

PCT. ~~123~~ 30

CONSILIUL GENERAL AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI  
HOTĂRÂRE

privind aprobarea Strategiei de dezvoltare și funcționare a serviciului public de salubritate în Municipiul București

Având în vedere expunerea de motive a Primarului General al Municipiului București și raportul de specialitate al Direcției Generale Infrastructură și Servicii Publice - Direcția Utilități Publice;

În conformitate cu prevederile art. 5 alin. (1) și alin. (2), art. 6 și art. 7 alin. (1) din Legea nr. 101/2006 a serviciului de salubritate a localităților, cu modificările și completările ulterioare, ale art. 3 și art. 8 din Legea nr. 51/2006 privind serviciile comunitare de utilități publice, cu modificările și completările ulterioare, ale art. 59 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, precum și ale Hotărârii C.G.M.B. nr. 281/2010 privind aprobarea măsurilor de dezvoltare a gestiunii deșeurilor în Municipiul București;

Cu respectarea prevederilor Legii nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul prevederilor art. 36 alin. (2) lit. b) și lit. d), alin. (4) lit. e), alin. (6) lit. a) pct. 14, art. 45 alin. (2) și art. 85 din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

CONSILIUL GENERAL AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI  
HOTĂRĂȘTE:

Art.1 Se aprobă Strategia de dezvoltare și funcționare a serviciului public de salubritate în Municipiul București prevăzută în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2 Strategia prevăzută la art. 1 va sta la baza declanșării procedurii de delegare de gestiune a serviciului public de salubritate în Municipiul București de către Primăria Municipiului București

Art.3 Direcțiile din cadrul aparatului de specialitate al Primarului General al Municipiului București vor aduce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

SECRETAR GENERAL  
AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI  
TUDOR TOMA

## Strategia de dezvoltare și funcționare a serviciului public de salubritate în municipiul București

Prezenta strategie are ca scop stabilirea direcțiilor de dezvoltare a serviciului public de salubritate în Municipiul București în perioada 2012-2017.

Strategia de dezvoltare și funcționare a serviciului public de salubritate în municipiul București este elaborată conform prevederilor Legii nr.101/2006 a **serviciului de salubritate a localităților**, Legii nr.51/2006 serviciilor comunitare de utilități publice, Legii nr.215/2001 a Administrației publice locale, Legea nr.211/15.11.2011 privind regimul deșeurilor și ale Ordinului ANRSC nr.110/2007 privind REGULAMENTUL - CADRU al serviciului de salubritate a localităților.

La baza Strategiei de dezvoltare și funcționare a serviciului public de salubritate în municipiul București stau următoarele documente:

1. „Planul de Gestionare al Deșeurilor în Municipiul București” aprobat prin HCGMB 353/2009
2. „Regulamentul de organizare și funcționare a serviciilor publice de salubritate în Municipiul București” aprobat prin HCGMB 119/2010
3. „Normele de salubritate și igienizare ale Municipiului București” aprobate prin HCGMB 120/2010
4. Studiul „Managementul integrat al deșeurilor în zona Metropolitană”

Prevederile strategiei de dezvoltare și funcționare a serviciului public de salubritate în municipiul București se aplică pentru toate activitățile serviciului public de salubritate așa cum sunt definite în Legea 101/2006 a **serviciului de salubritate a localităților**:

- a) precolectarea, colectarea și transportul deșeurilor municipale, inclusiv ale deșeurilor toxice periculoase din deșeurile menajere, cu excepția celor cu regim special;
- b) sortarea deșeurilor municipale;
- c) organizarea prelucrării, neutralizării și valorificării materiale și energetice a deșeurilor;
- d) depozitarea controlată a deșeurilor municipale;
- e) înființarea depozitelor de deșeurii și administrarea acestora;
- f) măturatul, spălatul, stropirea și întreținerea căilor publice;
- g) curățarea și transportul zăpezii de pe căile publice și menținerea în funcțiune a acestora pe timp de polei sau de îngheț;
- h) colectarea cadavrelor animalelor de pe domeniul public și predarea acestora unităților de ecarisaj;
- i) colectarea, transportul, depozitarea și valorificarea deșeurilor voluminoase provenite de la populație, instituții publice și agenți economici, neasimilabile celor menajere (mobilier, deșeurii de echipamente electrice și electronice etc.);
- j) colectarea, transportul, sortarea, valorificarea și eliminarea deșeurilor provenite din gospodăriile populației, generate de activități de reamenajare și reabilitare interioară a locuințelor/apartamentelor proprietate individuală;



## CAPITOLUL I

### Principii care stau la baza organizării și funcționării serviciului public de salubritate

Serviciul public va funcționa și va fi organizat pe baza următoarelor *principii*:

- a) protecția sănătății publice;
- b) autonomia locală și descentralizarea;
- c) responsabilitatea față de cetățeni;
- d) conservarea și protecția mediului înconjurător;
- e) calitatea și continuitatea serviciului;
- f) tarife echitabile și accesibile tuturor consumatorilor;
- g) nediscriminarea și egalitatea tuturor consumatorilor;
- h) transparența, consultarea și antrenarea în decizii a cetățenilor;
- i) administrarea corectă și eficientă a bunurilor din proprietatea publică și a banilor publici;
- j) securitatea serviciului;
- k) dezvoltarea durabilă.

## CAPITOLUL II

### Obiective care stau la baza organizării și funcționării serviciului public de salubritate

**2.1. Obiectivele generale urmărite de Strategia de dezvoltare și funcționare a serviciului public de salubritate în municipiul București:**

- a) îmbunătățirea condițiilor de viață ale populației;
- b) susținerea dezvoltării economico-sociale a localităților;
- c) promovarea calității și eficienței serviciului de salubritate;
- d) stimularea mecanismelor economiei de piață;
- e) dezvoltarea durabilă a serviciului;
- f) gestionarea serviciului de salubritate pe criterii de transparență, competitivitate și eficiență;
- g) promovarea programelor de dezvoltare și reabilitare a sistemului de salubritate, pe baza unui mecanism eficient de planificare multianuală a investițiilor;
- h) protecția și conservarea mediului înconjurător și a sănătății populației;
- i) consultarea cu utilizatorii serviciului de salubritate, în vederea stabilirii politicilor și strategiilor locale și regionale în domeniu;
- j) adoptarea normelor locale referitoare la organizarea și funcționarea serviciului de salubritate, precum și a procedurilor de delegare a gestiunii acestuia;
- k) informarea periodică a utilizatorilor asupra politicilor de dezvoltare a serviciului de salubritate, precum și asupra necesității instituirii unor taxe speciale;
- l) respectarea cerințelor din legislația privind protecția mediului referitoare la salubritatea localităților.

**2.2. Obiective specifice urmăresc realizarea activităților serviciului public de salubritate:**

- ✓ Prevenirea și valorificarea deșeurilor (refolosire, reciclare, recuperare energetică), în conformitate cu ierarhia gestionării deșeurilor și cerințele Strategiei Europene a Deșeurilor; acest lucru va conduce la decuplarea creșterii cantităților de deșeuri de creșterea economică.



- Îndeplinirea țințelor propuse, cu accent pe țințele referitoare la depozitarea deșeurilor biodegradabile; o atenție deosebită trebuie să se acorde în continuare țințelor referitoare la deșeurile de ambalaje și la deșeurile electrice și electronice; asigurarea de investiții pentru infrastructura necesară redirecționării deșeurilor biodegradabile de la depozitare.
- Modificări legislative necesare pentru îmbunătățirea calității serviciului public de salubritate
- Stabilirea investițiilor necesare gestionării deșeurilor în Municipiul București
- Stabilirea obligațiilor și drepturilor persoanelor fizice și juridice privind serviciul public de salubritate
- Stabilirea condițiilor de desfășurare a serviciului public de salubritate în municipiul București
- Îmbunătățirea colaborării la nivel local pentru a se obține performanțe mai bune în domeniu, o mai bună coordonare și servicii mai bune.
- Conștientizarea și stimularea populației pentru colectarea selectivă a deșeurilor și reducere.

Prin comunicare și suport, prin creșterea angajamentului operatorilor economici și populației și prin propriul exemplu, Primăria Municipiului București poate schimba comportamentul tradițional în ceea ce privește concepția față de deșeuri și modul de gestionare al acestora.

## CAPITOLUL III

### Organizarea și funcționarea serviciului public de salubritate

#### 3.1. Cadrul legislativ

##### 3.1.1. Cadrul legislativ național privind serviciul public de salubritate

Cadrul legislativ general pentru privind serviciul public de salubritate este asigurat prin:

- Legea nr. 101/ 2006 – privind salubritatea localităților, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 51/2006 – a serviciilor comunitare de utilități publice, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr.211/15.11.2011 privind regimul deșeurilor;
- Ordinul A.N.R.S.C. nr. 110/2007 privind aprobarea Regulamentului – cadru al serviciului de salubritate a localităților;
- Ordinul A.N.R.S.C. nr. 111/2007 privind aprobarea Caietului de sarcini – Cadru al serviciului de salubritate a localităților
- Ordinul A.N.R.S.C. nr. 109/2007 privind aprobarea Normelor metodologice de stabilire, ajustare sau modificare a tarifelor pentru activitățile specifice de salubritate a localităților;
- Ordonanța de urgență a Guvernului nr.34/2006 privind atribuirea contractelor de achiziție publică, a contractelor de concesiune de lucrări publice și a contractelor de concesiune de servicii, cu modificările și completările ulterioare ;
- Ordonanța de Urgență nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea de Guvern nr. 1037/2010 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- Hotărârea de Guvern nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea de Guvern nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;

##### 3.1.2. Cadrul legislativ local privind serviciul public de salubritate.

Cadrul legislativ local privind serviciul public de salubritate este asigurat prin:

- H.C.G.M.B. nr. 119/2010 privind aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare a serviciilor publice de salubritate în Municipiul București;



- H.C.G.M.B. nr. 120/2010 privind aprobarea Normelor de salubritate și igienizare ale Municipiului București ;
- H.C.G.M.B. nr. 123/2010 privind unele măsuri de asigurare a salubrității prin spălare cu jet de apă sub presiune a carosabilului și trotuarelor;
- H.C.G.M.B. nr. 122/2010 privind unele măsuri și acțiuni pentru organizările de șantier de construcții și demolări din Municipiul București;
- H.C.G.M.B. nr. 121/2010 privind unele măsuri de asigurare a îngrădirii, salubrității și igienizării terenurilor virane în Municipiul București;
- H.C.G.M.B. nr. 296/2006 privind aprobarea punctelor de colectare a deșeurilor de echipamente electrice și electronice;
- H.C.G.M.B. nr. 353/2009 privind aprobarea Planului de gestionare a deșeurilor în municipiul București;

### **3.2 Organizarea și funcționare a serviciului publice de salubritate în Municipiul București**

Serviciul public de salubritate este organizat în Municipiul București în baza Regulamentului de organizare și funcționare a serviciilor publice de salubritate în Municipiul București și a Normelor de salubritate și igienizare ale Municipiului București.

**Regulamentul de organizare și funcționare a serviciilor publice de salubritate în Municipiul București aprobat prin H.C.G.M.B. nr. 119/2010 conține prevederi referitoare la:**

- Organizarea și funcționarea serviciilor de salubritate.
- Colectarea și transportul deșeurilor municipale, inclusiv ale deșeurilor toxice periculoase din deșeurile menajere;
- Sortarea deșeurilor municipale;
- Organizarea prelucrării, neutralizării și valorificării materiale și energetice a deșeurilor;
- Depozitarea controlată a deșeurilor municipale;
- Măturatul, spălătul, stropirea, întreținerea căilor publice, razuitul rigolelor (Salubritatea stradală)
- Curățarea și transportul zăpezii de pe căile publice și menținerea în funcțiune a acestora pe timp de polei sau de îngheț (serviciul de iarnă)
- Colectarea, transportul, depozitarea și valorificarea deșeurilor reciclabile și voluminoase provenite de la populație, instituții publice și agenți economici, neasimilabile celor menajere (mobiliar, deșeurii de echipamente electrice și electronice etc.)
- Colectarea, transportul, depozitarea deșeurilor rezultate din activități de construcții și desființare
- Determinarea cantităților și volumului de lucrări prestate

**Normele de salubritate și igienizare ale Municipiului București aprobate prin H.C.G.M.B. nr. 120/2010 stabilesc:**

- Drepturile și obligațiile operatorilor de salubritate pentru prestarea serviciilor de salubritate
- Drepturile și obligațiile persoanelor fizice și juridice producătoare de deșeurii

### **3.3. Componența serviciului public de salubritate**

Serviciul public de salubritate în municipiul București se desfășoară pe următoarele componente:

- Serviciul de salubritate stradală;
- Serviciul de salubritate menajeră;
- Serviciul de iarnă;
- Serviciul de igienizare.



### 3.3.1. Serviciul de salubritate stradală

Serviciul de salubritate stradală se asigură prin următoarele activități:

- măturat manual și mecanizat;
- întreținere;
- răzuit rigole;
- stropit, spălat;
- evacuarea depozitelor necontrolate de deșeuri

Operațiile pentru efectuarea salubrității stradale și frecvențele minime de execuție a acestor operații se vor realiza conform studiului „Managementul Integrat al Deșeurilor în zona Metropolitană”:

#### Maturat manual

Tipul strazilor	Frecvența
Bulevarde	1 trecere/zi
Strazi principale	1 trecere/zi
Strazi secundare	1 trecere/2-3 zile
Zone aglomerate	2 treceri/zi

#### Maturat mecanizat

Tipul strazilor	Frecvența
Bulevarde	1 trecere/zi
Strazi principale	1 trecere/zi
Strazi secundare	1 trecere/2-3 zile
Zone aglomerate	2 treceri/zi

#### Întreținere curățenie strazi și trotuare

Tipul strazilor	Frecvența
Bulevarde	2 treceri/zi
Strazi principale	2 treceri/zi
Strazi secundare	-
Zone aglomerate	1 trecere/zi

#### Răzuit rigole

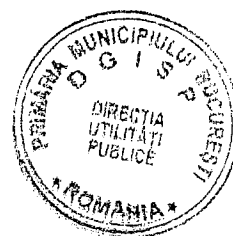
Tipul strazilor	Frecvența
Bulevarde	1 dată/lună
Strazi principale	1 dată/3 luni
Strazi secundare	1 dată/3 luni
Zone aglomerate	1 dată/lună

#### Stropit

Tipul strazilor	Frecvența
Bulevarde	12 treceri/zi
Strazi principale	12 treceri/zi
Strazi secundare	6 treceri/zi
Zone aglomerate	12 treceri/zi

#### Spălat

Tipul strazilor	Frecvența
-----------------	-----------



5

Bulevarde	1 trecere/zi
Strazi principale	1 trecere/zi
Strazi secundare	1 trecere / 3 zile
Zone aglomerate	1 trecere/zi

Numărul optim de utilaje, dotări tehnice mobile stradale stabilite conform studiului „Managementul Integrat al Deșeurilor în zona Metropolitană”:

Cerințele minime privind dotarea cu utilaje pentru asigurarea serviciului de salubritate stradală sunt:

- 1 autoperie (automăturătoare pe o suprafață de 72.000 mp);
- 1 cisternă cu capacitatea de 6,25 mc pentru o suprafață de 41.500 mp;
- 1 autocisternă pentru o suprafață de 62.500 mp;
- 1 autogunoieră pentru o suprafață de 80.000 mp în scopul colectării gunoierii rezultat în urma măturatului manual și vidanșării coșurilor;
- 1 încărcător frontal și 2 autobasculante pentru o suprafață de 100.000 mp pentru colectarea, transportul și depozitarea deșeurilor din zonele unde se formează depozite necontrolate;
- Instalarea a câte unui recipient de 1,1mc pentru fiecare suprafață de 80.000mp, recipient destinat pre-colectării gunoierii rezultat din măturatul manual;
- Instalarea a minim 750 de coșuri pentru o suprafață de 80.000mp.

### 3.3.2. Serviciul de salubritate menajeră

Frecvența de evacuare și colectare a deșeurilor va fi:

- (1) În anotimpul cald (1 aprilie – 1 octombrie)
  - a) zilnic din zonele centrale și de lângă unitățile de alimentație publică, unitățile sanitare, grădinițe și creșe;
  - b) la cel mult 2 zile din celelalte zone;
- (2) În anotimpul rece (1 octombrie – 1 aprilie)
  - la cel mult 3 zile din toate zonele.

### 3.3.3. Serviciul de iarnă

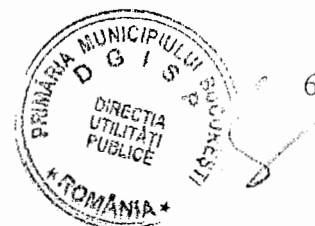
Serviciul de iarnă se realizează conform Regulamentului de organizare și funcționare a serviciilor publice de salubritate în Municipiul București aprobat prin H.C.G.M.B. nr. 119/2010 și a Programului de măsuri și acțiuni pentru deszăpezirea și combaterea poleiului în municipiul București aprobat anual prin Dispoziția Primarului General

Cerințele minime privind dotarea cu utilaje pentru efectuarea operațiilor de deszăpezire și combatere polei sunt:

- 1 autospecială cu plug pentru o suprafață de 32.400 mp;
- 1 autospecială pentru împrăștierea materialului antiderapant solid – capacitate de 7 mc pentru o suprafață de 200.000 mp;
- 1 autospecială pentru împrăștierea materialului antiderapant solid cu capacitatea de 5 mc pentru o suprafață de 156.000 mp;
- 1 autocisternă pentru împrăștierea soluției antiderapante lichide pentru o suprafață de 115.500 mp.

### 3.3.4. Serviciul de igienizare

Serviciul de igienizare se realizează conform H.G. nr. 690/1995, a Regulamentului de organizare și funcționare a serviciilor publice de salubritate în Municipiul București aprobat prin H.C.G.M.B. nr. 119/2010 și a Normelor de salubritate și igienizare ale Municipiului București



## CAPITOLUL IV MANAGEMENTUL DEȘEURILOR

### 4.1. Principiile care stau la baza activităților de gestionare a deșeurilor

Principiile care stau la baza activităților de gestionare a deșeurilor sunt următoarele:

- Principiul *protecției resurselor primare* – este formulat în contextul mai larg al conceptului de “dezvoltare durabilă” și stabilește necesitatea de a minimiza și eficientiza utilizarea resurselor primare, în special a celor neregenerabile, punând accentul pe utilizarea materiilor prime secundare.
- Principiul *măsurilor preliminare*, corelat cu principiul *utilizării BATNEEC* (“Cele mai bune tehnici disponibile care nu presupun costuri excesive”) – stabilește că, pentru orice activitate (inclusiv pentru gestionarea deșeurilor), trebuie să se țină cont de următoarele aspecte principale: stadiul curent al dezvoltării tehnologiilor, cerințele pentru protecția mediului, alegerea și aplicarea acelor măsuri fezabile din punct de vedere economic.
- Principiul *prevenirii* – acest principiu introduce o abordare care ia în considerare întregul ciclu de viață al produselor și al materialelor și nu doar stadiul de deșeu.
- Principiul *poluatorul plătește*, corelat cu principiul *responsabilității producătorului* și cel al *responsabilității utilizatorului* – stabilește necesitatea creării unui cadru legislativ și economic corespunzător, astfel încât costurile pentru gestionarea deșeurilor să fie suportate de generatorul acestora.
- Principiul *substituției* – stabilește necesitatea înlocuirii materiilor prime periculoase cu materii prime nepericuloase, evitându-se astfel apariția deșeurilor periculoase.
- Principiul *proximității*, corelat cu principiul *autonomiei* – stabilește că deșeurile trebuie să fie tratate și eliminate cât mai aproape de sursa de generare; în plus, exportul deșeurilor periculoase este posibil numai către acele țări care dispun de tehnologii adecvate de eliminare și numai în condițiile respectării cerințelor pentru comerțul internațional cu deșeuri.
- Principiul *subsidiarității* (corelat și cu principiul proximității și cu principiul autonomiei) – stabilește acordarea competențelor astfel încât deciziile în domeniul gestionării deșeurilor să fie luate la cel mai scăzut nivel administrativ față de sursa de generare, dar pe baza unor criterii uniforme la nivel regional și național.
- Principiul *integrării* – stabilește că activitățile de gestionare a deșeurilor fac parte integrantă din activitățile social-economice care le generează.

Obiectivele majore urmărite în gestionarea deșeurilor sunt:

- Minimizarea efectelor negative ale producerii și gestionării deșeurilor asupra sănătății populației și asupra mediului;
- Reducerea efectelor generale ale folosirii resurselor și creșterea eficienței folosirii lor.
- Favorizarea punerii în practică a ierarhiei deșeurilor.

**Ierarhia deșeurilor**, așa cum este prezentată în cadrul Legii nr. 211/15.11.2011 privind regimul deșeurilor, prin care a fost transpusă **Directiva Cadru 2008/98/CE** privind deșeurile, se aplică în calitate de ordine a priorităților, în cadrul legislației și a politicilor în materie de prevenire a gestionării deșeurilor. Astfel, ordinea descrescătoare a priorităților este următoarea:

- **prevenirea apariției deșeurilor**: măsuri luate înainte ca o substanță, material sau produs să devină deșeu, prin care se reduc:
  - cantitățile de deșeuri; inclusiv prin reutilizarea produselor sau prelungirea duratei de viață a acestora;





- impactul negativ al deșeurilor generate asupra sănătății populației și asupra mediului;
  - conținutul de substanțe periculoase în materiale și produse.
- **pregătirea pentru reutilizare:** operațiunile de verificare, curățare, sau valorificare prin care produselor sau componentele produselor care au devenit deșeuri sunt pregătite pentru a fi reutilizate, fără alte operațiuni de pre – tratare;
  - **reciclarea deșeurilor:** operații de valorificare prin care materialele sunt transformate în produse, materii prime sau substanțe, fiind folosite în același scop pentru care au fost concepute sau în alt scop. Aceasta include reprocesare materialelor organice dar nu include valorificarea energetică și conversia în vederea folosirii materialelor drept combustibil sau pentru operațiunile de umplere .
  - **alte operațiuni de valorificare, cum ar fi valorificarea energetică** (recuperarea de energie din incinerarea deșeurilor) operații prin care deșeurile sunt folosite pentru a înlocui un alt material ce ar fi fost folosit pentru a îndeplini o anumită funcție sau prin care deșeurile sunt pregătite să îndeplinească această funcție.
  - **eliminarea deșeurilor**

## 4.2 Alinierea la politicile de mediu europene în domeniul gestionării deșeurilor

### 4.2.1. Documente strategice la nivelul UE

#### *Strategia de Dezvoltare Durabilă a Uniunii Europene*

Dezvoltarea durabilă a devenit un obiectiv politic al Uniunii Europene începând cu anul 1997, prin includerea sa în Tratatul de la Maastricht. În anul 2001, Consiliul European de la Göteborg a adoptat **Strategia de Dezvoltare Durabilă a Uniunii Europene**, căreia i-a fost adăugată o dimensiune externă la Barcelonă, în anul 2002.

Strategia de Dezvoltare Durabilă, concepută pentru o Europă extinsă, a fost adoptată de către Consiliul UE la 9 iunie 2006.

În acest scop, sunt identificate patru **obiective-cheie**:

- Protecția mediului, prin măsuri care să permită disocierea creșterii economice de impactul negativ asupra mediului;
- Echitatea și coeziunea socială, prin respectarea drepturilor fundamentale, diversității culturale, egalității de șanse și prin combaterea discriminării de orice fel;
- Prosperitatea economică, prin promovarea cunoașterii, inovării și competitivității pentru asigurarea unor standarde de viață ridicate și unor locuri de muncă abundente și bine plătite;
- Reconvertirea economică în condițiile actuale de criză, prin promovarea tehnologiilor curate, competitive și crearea de locuri de muncă "verzi";
- Îndeplinirea responsabilităților internaționale ale UE prin promovarea instituțiilor democratice în slujba păcii, securității și libertății, a principiilor și practicilor dezvoltării durabile pretutindeni în lume.

Principiile directoare ale **Strategiei de dezvoltare durabilă** pentru o Europă extinsă sunt următoarele:

- Promovarea și protecția drepturilor fundamentale ale omului;
- Solidaritatea în interiorul generațiilor și între generații;
- Cultivarea unei societăți deschise și democratice;
- Informarea și implicarea activă a cetățenilor în procesul decizional;
- Implicarea mediului de afaceri și a partenerilor sociali;
- Coerența politicilor și calitatea guvernării la nivel local, regional, național și global;
- Integrarea politicilor economice, sociale și de mediu prin evaluări de impact și consultarea factorilor interesați;



- Utilizarea cunoștințelor moderne pentru asigurarea eficienței economice și investiționale;
- Aplicarea principiului precauției în cazul informațiilor științifice incerte;
- Aplicarea principiului “poluatorul plătește”.

#### 4.2.2. Tendințe la nivel european

În ultimii ani s-a înregistrat o creștere a cantității de deșuri generate (de exemplu o creștere cu 12% a cantității de deșuri menajere). Din aceasta, cantitatea depozitată reprezintă cel mai mare procent, având efecte nefaste asupra mediului (poluare sol, apă, aer, emisii de CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, etc.).

UE intenționează să reducă semnificativ cantitățile de deșuri generate, prin aplicarea de politici de prevenire, de utilizare mai eficientă a resurselor și încurajarea consumului durabil.

Abordarea Uniunii se bazează pe trei principii:

1. **Prevenirea producerii deșeurilor:** Acesta este un factor cheie în orice strategie de gestionare a deșeurilor. Dacă putem reduce cantitatea de deșuri generate și pericolozitatea lor, atunci eliminarea deșeurilor va fi mai ușoară. Prevenirea este strâns legată de îmbunătățirea metodelor de fabricație și de influențarea consumatorilor să achiziționeze produse ecologice și care folosesc cantități mai mici de ambalaje.
2. **Reciclare și refolosire:** dacă prevenirea nu este posibilă, vor fi valorificate cantități cât mai mari de deșuri, de preferat prin reciclare. Comisia Europeană a definit câteva fluxuri specifice cărora li se acordă o atenție prioritară: ambalaje, VSU, baterii, DEEE. Directivele europene corespunzătoare au fost transpuse în legislațiile naționale, o parte din Statele Membre înregistrând succese în implementarea lor (de exemplu peste 50% reciclare deșuri ambalaje).
3. **Îmbunătățirea eliminării finale și a monitorizării:** Dacă deșeurile nu pot fi reciclate sau refolosite, ele vor fi incinerate corespunzător, depozitarea lor rămânând ca ultimă opțiune. Ambele metode pot afecta serios mediul înconjurător dacă nu sunt monitorizate și controlate. Directiva privind depozitarea deșeurilor interzice anumite tipuri de deșuri (anvelope uzate) și stabilește ținte pentru reducerea cantităților de deșuri biodegradabile. Directiva privind incinerarea deșeurilor impune limite la emisiile din incineratoare (dioxine, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, HCl). Ca urmare a aplicării acestor politici, la nivel european, se remarcă o tendință de scădere a cantității de deșuri depozitate și o îmbunătățire a calității aerului.

#### 4.2.3. Documente strategice la nivel național

În vederea identificării și prioritizării investițiilor de mediu la nivel național, conform angajamentelor asumate pentru sectorul de deșuri, au fost elaborate o serie de documente strategice în cadrul unui proces de consultare partenerială cu factorii interesați.

Astfel, **documentele relevante** pentru gestiunea deșeurilor sunt următoarele:

- **Tratatul de aderare** – Secțiunea Mediu; angajamentele asumate de România pentru sectorul de deșuri sunt detaliate la nivelul fiecărui județ în cadrul Planurilor de Implementare pentru Directivele Uniunii Europene.
- **POS Mediu - Axa prioritara 2, domeniul major de interventie 1, “Dezvoltarea sistemelor integrate de management al deșeurilor și extinderea infrastructurii de management al deșeurilor”.**
- **Strategia Națională de Gestiune a Deșeurilor (SNGD)**
- **Planul Național de Gestiune al Deșeurilor (PNGD)**
- **Strategia Națională pentru Dezvoltare Durabilă a României - Orizonturi 2013-2020-2030 (Document aprobat prin Hotărârea Guvernului României nr. 1460 din 12 noiembrie 2008, publicată în Monitorul Oficial nr. 824 din 8 decembrie 2008) care prevede:**

#### -Orizont 2013:

- gestionarea eco-eficientă a consumului de resurse și valorificarea maximală a acestora prin promovarea unui model de consum și producție care să permită o creștere economică



- sustenabila pe termen lung și apropierea treptată de nivelul mediu de performanță al țărilor UE
- stimularea investițiilor cu efecte sociale și ecologice și a tehnologiilor orientate spre îmbunătățirea condițiilor de mediu, utilizarea rațională a resurselor naturale neregenerabile și folosirea sustenabilă a resurselor regenerabile.
- încurajarea creării, în cadrul centrelor de excelență sau în mod autonom, a unor platforme tehnologice specializate și proiecte-pilot care să vizeze cu prioritate promovarea tehnologiilor și proceselor de producție eco-eficiente, mărirea eficienței energetice, dezvoltarea surselor alternative de energie, inclusiv a biocombustibililor, îmbunătățirea tehnologiilor de gestionare a apei, deșeurilor și solurilor, transportul ecologic, producția de materiale ecologice etc.

**-Orizont 2020** Obiectiv național: Decuplarea creșterii economice de degradarea mediului prin inversarea raportului dintre consumul de resurse și crearea de valoare adăugată și apropierea de indicii medii de performanță ai UE privind sustenabilitatea consumului și producției.

#### 4.2.4. Documente strategice la nivel local

Planul de Gestionare a Deșeurilor pentru Municipiul București aprobat prin HCGMB 353/2009 a fost realizat conform Metodologiei pentru elaborarea planurilor județene de gestionare a deșeurilor aprobată prin Ordinul 951/2007 de Ministerul Mediului și Dezvoltării Durabile.

### 4.3 Situația actuală a gestionării deșeurilor în municipiul București

Gestionarea deșeurilor cuprinde toate activitățile de colectare, transport, tratare, valorificare și eliminare a deșeurilor. Responsabilitatea pentru activitățile de gestionare a deșeurilor revine generatorilor acestora în conformitate cu principiul “poluatorul plătește” sau după caz, producătorilor, în conformitate cu principiul “responsabilitatea producătorului”.

#### 4.3.1. Deșuri municipale

Organizarea activităților de colectare, transport și eliminare a deșeurilor municipale reprezintă una dintre obligațiile administrațiilor publice locale.

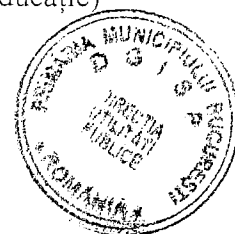
Deșuri municipale cuprind:

- deșuri menajere și asimilabile din comerț, industrie și instituții;
- deșuri stradale;
- deșuri din grădini și parcuri și spații verzi;
- deșuri din piețe;
- deșuri voluminoase.

#### 4.3.1.1. Evoluția generării deșeurilor municipale

Generarea deșeurilor este influențată de o serie de factori. Cei mai importanți sunt:

- Evoluția populației,
- Nivelul de dezvoltare economică și socială a municipiului București
- Gradul de dezvoltare al industriei în municipiul București
- Comportamentul consumatorului (rata șomajului, nivelul de educație)
- Procent de valorificare a fracțiunilor separate de deșuri



În tabelul de mai jos sunt prezentate cantitățile de deșuri municipale generate la nivelul anului 2010 municipiului București.

Tabel nr. 1 cantități de deșuri municipale generate la nivelul municipiului București în anul 2010

		tone	
An		2010	2011*
Nr. Crt.	Deșuri municipale (deșuri menajere și asimilabile provenite din comerț, industrie, instituții, din care:	800.800	613.586
1	Deșuri menajere mixte	706.950	528.789,92
2.	Deșuri stradale	93.850	84.796

\* lunile ian-oct. 2011

Tabelul nr. 2 - Compoziția medie a deșurilor menajere în municipiul București în anul 2007

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

#### 4.3.2. Ambalaje și deșuri de ambalaje

Deșurile de ambalaje pot fi clasificate după cum urmează:

- Hârtie + carton;
- Plastic;
- Sticlă;
- Metal;
- Lemn;

Conform art. 16 alin 11 din HG nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșurilor de ambalaje, completată și modificată "Autoritățile deliberative ale unităților administrativ-teritoriale au obligația să organizeze, să gestioneze și să coordoneze activitatea de colectare selectivă a deșurilor de ambalaje de la populație, inclusiv a deșurilor periculoase de ambalaje, potrivit dispozițiilor Legii serviciului de salubritate a localităților nr. 101/2006, cu modificările și completările ulterioare, astfel încât să se obțină cel puțin 3 fracții, respectiv hârtie/carton, plastic și metal, sticlă, în vederea îndeplinirii prevederilor din planul județean de gestionare a deșurilor, prin:

a) serviciul public de salubritate;



b) colectarea în vederea valorificării a deșeurilor de ambalaje municipale, care nu fac obiectul colectării prin serviciul de salubritate, de către un operator economic colector autorizat, în condițiile legii.”

În Municipiul București colectarea selectivă a deșeurilor se realizează prin intermediul proiectelor pilot. În majoritatea sectoarelor s-au amplasat containere de 1.1 m<sup>3</sup>, containere tip iglu de 2,5 m<sup>3</sup> și 3 m<sup>3</sup>. Deasemenea, s-au distribuit saci pentru colectarea selectivă la asociații de proprietari, unități de învățământ și agenți economici.

Aceste proiecte sunt :

**Sectorul 1** - s-au montat în 230 locații, containere tip clopot de 2.5 mc pentru hârtie, plastic și metal, sticla iar în 250 locații, containere 1.1 mc pentru plastic și metal, hârtie+carton, sticlă

**Sectorul 2** - s-au amplasat în 108 locații, 300 containere tip clopot de 2.5 mc pentru hârtie, plastic, sticla.

**Sectorul 3** - în 28 de locații au fost amplasate 56 containere personalizate tip „clopot” de 1 m<sup>3</sup> pentru deșeuri de hârtie și carton și pentru deșeuri din plastic, iar în 31 de locații au fost amplasate 89 containere tip iglu 2,5 m pentru deșeuri hârtie, sticlă și plastic.

#### **Sectorul 4**

- la 208 asociații de proprietari s-au distribuit 474 containere de 1.1 mc, 84 europubele de 240 l, 6 de europubele de 120 l, 2 containere de 4 mc pentru colectare deșeurilor de hartie-carton, plastic, sticla,

- s-au amplasat în 26 locații, 78 containere tip „clopot” de 1.2 mc pentru colectarea deșeurilor de hartie-carton, plastic, sticla

- s-au distribuit la 710 agenți economici și instituții 778 containere de 1.1 mc, 438 europubele de 240 l, 199 de europubele de 120 l. pentru colectarea deșeurilor de hartie-carton, plastic, sticla și la 64 unități școlare 12 containere de 1.1 mc, 10 europubele de 240 l și saci pentru colectarea deșeurilor de hartie-carton, plastic.

**Sectorul 5** - s-au amplasat în 18 locații 36 de containere de 1,1 mc pentru plastic și sticlă

**Sectorul 6** - s-au amenajat pe domeniul public 120 locații unde s-au amplasat containere tip iglu de 3 mc pentru: hârtie, plastic și în 113 locații containere tip iglu de 3 mc pentru sticlă. Iar în 23 de puncte sunt amplasate containere de 1,1 mc pentru hartie și plastic și în 22 de puncte containere de 1.1 mc sticla.

Modul de gestionare a deșeurilor rezultate în urma colectării selective: deșeurile sunt predate operatorilor economici care colectează/reciclează/valorifică energetic deșeurile.

Tabelul 3 Evoluția cantităților de deșeuri reciclabile colectate și valorificate de la persoanele fizice în municipiul București

tone

Tip deșeu	2010	2011
Metale	74.474,485	47.140
Hârtie, carton	6393,41	21.920
Mase plastice	452.225	7.131
Acumulatori	2087.242	755

Creșterea cantității de deșeuri municipale generate este determinată de două motive: un consum mai mare al populației și o proporție mai ridicată a populației deservite de serviciile publice de salubritate în sistem centralizat.

Componența 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 acesta 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.

Se estimează că 40% din total vor proveni din industrie și 60% de la gospodării și activități comerciale.

#### 4.3.2.1. Prognoza privind generarea deșeurilor de ambalaje în municipiul București

Prognoza privind generarea deșeurilor de ambalaje s-a realizat pe baza indicatorilor stabiliți de către reprezentanții MM, ANPM și ARAM în cadrul grupului de lucru format pentru elaborarea Planurilor Regionale de Gestionare a Deșeurilor, în anul 2006.

Astfel, s-a considerat o rată de creștere anuală a cantităților de deșeuri de ambalaje generate de 10% pentru perioada 2005 – 2006, de 7 % pentru perioada 2007 – 2009 și de 5% pentru perioada 2010 – 2015.

Refolosirea și reciclarea deșeurilor reprezintă soluția pentru gestionarea cantității mari de deșeuri produse, soluție ce rezolvă simultan mai multe probleme: se protejează resursele naturale, se reduce consumul de energie și se micșorează cantitatea de deșeuri de ambalaje eliminate prin depozitare finală.

La bază se regăsesc principiile Uniunii Europene, introduse în legislația și în strategiile comunitare. Ele au fost preluate și de cadrul legislativ din România. Astfel, pentru operatorii economici, sunt fixate obiective naționale anuale de valorificare sau incinerare în instalații de ardere cu recuperare de energie, precum și obiective de reciclare.

Aceste obiective se pot realiza:

- individual - de către fiecare agent economic, prin gestionarea deșeurilor de ambalaje generate și a propriilor ambalaje preluate sau colectate de pe piață;
- cu sprijinul unui operator specializat - prin transferarea responsabilității de la agenții economici către un operator autorizat de instituția centrală de protecție a mediului.

Tabelul nr.4. - Prognoza cantităților de deșeuri de ambalaje pe tipuri de materiale  
tone

Tip ambalaj	2012	2013
Hartie si carton	46.731	49.068
Plastic	15.871	20.831
Sticla	31.742	37.032
Metale	17.267	18.130
Lemn	5.180	5.439
Total reciclare	146.953	169.731
Total valorificare	167.527	185.161

#### 4.3.3. Nămoluri de la stația de epurare Glina

Nămolul provenit din procesul de epurare a apelor uzate, este un reziduu generat în timpul epurării primare (fizică și/sau chimică), al epurării secundare (biologice) și terțiare (îndepărtarea nutrienților). Reziduurile rezultate din preepurare (epurare preliminară) nu sunt considerate ca fiind nămol, fiind în general particule solide, nisip, grăsimi.

##### 4.3.3.1. Situația actuală

Țintele pentru gestionarea nămolurilor rezultate de la stațiile de epurare sunt prezentate în Tabelul nr. 5



Tinte	
15.1.1. Prevenirea depozitării ilegale.	Incepand cu 2007
15.1.2. Prevenirea deversării nămolului în apele de suprafață.	Incepand cu 2007
15.1.3. Promovarea, pe cât posibil, a utilizării, în agricultură, a nămolului necontaminat ca îngrășământ.	Incepand cu 2007
15.1.4. Uscarea sau pre-tratarea nămolului pentru co-incinerare în cuptoare de ciment sau incineratoare.	Incepand cu 2007

Estimând că în următorii ani 2 milioane de locuitori vor fi conectați la stația de epurare, va fi produsă o cantitate importantă de nămol, respectiv 70 g/loc./zi de “Substanță Uscată” (TS)” vor fi produse prin tratarea biologică a apelor uzate. 140 t de “Substanță Uscată” vor fi produse pe zi sau 51.000 t/zi.

Acest aspect va fi analizat după intrarea în funcțiune a treptei biologice de epurare a stației de la Glina, fapt ce va fi materializat în decursul anului 2011.

Tendința la nivel UE este de incinerare a nămolurilor rezultate din stațiile de epurare, aceasta deoarece nu se pot obține prin compostare îngrășăminte de bună calitate pentru a fi folosite la fertilizarea solurilor agricole (în special în stațiile de epurare a marilor aglomerări urbane).

#### 4.3.3.2. Prognoza generării nămolului la stația de epurare Glina

Tabelul nr. 6 - Prognoza generării nămolului la stația de epurare Glina

Nr. crt.	Umiditate	tone			
		2012 (t/an)	2013 (t/an)	2014 (t/an)	2015 (t/an)
1.	78%	72.000	72.000	72.000	72.000

#### 4.3.4. Deșeuri de echipamente electrice și electronice (D.E.E.E.)

*Echipamentele electrice și electronice (EEE)* sunt echipamente care funcționează pe bază de curent electric sau câmpuri electromagnetice, dar și echipamentele de generare, transport și de măsurare a acestor curenți și câmpuri, și care sunt destinate utilizării la o tensiune mai mică sau egală cu 1000 volți curent alternativ și 1500 volți curent continuu.

*Deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE)* reprezintă echipamentele electrice și electronice pe care deținătorul le aruncă, are intenția sau obligația de a le arunca, precum și toate componentele, subansamblele și produsele consumabile, parte integrantă a echipamentului.

În conformitate cu H.G. nr. 1037/2010 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice art. 5 (1) *În vederea colectării selective a DEEE provenite de la gospodăriile particulare, autoritățile executive ale unităților administrativ-teritoriale au următoarele obligații:*

a) *de a organiza, de a gestiona și de a coordona colectarea separată a deșeurilor de echipamente electrice și electronice de la gospodăriile particulare, inclusiv a celor care nu conțin componentele esențiale sau a celor care conțin alte deșeuri decât DEEE, și transportul acestora la punctele de colectare prin intermediul serviciului public de salubritate, în conformitate cu prevederile Legii serviciului de salubritate a localităților nr. 101/2006, cu modificările și completările ulterioare, ca deșeuri municipale cod 20.01, sau prin încredințarea colectării DEEE, dacă nu fac obiectul colectării prin serviciul de salubritate, către un operator economic colector autorizat de către agenția județeană pentru protecția mediului, ca deșeuri de la echipamente electrice și electronice cod 16.02, cu respectarea prevederilor legale în vigoare;*



d) de a asigura existența și funcționarea cel puțin a unui punct de colectare selectivă a DEEE provenite de la gospodăriile particulare la 50.000 de locuitori, dar nu mai puțin de un punct de colectare în fiecare localitate;"

#### 4.3.4.1 Situația actuală

În prezent în Municipiul București au fost amenajate 20 de puncte de colectare DEEE-uri, repartizate astfel:

##### Sectorul 1

- Intrarea Străulești nr.17-35 sector 1
- Str. Odaii nr. 367

##### Sectorul 2:

- Str. Ion Heliade Radulescu nr. 33
- Str. Baicului nr. 69

##### - Sectorul 3

- 15 centre de colectare în locurile de cantonare ale operatorilor care prestează activitățile de măturat manual

1. Strada Cruceru Udricani x Bd. Corneliu Coposu
2. Strada Theodor Sperantia
3. Strada Unitatii
4. Strada Banu Udrea
5. Strada Borceag
6. Strada Alexandru Magatti
7. Bd. Liviu Rebreanu – Vaporas
8. Strada Rotunda
9. Bd. Fizicienilor
10. Sos. Mihai Bravu – platou Miraj
11. Splaiul Unirii – Institut
12. Strada Ticusi
13. Bd. 1 decembrie 1918 – Poarta 4
14. Strada Codrii Neamtului
15. Bd. Dudesti – Pantelimon – capat Republica

##### - Sectorul 4:

- Str. Niculitel nr. 4
- Str. Targu Frumos nr. 3
- Str. Pridvorului nr. 18
- Aleea Covasna nr. 3 bis
- Sos. Berceni nr. 183 B Piata Aparatori
- Sos. Berceni nr. 38 A garaj ADPP4

##### - Sectorul 5

- Aleea Sălaj intersecție cu str. Soldat Pricopan și str. Dunavăț

##### - Sectorul 6:

- B-dul Preciziei nr.40A

#### 4.3.4.2 Evoluția cantităților de D.E.E.E.-uri colectate la nivelul municipiului București în perioada 2007 – 2009

În Planul de Implementare a Directivei 2002/96/CE, s-a agreat colectarea unei cantități de DEEE generate anual, de 2 kg/locuitor pe an după 31.12.2006, de 3 kg/locuitor pe an după 31.12.2007 și începând cu 2009 de 4 kg/locuitor pe an după 31.12.2008.





Tabel nr. 7 – evoluția cantităților de D.E.E.E.-uri colectate-tone

Tip deșeu	2010	2011*
DEEE-uri	118,96	74,64

\* lunile ian-oct. 2011

#### 4.3.5. Deșuri provenite din activitățile de construire și desființare

Conform H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, deșeurile din construcții și demolări sunt cuprinse în categoria 17 - Deșuri din construcții și demolări (inclusiv pământ excavat din amplasamente contaminate). Deșeurile sunt atât deșuri nepericuloase, cât și periculoase.

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

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

##### 4.3.5.1. Situația actuală

În componența deșeurilor de construcții se regăsesc următoarele deșuri solide:

- deșuri de beton, cărămizi, resturi ceramice;
- deșuri lemnoase, din sticlă, din plastic;
- deșuri de asfalt, gudroane și produse gudronate;
- resturi metalice;
- resturi din excavații (pământ, pietre, pietriș);
- deșuri de materiale izolante;
- amestecuri de deșuri de construcții și desființare.

În acest moment, în municipiul București, nu există capacitate de depozitare pentru deșeurile din construcții și demolări.

Deșeurile sunt eliminate în marea lor majoritate necontrolat.

##### 4.3.5.2. Evoluția cantităților de deșuri din construcții și demolări colectate la nivelul municipiului București în perioada 2010 – 2011

Tabelul nr 8 – Evoluția cantităților de deșuri din construcții și demolări

An	2010	2011*
Cantitate (t/an)	191.100,24	45.745

\* lunile ian-oct. 2011



#### 4.3.5.3. Prognoza generării deșeurilor din construcții și demolări în municipiul București

Tabelul nr. 11 – Prognoza colectării selective a deșeurilor din construcții și demolări

An	2012	2013	2014	2015
Cantitate (t/an)	299.799,5	324.782,79	349.766,08	374.749,38

În vederea îmbunătățirii gestionării acestui tip de deseuri, Planul Național prevede creșterea gradului de colectare selectivă a deșeurilor din construcții, de către titularul activității de construcții (titularul activității de construcții reprezentând persoană fizică sau juridică, având calitatea de proprietar, investitor, administrator, după caz, care desfășoară activități de construcții). Aceste deșeuri vor fi destinate valorificării/reutilizării, prin reutilizare directă sau indirectă tot ca materiale de construcție, sau prin reciclare/valorificare energetică. Deșeurile nereciclabile sau cele periculoase vor fi tratate sau eliminate (depozite de deșeuri nepericuloase/inerte sau de deșeuri periculoase, după caz) sau, în cazul anumitor deșeuri, prin incinerare.

Ținte pentru gestionarea deșeurilor de construcții și demolări:

- Valorificarea/reciclarea nepericuloase a 70% din masa până în 2015.

În acest fel se dă prioritate valorificării/reutilizării DCD, reducând atât consumul mare de resurse din sector, dar și cantitatea de deșeuri care se elimină.

#### 4.3.6. Bio-deseurile

Conform Legii nr.211/15.11.2011 privind regimul deșeurilor, “**bio-deseurile**” sunt deșeuri biodegradabile provenite din grădini și parcuri, deșeurile alimentare sau cele provenite din bucătăriile gospodăriilor private, restaurantelor, firmelor de catering sau din magazine de vânzare cu amănuntul și compatibile cu deșeurile provenite din uzinele de prelucrare a produselor alimentare;

Potrivit art. 31 din aceasta lege,

“(1) Autoritățile administrației publice locale, potrivit prevederilor art. 4 alin. (1)-(3) și art. 20, au următoarele responsabilități:

- a) să colecteze separat biodeșeurile, în vederea compostării și fermentării acestora;
- b) să trateze biodeșeurile într-un mod care asigură un înalt nivel de protecție a mediului;
- c) să folosească materiale sigure pentru mediu, produse din biodeșeuri;
- d) să încurajeze compostarea individuală în gospodării.



(2) Deșeurile biodegradabile provenite din parcuri și grădini trebuie să fie colectate separat și transportate la stațiile de compostare sau pe platforme individuale de compostare.

(3) În cazul în care biodeșeurile colectate separat conțin substanțe periculoase, se interzice tratarea acestora în stații de compostare.”

În municipiul București, componența biodegradabilă din deșeurile municipale reprezintă o fracție majoră. În această categorie sunt cuprinse:

- deșeuri biodegradabile rezultate în gospodării și unități de alimentație publică;
- deșeuri vegetale din parcuri, grădini;
- deșeuri biodegradabile din piețe;
- componenta biodegradabilă din deșeurile stradale;
- nămol de la epurarea apelor uzate orășenești;
- hârtia: teoretic, hârtia este biodegradabilă, dar din punctul de vedere al Planului Național de Gestionare a Deșeurilor, hârtia face parte din categoria materialelor reciclabile și nu va fi inclusă în categoria biodegradabilelor, excepție făcând hârtia de cea mai proastă calitate, ce nu poate fi reciclată.

### Evoluția cantităților de deșeuri biodegradabile în municipiul București

Tabelul nr. 9- Evoluția cantităților de deșeuri biodegradabile în municipiul București

Tipuri principale de deseuri	Anul u.m.= tone	
	2010	2011
Deseuri biodegradabile	187.509	189.000
din care deseuri vegetale	43.626,78	43.000

Cantitățile de deșeuri biodegradabile generate în Municipiul București au crescut continuu în perioada 2000 – 2011.

Tabel nr. 10 - Prognoza privind generarea deșeurilor biodegradabile municipale

Nr. crt.	Cantitati	2010	2013
1	Cantitatea generata de deseuri biodegradabile (tone)	575.114	589.026
2	Cantitatea maxima de deseuri biodegradabile care poate fi depozitata (tone)	328.168	218.778
3	Cantitatea de deseuri biodegradabile ce trebuie redusa de la depozitare (tone)	246.946	370.248



Tabel nr.11 - Cuantificare ținte deșeuri biodegradabile municipale

	2010	2013
Cantitate de deseuri biodegradabile municipale generate (tone)	575,114	589,026
Cantitate maxima de deseuri biodegradabile municipale ce pot fi depozitate (tone)	291,583	188,488
<b>Cantitate de deseuri biodegradabile municipale ce trebuie redusa de la depozitare (tone)</b>	<b>287,572</b>	<b>400,537</b>



### 4.3.7. Obiectivele si tintele in domeniul gestionarii deseurilor

Pentru perioada 2011-2013 obiectivele in domeniul gestiunii deseurilor sunt:

nr.	tip deseu	Actul normativ	Tinta 2011	Tinta 2012	Tinta 2013	Metoda de atingere a tintei
1	Municipale	LEGE nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deseurilor		<ul style="list-style-type: none"> <li>Autoritatile locale au obligatia ca începând cu anul 2012 să asigure colectarea separată pentru cel puțin următoarele tipuri de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.</li> </ul>		- colectare selectiva
		Ordonanța de Urgență nr. 196/2005 (actualizată) privind Fondul de Mediu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reducerea cantităților de deșeuri municipale și asimilabile colectate și încredintate spre depozitare cu 15%, și plata unei amenzi de 100 lei pentru fiecare tonă de deșeuri depozitată peste acest obiectiv</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reducerea cantităților de deșeuri municipale și asimilabile colectate și încredintate spre depozitare cu 15%, și plata unei amenzi de 100 lei pentru fiecare tonă de deșeuri depozitată peste acest obiectiv</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reducerea cantităților de deșeuri municipale și asimilabile colectate și încredintate spre depozitare cu 15%, și plata unei amenzi de 100 lei pentru fiecare tonă de deșeuri depozitată peste acest obiectiv</li> </ul>	- valorificare deseuri reciclabile - incinerare
2	Biodegradabile	H.G. nr. 349/2005 (actualizata) privind depozitarea deseurilor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reducerea cantitatii de deseuri biodegradabile depozitata cu <u>-246.946 t</u></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reducerea cantitatii de deseuri biodegradabile depozitata cu <u>-246.946 t</u></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reducerea cantitatii de deseuri biodegradabile depozitata cu <u>-246.946 t</u></li> </ul>	-compostare - tratare mecono-biologica -incinerare - reciclare: lemn, hartie- carton, etc
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Planul regional de</li> </ul>	Realizarea de stații de	Realizarea de stații de	Realizarea de stații de	

3	Deseuri ambalaje	Hotărârea de Guvern nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje	<p>Valorificare totala 53%</p> <p>Reciclare totala 46%</p> <p>din care pe tip de material:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 15% sticla</li> <li>- 60% hârtie si carton</li> <li>- 50% metal</li> <li>- 15% plastic</li> <li>- 15% lemn</li> </ul> <p>Promovarea valorificării materiale a 7% din deșeurile menajere</p>	<p>Valorificare totala 57%</p> <p>Reciclare totala 50%</p> <p>din care pe tip de material:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 15% sticla</li> <li>- 60% hârtie si carton</li> <li>- 50% metal</li> <li>- 15% plastic</li> <li>- 15% lemn</li> </ul> <p>Promovarea valorificării materiale a 7% din deșeurile menajere</p>	<p>Valorificare totala 60%</p> <p>Reciclare totala 55%</p> <p>din care pe tip de material:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 60% sticla</li> <li>- 60% hârtie si carton</li> <li>- 50% metal</li> <li>- 22,5% plastic</li> <li>- 15% lemn</li> </ul> <p>Promovarea valorificării materiale a 7% din deșeurile menajere</p>	<p>- reciclare</p> <p>-recuperare</p> <p>-incinerare</p>
	Deseuri de echipamente electrice si electronice	H.G. nr. 1037/13 octombrie 2010 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice	Organizarea colectării selective a DEEE și a componentelor acestora, cu o țintă de cel puțin 4 kg/locuitor și an	Organizarea colectării selective a DEEE și a componentelor acestora, cu o țintă de cel puțin 4 kg/locuitor și an	Organizarea colectării selective a DEEE și a componentelor acestora, cu o țintă de cel puțin 4 kg/locuitor și an	- colectarea DEEE-urilor de la populatie
	Deseuri din constructii si demolari	HG 1470/2004 privind strategia nationala de gestionare a deșeurilo și planul national de gestionare a deșeurilor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tratarea deșeurilor contaminate din constructii și demolari în vederea valorificarii (materiale sau energetice) și/sau eliminare finala:- începand cu 2008</li> <li>• Refolosirea și reciclarea deșeurilor din constructii și demolari, în cazul în care nu sunt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tratarea deșeurilor contaminate din constructii și demolari în vederea valorificarii (materiale sau energetice) și/sau eliminare finala:- începand cu 2008</li> <li>• Refolosirea și reciclarea deșeurilor din constructii și demolari, în cazul în care nu sunt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tratarea deșeurilor contaminate din constructii și demolari în vederea valorificarii (materiale sau energetice) și/sau eliminare finala:- începand cu 2008</li> <li>• Refolosirea și reciclarea deșeurilor din constructii și demolari, în cazul în care nu sunt</li> </ul>	-realizarea de instalatii de tratare și reciclare a deșeurilor de constructii și demolari

#### 4.4. Investițiile necesare pentru gestiunea deșeurilor din Municipiul București

- realizare instalatie pentru incinerarea deseurilor municipale
- realizare instalație pentru gestionarea deșeurilor de construcții
- realizare statii de compost deseuri verzi si statii de sortare a deseurilor reciclabile
- implementarea sistemului de colectare selectiva la nivelul Municipiului Bucuresti

#### 4.5 Monitorizare. Indicatori cheie

Strategia municipiului București de gestionare a deșeurilor cuprinde indicatori de nivel 1 și indicatori de nivel 2, ce vor permite monitorizarea aplicării strategiei în municipiul București și vor cuantifica gradul de îndeplinire a țințelor impuse de legislația europeană.

Indicator nivel 1	Indicator nivel 2	Comentarii
Cantitatea de deșeuri municipale generată pe cap de locuitor	Cantitatea anuală de deșeuri municipale	
	Populația totală a municipiului București	
Grad de colectare deșeuri municipale	Deșeuri municipale colectate	
	Deșeuri municipale generate	
<b>Grad de colectare selectivă</b>	Deșeuri municipale colectate selectiv	Legea nr.211/15.11.2011 privind regimul deșeurilor
<b>Grad de reutilizare deșeuri municipale</b>	Cantitate de deșeuri municipale refolosite	Legea nr.211/15.11.2011 privind regimul deșeurilor
<b>Grad de reciclare deșeuri municipale</b>	Cantitate de deșeuri municipale reciclate	
Grad de valorificare deșeuri municipale	Cantitate de deșeuri municipale valorificate	
Grad de depozitare deșeuri municipale	Cantitate de deșeuri municipale depozitate	
	Cantitate de deșeuri biodegradabile colectate	
	Cantitate de deșeuri biodegradabile valorificate	
<b>Procent deșeuri biodegradabile depozitate (față de anul de referință)</b>	Cantitate de deșeuri biodegradabile depozitate	Directiva privind depozitarea deșeurilor impune ținte privind procentul de deșeuri biodegradabile depozitate
	Numărul total de depozite ecologice	



	Deșeuri colectate provenite din activitățile de construire și desființare	
<b>Grad de reutilizare a deșeurilor provenite din activitățile de construire și desființare</b>	Deșeuri reutilizate provenite din activitățile de construire și desființare	Legea nr.211/15.11.2011 privind regimul deșeurilor impune ca până în 2020 pregătirea pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, a deșeurilor nepericuloase provenind din activități de construire și desființare, se mărește la un nivel minim de 70 % din masă.
<b>Grad de reciclare deșeuri provenite din activitățile de construire și desființare</b>	Deșeuri reciclate provenite din activitățile de construire și desființare	
<b>Grad de valorificare deșeuri provenite din activitățile de construire și desființare</b>	Deșeuri valorificate provenite din activitățile de construire și desființare	
Grad de eliminare deșeuri provenite din activitățile de construire și desființare	Deșeuri eliminate provenite din activitățile de construire și desființare	
	Cantitate ambalaje introduse pe piață (estimare)	
Grad de colectare deșeuri ambalaje	Cantitate deșeuri ambalaje colectate	
<b>Grad de reciclare deșeuri ambalaje</b>	Cantitate deșeuri ambalaje reciclate	Directiva privind ambalajele și deșeurile din ambalaje și Tratatul de aderare impun ținte de reciclare deșeuri ambalaje
<b>Grad de valorificare deșeuri ambalaje</b>	Cantitate deșeuri ambalaje valorificate	Directiva privind ambalajele și deșeurile din ambalaje și Tratatul de aderare impun ținte de valorificare a deșeurilor din ambalaje
	Cantitate deșeuri ambalaje depozitate	
<b>Cantitate DEEE colectate selectiv, pe cap de locuitor</b>	Cantitate DEEE colectate selectiv de la gospodăriile particulare	Directiva DEEE impune ținte de colectare selectivă pe cap de locuitor
Rata de refolosire	Cantitate DEEE refolosite	Directiva DEEE impune ținte de refolosire / reciclare
Rata de reciclare	Cantitate DEEE reciclate	
	Cantitate DEEE valorificate	Directiva DEEE impune ținte de valorificare





## CAPITOLUL V

### Concluzii

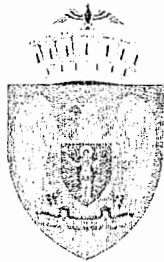
În îndeplinirea strategiei, rolul administrației publice locale este de a crea cadrul necesar pentru ca fiecare parte a societății să își asume responsabilitatea și să-și managerieze propriile deșeuri, precum și a urmări respectarea cadrului legal în domeniu.

Toți factorii implicați trebuie să își asume responsabilitatea unei gestionări raționale a resurselor și deșeurilor astfel:

- producătorii trebuie să producă bunuri folosind mai multe materiale reciclate și mai puține materii prime; produsele lor trebuie să genereze mai puține deșeuri și să aibă un impact cât mai scăzut asupra mediului;
- distribuitorii trebuie să reducă ambalajele și să sprijine consumatorii pentru a genera mai puține deșeuri;
- consumatorii, atât operatorii economici, cât și cetățenii municipiului București, trebuie să își reducă deșeurile, să le colecteze separat în vederea reciclării, să achiziționeze produse sau servicii care generează mai puține deșeuri și care au un impact cât mai scăzut asupra mediului;
- autoritățile publice locale trebuie să furnizeze direct sau indirect servicii de colectare și de reciclare pentru locuitorii municipiului București și să ofere informații privind reducerea deșeurilor; de asemenea, trebuie să-și planifice măsuri de gestionare a deșeurilor și să investească în facilități de colectare și tratare a acestora;
- operatorii trebuie să investească în reciclarea și recuperarea deșeurilor și să furnizeze servicii de calitate în acest sens pentru clienții lor.

În concluzie, strategia municipiului București de gestionare a deșeurilor trebuie să contureze o gestionare corespunzătoare a deșeurilor, în care nu numai producătorii își asumă responsabilitatea, dar și consumatorii.





PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BUCUREȘTI  
Cabinet Primar General

EXPUNERE DE MOTIVE

privind necesitatea aprobării proiectului de hotărâre privind „Strategia de dezvoltare și funcționare a serviciului public de salubritate în municipiul București”

În conformitate art.5 alin (1) și art.6 alin (1) lit. e și h din Legea nr. 101/2006 a serviciului de salubritate a localităților, modificată și completată, care precizează la Art. 5

„ (1) Autoritățile deliberative ale unităților administrativ-teritoriale elaborează și aprobă strategiile locale cu privire la dezvoltarea și funcționarea pe termen mediu și lung a serviciului de salubritate, ținând seama de prevederile legislației în vigoare, de documentațiile de urbanism, amenajarea teritoriului și protecția mediului, precum și de programele de dezvoltare economico-socială a unităților administrativ-teritoriale”

iar la art.6

„(1) Autoritățile deliberative ale unităților administrativ-teritoriale au competențe exclusive în ceea ce privește înființarea, organizarea, gestionarea și coordonarea serviciului de salubritate a localităților, având următoarele atribuții în domeniu:

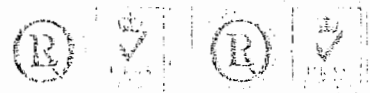
e) delegarea gestiunii serviciului de salubritate pe criterii de transparență, competitivitate și eficiență, precum și exercitarea atribuțiilor de administrare asupra bunurilor aparținând patrimoniului public sau privat al unităților administrativ-teritoriale aferente infrastructurii serviciului;

h) elaborarea și aprobarea caietelor de sarcini și a regulamentelor serviciului, pe baza caietului de sarcini-cadru și a regulamentului-cadru al serviciului de salubritate, elaborate de Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice, denumită în continuare A.N.R.S.C.;

Deasemenea art. 3 alin (1) Legea nr. 51 din 8 martie 2006 a serviciilor comunitare de utilitati publice stabileste :

Art. 3

„(1) Serviciile de utilități publice sunt în responsabilitatea autorităților administrației publice locale și se înființează, se organizează și se gestionează potrivit hotărârilor adoptate de autoritățile



*deliberative ale unităților administrativ-teritoriale, în funcție de gradul de urbanizare, de importanța economico-socială a localităților, de mărimea și de gradul de dezvoltare ale acestora și în raport cu infrastructura tehnico-edilatară existentă.”*

**Iar la art. 23**

*„(3) Modalitatea de gestiune a serviciilor de utilități publice se stabilește prin hotărâri ale autorităților deliberative ale unităților administrativ-teritoriale, în funcție de natura și starea serviciului, de necesitatea asigurării celui mai bun raport preț/calitate, de interesele actuale și de perspectivă ale unităților administrativ-teritoriale, precum și de mărimea și complexitatea sistemelor de utilități publice.”*

Noua legislație transpusă din Directivele Europene stabilește noi obligații și atribuții autorităților locale privind asigurarea serviciului public de salubritate.

Aceste atribuții se regăsesc precizate și la art. 59 din **Legea nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor**:

*“(1) Autoritățile administrației publice locale, inclusiv a municipiului București, au următoarele obligații:*

*A. la nivel de comune, orașe și municipii, inclusiv la nivelul municipiului București:*

*a) asigură implementarea la nivel local a obligațiilor privind gestionarea deșeurilor asumate prin Tratatul de aderare a României la Uniunea Europeană;*

*b) urmăresc și asigură îndeplinirea prevederilor din PRGD și PJGD;*

*c) elaborează strategii și programe proprii pentru gestionarea deșeurilor;*

*d) hotărâsc asocierea sau cooperarea cu alte autorități ale administrației publice locale, cu persoane juridice române sau străine, cu organizații neguvernamentale și cu alți parteneri sociali pentru realizarea unor lucrări de interes public privind gestiunea deșeurilor, în condițiile prevăzute de lege;*

*e) asigură și răspund pentru colectarea separată, transportul, neutralizarea, valorificarea și eliminarea finală a deșeurilor, inclusiv a deșeurilor menajere periculoase, potrivit prevederilor legale în vigoare;*

*f) asigură spațiile necesare pentru colectarea separată a deșeurilor, dotarea acestora cu containere specifice fiecărui tip de deșeu, precum și funcționalitatea acestora;*

*g) asigură informarea prin mijloace adecvate a locuitorilor asupra sistemului de gestionare a deșeurilor din cadrul localităților;*

*h) acționează pentru refacerea și protecția mediului;*

*i) asigură și răspund pentru monitorizarea activităților legate de gestionarea deșeurilor rezultate din activitatea medicală;*

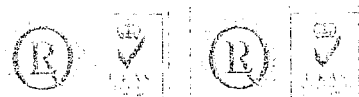
*B. la nivel județean și la nivelul municipiului București:*

*a) elaborează, adoptă și revizuiesc PJGD/PMGD și participă la elaborarea PRGD;*

*b) coordonează activitatea consiliilor locale, în vederea realizării serviciilor publice de interes județean privind gestionarea deșeurilor;*

*c) acordă consiliilor locale sprijin și asistență tehnică în implementarea PJGD și PRGD;*

*d) hotărâsc asocierea sau cooperarea cu alte autorități ale administrației publice locale, cu persoane juridice române sau străine, cu organizații neguvernamentale și cu alți parteneri sociali pentru realizarea unor lucrări de interes public privind gestiunea deșeurilor, în condițiile prevăzute de lege;*



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 legi;

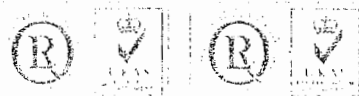
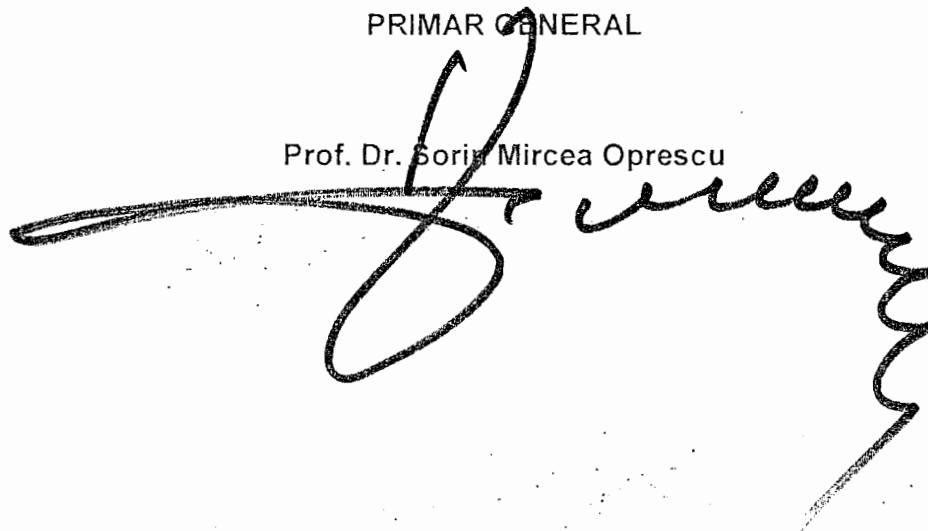
g) asigură monitorizarea activităților legate de gestionarea deșeurilor rezultate din activitatea medicală.

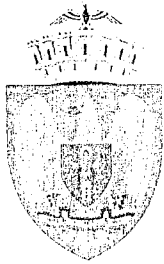
(2) Autoritățile administrației publice locale a unităților administrativ-teritoriale și a municipiului București aprobă, prin hotărâri ale consiliului local/județean/general, măsurile necesare pentru interzicerea abandonării, aruncării sau gestionării necontrolate a deșeurilor.”

Având în vedere cele expuse mai sus, supun spre dezbateră și aprobare Consiliului General al Municipiului București proiectul de hotărâre privind **Strategia de dezvoltare și funcționare a serviciului public de salubritate în municipiul București**

PRIMAR GENERAL

Prof. Dr. Sorin Mircea Oprescu





# PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BUCUREȘTI

Direcția Generală Infrastructură și Servicii Publice

Direcția Utilități Publice

Nr. 1725/07.03.2012

## RAPORT DE SPECIALITATE

Referitor la necesitatea aprobării proiectului de hotărâre „Strategia de dezvoltare și funcționare a serviciului public de salubritate în municipiul București”

Autorităților deliberative ale unităților administrativ teritoriale au conform, art.5 alin. (1) din **Legea nr. 101/2006 a serviciului de salubritate a localităților**, modificată și completată, obligația de a *elabora și aproba strategiile locale cu privire la dezvoltarea și funcționarea pe termen mediu și lung a serviciului de salubritate, ținând seama de prevederile legislației în vigoare, de documentațiile de urbanism, amenajarea teritoriului și protecția mediului, precum și de programele de dezvoltare economico-socială a unităților administrativ-teritoriale*”

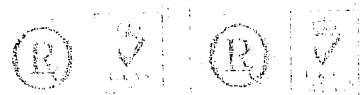
Aceste strategii trebuie să stabilească obiective stabilite de art. 5 alin (2) din **Legea nr. 101/2006 a serviciului de salubritate a localităților**, modificată și completată, respectiv :

- a) îmbunătățirea condițiilor de viață ale populației;
- b) susținerea dezvoltării economico-sociale a localităților;
- c) promovarea calității și eficienței serviciului de salubritate;
- d) stimularea mecanismelor economiei de piață;
- e) dezvoltarea durabilă a serviciului;
- f) gestionarea serviciului de salubritate pe criterii de transparență, competitivitate și eficiență;
- g) promovarea programelor de dezvoltare și reabilitare a sistemului de salubritate, pe baza unui mecanism eficient de planificare multianuală a investițiilor;
- h) protecția și conservarea mediului înconjurător și a sănătății populației;
- i) consultarea cu utilizatorii serviciului de salubritate, în vederea stabilirii politicilor și strategiilor locale și regionale în domeniu;
- j) adoptarea normelor locale referitoare la organizarea și funcționarea serviciului de salubritate, precum și a procedurilor de delegare a gestiunii acestuia;
- k) informarea periodică a utilizatorilor asupra politicilor de dezvoltare a serviciului de salubritate, precum și asupra necesității instituirii unor taxe speciale;
- l) respectarea cerințelor din legislația privind protecția mediului referitoare la salubritatea localităților.

Deasemenea, potrivit art. 3 alin (1) și art 8 alin 2 lit a) din **Legea nr. 51 din 8 martie 2006 a serviciilor comunitare de utilități publice** :

### Art. 3

*(1) Serviciile de utilități publice sunt în responsabilitatea autorităților administrației publice locale și se înființează, se organizează și se gestionează potrivit hotărârilor adoptate de autoritățile deliberative ale unităților administrativ-teritoriale, în funcție de gradul de urbanizare, de importanța economico-socială a*



localităților, de mărimea și de gradul de dezvoltare ale acestora și în raport cu infrastructura tehnico-edilitară existentă.

#### Art.8

(2) În exercitarea competențelor și atribuțiilor ce le revin în sfera serviciilor de utilități publice, autoritățile administrației publice locale adoptă hotărâri în legătură cu:

a) elaborarea și aprobarea strategiilor proprii privind dezvoltarea serviciilor, a programelor de reabilitare, extindere și modernizare a sistemelor de utilități publice existente, precum și a programelor de înființare a unor noi sisteme, inclusiv cu consultarea operatorilor;

Noua legislație transpusă din Directivele Europene stabilește noi obligații și atribuții autorităților locale privind asigurarea serviciului public de salubritate. Aceste atribuții abordează serviciul de salubritate din perspectiva obligațiilor și obiectivelor pe care România le are de îndeplinit odată cu aderarea la Uniunea Europeană.

O parte din aceste atribuții se regăsesc precizate la art. 59 din **Legea nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor**:

(1) *Autoritățile administrației publice locale, inclusiv a municipiului București, au următoarele obligații:*

A. *la nivel de comune, orașe și municipii, inclusiv la nivelul municipiului București:*

a) asigură implementarea la nivel local a obligațiilor privind gestionarea deșeurilor asumate prin *Tratatul de aderare a României la Uniunea Europeană*:

b) urmăresc și asigură îndeplinirea prevederilor din PRGD și PJGD;

c) elaborează strategii și programe proprii pentru gestionarea deșeurilor;

d) hotărăsc asocierea sau cooperarea cu alte autorități ale administrației publice locale, cu persoane juridice române sau străine, cu organizații neguvernamentale și cu alți parteneri sociali pentru realizarea unor lucrări de interes public privind gestiunea deșeurilor, în condițiile prevăzute de lege;

e) asigură și răspund pentru colectarea separată, transportul, neutralizarea, valorificarea și eliminarea finală a deșeurilor, inclusiv a deșeurilor menajere periculoase, potrivit prevederilor legale în vigoare;

f) asigură spațiile necesare pentru colectarea separată a deșeurilor, dotarea acestora cu containere specifice fiecărui tip de deșeu, precum și funcționalitatea acestora;

g) asigură informarea prin mijloace adecvate a locuitorilor asupra sistemului de gestionare a deșeurilor din cadrul localităților;

h) acționează pentru refacerea și protecția mediului;

i) asigură și răspund pentru monitorizarea activităților legate de gestionarea deșeurilor rezultate din activitatea medicală;

B. *la nivel județean și la nivelul municipiului București:*

a) elaborează, adoptă și revizuiesc PJGD/PMGD și participă la elaborarea PRGD;

b) coordonează activitatea consiliilor locale, în vederea realizării serviciilor publice de interes județean privind gestionarea deșeurilor;

c) acordă consiliilor locale sprijin și asistență tehnică în implementarea PJGD și PRGD;

d) hotărăsc asocierea sau cooperarea cu alte autorități ale administrației publice locale, cu persoane juridice române sau străine, cu organizații neguvernamentale și cu alți parteneri sociali pentru realizarea unor lucrări de interes public privind gestiunea deșeurilor, în condițiile prevăzute de lege;

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 legi;

g) asigură monitorizarea activităților legate de gestionarea deșeurilor rezultate din activitatea medicală.

(2) *Autoritățile administrației publice locale a unităților administrativ-teritoriale și a municipiului București*



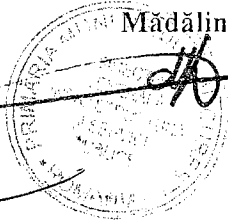
*aprobă, prin hotărâri ale consiliului local/județean/general, măsurile necesare pentru interzicerea abandonării, aruncării sau gestionării necontrolate a deșeurilor*

Pentru stabilirea direcțiilor de acțiune privind dezvoltarea și funcționarea serviciului public de salubritate în Municipiul București, este necesar să se elaboreze **Strategia de dezvoltare și funcționare a serviciului public de salubritate în municipiul București.**

În acest scop propunem spre aprobare Consiliului General al Municipiului București prezentul proiect de hotărâre.

**Director General**

**Mădălin Dumitru**



**Director Executiv**

**Cosmin Flavius Gheorghiu**

**Director Executiv Adjunct**

**Magdalena Iuga**

Intocmit ins. Elena Bercuş în data de 09.01.2012/1 ex/3pg

