. AGIP SERV IMPEX S.R.L. Centru colectare si reciclare deseuri	Str. Jilavei nr. 1, Sect 4
122	64 / 12.10.04	S. C. RRR AMBIENT COLECT Centru colectare deseuri	Str. Fruntas Dumitru Dumitru
123	109 / 20.01.04	S. C. ROMCICLING IMPEX S.R.L Centru colectare deseuri	Str. cap. Constantin Bala nr. 2, Sect. 5
124	131 / 22.01.04	S. C. AMPLITECNA ROMANIA Centru colectare reciclare deseuri	Sos. Andronache nr. 201 bis, Sect. 2
125	161 / 27.10.04	S. C. CLAUDIA SERVICII S.R.L. Centru colectare deseuri	Str. Paltinoasa nr. 8, Sect. 5
126	173 /28.01.04	S.C. AURO METAL GHENCEA S.R.L. Centru colectare deseuri	Str. Prelungirea Ghencea, nr. 89 F
127	330 / 13.02.04	S.C. CAN METAL IMPEX S.R.L. Centru colectare reciclare deseuri	Str. Intrarea Vijeliei nr. 3, Sect 6
128	459 / 03.03.04	S.C. METAL CONCEPT COMPANY S.R.L. Centru colectare deseuri	Str. Drumul Carierei nr. 2, Sect. 1
129	561 / 10.03.04	S. C. NELU COMTRANS S.R.L. Centru colectare deseuri industriale reciclabile	Str. Camil Ressu nr. 30, Sect. 3

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Nr crt	Data si numarul autorizatiei	Numele societatii si tipul de activitate	Adresa
130	659 / 22.03.04	S.C. MICOM SERVICE 2000 S.R.L. Centru colectare deseuri feroase	Str. Drumul Lunca Sateasca nr. 3-7
131	678 / 22.03.04	S.C. PONDEX IMPEX S.R.L. Centru colectare deseuri	Aleea Hanului nr. 14-16, Sect. 4
132	690 / 24.03.04	S. C. URBAN S.A. Centru colectare deseuri	B-dul Iuliu Maniu nr. 15, Sect. 6
133	691 / 24.03.04	S.C. IOMI DARIUS METAL S.R.L. Centru colectare deseuri metalice	B-dul Theodor Pallady nr 222 A, Sect. 3
134	697 / 25.03.04	S.C. INSTAL COSTRUCT SERVCOM S.R.L. Centru colectare deseuri	Str. Orzari nr. 15 - 17
135	698 / 25.03.04	S.C. MARIO ACTIV S.R.L. Centru colectare deseuri metalice si acumulatori	Sos. Bucuresti – Targoviste nr. 48, Sect. 1
136	699/ 25.03.04	S.C. CID 2001 Centru colectare deseuri feroase	Sos. Chitilei nr. 183, Sect. 1
137	725 / 29.03.04	S.C. META COM M 37 S.R.L. Centru colectare deseuri feroase	Str. Ion Minulescu nr. 105, Sect. 3
138	776 / 31.03.04	S.C. PET COM IMPEX S.R.L. Centru colectare deseuri	Str. Seresti nr. 40, Sect. 5
139	777 / 31.03.04	S.C. AS METAL COM S.R.L. Centru colectare si reciclare deseuri feroase	Sos. Berceni nr. 104 G, Sect. 4
140	778 / 01.04.04	S.C. MARI ACTIV S.R.L. Colectare deseuri industriale reciclabile (metale)	Str. Peles nr. 20, Sect. 3
141	845 / 08.04.04	S.C. GEORDY STAR S.R.L. Colectare deseuri industriale reciclabile (metale)	B-dul Laminorului nr. 63, Sect. 1
142	845 / 08.04.04	S.C. RONI SERVICE S.R.L. Centru de colectare a deseurilor	Str. Pl. Nedelcu Ion nr. 31 – 35, Sect. 3
143	863 / 13.04.04	S.C. ELECTROTEHNICA S.R.L. Colectare deseuri industriale reciclabile	Str. Tinutului nr. 29, Sect. 3
144	900 / 15.04.04	S.C. PIERREPI PRESSOFUSIONI S.R.L. Colectare reciclare deseuri	Sos. Berceni nr. 104 E, Sect. 4
145	935 / 19.04.04	S.C. SIMETRIE S.R.L. Centre colectare deseuri	Str. Libelulei nr. 2, Sect. 1
146	976 / 26.04.04	S.C. METICEMA GROUP S.R.L. Colectare deseuri industriale reciclabile	Sos. Odaii nr. 207, Sect. 1
147	981 / 26.04.04	S.C. UNIGRUP SERV S.R.L. Colectare deseuri industriale reciclabile	Aleea Teisani nr. 15, Sect. 1
148	983 / 26.04.04	S.C. PRO MMM S.R.L. Colectare deseuri industriale reciclabile	Str. Putul cu Tei nr. 51, Sect. 4

9


Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Nr crt	Data si numarul autorizatiei	Numele societatii si tipul de activitate	Adresa
149	1111 / 10.05.04	S.C. VASMEDIA S.R.L. Colectare deseuri	Str. Iasi nr. 37 – 57, Sect. 5
150	1134 / 12.05.04	S.C. RRR AMVIENT COLECT S.R.L. Colectare deseuri	Str. Zamesti nr. 2, Sect. 4
151	1157 / 14.05.04	S.C. ADRIAN EXP. S.R.L. Colectare deseuri hartie	Str. Epigoniilor nr. 2, Sect. 5
152	1239 / 24.05.04	S.C. GEO FAN PROD COM S.R.L. Colectare deseuri	Str. Grigore Iancu nr. 17, Sect. 3
153	1246 / 24.05.04	S.C. GIONI REC COM 2000 S.R.L. Colectare deseuri	Str. Farcasana nr. 9, Sect. 5
154	1247 / 24.05.04	S.C. GEORGIANA S.R.L. Colectare deseuri	Str. Industriilor nr. 7, Sect. 3
155	1254 / 24.05.04	S.C. TALISMAN 2001 S.R.L. Colectare deseuri	Str. Aerodelului nr.2C,sect. 1
156	1298 / 31.05.04	S.C. MATEC IMPEX S.R.L. Colectare deseuri	Str. Crinului de gradina nr. 13, Sect. 3
157	1310 / 01.06.04	S.C. ALFA ELITE IMPEX S.R.L. Colectare deseuri	Str. Episcop Vulcan nr. 47 A, Sect. 1
158	1332 / 02.06.04	S.C. COMAT ELECTRO S.A. Colectare reciclare deseuri neferoase	Str. Soldat Ghetu Anghel nr.1, Sect. 3
159	1338 / 02.06.04	S.C. RYKY STAR S.R.L. Colectare deseuri	Str. Piatra Morii nr. 1, Sect. 1
160	1366 / 07.06.04	S.C. METAL PARTENER S.R.L. Centru colectare deseuri metalice	B-dul Timisoara nr. 356, Sect. 6
161	1371 / 07.06.04	S.C. ILIE DUMITRESCU 2002 S.R.L. Colectare deseuri	Str. Gh. Titeica nr. 91, Sect. 2
162	1372 / 07.06.04	S.C. ILIE DUMITRESCU 2002 S.R.L. Colectare deseuri	Str. Cpt. Av. Gherghievic nr. 3, Sect. 2
163	1379 / 07.06.04	S.C. IZVOARELE PINTILIE S.R.L. Colectare deseuri	Aleea Cozia nr. 4 – 6, sect. 2
164	1394 / 07.06.04	S.C. CARMETALS SERVICE S.R.L. Colectare deseuri	Str. Solca nr. 30, Sect. 5
165	1404 / 09.06.04	S.C. EXPOPALET S.R.L. Colectare deseuri	Str. Valea Cascadelor nr. 5 A, Sect. 6
166	1412 / 09.06.04	S.C. IONYROX S.R.L. Colectare deseuri	Str. Alunisului nr. 32, Sect. 4
167	1440 / 11.06.04	S.C. REMAT VEST S.A. Colectare deseuri	Str. Barsanesti nr. 23, Sect. 6
168	1444 / 11.06.04	S.C. INGERAS S.R.L. Colectare deseuri	Str. Tepelus nr. 2 A, Sect. 5

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Nr crt	Data si numarul autorizatiei	Numele societății și tipul de activitate	Adresa
169	1471 / 15.06.04	S.C. HEFAISTOS METAL COM S.R.L. Colectare deseuri	Str. Clopotului nr. 5, Sect. 2
170	1673 / 06.07.04	S.C. MIHNEA BRATI S.R.L. Colectare deseuri	Str. Luica nr. 46, Sect. 4
171	1689 / 08.07.04	S.C. AM&T SOC. PT. TEHNOLOGII SI MAT. NOI Reciclare deseuri metalice	B-dul Basarabia nr. 248 - 250, Sect. 3
172	1694 / 09.07.04	S.C. SOR COLECT RRR S.R.L. Centru colectare deseuri	Sos. Oltenitei nr. 177, Sect. 4
173	1781 / 21.07.04	S.C MEGA CROM S.R.L. Colectare reciclare deseuri metalice	Sos. Garii Catelu nr. 250, Sect. 3
174	1785 / 21.07.04	S.C. STEAUA DE AUR SERVCOM S.R.L. Colectare deseuri	Sos. Fundeni nr. 36 A, Sect. 2
175	1878 / 04.08.04	S.C.MIOARA IMPORT-EXPORT S.R.L. Colectare deseuri	Tarlaua 94, Parcela 94, Str. Gardeniei Sect. 5
176	1995 / 23.08.04	S.C. SIB COM 93 S.R.L. Colectare deseuri	Sos. Fundeni nr. 143 A, Sect. 2
177	1999 / 23.08.04	S.C. HEFAISTOS METAL COM S.R.L Colectare deseuri	Sos. Colentina nr. 419, Sect. 2
178	2072 / 02.09.04	S.C. REMAT BUCURESTI SUD S.A. Colectare deseuri	Piata Sudului, Sect. 4
179	2073 / 02.09.04	S.C. REMAT BUCURESTI SUD S.A. Colectare deseuri	Piata Norilor, Sect. 4
180	2074 / 02.09.04	S.C. REMAT BUCURESTI SUD S.A. Colectare deseuri	Piata Timpuri Noi, Sect. 4
181	2075 / 02.09.04	S.C. REMAT BUCURESTI SUD S.A. Colectare deseuri	Sediul Primariei Sectorului 4
182	2097 / 09/09.04	S.C. MADRAS S.R.L. Centru colectare deseuri textile	B-dul C-tin Brancoveanu nr. 116, Sect. 4
183	2116 / 09.09.04	S.C. REMAT BUCURESTI SUD S.A. Centru colectare reciclare deseuri industriale	Piata Progresul, Sect. 4
184	2141 / 15. 09.04	S.C. THERMO ECO REC S.R.L. Centru colectare reciclare deseuri industriale	Str. Drumul Mercenarului, Sect. 4
185	2142 / 15.09.04	S.C. REMAT BUCURESTI SUD S.A. Colectare deseuri	Piata Resita , Sect. 4
186	2184 / 22.09.04	S.C. AUTO PIES GROUP S.R.L. Colectare VSU	Str. Carausilor nr. 29, Sect. 2
187	2209 / 27.09.04	S.C. RYKY STAR S.R.L. Colectare deseuri	Str. Bucurestii Noi nr. 225 B, S1
188	2221 / 27.09.04	S.C. ATLET IMPEX S.R.L. Colectare deseuri	Str. Halmeu nr. 25, Sect. 2

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Nr crt	Data si numarul autorizatiei	Numele societatii si tipul de activitate	Adresa
189	2241 / 2709	S.C. SID COM 93 S.R.L. Colectare deseuri	Str. Maica Domnului x Reinvierii, Sect. 2
190	2265 / 01.10.04	S.C. REMAT HOLDING CO S.R.L. Centru colectare reciclare deseuri industriale	Sos. Berceni nr. 110 A, Sect. 4
191	2280 / 01.10.04	S.C. STELMAR PRODEXIM S.R.L. Colectare deseuri	Intr. Gilaului 17, Sect. 4
192	2287 / 01.10.04	S.C. ANCON TRADING S.R.L. Colectare deseuri	Str. Invingatorilor nr. 3, Sect. 3
193	2293 / 01.10.04	S.C. APOLODOR COM IMPEX S.R.L. Centru reciclare beton armat	B-dul Theodor Pallady nr. 45 C, Sect. 3
194	2298 / 04.10.04	S.C. POL CRISTEL ALEX S.R.L. Colectare deseuri	Aleea Intre Vii nr. 6, Sect. 3
195	2299 / 04.10.04	S.C. PRODESAT S.R.L. Colectare deseuri	Str. Drumul Gura Raiului nr. 1 – 9, Sect. 3
196	2300 / 04.10.04	S.C. SERVMARK 95 S.R.L. Colectare deseuri	Str. Stanisopara nr. 16, Sect 5
197	2306 / 05.10.04	S.C. EDIMAR METAL S.R.L. Colectare deseuri	Str. Cricov nr. 2, sector 1
198	2307 / 05.10.04	S.C. EDIMAR METAL S.R.L. Colectare deseuri	Str. Atelierele Noi nr. 21, Sect. 1
199	2334 / 08.10.04	S.C. RAC CONSTRUCT COM S.R.L. Colectare deseuri	Sos. Giurgiului 245, Sect. 4
200	2341 / 08.10.04	S.C. CLEMS TRADING S.R.L. Colectare deseuri	Str. Cotul Siretului nr.15, Sect. 6
201	2342 / 08.10.04	S.C. MARVIMPEX RECYCLING S.R.L. Colectare deseuri	Str. Strigaturii nr. 1, Sect. 6
202	2366 / 12.10.04	S.C. ZEN BAR S.R.L. Colectare deseuri	Str. Jiului 139 A, Sect. 1
203	2372 / 13.10.04	S.C. MARINA'S SERV S.R.L. Colectare deseuri	Str. Rasadnitei nr. 16, Sect. 6
204	2382 / 14.10.04	S.C. RODAR COMPANY 2000 S.R.L. Colectare deseuri	Sos. Gara Catelu nr. 26, Sect. 3
205	2395 / 20.10.04	S.C. ALCO PRODIMPEX S.R.L. Valorificare deseuri	Splaiul Unirii nr. 104, Sect. 4
206	2402 / 20.10.04	S.C. RECYCLING TECHNOLOGY S.R.L. Colectare PET	Sos. Berceni 110, Sect. 4
207	2433 / 25.10.04	S.C. GREENPET PROD S.R.L. Centru colectare reciclare PET	Sos. Andronache nr. 203, Sect. 2
208	2544 / 04.11.04	S.C. GIMPET COMERT S.R.L. Colectare deseuri	Str. Oituz nr. 4, Sect. 2
209	2614 /	S,C, CAN METAL IMPEX S.R.L.	Str. Frumusani nr. 6 G,

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Nr crt	Data si numarul autorizatiei	Numele societatii si tipul de activitate	Adresa
	12.11.04	Colectare deseuri	Sect. 4
210	2653 / 17.11.04	S.C. LEONARD INTERNATIONAL GRUP S.R.L. Colectare deseuri	Str. Bauxitei nr. 1, Sect. 1

**UNITATI AUTORIZATE SA DESFASOARE ACTIVITATI DE COLECTARE
SI/SAU VALORIFICARE DESEURI INDUSTRIALE RECICLABILE
IN ANUL 2005**

Nr. Crt.	Titular Denumire obiectiv	Amplasament	Autorizatiademediu (data eliberarii)	Valabilitatea Autorizatiei de mediu
1.	S.C. LS ANGELLY COMPROD AGRO SRL Centru de colectare deseuri	Str. Arcusului nr. 7 , sector 3	2/07.01.2005	1 an
2	S.C. CAMILAR GENERAL S.R.L. Centru de colectare deseuri industriale reciclabile	Bd. 1 Decembrie 1918, nr. 3D, sector 3	38/15.02.2005	3ani
3	S.C. MET MANAGEMENT S.R.L. Centru de colectare deseuri industriale reciclabile	Str. Fizicienilor, nr. 15, sector 3	41/16.02.2005	3 ani
4	S.C. MIHA SERVCOM S.R.L. Centru colectare deseuri feroase	Str. Ionescu Stefan Octavian, nr. 1, sector 5	43/24.02.2005	3ani
5	SC PRIMAT GOLD IMPEX SRL DEPOZIT ANVELOPE UZATE	Sos. Odai nr. 193-195, sector 1	51/11.03.2005	2 ani
6	S.C. REMAT INDUSTRY STEEL COMPANY S.R.L Depozitare deseuri	Str. Valea Cascadelor, nr.22, sect. 6	53/15.03.2005	2ani
7	S.C. C.E.T.A .S.A Depozit anvelope uzate	Str. Preciziei nr.6 Sect.6	55/15.03.2005	3 ani
8	S.C. GEORDY IMPEX S.R. L Centru de colectare hartie, carton, si fier	Str. Cicalan Valeriu nr. 3 Sect 6	56/15.03.2005	3 ani
9.	SC RESTAURANT HERCULANE TADAM SRL Centru colectare deseuri industriale	Str. Eminescu nr. 174, 174, 180 sector 2,	78/07.04.2005	3 ani

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

	reciclabile	78/07.04.2005		
10	S.C. IMA STAR S.R.L. Centru colectare fier vechi.	Sos Berceni Fort, nr 104, sect.4	79/13.04.2005	3 ani
11.	S.C. SORIN METALCOM S.R.L Centru colectare deseuri industriale reciclabile	Sos. Berceni, nr. 102, sect 4	85/19.04.2005	3 ani
12	S.C. ROGER RECYCLING S.R.L Centru colectare deseuri industriale reciclabile	Str. Nicolae Rosu nr. 27A, Sect.3	86/19.04.2005	3 ani
13	S.C. ROSAL GRUP S.R.L. Centru colectare si valorificare deseuri de hartie si deseuri de PET	Sos. Dudesti Pantelimon nr. 32-40, sect.3	91/28.04.2005	3ani
14	S.C. DETACO IMPEX 2000 S.R.L. Colectare si valorificare deseuri metalice	Str. Zabrautului, nr. 15, sector 5	100/19.05.2005	3 ani
15	S.C. MARVIMPEX RECYCLING S.R.L. Centru de colectare si valorificare hartie	Str. Zabrantului, nr. 28-32, sector 5	106/26.05.2005	3 ani
16	S.C. CAMI COMEXIM S.R.L. Centru de colectare si valorificare deseuri industriale reciclabile	Str. Gh. Ionescu Sisesti, nr. 53- 57, sector 1	113/27.05/2005	3 ani
17	S.C. ECORECOMAT S.R.L. Colectare deseuri industrial reciclabile	Str, Portile de Fier, nr. 8, sector 2	118/31.05.05	3 ani
18	S.C. SIMOMAR 98 S.R.L Centru de colectare deseuri metalice	Str. Linistei nr. 18B, sector 1	120/01.06.2005	3 ani
19	S.C. AMI MET TRADING S.R.L Centru colectare deseuri metalice.	Str. Imparatul Traian nr. 38, S4	149/13.06.2005	3 ani
20	SC GEOCAR S.R.L. Centru de colectare deseuri industriale reciclabile	Sos. Colentina nr. 337, sector 2	166/30.06.2005	3 ani
21	S.C. CORIN & RODICA TRANSPORTURI S.R.L Centru de colectare deseuri industriale reciclabile	Str. Zatrenei nr. 29, sector4	169/30.06.2005	3 ani
22	S.C.UNIC MARCOM IMPEX S.R.L. Centru de colectare deseuri	Str. Sculptorilor nr. 84, Sector	170/30.06.2005	3 ani

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

	industriale reciclabile	6		
23.	SC MARIUS COMINPEX SRL Centru de colectare deseuri industriale reciclabile	Str. Soldat Gheorghe Lica nr. 12, sector 4	175/30.06.2005	2 ani
24.	SC COM & MUSCALU IMP-EXP SRL Centru de colectare deseuri metalice, plastice, hartie-carton	Prelungirea Ghencea nr. 53, Sector 5	184/30.06.2005	3 ani
25.	SC RECO AUTO SRL Centru de colectare deseuri metalice	Str. Ilioara nr. 43 ^a , Sector 3	185/30.06.2005	3 ani
26.	SC AVAS COM S.R.L. Centru de colectare deseuri industriale reciclabile	Bd. Th. Pallady nr. 46 E, sector 3	192/21.07.2005	3 ani
27.	SC ORIENT PRIMA TRADING SRL Centru de colectare deseuri industriale reciclabile	Str. Popa Stefan nr. 63, sector 5	200/29.07.2005	2 ani
28.	SC FRADO GRUP IMPEX SRL Centru de colectare deseuri industriale reciclabile	Str. Varasti nr. 72, sector 3	202/29.07.2005	2 ani
29.	SC MG GRUP SISTEM SRL Centru de colectare deseuri industriale reciclabile (metalice)	Str. Intrarea Nistrului nr. 2, sector 2	217/12.08.2005	3 ani
30.	SC METAL PARTNER SRL Centru de colectare deseuri industriale reciclabile	Bd. Timisoara nr. 356, sector 6	222/22.08.2005	2 ani
31.	SC FERONAT CARTON SRL Centru de colectare deseuri industriale reciclabile	Str. Ramuri Tei nr. 12, sector 2	224/23.08.2005	3 ani
32.	SC MEGA CROM SRL Centru de colectare deseuri industriale reciclabile	Sos. Garii Catelu nr.250, sector 3	237/05.09.2005	1 an
33.	SC MEDICAL WASTE SRL si SC UBAN SA Centru de sterilizare deseuri medicale	Bd. Preciziei nr. 40 A, sector 4	254/13.09.2005	1 an
34.	SC NORTH STAR TRADE SRL Centru de colectare deseuri industriale reciclabile (metalice)	Str. Nazarcea nr. 2, sector 1	258/20.09.2005	3 ani
35.	SC LUBRIMET PRODEX COM SRL Centru de colectare deseuri industriale reciclabile	Bd. Basarabia nr. 250, sector 3	263/26.09.2005	3 ani

[Handwritten signature]
24

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

36.	SC SOMAR FIER SRL Centru de colectare deseuri industriale reciclabile	Str. Voiosiei nr. 11, sector 3	272/05.10.2005	3 ani
37.	SC GEDOR TRADING SRL Centrul de colectare deseuri industriale reciclabile	Bd. Theodor Pallady nr. 57, sector 3	282/25.10.2005	3 ani
38.	SC MAXIPLAST SRL Centru de colectare deseuri industriale reciclabile (mase plastice)	Str. Ghetu Anghel nr. 1, sector 3	285/31.10.2005	1 an
39.	SC SIX IMPORT-EXPORT SRL Centru de colectare deseuri industriale reciclabile (mase plastice-P.E.T.)	Str. Intrarea Marginesti nr. 5-7, sector 1	293/08.11.2005	1 an
40.	SC VASMEDIA SRL Centru de colectare deseuri industriale reciclabile	Str. Anghel Moldoveanu nr. 2, sector 4	297/10.11.2005	3 ani
41.	SC LELEL ANI SRL Centru de colectare deseuri industriale reciclabile (metalice)	Str. Nazarcea nr. 4, sector 1	302/17.11.2005	3 ani
42.	SC COLECT CAR SRL Centru de colectare deseuri industriale reciclabile	Str. Ion Minulescu nr. 105, sector 3	305/18.11.2005	2 ani
43.	SC ELIS MET SRL Centru de colectare deseuri industriale reciclabile	Str. Crinul de Gradina nr. 13, sector 3	317/30.11.2005	3 ani
44.	SC FIER GRUP MIHAITA SRL Centru de colectare deseuri industriale reciclabile	Str. Salviei nr. 1, sector 5	323/02.12.2005	3 ani

**UNITATI AUTORIZATE SA DESFASOARE ACTIVITATI DE COLECTARE
SI/SAU VALORIFICARE DESEURI INDUSTRIALE RECICLABILE
IN ANUL 2006**

<i>Nr. crt.</i>	<i>Nr., data si valabilitatea autorizatiei de</i>	<i>Titular activitate (tip activitate)</i>	<i>Adresa amplasament</i>	<i>Persoana de contact, telefon, e-mail</i>
-----------------	---	--	---------------------------	---

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

	<i>mediu</i>			
1	01/05.01.2006 val.1 an	SC ADY IMPORT EXPORT SRL Centru de colectare deseuri industriale	Str.Chitilei nr.323, sect.1	Dragusin Adrian 074335467
2	02/09.01.2006 val.2 ani	SC ADINOEL IMPEX SRL Centru colectare deseuri fier si hartie	Str.Delea Noua nr.7, sect. 3	Patrascanu Leonida 0721917436
3	05/10.01.2006 val.1 an	SC CORE MATALIAT EXIM SRL Centru colectare deseuri fier vechi, plastic, hartie-carton	Str.Intrarea Blejoiu nr.8-16, sect. 6	Vasile Popa Turcitu Tel.3196765 0722250063
4	10/16.01.2006 val 2 ani	SC THERMO ECO REC SRL Colectare anvelope uzate	Str.Drumul Bercenarului nr.8, sect.4	Stefanescu Constantin Tel.0724247000
5	14/17.01.2006 val.1 an	SC N&E COMPREST COMPANY SRL Colectare deseuri metalice	Str.Meridianului nr.14, lot. 2, sect. 4	Moise Silvia 0723329921
6	15/17.01.2006 val.2 ani	SC ILIE DUMITRESCU 2002 SRL Colectare acumulatori uzati, deseuri metalice, hartie	Str. Gh. Titeica nr.91 si Gh.Titeica nr.85-87	Dumitrescu Marioara Tel.2431014
7	19/18.01.2006 val.11 luni si 14 zile	SC TEHNO DENTAL SERVICE – APARATURA STOMATOLOGICA SRL Transport deseuri medicale periculoase	Str.Ionel Perlea nr.12, sector 1	Gabriel Gulie Tel.3148373 0744534884 0744545927 office@tedeco.ro
8	20/19.01.2006 val.2 ani	SC EDIMAR METAL SRL	Str.Clijani nr.19, sect.5	d-nul Stanciu tel.3140423
10	22/19.01.2006 val.2 ani	SC GEORDY IMPEX SRL Colectare deseuri metalice	Str.Frunzisului nr.7, sect.4	d-nul Stanciu tel.3140423
11	28/20.01.2006 val.2 ani	SC CID 2001 SRL Centru de colectare deseuri industriale reciclabile (feroase, mase plastice)	Sos.Chitila nr.183, sect.1	Ciorcila Marian Nicolae Tel.6685859
12	32/25.01.2006 val. 2 ani	SC GEL ALEXIL SERVCOM SRL Centru colectare deseuri (hartie, fier, acumulatori uzati)	Str.Iarba Campului nr.65, sect.4	Daisa Ileana Tel.0744974175
13	39/27.01.2006 val.2 ani	SC CLAUDIA SERVICII SRL Centru de colectare deseuri	Str.Ecuadorului nr.2B, sect.5	Mihai Ion Tel.0724566333

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

		industriale reciclabile		
14	40/27.01.2006 val.2 ani	SC CRISCO SERV IMPEX SRL Centru de colectare deseuri industriale reciclabile	Str.Drumul Gazarului nr.1, sect.4	Cristian Nedelus Tel.4511193
15	41/27.01.2006 val.2 ani	SC GEDOR TRADING SRL Centru de colectare deseuri industriale reciclabile	Str.Aleea Teisani nr.133-137, sect.1	Dorin Vaida
16	45/01.02.2006 val.2 ani	SC PERFECT CURIER SRL Transport deseuri medicale si marfuri periculoase	Str.Theodor Sperantia nr.98, sector 3	Vasiliu Dan Tel.3270114 0744362045
17	54/09.02.2006 val.3 ani	SC RS METAL TRADE SRL Colectare deseuri	Str.Maliuc nr.17, sect.2	Hussein Mahmoud Tel.2412046
18	66/20.02.2006 val.5 ani	SC ROMAX TRADING & MARKETING SRL Centru recuperare metale pretioase din solutii uzate si anumite componente el.	Str.Calea Vitan nr.112, sect.3	Octavian Teodor Popp Tel.31100154
19	85/02.03.2006 val. 5 ani	SC INTERNATIONAL TYRES TRADE SRL Colectare anvelope uzate	Bd.Iuliu Maniu nr.119, sect.6	Zanalas Radu
20	90/08.03.2006 val.5 ani	SC REFLEX 2005 SRL Centru de colectare deseuri si resturi metalice reciclabile	Str.Posada nr.60, sect.5	0744380855
21	109/22.03.2006 val.5 ani	SC FLOAREA COM SRL Centru colectare deseuri	Str.Esarfei nr.36, sect.3	Floarea Ion Tel.3464944
22	112/24.03.2006 val.1 an	SC ECOSISTEM SRL Colectare si valorificare deseuri de plastic	Bd.Basarabia nr.250, sect.3	Vali Gheorghita Lazar Camelia Tel.2554318
23	116/28.03.2006 val. 5 ani	SC ATLET IMPEX SRL Colectare acumulatori	Str.Halmeu nr.25, sect.2	Elena Dimitrie Tel.0722659625

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

		uzati, deseuri metalice neferoase, hartie-carton		
24	130/29.03.2006 val.2 ani	SC COMCEH SA Colectare si valorificare hartie si carton	Str.Heliade intre Vii nr.8, sect.2	Lela Tudor Tel.0724559032
25	133/31.03.2006 val.5 ani	SC TYD ELAN SRL Comert si transport produse chimice periculoase	Str.Catinei nr.38, cam.1,2,4,9, sect.6	Elena Dumitru Tel.4342804 4340059 tydelan@xnet.ro
26	139/07.04.2006 val.5 ani	SC CARANDA BATERII SRL Formare, incercare si colectare de acumulatori auto	Str.Drumul intre Tarlale nr.42, sect.3	Virgil Avramoiu Aristide Caranda Tel.0722410774 2561828
27	143/11.04.2006 val.5 ani	SC NAJIM COMPANY IMPEX SRL Colectare deseuri industriale reciclabile (fier, inox, hartie-carton si deseuri din material plastic)	Str.Baiceni nr.3, sect.6	Mircea Niculina Tel.4442156
28	145/12.04.2006 val.5 ani	SC F&G TRADING SRL Centru de colectare deseuri reciclabile – feroase, neferoase, mase plastice	Sos.Vergului nr.4A, sect.2	Anghel Felician 0746169127
29	164/21.04.2006 val.5 ani	SC REMAYER SA Centru valorificare deseuri feroase si neferoase	Str.Berceni Fort nr.5, sect.4	Dan Velichi Tel.0722257853 velichi@zappmobile.ro
30	168/26.04.2006 val.5 ani	SC CARMENCITA REAL SERV SRL Centru de colectare a deseurilor de hartie si material plastic	Str.Campuri Mosi nr.3-5, sect.2 (in Piata Obor)	Marian Andronic Tel.2500600 0722288815

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

31	181/04.05.2006 val.5 ani	SC ROM-DAC SRL Centru de colectare deseuri metalice feroase	Str.Iasi nr.37-57, sect.5	Cretoi Alexandru Tel.0723346093
32	193/11.05.2006 val.5 ani	SC ROMGREEN SERVICE SRL Vidanjare si intretinere rețele de canalizare, colectare alte reziduuri	Raza municipiului Bucuresti	Ovidiu Budulan Tel.4233008 0724516392
33	194/11.05.2006 val.4 ani si 7 luni	SC REMAT BUCURESTI SUD SA Centru colectare, valorificare deseuri industriale reciclabile dezmembrari autovehicule	Sos.Berceni Fort nr.5, sector 4	Floarea Draghici Bunescu Elena Tel.3345668 3345294
34	198/15.05.2006 val.30.12.2008	SC AS METAL COM SRL Centru de colectare si valorificare deseuri industriale reciclabile, vehicule scoase din uz si echipamente electrice si electronice	Sos.Berceni nr.104G, sect.4	Constantin Apostol 3193957 3193949
35	199/15.05.2006 val. 5 ani	SC ELECTROTEHNICA SRL Colectare deseuri metalice	Str.Tinutului nr.29, sect.3	Mihai Toma 0744561692
36	201/15.05.2006 val.5 ani	SC GULIT INTER IMPEX SRL Colectare deseuri metalice	Str.Lacramioarei nr.43B, sect.3	Dumitru Iulian 0722584256 0311023261
37	213/16.05.2006 val. 5 ani	SC FAIR PLAY SERV SRL Centru colectare acumulatori uzati, deseuri metalice	Sos.Viilor nr.60, sect.5	Ionita Silviu 0729544500

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

38	215/16.05.2006 val.5 ani	SC MET MANAGEMENT SRL Centru de colectare acumulatori uzati, deseuri feroase, hartie	Str.Cuprului nr.3, sect.2	Burlacu 0727080438
39	216/16.05.2006 val.5 ani	SC MET MANAGEMENT SRL Centru de colectare acumulatori uzati, deseuri feroase, hartie	Str.Calea Vitan nr.281A, sect.3	Burlacu 0727080438
40	223/19.05.2006 val.5 ani	SC CIBIA COMEXIM SRL Centru colectate deseuri (hartie-carton, sticla, mase plastice, PET-uri)	Str.Radu de la Afumati nr.69, sect.2	Matei G. Matei Cecilia Tel.7723033 0727829111
41	225/19.05.2006 val.5 ani	SC GEORDY STAR SRL Colectare deseuri metalice	Sos.Chitilei nr.215A, sect.1	Cismaru George 0723769183
42	226/22.05.2006 val.5 ani	SC BEST ALBERTINO SRL Colectare fier vechi	Str.Peles nr.7, sect.3	Crenguta Dascalu Tel.0724223873
43	228/25.05.2006 val. 01.06.2007	SC REMAT VEST SA Centru de colectare si valorificare a deseurilor industriale	Str.Barsanesti nr.23, sect.6	Porumb Manda Tel.4340504 4341029
44	254/06.06.2006 val.5 ani	SC EUROTRANS CHEM SERVICES SRL Transport deseuri periculoase chimice si medico-farmaceutice	Pe raza Municipiului Bucuresti	Anca Stan Tel.3221516
45	255/06.06.2006 val.5 ani	SC REBU SA Unitate de salubritate, colectare si valorificare deseuri si activitate de vidanjare	Bd.Timisoara nr.10, sect.6	d-na Moise tel.3100311

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

46	287/20.06.2006 val.5 ani	SC TONERFILL ROMANIA SRL Centru colectare cartuse imprimanta	Str.Serg. Nitu Vasile nr.57, sect.4	Stoichici Ovidiu- Constantin 0727406604
47	290/21.06.2006 val.5 ani	SC GKM COLLECT SRL Colectare fier vechi si hartie-carton	Bd.Timisoara nr.76, sect.6, incinta SCM ARTA LEMNULUI	Albu Andrei Tel.0722799048
48	293/22.06.2006 val.5 ani	SC R-ECO AMBALAJ SRL Centru colectare si valorificare hartie- carton si PET-uri	Str.Sinei nr.46, sect.5	Alexandru Dinca Tel.0729106098
49	306/27.06.2006 val.5 ani	SC REMAT BUCURESTI SUD SA Colectare acumulatori uzati, fier, hartie-carton	Bd. Pieptanari nr.68B, sect.5	Draghici Floarea 3345668
51	324/03.07.2006 val.5 ani	SC ARGIREC PROD SRL Colectare solutii foto uzate	Str.Dinamicii nr.8, sect.3	Trestioreanu Florica Tel.3248543
52	327/04.07.2006 val.5 ani	SC VASMEDIA SRL Centru colectare deseuri metalice feroase si neferoase	Str. Anghel Moldoveanu nr.1, sect.4	Mihai Ion Tel.0727755289
53	333/05.07.2006 val. 5 ani	SC FRATIE IMPEX SRL Centru colectare fier, carton, plastic	Sos>colentina nr.337, sect.2	Ionel Mares Tel.0723510732
54	336/05.07.2006 val.5 ani	SC SALUBRITATE SERVICII BUCURESTI SA Unitate de salubritate	Sos.Bucuresti- Ploiesti nr.17, sect.1	Danescu Tamara Tel.2332167

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

55	340/17.07.2006 val.5 ani	SC MITI METAL SRL Centru de colectare deseuri metalice feroase	Str. Anghel Moldoveanu nr.2, sect.4	Covaliu Marilena Tel.4250807 0788345085
56	345/19.07.2006 val.5 ani	SC PET MAR MAN SRL Centru colectare deseuri metalice feroase	Str. Muresana nr.20, sect.3	Constantin Petre Tel.0726665521 0723206539
57	346/19.07.2006 val.5 ani	SC COSPY IMPEX SRL Colectare acumulatori uzati, deseuri metalice feroase, plastic, hartie	Str. Lunca Priporului nr.138, sect.3	Cospanaru Gabriela 0745985134
58	347/19.07.2006 val.5 ani	SC SIB COM 93 SRL Colectare acumulatori auto uzati, deseuri feroase, plastic, hartie- carton, PET-uri	Sos. Fundeni nr.143A, sect.2	Blandu Ion Tel.7265883
59	350/26.07.2006 val.5 ani	SC REMATHOLDING CO SRL Centru colectare acumulatori uzati, fier, hartie, cauciuc, plastic	Sos. Chitilei nr.499, sect.1	Draghici Floarea Tel.3345389
60	357/27.07.2006 val.5 ani	SC EDIMAR METAL SRL Centru colectare fier vechi	Str. George Mihail Zamfirescu nr.4, sect.6	Adam Mariana Tel.3122100
61	369/14.08.2006 val.5 ani	SC GEORGIANA SRL Colectare acumulatori uzati, deseuri metalice feroase, hartie-carton	Str. Industriilor nr.7, sect.3	Lamba Ion Tel.0723502723
62	371/14.08.2006 val.2 ani	SC ECOPNEUGRUP SRL Colectare deseuri anvelope	Bd. Basarabia nr.256 incinta Faur	Suceava Dumitru 0722540028

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

63	382/16.08.2006 val.5 ani	SC ZMEURA SRL Colectare acumulatori uzati, deseuri metalice feroase	Str.Izvorul Rece nr.36, sect.4	Mihai Tane 0721325994
64	388/21.08.2006 val.5 ani	Centru de colectare deseuri metalice feroase	Str.Prelungirea Ferentari nr.157, sect.5	Nedelus Constanta 0722327601
65	389/21.08.2006 val.5 ani	SC AGRIMEDIA IMPEX SRL Centru de colectare deseuri metalice feroase	Str.Rasadnitei nr.20, sect.6	Berbecariu Petru Tel.2238973
66	395/28.08.2006 val.5 ani	SC TEHNOSTEEL SRL Colectare deseuri metalice feroase	Str.Catanoaia nr.33, sect.3	Darla Ruxandra Tel.0744370577
67	396/28.08.2006 val.5 ani	SC FAOS ACTIV SRL Colectare deseuri metalice feroase, deseuri hartie-carton	Str.Muntii Carpatin r.43	Cafengiu Grigore Tel.3262389
68	397/28.08.2006 val.5 ani	SC SILVMAR INTERNATIONAL SRL Colectare metale feroase	Bd.Energeticienilor nr.88, sect.3	Meluca Sandu Tel.0788157815
69	444/21.09.2006 val.5 ani	SC JUCARIE SRL Colectare deseuri metalice feroase	Aleea Perisoru nr. 26, sect.3	Daciu Nelu Tel. 0726420137
70	445/21.09.2006 val.5 ani	SC JUCARIE SRL Colectare deseuri metalice feroase	Bd. Th.Pallady nr. 220, sect.3	Daciu Nelu Tel.0726420137
71	450/25.09.2006 val.5 ani	SC STAR PRINT TRADE CO SRL Colectare si recuperare deseuri cartuse de imprimanta	Bd. Dmitrie Pompei nr. 8, et. 1, sect.3	Cornel Stamate

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

72	461/02.10.2006 val.5 ani	SC HEFAISTOS METAL COM SRL Colectare deseuri metalice feroase si hartie-carton	Bd. 1Decembrie 1918 nr. 2220, sect.3	Mihailescu Valentina Tel.0721870390
73	462/03.10.2006 val.5 ani	SC METPLAST COMTRADE SRL Colectare deseuri metalice feroase	Str. Liviu Rebreanu nr. 29, sect. 3	Mirela Toma Tel.0745680442
74	472/06.10.2006 val.5 ani	SC METPLAST COMTRADE SRL Colectare deseuri metalice feroase	Str. Valsanesti nr. ..., cam. 4, sect. 3	Asanache Cristian Tel.0723655575, 3217008
75	481/09.10.2006 val.5 ani	SC SMIRO REVERSE SRL Colectare deseuri metalice feroase, sticla si PET-uri	Str. Dreptatii nr. 125, sect. 6	Marius Gheorghe Tel.0729437407
76	486/09.10.2006 val.5 ani	SC POL CRISTEL ALEX SRL Colectare deseuri metalice feroase	Str. Drumul Intre Vii nr. 6, sect. 3	Dumitru Paul Tel.2521288, 3465706
77	490/11.10.2006 val.5 ani	SC ISA SRL Colectare cartuse de toner si cilindrii de aluminu	Str. Brailita nr. 18, sect. 3	Rodica Mitanovici Tel.3234440, 07450933391
78	516/23.10.2006 val.5 ani	SC ALLIEA GREEN SRL Colectare deseuri periculoase	Str. Drumul I ntre Tarlale nr. 45 D, sect. 3	Coliba Coneliu Tel.3231501
79	525/26.10.2006 val.5 ani	SC MINIAN METAL SRL Colectare deseuri metalice feroase si hartie	Str. Intrarea Vijeliei nr. 3, sect. 6	Teleasa Mihaela Tel.0744635461

[Handwritten signature]
259

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

80	529/27.10.2006 val.5 ani	SC GHISSELA TRADE SRL Colectare deseuri metalice feroase	Str. Carausilor nr. 30, sect. 2	Iorga Oita Tel.0729462227
81	526/27.10.2006 val.5 ani	SC ELIS MET SRL Colectare deseuri metalice feroase, PET- uri si acumulatori	Str. Ghetu Anghel nr. 100-104, sect. 3	Petrache Florin Tel.0729462227
82	563/07.11.2006 val.5 ani	SC CERTO INDUSTRIE SRL Colectare si reumplere cartuse de toner si cerneala	Str. Heliade Intre Vii nr. 8, sect. 2	Alina Balinca Tel.2532148
83	565/08.11.2006 val.5 ani	SC VAS REMAT SRL Colectare deseuri metalice feroase si PET- uri	Str. Luica nr. 176, sect. 4	Enache Gheorghe Tel.0721509879
84	573/10.11.2006 val.5 ani	SC LOREMAR COMPANY SRL Colectare deseuri metalice feroase, hartie- carton si acumulatori uzati	Str. Concursului nr. 3, sect. 3	Greco Marius Tel.0721181289
85	577/20.11.2006 val.5 ani	SC CATA & CRIS IMPEX SRL Colectare deseuri metalice feroase	Calea Vitan nr. 279A, sect. 3	Adrian Catalin Tel.0727609356
86	594/24.11.2006 val.5 ani	SC ADI & GABI COMERT SRL Colectare deseuri metalice feroase	Str. Cheile Turzii nr. 88, sect. 4	Dragomir Manu Tel.0721793172
87	600/28.11.2006 val.5 ani	SC DUMITRACHE PAZA SI SERVICII SRL Colectare hartie-carton	Bd. Timisoara nr. 92, sect. 6	Gabi Dumitrache Tel.4082148, 072887877730

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

88	647/19.12.2006 val.5 ani	SC ARGINT NICOLA SRL Colectare reziduuri pentru recuperarea argintului	Str. Capitan Zamfir A. Marcu nr. 18, sect. 2	Nicolae Nicolae Tel.2401246
89	233/26.05.2006 val.5 ani	SC CRISTAL R CHIM SRL Transport substante chimice	Pe raza Municipiului Bucuresti	Baciu Rodica Tel.0724586525

**UNITATI AUTORIZATE SA DESFASOARE ACTIVITATI DE VALORIFICARE
DESEURI INDUSTRIALE RECICLABILE
IN ANUL 2006**

Nr. crt.	Nr., data si valabilitatea autorizatiei de mediu	Titular activitate (tip activitate)	Adresa amplasament	Persoana de contact, telefon, e-mail
1	19/18.01.2006 val.11 luni si 14 zile	SC TEHNO DENTAL SERVICE – APARATURA STOMATOLOGICA SRL Transport deseuri medicale periculoase	Str.Ionel Perlea nr.12, sector 1	Gabriel Gulie Tel.3148373 0744534884 0744545927 office@tedeco.ro
2	45/01.02.2006 val.2 ani	SC PERFECT CURIER SRL Transport deseuri medicale si marfuri periculoase	Str.Theodor Sperantia nr.98, sector 3	Vasiliu Da Tel.3270114 0744362045
3	254/06.06.2006 val.5 ani	SC EUROTRANS CHEM SERVICES SRL Transport deseuri periculoase chimice si medico-farmaceutice	Pe raza Municipiului Bucuresti	Anca Stan Tel.3221516 eurotranschem @k.ro
4	133/31.03.2006 val.5 ani	SC TYD ELAN SRL Comert si transport produse chimice periculoase	Str.Catinei nr.38, cam.1,2,4,9, sect.6	Elena Dumitru Tel.4342804 4340059 tydelan@xnet.ro

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

5	139/07.04.2006 val.5 ani	SC CARANDA BATERII SRL Formare, incercare si colectare de acumulatori auto	Str.Drumul intre Tarlale nr.42, sect.3	Virgil Avramoiu Aristide Caranda Tel.0722410774 2561828
6	194/11.05.2006 val.4 ani si 7 luni	SC REMAT BUCURESTI SUD SA Centru colectare, valorificare deseuri industriale reciclabile	Sos.Berceni Fort nr.5, sector 4	Floarea Draghici Bunescu Elena Tel.3345668, 3345294
7	198/15.05.2006 val.30.12.2008	SC AS METAL COM SRL Centru de colectare si valorificare deseuri industriale reciclabile, vehicule scoase din uz si echipamente electrice si electronice	Sos.Berceni nr.104G, sect.4	Constantin Apostol 3193957 3193949
8	228/25.05.2006 val. 01.06.2007	SC REMAT VEST SA Centru de colectare si valorificare a deseurilor industriale	Str.Barsanesti nr.23, sect.6	Porumb Manda Tel.4340504 4341029
9	336/05.07.2006 val.5 ani	SC SALUBRITATE SERVICII BUCURESTI SA Unitate de salubritate	Sos.Bucuresti- Ploiesti nr.17, sect.1	Danescu Tamara Tel.2332167
10	255/06.06.2006 val.5 ani	SC REBU SA Unitate de salubritate, colectare si valorificare deseuri si activitate de vidanjare	Bd.Timisoara nr.10, sect.6	d-na Moise tel.3100311
11	193/11.05.2006 val.5 ani	SC ROMGREEN SERVICE SRL Vidanjare si intretinere retele de canalizare, colectare alte reziduuri	Raza municipiului Bucuresti	Ovidiu Budulan Tel.4233008 0724516392
12	287/20.06.2006 val.5 ani	SC TONERFILL ROMANIA SRL Centru colectare cartuse imprimanta	Str.Serg. Nitu Vasile nr.57, sect.4	Stoichici Ovidiu- Constantin 0727406604
13	66/20.02.2006 val.5 ani	SC ROMAX TRADING & MARKETING SRL Centru recuperare metale pretioase din solutii uzate si anumite componente el.	Str.Calea Vitan nr.112, sect.3	Octavian Teodor Popp Tel.31100154

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

14	324/03.07.2006 val.5 ani	SC ARGIREC PROD SRL Colectare solutii foto uzate	Str.Dinamicii nr.8, sect.3	Trestioreanu Florica 3248543
15	293/22.06.2006 val.5 ani	SC R-ECO AMBALAJ SRL Centru colectare si valorificare hartie-carton si PET-uri	Str.Sinei nr.46, sect.5	Alexandru Dinca Tel.0729106098
16	233/26.05.2006 val.5 ani	SC CRISTAL R CHIM SRL Transport substante chimice	Pe raza Municipiului Bucuresti	Baciu Rodica Tel.0724586525
17	112/24.03.2006 val. 1 an	SC ECOSISTEM SRL Centru colectare si valorificare deseuri industriale reciclabile de plastic	Bd. Basarabia nr. 250, sector 3	Vali Gheorghita, Lazar Camelia Tel.2554318, 0723236741
18	164/21.04.2006 val. 5 ani	SC REMAYER SA Centru de valorificare a deșeurilor feroase si neferoase	Str. Berceni Fort nr. 5, sect. 4	Dan Velich Tel.0722257853 velichi@zappmobile.ro
19	450/25.09.2006 val.5 ani	SC STAR PRINT TRADE CO SRL Colectare si recuperare deseuri cartuse de imprimanta	Bd. Dmitrie Pompei nr. 8, et. 1, sect.3	Cornel Stamate
20	315/30.06.2006 val.5 ani	SC LUKOIL ROMANIA SRL Transport marfuri periculoase - benzina	Sediu social Elena Vacarescu nr.6, sect.1	
21	563/07.11.2006 val.5 ani	SC CERTO INDUSTRIE SRL Colectare si reumplere cartuse de toner si cemeala	Str. Heliade Intre Vii nr. 8, sect. 2	Alina Balinca Tel.2532148
22	647/19.12.2006 val.5 ani	SC ARGINT NICOLA SRL Colectare reziduuri pentru recuperarea argintului	Str. Capitan Zamfir A. Marcu nr. 18, sect. 2	Nicolae Nicolae Tel.2401246
23	130/29.03.2006 val.2 ani	SC COMCEH SA Colectare si valorificare hartie si carton	Str.Heliade intre Vii nr.8, sect.2	Lela Tudor Tel.0724559032

**UNITATI AUTORIZATE SA DESFASOARE ACTIVITATI DE COLECTARE
SI/SAU VALORIFICARE DESEURI INDUSTRIALE RECICLABILE IN ANUL
2007**

Nr. crt.	Nr., data si valabilitatea autorizatiei de mediu	Titular activitate (tip activitate)	Adresa amplasament	Persoana de contact, telefon, e-mail
---------------------	---	--	-------------------------------	---

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

1	04/08.01.2007 val.5 ani	SC HL & H PROD COM SRL atelier resapare anvelope	Str. Cutitul de Argint nr.2B, sect 4	Karina Trufasu Tel. 3374230/31
2	31/22.01.2007 val.5 ani	SC ELL TRANS SERV COM SRL Centru colectare deseuri	Str.Lunca Priporului nr.126- 128, sect.3	Nita Luchian Tel.0722897704
3	35/23.01.2007 val.5 ani	SC LENA GRUP SRL centru de colectare deseuri industriale reciclabile (fier, inox, acumulatori uzati)	Str.Salajeni nr.63, sect.1	Petre Mihai Tel.0727480868
4	36/23.01.2007 val.5 ani	SC ARTICOL 2001 SRL Centru de colectare deseuri industriale reciclabile (fier, inox, acumulatori uzati)	Str.Dantelei nr. 16, sect.5	Petre Mihai Tel.0727480868
5	41/24.01.2007 val.5 ani	SC DANA & ELIY SERV SRL centru colectare deseuri	Str.Vorniceni nr.26, sect.1	Streja Alexandru Tel.2695315
6	43/25.01.2007 val.5 ani	SC IRON RECYCLING Centru de colectare deseuri	Str.Nades nr.1B, sect.1	Danaila Tel.0724426424
7	45/26.01.2007 val.5 ani	SC TEO MEDECT SRL Centru de colectare deseuri metalice feroase	Str.Posada nr.87, sect.5	Tugin Teodor Tel.3350235
8	71/05.02.2007 val.5 ani	SC ELIS MET SRL Colectare deseuri	Str.Calea Calarasilor nr.63, sect.3	Dorina Popescu Tel.0722319228
9	78/08.02.2007 val.5 ani	SC MAGNET DESEURI SRL Colectare deseuri metalice feroase	Sos.Gara Catelu nr.26, sect.3	Bolocan Danut Tel.0751502283
10	101/14.02.2007 val.30.12.2010	SC PROD PLAST SA Fabrica de producere a articolelor din material plastic, a cliseelor de imprimare, colectare si valorificare deseuri industriale reciclabile (deseuri plastice)	Str.Ziduri Mosi nr.23-25, sect.2	Gina Csata Tel.2523578
11	113/05.03.2007 val.5 ani	SC EMI - NAPOLACT Colectare deseuri metalice	Str.Opanez nr.102, sect.2	Gheorghe Lucica Tel.2427807
12	114/05.03.2007 val.5 ani	SC GEDOR TRADING SRL Colectare deseuri metalice si nemetalice Colectare deseuri metalice	Bd.Th. Pallady nr. 57, sect.3	Vaida Dorin Tel.0722854461
13	21/19.01.2006	SC EDIMAR METAL SRL	Str.Cucuteni nr.33,	d-nul Stanciu

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

	val.2 ani	Colectare deseuri metalice	sect.5	tel.3140423
14	22/19.01.2006 val.2 ani	SC GEORDY IMPEX SRL Colectare deseuri metalice	Str.Frunzisului nr.7, sect.4	d-nul Stanciu tel.3140423
15	28/20.01.2006 val.2 ani	SC CID 2001 SRL Centru de colectare deseuri industriale reciclabile (feroase, mase plastice)	Sos.Chitila nr.183, sect.1	Ciorcila Marian Nicolae Tel.6685859
16	32/25.01.2006 val. 2 ani	SC GEL ALEXIL SERVCOM SRL Centru colectare deseuri (hartie, fier, acumulatori uzati)	Str.Iarba Campului nr.65, sect.4	Daisa Ileana Tel.0744974175
17	39/27.01.2006 val.2 ani	SC CLAUDIA SERVICII SRL Centru de colectare deseuri industriale reciclabile	Str.Ecuadorului nr.2B, sect.5	Mihai Ion Tel.0724566
18	40/27.01.2006 val.2 ani	SC CRISCO SERV IMPEX SRL Centru de colectare deseuri industriale reciclabile	Str.Drumul Gazarului nr.1, sect.4	Cristian Nedelus Tel.4511193
19	41/27.01.2006 val.2 ani	SC GEDOR TRADING SRL Centru de colectare deseuri industriale reciclabile	Str.Aleea Teisani nr.133-137, sect.1	Dorin Vaida
20	45/01.02.2006 val.2 ani	SC PERFECT CURIER SRL Transport deseuri medicale si marfuri periculoase	Str.Theodor Sperantia nr.98, sector 3	Vasiliu Dan Tel.3270114 0744362045
21	54/09.02.2006 val.3 ani	SC RS METAL TRADE SRL Colectare deseuri	Str.Maliuc nr.17, sect.2	Hussein Mahmoud Tel.2412046
22	66/20.02.2006 val.5 ani	SC ROMAX TRADING & MARKETING SRL Centru recuperare metale pretioase din solutii uzate si anumite componente el.	Str.Calea Vitan nr.112, sect.3	Octavian Teodor Popp Tel.31100154
23	85/02.03.2006 val. 5 ani	SC INTERNATIONAL TYRES TRADE SRL Colectare anvelope uzate	Bd.Iuliu Maniu nr.119, sect.6	Zanalar Radu
24	90/08.03.2006 val.5 ani	SC REFLEX 2005 SRL Centru de colectare deseuri si resturi metalice reciclabile	Str.Posada nr.60, sect.5	0744380855
25	109/22.03.2006 val.5 ani	SC FLOAREA COM SRL Centru colectare deseuri	Str.Esarfei nr.36, sect.3	Floarea Ion Tel.3464944
26	112/24.03.2006 val.1 an	SC ECOSISTEM SRL Colectare si valorificare deseuri de plastic	Bd.Basarabia nr.250, sect.3	Vali Gheorghita Lazar Camelia Tel.2554318 0723236741

Handwritten signature and number 265

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

27	116/28.03.2006 val. 5 ani	SC ATLET IMPEX SRL Colectare acumulatori uzati, deseuri metalice neferoase, hartie- carton	Str.Halmeu nr.25, sect.2	Elena Dimitrie Tel.0722659625
28	130/29.03.2006 val.2 ani	SC COMCEH SA Colectare si valorificare hartie si carton	Str.Heliade intre Vii nr.8, sect.2	Lela Tudor Tel.0724559032
29	133/31.03.2006 val.5 ani	SC TYD ELAN SRL Comert si transport produse chimice periculoase	Str.Catinei nr.38, cam.1,2,4,9, sect.6	Elena Dumitru Tel.4342804 4340059 tydelan@xnet.ro
30	139/07.04.2006 val.5 ani	SC CARANDA BATERII SRL Formare, incercare si colectare de acumulatori auto	Str.Drumul intre Tarlale nr.42, sect.3	Virgil Avramoiu Aristide Caranda Tel.0722410774 2561828
31	143/11.04.2006 val.5 ani	SC NAJIM COMPANY IMPEX SRL Colectare deseuri industriale reciclabile (fier, inox, hartie- carton si deseuri din material plastic)	Str.Baiceni nr.3, sect.6	Mircea Niculina Tel.4442156
32	145/12.04.2006 val.5 ani	SC F&G TRADING SRL Centru de colectare deseuri reciclabile – feroase, neferoase, mase plastice	Sos.Vergului nr.4A, sect.2	Anghel Felician 0746169127
33	164/21.04.2006 val.5 ani	SC REMAYER SA Centru valorificare deseuri feroase si neferoase	Str.Berceni Fort nr.5, sect.4	Dan Velichi Tel.0722257853 velichi@zappmobile.ro
34	168/26.04.2006 val.5 ani	SC CARMENCITA REAL SERV SRL Centru de colectare a deseurilor de hartie si material plastic	Str.Campuri Mosi nr.3-5, sect.2 (in Piata Obor)	Marian Andronic Tel.2500600 0722288815
35	181/04.05.2006 val.5 ani	SC ROM-DAC SRL Centru de colectare deseuri metalice feroase	Str.Iasi nr.37-57, sect.5	Cretoi Alexandru Tel.0723346093
36	193/11.05.2006 val.5 ani	SC ROMGREEN SERVICE SRL Vidanjare si intretinere retele de canalizare, colectare alte reziduuri	Raza municipiului Bucuresti	Ovidiu Budulan Tel.4233008 0724516392
37	194/11.05.2006 val.4 ani si 7 luni	SC REMAT BUCURESTI SUD SA Centru colectare, valorificare deseuri industriale reciclabile dezmembrari autovehicule	Sos.Berceni Fort nr.5, sector 4	Floarea Draghici Bunescu Elena Tel.3345668 3345294

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

38	198/15.05.2006 val.30.12.2008	SC AS METAL COM SRL Centru de colectare si valorificare deseuri industriale reciclabile, vehicule scoase din uz si echipamente electrice si electronice	Sos.Berceni nr.104G, sect.4	Constantin Apostol 3193957 3193949
39	199/15.05.2006 val. 5 ani	SC ELECTROTEHNICA SRL Colectare deseuri metalice	Str.Tinutului nr.29, sect.3	Mihai Toma 0744561692
40	201/15.05.2006 val.5 ani	SC GULIT INTER IMPEX SRL Colectare deseuri metalice	Str.Lacramioarei nr.43B, sect.3	Dumitru Iulian 0722584256 0311023261
41	213/16.05.2006 val. 5 ani	SC FAIR PLAY SERV SRL Centru colectare acumulatori uzati, deseuri metalice	Sos.Viilor nr.60, sect.5	Ionita Silviu 0729544500
42	215/16.05.2006 val.5 ani	SC MET MANAGEMENT SRL Centru de colectare acumulatori uzati, deseuri feroase, hartie	Str.Cuprului nr.3, sect.2	Burlacu 0727080438
43	216/16.05.2006 val.5 ani	SC MET MANAGEMENT SRL Centru de colectare acumulatori uzati, deseuri feroase, hartie	Str.Calea Vitan nr.281 A, sect.3	Burlacu 0727080438
44	223/19.05.2006 val.5 ani	SC CIBIA COMEXIM SRL Centru colectate deseuri (hartie- carton, sticla, mase plastice, PET- uri)	Str.Radu de la Afumati nr.69, sect.2	Matei G. Matei Cecilia Tel.7723033 0727829111
45	225/19.05.2006 val.5 ani	SC GEORDY STAR SRL Colectare deseuri metalice	Sos.Chitilei nr.215A, sect.1	Cismaru George 0723769183
46	226/22.05.2006 val.5 ani	SC BEST ALBERTINO SRL Colectare fier vechi	Str.Peles nr.7, sect.3	Crenguta Dascalu Tel.0724223873
47	228/25.05.2006 val. 01.06.2007	SC REMAT VEST SA Centru de colectare si valorificare a deșeurilor industriale	Str.Barsanesti nr.23, sect.6	Porumb Mania Tel.434056 4341029
48	254/06.06.2006 val.5 ani	SC EUROTRANS CHEM SERVICES SRL Transport deseuri periculoase chimice si medico-farmaceutice	Pe raza Municipiului Bucuresti	Anca Stan Tel.3221516 eurotranschem @k.ro
49	255/06.06.2006 val.5 ani	SC REBU SA Unitate de salubritate, colectare si valorificare deseuri si activitate de vidanjare	Bd.Timisoara nr.10, sect.6	d-na Moise tel.3100311
50	287/20.06.2006 val.5 ani	SC TONERFILL ROMANIA SRL Centru colectare cartuse imprimanta	Str.Serg. Nitu Vasile nr.57, sect.4	Stoichici Ovidiu- Constantin 0727406604

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

51	290/21.06.2006 val.5 ani	SC GKM COLLECT SRL Colectare fier vechi si hartie- carton	Bd.Timisoara nr.76, sect.6, incinta SCM ARTA LEMNULUI	Albu Andrei Tel.0722799048
52	293/22.06.2006 val.5 ani	SC R-ECO AMBALAJ SRL Centru colectare si valorificare hartie-carton si PET-uri	Str.Sinei nr.46, sect.5	Alexandru Dinca Tel.0729106098
53	306/27.06.2006 val.5 ani	SC REMAT BUCURESTI SUD SA Colectare acumulatori uzati, fier, hartie-carton	Bd. Pieptanari nr.68B, sect.5	Draghici Floarea 3345668
54	315/30.06.2006 val.5 ani	SC LUKOIL ROMANIA SRL Transport marfuri periculoase - benzina	Sediu social Elena Vacarescu nr.6, sect.1	
55	324/03.07.2006 val.5 ani	SC ARGIREC PROD SRL Colectare solutii foto uzate	Str.Dinamicii nr.8, sect.3	Trestioreanu Florica Tel.3248543
56	327/04.07.2006 val.5 ani	SC VASMEDIA SRL Centru colectare deseuri metalice feroase si neferoase	Str.Anghel Moldoveanu nr.1, sect.4	Mihai Ion Tel.0727755289
57	333/05.07.2006 val.5 ani	SC FRATIE IMPEX SRL Centru colectare fier, carton, plastic	Sos>colentina nr.337, sect.2	Ionel Mares Tel.0723510732
58	336/05.07.2006 val.5 ani	SC SALUBRITATE SERVICII BUCURESTI SA Unitate de salubritate	Sos.Bucuresti- Ploiesti nr.17, sect.1	Danescu Tamara Tel.2332167
59	340/17.07.2006 val.5 ani	SC MITI METAL SRL Centru de colectare deseuri metalice feroase	Str.Anghel Moldoveanu nr.2, sect.4	Covaliu Marilena Tel.4250807 0788345085
60	345/19.07.2006 val.5 ani	SC PET MAR MAN SRL Centru colectare deseuri metalice feroase	Str.Muresana nr.20, sect.3	Constantin Petre Tel.0726665521 0723206539
61	346/19.07.2006 val.5 ani	SC COSPY IMPEX SRL Colectare acumulatori uzati, deseuri metalice feroase, plastic, hartie	Str.Lunca Priporului nr.138, sect.3	Cospanaru Gabriela 0745985134
62	347/19.07.2006 val.5 ani	SC SIB COM 93 SRL Colectare acumulatori auto uzati, deseuri feroase, plastic, hartie- carton, PET-uri	Sos.Fundeni nr.143 A, sect.2	Blandu Ion Tel.7265883
63	350/26.07.2006 val.5 ani	SC REMATHOLDING CO SRL Centru colectare acumulatori uzati, fier, hartie, cauciuc, plastic	Sos.Chitilei nr.499, sect.1	Draghici Floarea Tel.3345389

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

64	357/27.07.2006 val.5 ani	SC EDIMAR METAL SRL Centru colectare fier vechi	Str.George Mihail Zamfirescu nr.4, sect.6	Adam Mariana Tel.3122100
65	369/14.08.2006 val.5 ani	SC GEORGIANA SRL Colectare acumulatori uzati, deseuri metalice feroase, hartie- carton	Str.Industiilor nr.7, sect.3	Lamba Ion Tel.0723502723
66	371/14.08.2006 val.2 ani	SC ECOPNEUGRUP SRL Colectare deseuri anvelope	Bd.Basarabia nr.256 incinta Faür	Suceava Dumitru 0722540028
67	382/16.08.2006 val.5 ani	SC ZMEURA SRL Colectare acumulatori uzati, deseuri metalice feroase	Str.Izvorul Rece nr.36, sect.4	Mihai Tane 0721325994
68	388/21.08.2006 val.5 ani	SC CRISCO SERV IMPEX SRL Centru de colectare deseuri metalice feroase	Str.Prelungirea Ferentari nr.157, sect.5	Nedelus Const.ica 0722327601
69	389/21.08.2006 val.5 ani	SC AGRIMEDIA IMPEX SRL Centru de colectare deseuri metalice feroase	Str.Rasadnitei nr.20, sect.6	Berbecariu Petru Tel.2238973
70	395/28.08.2006 val.5 ani	SC TEHNOSTEEL SRL Colectare deseuri metalice feroase	Str.Catanoaia nr.33, sect.3	Darla Ruxandra Tel.0744370577
71	396/28.08.2006 val.5 ani	SC FAOS ACTIV SRL Colectare deseuri metalice feroase, deseuri hartie-carton	Str.Muntii Carpatin r.43	Cafengiu Grigore Tel.3262389
72	397/28.08.2006 val.5 ani	SC SILVMAR INTERNATIONAL SRL Colectare metale feroase	Bd.Energeticienilor nr.88, sect.3	Meluca Sandu Tel.0788157815
73	444/21.09.2006 val.5 ani	SC JUCARIE SRL Colectare deseuri metalice feroase	Aleea Perisoru nr. 26, sect.3	Daciu Nelu Tel. 0726420137
74	445/21.09.2006 val.5 ani	SC JUCARIE SRL Colectare deseuri metalice feroase	Bd. Th.Pallady nr. 220, sect.3	Daciu Nelu Tel.0726420137
75	450/25.09.2006 val.5 ani	SC STAR PRINT TRADE CO SRL Colectare si recuperare deseuri cartuse de imprimanta	Bd. Dimitrie Pompei nr. 8, et. 1, sect.3	Cornel Stamate
76	461/02.10.2006 val.5 ani	SC HEFAISTOS METAL COM SRL Colectare deseuri metalice feroase si hartie-carton	Bd. 1Decembrie 1918 nr. 2220, sect.3	Mihailescu Valentina Tel.0721870390
77	462/03.10.2006 val.5 ani	SC METPLAST COMTRADE SRL Colectare deseuri metalice feroase	Str. Liviu Rebreanu nr. 29, sect. 3	Mirela Toma Tel.0745680442

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

78	472/06.10.2006 val.5 ani	SC METPLAST COMTRADE SRL Colectare deseuri metalice feroase	Str. Valsanesti nr., cam. 4, sect. 3	Asanache Cristian Tel.0723655575, 3217008
79	481/09.10.2006 val.5 ani	SC SMIRO REVERSE SRL Colectare deseuri metalice feroase, sticla si PET-uri	Str. Dreptatii nr. 125, sect. 6	Marius Gheorghe Tel.0729437407
80	486/09.10.2006 val.5 ani	SC POL CRISTEL ALEX SRL Colectare deseuri metalice feroase	Str. Drumul Intre Vii nr. 6, sect. 3	Dumitru Paul Tel.2521288, 3465706
81	490/11.10.2006 val.5 ani	SC ISA SRL Colectare cartuse de toner si cilindrii de aluminiu	Str. Brailita nr. 18, sect. 3	Rodica Mitanovici Tel.3234440, 07450933391
82	516/23.10.2006 val.5 ani	SC ALLIEA GREEN SRL Colectare deseuri periculoase	Str. Drumul Intre Tarlale nr. 45 D, sect. 3	Coliba Coneliu Tel.3231501
83	525/26.10.2006 val.5 ani	SC MINIAN METAL SRL Colectare deseuri metalice feroase si hartie	Str. Intrarea Vijeliei nr. 3, sect. 6	Teleasa Mihaela Tel.0744635461
84	529/27.10.2006 val.5 ani	SC GHISSELA TRADE SRL Colectare deseuri metalice feroase	Str. Carausilor nr. 30, sect. 2	Iorga Oita Tel.0729462227
85	526/27.10.2006 val.5 ani	SC ELIS MET SRL Colectare deseuri metalice feroase, PET-uri si acumulatori	Str. Ghetu Anghel nr. 100-104, sect. 3	Petrache Florin Tel.0729462227
86	563/07.11.2006 val.5 ani	SC CERTO INDUSTRIE SRL Colectare si reumplere cartuse de toner si cerneala	Str. Heliade Intre Vii nr. 8, sect. 2	Alina Balinca Tel.2532148
87	565/08.11.2006 val.5 ani	SC VAS REMAT SRL Colectare deseuri metalice feroase si PET-uri	Str. Luica nr. 176, sect. 4	Enache Gheorghe Tel.0721509879
88	573/10.11.2006 val.5 ani	SC LOREMAR COMPANY SRL Colectare deseuri metalice feroase, hartie-carton si acumulatori uzati	Str. Concursului nr. 3, sect. 3	Grecu Marius Tel.0721181289
89	577/20.11.2006 val.5 ani	SC CATA & CRIS IMPEX SRL Colectare deseuri metalice feroase	Calea Vitan nr. 279A, sect. 3	Adrian Catalin Tel.0727609356
90	594/24.11.2006 val.5 ani	SC ADI & GABI COMERT SRL Colectare deseuri metalice feroase	Str. Cheile Turzii nr. 88, sect. 4	Dragomir Manu Tel.0721793172

Primăria Municipiului București
PLANUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

91	600/28.11.2006 val.5 ani	SC DUMITRACHE PAZA SI SERVICII SRL Colectare hartie-carton	Bd. Timisoara nr. 92, sect. 6	Gabi Dumitrache Tel.4082148, 072887877730
92	647/19.12.2006 val.5 ani	SC ARGINT NICOLA SRL Colectare reziduuri pentru recuperarea argintului	Str. Capitan Zamfir A. Marcu nr. 18, sect. 2	Nicolae Nicolae Tel.2401246
93	233/26.05.2006 val.5 ani	SC CRISTAL R CHIM SRL Transport substante chimice	Pe raza Municipiului Bucuresti	Baciu Rodica Tel.0724586525

37

271



AGENȚIA REGIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUCUREȘTI

Nr. 1721 / 288 / 09.06.2009

AVIZ DE MEDIU
Nr. 4 din 09.06.2009

Ca urmare a notificării adresate de PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BUCUREȘTI, cu sediul în Bd. Regina Elisabeta nr. 47, sector 5, București, înregistrată la A.R.P.M. București cu nr. 1721/288/26.03.2008 și completată cu nr. 1016/27.02.2009,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării,
în urma parcurgerii integrale a etapelor procedurale,
în baza Hotărârii Guvernului nr. 57/2009 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a Ordonanței de urgență nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată și modificată prin Legea 265/2006, modificată și completată de O.U.G. nr. 114/2007 și O.U.G. nr. 164/2008, în conformitate cu Hotărârea Guvernului României nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării pentru planuri și programe, se emite:

AVIZ

- pentru PLANUL DE GESTIONARE A DESEURILOR în Municipiul București
- promovat de: Primăria Municipiului București
- în scopul adoptării/aprobării cadrului de planificare pentru conformarea cu politica UE privind gestionarea deșeurilor și atingerea tintelor propuse în domeniul gestiunii deșeurilor, stabilirea capacităților suficiente și caracteristicile pentru gestionarea deșeurilor (modul de colectare, reciclare, tratare și/sau eliminare a deșeurilor funcție de deșeurile care trebuie gestionate), controlul măsurilor tehnologice, prezentarea cerințelor economice și de investiție și posibilitatea de atingere a tintelor.

• **incadrare în teritoriu:**

Din punct de vedere geografic, Municipiul București este situat în partea de sud-sud est a României la 44° 24' 49" longitudine nordică și la 26° 05' 48" longitudine estică.

Din punct de vedere administrativ Municipiul București este împărțit în 6 sectoare. Suprafața teritoriului administrativ al Municipiului București este de 23.787 ha.



Populatia Municipiului Bucuresti este de 1940486 locuitori fiind distribuita astfel:

	Nr. loc.	Suprafata (km ²)
Sector 1	230592	68
Sector 2	360938	30
Sector 3	396051	33
Sector 4	302431	32
Sector 5	288361	28
Sector 6	362113	37

• **PLANUL DE GESTIONARE A DESEURILOR in Municipiul Bucuresti are ca obiective principale:**

1. **Asigurarea resurselor umane ca numar si pregatire profesionala**
2. **Crearea si utilizarea de sisteme financiare si mecanisme economice pentru gestionarea deseurilor**
 - stimularea crearii si dezvoltarii unei pietei viabile de deseuri
 - optimizarea preluarii si utilizarii fondurilor nationale disponibile
 - optimizarea preluarii si utilizarii fondurilor europene si internationale
 - analiza modului de finantare si organizare a sistemului de gestionare a deseurilor municipale (tarife si taxe)
3. **Stabilirea si promovarea informarii, costientizarii si motivarii pentru toate partile implicate**
 - cresterea comunicarii intre toate partile implicate
 - organizarea si sustinerea de programe de educare si constientizare a populatiei
4. **Dezvoltarea sistemului de colectare/colectare separata a deseurilor**
 - implementarea sistemelor de colectare selectiva a deseurilor
 - cresterea coeficientului de colectare selectiva
 - reducerea cantitatilor de deseuri biodegradabile depozitate (coeficient de reducere de 25% pana in 2010, coeficient de reducere de 42% pana in 2012)
 - reducerea cantitatii de deseuri de ambalaje depozitate
 - recuperarea a 50% din greutatea totala a deseurilor de ambalaje generate – termen 2010
 - recuperarea a 55% din greutatea totala a deseurilor de ambalaje generate – termen 2012
 - reciclarea ambalajelor si a deseurilor de ambalaje
 - reciclarea a 36% din greutatea totala a deseurilor de ambalaje generate – termen 2010
 - reciclarea a 44% din greutatea totala a deseurilor de ambalaje generate – termen 2012



5. Echipamente electrice si electronice

- atingerea tintelor prin cantitati colectate si reciclate

6. Vehicule scoase din uz (VSU)

- gestionarea vehiculelor scoase din uz fabricate dupa 1980, reutilizare si recuperare/reciclare cantitativa

7. Cresterea gradului de constientizare a populatiei

- cresterea gradului de constientizare a populatiei privind impactul depozitarii deseurilor necontrolate

• cu urmatoarele conditii:

Planul de Gestionare a Deseurilor in Municipiul Bucuresti se desfasoara pe perioada 2008-2013.

Tipuri de deseuri care fac obiectul Planului de Gestionare a Deseurilor in Municipiul Bucuresti sunt:

- deseurile municipale (nepericuloase si inclusiv cele periculoase din deseurile municipale municipale, deseuri menajere si asimilabile din comert, industrie, institutii) inclusiv fractiile colectate separat 20: fractii colectate separate (cu exceptia 15 01) – 20 01, deseuri din gradini si parcuri (incluzand deseuri din cimitire) – 20 02, alte deseuri municipale (deseuri municipale amestecate, deseuri din pietre, deseuri stradale, deseuri voluminoase) – 20 03;
- deseuri de ambalaje (inclusiv deseurile de ambalaje municipale colectate separat) – 15 01;
- deseuri din constructii si demolari 17 01; 17 02; 17 04;
- namoluri de la epurarea apelor uzate orasenesti – 19 08 05;
- vehicule scoase din uz – 16 01;
- deseuri de echipamente electrice si electronice – 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 35*, 20 01 36.

Se va limita impactul asupra factorilor de mediu prin respectarea urmatoarelor masuri:

1. Masuri pentru protejarea factorului de mediu „AER”

Pentru limitarea emisiilor de poluanti in aerul atmosferic se vor lua urmatoarele masuri generale:

- minimizarea cantitatilor de deseuri municipale generate si depozitate;
- interzicerea arderilor necontrolate a deseurilor;
- implementarea colectarii selective si a depozitarii controlate;
- eficientizarea sistemelor de transport al deseurilor;
- reducerea emisiilor de praf si materiale de pe depozitul de deseuri si din facilitatile de prelucrare a acestora;
- eliminarea deseurilor in conformitate cu cerintele legislatiei in domeniul deseurilor;
- implementarea unui sistem integrat de gestionare a deseurilor municipale. Sistemul integrat de gestionare a deseurilor va cuprinde proiectarea si punerea in functiune a instalatiilor de colectare si capacitati de sortare suficiente.



2. Masuri pentru protejarea factorului de mediu „APA”

- promovarea utilizarii namolului necontaminat in agricultura;
- construirea unei statii de epurare mecano-biologica pentru Bucuresti si partial Regiunea Bucuresti-Ilfov.

3. Masuri pentru protejarea factorului de mediu „SOL, SUBSOL, APE SUBTERANE”

- reducerea cantitatilor de deseuri biodegradabile depozitate;
- valorificarea deseurilor reciclabile;
- interzicerea depozitarii pe sol a deseurilor in toate etapele de gestionare a acestora;
- gestionarea corespunzatoare a depozitelor municipale conforme: Chiajna Rudeni, asigurarea accesului la acesta prin mentinerea in buna stare a infrastructurii de transport.

4. Masuri pentru protejarea factorului de mediu „VEGETATIE SI ASEZARI UMANE”

- respectarea distantelor de securitate fata de asezarile umane, pentru facilitatile de prelucrare, reciclare, valorificare;
- crearea de zone verzi si perdele de protectie in jurul facilitatilor de prelucrare a deseurilor;
- promovarea si stimularea utilizarii compostarii individuale in gospodarii si/sau platforme;
- luarea masurilor pentru compostarea intregii cantitati de deseuri biodegradabile rezultate din parcuri, gradini (inclusiv deseurile din cimitire) si pietre;
- interzicerea la depozitare a deseurilor organice pure (deseuri din parcuri, gradini, cimitire, pietre);
- asigurarea capacitatilor pentru tratarea (in instalatii de compostare, fermentare) deseurilor biodegradabile, altele decat deseurile din gradini, parcuri si pietre;
- asigurarea functionalitatii sistemului de colectare VSU in Municipiul Bucuresti;
- extinderea refolosirii si reciclarii materialelor provenite de la VSU si valorificarea energetica a acelor materiale care nu pot fi reciclate;
- implementarea unui sistem sigur pentru eliminarea deseurilor periculoase, derularea de analize de risc si elaborarea de masuri de reducere a riscurilor;
- crearea de instalatii si capacitati de colectare, depozitare si procesare a deseurilor periculoase in numar suficient;
- mentinerea unui grad de acoperire cu servicii de salubritate de 100%.



Alte masuri de implementare a planului care asigura indeplinirea obiectivelor si tintelor propuse:

- realizarea de catre administratia locala in colaborare cu autoritatile de mediu si sectorul privat de campanii de informare si constientizare a publicului privind prevenirea generarii deseurilor, colectarea selectiva a deseurilor municipale si separarea fluxurilor speciale de deseuri;
- elaborarea de ghiduri practice privind colectarea selectiva a deseurilor menajere, deseuri voluminoase, deseuri din constructii si demolari si compostarea individuala a deseurilor biodegradabile.

5. Monitorizarea efectelor semnificative ale implementarii Planul de Gestionare a Deseurilor in Municipiul Bucuresti

Programul de monitorizare a efectelor asupra mediului relevant pentru Planul de Gestionare a Deseurilor in Municipiul Bucuresti este:

- Monitorizarea anuala a obiectivelor si tintelor;
- Evaluari asupra progresului inregistrat in atingerea obiectivelor si tintelor cuantificabile din Planul de Gestionare a Deseurilor in Municipiul Bucuresti;
- Identificarea intarzierilor si deficientilor in implementarea planului;
- Stabilirea cadrului institutional prin formarea grupului de monitorizare responsabil de evaluarea indicatorilor urmariti si intocmirea raportului anual de monitorizare;
- Monitorizarea factorilor relevanti pentru prognoza
 - a. evolutia populatiei;
 - b. rata de acoperire cu servicii de salubritate in municipiul Bucuresti;
 - c. evolutia indicelui de generare a deseurilor: pe zone (sectoare), cantitati de deseuri generate pe categorii in tone/an, rata colectarii selective, sistarea depozitarii conform planificarii, realizarea tintelor de reducere a cantitatilor de deseuri biodegradabile, capacitati date in functiune;
 - d. ponderea deseurilor biodegradabile in deseuri municipale;
 - e. evolutia indicelui de generare a deseurilor de ambalaje;
 - f. ponderea deseurilor de ambalaje in functie de sursa de generare (deseuri de ambalaje de la populatie, din comert, institutii si industrie)
 - g. compozitia deseurilor de ambalaje de tip de material;
 - h. ponderea pe tip de material a deseurilor de ambalaje continute in deseurilor colectate de la populatie;
- Publicarea raportului de monitorizare anuala a planului.

Indeplinirea programului de monitorizare a efectelor asupra mediului este responsabilitatea titularului planului. Acesta este obligat sa depuna anual, pana la sfarsitul primului trimestru al anului ulterior realizarii monitorizarii, rezultatele programului de monitorizare la A.R.P.M. Bucuresti.



Emiterea Avizului de Mediu s-a facut avandu-se in vedere ca:

- problemele de mediu aparute ca urmare a implementarii Planului de Gestionare a Deseurilor in Municipiul Bucuresti au fost solutionate atat prin alegerea variantei optime a planului cat si prin stabilirea programului de monitorizare a efectelor semnificative ale implementarii planului;
- stabilirea variantei optime s-a realizat in cadrul grupului de lucru cu consultarea autoritatilor publice interesate si pe baza punctelor de vedere asupra raportului de mediu;
- nu au existat comentarii din partea publicului interesat in legatura cu obiectivele prevazute de varianta finala a Planului de Gestionare a Deseurilor in Municipiul Bucuresti.

Documentatia care a stat la baza emiterii avizului de mediu contine:

- Notificare intocmita conform HG 1076/2004 si Prima versiuni a planului, adresata de catre Primaria Municipiului Bucuresti;
- 2-anunturi in mass-media prin care se informeaza publicul interesat asupra depunerii solicitarii de emitere a avizului de mediu pentru plan;
- procese verbale ale grupurilor de lucru;
- Raport de mediu pentru Planul de Gestiune a Deseurilor in Municipiul Bucuresti elaborat de Institutul de Studii si Proiectari Energetice SA ;
- Informarea publicului asupra disponibilizarii proiectului de plan si a finalizarii proiectului prin 2 anunturi repetate in mass-media;
- Informarea publicului asupra organizarii sedintei de dezbaterea publica in data de 20.05.2009, desfasurata la sediul Primariei Municipiului Bucuresti;
- Proces verbal al sedintei de dezbatere publica din data de 20.05.2009;
- Informarea publicului asupra deciziei de emitere a avizului de mediu prin afisare pe pagina de internet a A.R.P.M. Bucuresti si prin anunt in mass-media.

Prezentul aviz este valabil de la data emiterii, pe toata perioada punerii in aplicare a Planului de Gestiune a Deseurilor in Municipiul Bucuresti, daca nu intervin modificari ale acestuia.

Nerespectarea conditiilor prezentului aviz constituie contraventie si se pedepseste conform prevederilor legale in vigoare.

p. DIRECTOR COORDONATOR,
Chim. Simona Mihaela Saceanu



SEF SERVICIU AUTORIZARE SI
CONTROLUL CONFORMARII,
Ing. Roxana Costache

SJA
INTOCMIT,
Geog. Gabriela Ionescu
G. Ionescu