



Secretar General

Direcția Asistență Tehnică și Juridică

Serviciul Transparență decizională

Nr. 144 /1/20.01.2014

ANUNȚ

În conformitate cu prevederile Legii nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, republicată, se aduce la cunoștință publică următorul proiect de act normativ:

Proiect de hotărâre privind aprobarea Strategiei de dezvoltare și funcționare a serviciului public de salubritate - activitățile de dezinsecție, dezinfecție și deratizare în Municipiul București

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, str. Splaiul Independenței nr. 291-293, sector 6.

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

În conformitate cu prevederile art. 7, alin. 4 din Legea 52/2003 până la data de **04.02.2014**, se pot trimite în scris, propuneri, sugestii, opinii cu valoare de recomandare privind proiectul de act normativ supus 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. – str. Splaiul Independenței nr. 291-293, sector 6 – Direcția Asistență Tehnică și Juridică;
- depuse la Centrul de Informare – P.M.B.;

Materialele transmise vor purta mențiunea:

„Recomandare la proiect de act normativ”

DIRECTOR EXECUTIV

GEORGIANA ZEMFIR



Șef serviciu,
Gabi Florea

Întocmit,
Consilier Dinu F.
20.01.2014





Consiliul General al Municipiului București

HOTĂRÂRE

Nr.: _____ din _____

privind aprobarea Strategiei de dezvoltare și funcționare a serviciului public de salubritate - activitățile de dezinsecție, dezinsecție și deratizare în Municipiul București

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

In conformitate cu următoarele prevederi :

- art. 5 alin (1) și alin. (2), art 6 și art.7 alin (1) din Legea 101/2006 a serviciului de salubritate a localitatilor, cu modificările și completările ulterioare;
- art. 3, art. 8 din Legea nr. 51/2006 privind serviciile comunitare de utilități publice, republicată cu modificările și completările ulterioare;
- art. 97-104 din Ordinul A.N.R.S.C. nr. 110/2007 privind aprobarea Regulamentului – cadru al serviciului de salubritate a localităților;
- HG 690/1995 privind unele masuri de igienizare a municipiului București și a unor localități din sectorul agricol Ilfov.
- “Regulamentul de organizare și funcționare a serviciilor publice de salubritate în Municipiul București” aprobat prin HCGMB 119/2010
- „Normele de salubritate și igienizare ale Municipiului București” aprobate prin HCGMB 120/2010
- Ordinul 536/1997 al Ministerului Sănătății privind pentru aprobarea Normelor de igiena și a recomandarilor privind mediul de viața al populației
- art. 8 din O.G nr.2/2001 privind regimul juridic al contravențiilor, cu modificările și completările ulterioare.
- art. 36 alin. (2) lit. b și d, alin. (4) lit. e, alin. (6) lit. a) pct. 3, pct 14, art. 45 alin(2) și a art. 85 din Legea nr. 215/2001, a administrației publice locale, 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 - activitățile de dezinsecție, dezinsecție și deratizare în Municipiul București** prevăzută în Anexa 1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2 Strategia prevazuta la art.1 va sta la baza organizării serviciului public de de salubritate - activitățile de dezinsecție, dezinfecție și deratizare in Municipiul Bucuresti de către Primăria Municipiului București

Art. 3 Prezenta hotarare intra în vigoare in termen de 30 zile de la data aducerii la cunoștință publică.

Art. 4 Primăriile Sectoarelor 1 – 6, persoanele fizice și juridice din Municipiul București și Direcțiile din cadrul aparatului de specialitate al Primarului General vor aduce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Această hotărâre a fost adoptată în ședința ordinară a Consiliului General al Municipiului București în data de.....

PREȘEDINTE DE SEDINȚĂ,

SECRETAR GENERAL
AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI
Tudor TOMA

București.....

Nr.....

Strategia de dezvoltare și funcționare a serviciului public de salubritate- activitățile de dezsecție, dezinsecție și deratizare în Municipiul București

Prezenta strategie are ca scop stabilirea direcțiilor de dezvoltare a serviciului public de salubritate-activitățile de dezsecție, dezinsecție și deratizare în Municipiul București.

La baza funcționării serviciului de salubritate-activitatea de igienizare stau următoarele acte normative:

- **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;**
- **Ordinul A.N.R.S.C. nr. 110/2007 privind aprobarea Regulamentului – cadru al serviciului de salubritate a localităților;**
- **HG 690/1995 privind unele măsuri de igienizare a municipiului București și a unor localități din sectorul agricol Ilfov**
- **“Regulamentul de organizare și funcționare a serviciilor publice de salubritate în Municipiul București” aprobat prin HCGMB 119/2010**
- **„Normele de salubritate și igienizare ale Municipiului București” aprobate prin HCGMB 120/2010**
- **Ordinul 536/1997 al Ministerului Sănătății privind pentru aprobarea Normelor de igiena și a recomandărilor privind mediul de viață al populației**

Activitățile de dezsecție, dezinsecție și deratizare presupun tratarea vectorilor care au efecte negative asupra stării de sănătate a populației.

Dezinsecția – o activitate de combatere a insectelor prin mijloace chimice, biologice având ca scop menținerea unui nivel scăzut a densității insectelor, realizând condiții corespunzătoare de confort și igienă pentru populație (locuitori ai orașului, turiști etc). Prin această activitate se reduce riscul de transmitere a unor boli infecțioase de către insectele vectoare.

Dezinsecția – o activitate de decontaminare prin care se urmărește distrugerea, îndepărtarea sau micșorarea numărului agenților patogeni și condiționat patogeni de pe diverse elemente ale mediului extern până la limita la care prezența acestora să nu mai prezinte riscul de producere a unei infecții. Prin această activitate se previne și se combate apariția și transmiterea bolilor și altor infecții la oameni.

Deratizarea – o activitate de combatere a rozătoarelor prin mijloace fizice, chimice, biologice având ca scop menținerea acestora la un nivel numeric foarte redus, știut fiind că rozătoarele sunt vectori de maladii transmisibile și /sau generatoare de disconfort, producând pagube materiale importante. Prin această activitate se evită transmiterea unor boli infecto-contagioase și a infestațiilor parazitare.

CAPITOLUL 1

Principii care stau la baza organizării și funcționării serviciului public de salubritate, activitățile de dezsecție, dezinsecție și deratizare

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 2

Obiective care stau la baza organizării și funcționării serviciului public de salubritate, activitățile de dezsecție, dezinsecție și deratizare

2.1. Obiectivele generale urmărite de Strategia de dezvoltare și funcționare a serviciului public de salubritate activitățile de dezsecție, dezinsecție și deratizare în Municipiul București:

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

2.2. Obiective specifice urmăresc realizarea activităților serviciului public de salubritate- activitățile de dezsecție, dezinsecție și deratizare:

- a) Stabilirea condițiilor de desfășurare a serviciului public de salubritate- activitățile de dezsecție, dezinsecție și deratizare în Municipiul București.
- b) Realizarea Planului unitar, integrat de igienizare
- c) Combaterea vectorilor cu influența asupra stării de sănătate a populației

Cap.III. Scurtă prezentare a Municipiului București

Informații generale

Municipiul București este capitala României situată în sudul țării în regiunea București Ilfov din partea centrală a Câmpiei Române.

Suprafața totală a Regiunii București- Ilfov este de 1.821 km², din care 13,1% reprezintă teritoriul administrativ al Municipiului București și 86,9% al județului Ilfov. Cele două entități care alcătuiesc regiunea sunt totodată și cele mai mici unități teritoriale administrative ale României din punct de vedere al întinderii.





Fig. 1 – Încadrarea Municipiului București în Regiunea 8

Municipiul București are o suprafață de 238 km² (reprezintă 0,8 % din suprafața României), din care suprafața construită este de 70%, respectiv 166 km².

Orașul este așezat la 44°24'49" latitudine nordică (ca și Belgradul, Geneva, Bordeaux, Minneapolis) și 26°05'48" longitudine estică (ca și Helsinki sau Johannesburg), în sudul României la o distanță de 64 km nord de fluviul Dunăre, la 100 km sud de Carpații Orientali, și 250 km vest de Marea Neagră.

Prin funcțiile sale complexe (politico-administrative, financiare, comerciale, industriale, culturale, turistice), orașul-capitală București constituie un pol de convergență majoră în cadrul sistemului urban național. Acest fapt explică hiperdezvoltarea Bucureștiului, care comparativ cu următorul municipiu în ierarhia urbană (Iași), este de circa 6 ori mai mare. În acest context, Bucureștiul este un mare producător de deșeuri municipale (menajere, industriale, din comerț și instituții, stradale etc.), prin urmare și incidența vectorilor invazivi este mare.

Structura administrativ-teritorială a Municipiului București

Municipiul București este capitala României, cel mai mare și mai important centru politic, economic, financiar-bancar, comercial, cultural-științific, educațional, de transport, informațional, pentru sporturi și turistic al țării.

Municipiul București este alcătuit dintr-o singură aglomerare urbană divizată în 6 subunitati administrativ teritoriale-sectoare.

Tabelul și figura de mai jos, prezintă structura administrativă a Municipiului București.

Tabel 1 – Structura administrativă a Municipiului București

2010	Suprafața – km ²
TOTAL	238
Sector 1: Dorobanți, Băneasa, Pipera, Floreasca	70
Sector 2: Pantelimon, Colentina, Iancului, Tei	32
Sector 3: Vitan, Dudești, Titan, Balta Albă, Centrul Civic	34
Sector 4: Berceni, Olteniței, Văcărești	34
Sector 5: Rahova, Ferentari, Cotroceni, Ghencea	30
Sector 6: Giulești, Drumul Taberei, Militari, Crângași	38

Sursa: Direcția Generală de Statistică a Municipiului București, Anuarul Statistic 2012

Municipiul București, situat în regiunea Câmpia Română pe râul Dâmbovița este capitala țării, fiind cel mai mare oraș, precum și cel mai important centru industrial și comercial al României.



Deși este așezat într-o zonă de climă temperată, Bucureștiul este afectat de masele de aer continental provenite din zonele învecinate. Curenții de aer estici dau variații de temperatură excesivă, de până la 70°C, între verile călduroase și iernile geroase.

Media anuală a temperaturii în București este în jur de 10 - 11°C . Precipitațiile anuale sunt reduse în medie de 456 mm și vara au un caracter torențial.



Fig. 2 - Organizarea administrativ-teritorială a Municipiului București

Zona centrală are cea mai mare concentrare de clădiri, străzi înguste, bulevarde largi și câteva zone verzi și are o temperatură medie anuală de 11° C, vânt sub 2 m/s , umiditatea de 3-6 % , mai mică decât în alte zone și cea mai lungă perioadă de vegetație, de 220 zile pe an fără ger.

Zona mediană cuprinde vechea zona industrială cu mici unități de producție, gări (Gara de Nord este cel mai mare nod feroviar), este definită printr-un grad mare de poluare, zile cu ceață, ploi abundente, câteva zile însorite, având o temperatură medie anuală sub 11° C și un volum de precipitații de 600 mm pe an.

Zonele rezidențiale (Băneasa, Floreasca, Tei, Pantelimon, Balta Albă, Berceni, Drumul Taberei), au o temperatură medie anuală de 10,5° C, cu vânturi puternice uneori , cu un grad scăzut de poluare comparativ cu centrul orașului, un grad de umiditate în jurul valorii de 77%, cu frecvente apariții ale ceții și un volum de precipitații sub 550 - 600 mm pe an.

Zona periferică este influențată de construcțiile joase (cu 1 - 2 nivele) cu suprafețe verzi și mari zone industriale; această zonă urbană este în mare măsură expusă vântului, valurilor de căldură și de frig, dar cu contraste mici, o umiditate ridicată și aer curat. Volumul precipitațiilor este sub 500 mm pe an.

Bucureștiul se bucură de condiții favorabile de mediu pentru o mare concentrare urbană, suprafața totală nete plantată în București este de cca. 3.000 ha (parcuri, grădini publice, scuaruri, aliniamente și ansambluri de locuințe, poduri) ceea ce reprezintă aproximativ 15% din teritoriul administrativ. Suprafața aferentă unui locuitor este de 16 mp.

Terenurile acoperite permanent de ape au un aport semnificativ la menținerea calității mediului și totalizează 350 ha, ceea ce reprezintă 6,0% din teritoriul administrativ (suprafața aferentă unui locuitor este de 6,6 m²).

Populația Municipiului București

Municipiul București este cea mai mare aglomerație urbană din România, populația sa fiind, în anul 2011, de 1.919.352, reprezentând peste 16 % din populația urbană a țării, respectiv circa 9 % din populația totală a României și având o densitate de aproximativ 8.065 locuitori/km².



În ultimii ani, populația Municipiului București a înregistrat o tendință anuală de scădere lentă. În tabelul următor se prezintă evoluția populației municipiului București în perioada 2000 – 2011.

Tabel 2 – Evoluția populației în perioada 2000-2011

Anul	2007	2008	2009	2010	2011
Populația	1.931.838	1.943.984	1.944.226	1944.500	1.919.352
Densitatea populației	8.117	8.168	8.169	8.170	8.065

Sursa: Direcția Generală de Statistică a Municipiului București, 2012

Tabelul următor, prezintă ultimele date oficiale privind organizarea administrativă a Municipiului București.

Tabel 3 – Organizarea administrativă pe sectoare

	Suprafața (km ²)	Populația stabilă la 1 iulie 2011 (nr.loc)	Densitatea (loc./km ²)
Total	238	1.919.352	8065
Sectorul 1	70	210.537	3008
Sectorul 2	32	352.764	11024
Sectorul 3	34	403.409	11865
Sectorul 4	34	298.266	8773
Sectorul 5	30	287.543	9585
Sectorul 6	38	366.833	9654

Sursa: Anuar Statistic al României 2012

Bucureștiul este cel mai mare centru economic al României.

Cap 4. Descrierea activității de deratizare și dezinsecție desfășurată până în prezent în municipiul București

La începutul anului 1995 Organizația Mondială a Sănătății (O.M.S.) situa din pacate Bucureștiul pe primul loc în Europa ca nivel de infestare cu cei doi vectori (șobolani și țânțari), de asemenea în vara anului 1996 așa cum reiese din rapoartele Autorității de Sănătate Publică a Municipiului București, datorită infestării cu virusul WEST NILE au fost semnalate o serie de cazuri de îmbolnăviri de meningo-encefalită în rândul populației soldate cu 80 decese cauzate de numărul mare de țânțari existenți, purtători de virus WEST NILE care declanșează meningo-encefalită. Astfel a rezultat necesitatea elaborării unui Plan de igienizare ce conținea de acțiuni unitare de anvergură de deratizare și combatere țânțari la nivelul Municipiului București.

În acest sens, pe baza hotărârii elaborată de Ministerul Sănătății; Ministerul Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului; Ministerul Agriculturii și Alimentației, a fost aprobată Hotărârea Guvernului României nr. 690/ 02.09.1995 privind unele măsuri de igienizare a municipiului București și a unor localități limitrofe din Sectorul Agricol Ilfov (județul Ilfov) care statua organizarea de acțiuni de igienizare la nivelul Municipiului București și Județului Ilfov.

Conform prevederilor din HG 690/1995, la nivelul Consiliului Local al Municipiului București s-a organizat o licitație cu participare internațională, pentru atribuirea contractului de prestări servicii de deratizare și combaterea țânțarilor, unui operator denumit Antreprenor Unic.

Planul de Igienizare la nivelul Municipiului București desfășurat de Antreprenor a avut ca obiectiv asigurarea unui grad de decontaminare optim în limitele stabilite de Comisia Interministerială de Supraveghere și Control pentru cele două tipuri de vectori șobolani și țânțari astfel încât pagubele materiale și efectele negative produse de aceștia asupra sănătății populației să fie minime.



Activitățile din cadrul Planului de igienizare al Municipiului București s-au desfășurat sub forma unor campanii anuale, unitare la nivelul Municipiului, de deratizare și dezinsecție care au fost efectuate în general în perioada martie – noiembrie.

În conformitate cu rezultatele evaluărilor făcute de Comisia Interministerială de Supraveghere Metodologică și Recepție (CISMR), activitatea anuală a fost adaptată în mod continuu la condițiile specifice ale Municipiului București.

Planul de igienizare (deratizare și dezinsecție) s-a desfășurat pe etape pe o perioadă de 170 de luni, după cum urmează :

Etapa de pregătire 1996-1997

- 8 luni - etapa de pregătire (campania 1996) – pregătirea campaniilor de deratizare și combatere a țânțarilor;

Etapa de șoc 1997-2000

- 33 luni - etapa de șoc – campanii anuale prin care s-au aplicat tratamente intensive de combatere a șobolanilor, tratamente de combatere a țânțarilor;

Etapa de întreținere 2000-2013

- 170 de luni - campanie efectivă în cadrul etapei de întreținere - campanii anuale prin care s-au redus treptat tratamentele de deratizare. În urma reducerii *tratamentelor de deratizare datorită condițiilor existente nu se putea atinge gradul de decontaminare preconizat astfel a fost necesar completarea tratamentelor planificate cu tratamente punctuale și zonale pentru a stinge focarele de infestare cu șobolani.*

În cadrul Planului de Igienizare au fost tratate următoarele obiective:

Deratizare - combaterea șobolanilor

Obiectivele supuse tratamentelor de deratizare au fost: imobile aparținând asociațiilor de locatari/prorietari; spații aparținând agenților economici cu diverse domenii de activitate, ministerelor, administrației locale; case-vile individuale, parcuri, cimitire, zone verzi, malurile lacurilor, piețele, rețelele edilitare, stațiile de metrou, zone demolate și neconstruite etc.

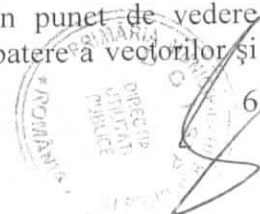
Dezinsecție - combaterea țânțarilor

Combaterea țânțarilor s-a constituit într-o succesiune de activități sistematice, în cadrul unui contract de mijloace, având drept obiectiv menținerea la un nivel cât mai redus a populațiilor de țânțari.

Activitatea de combatere a țânțarilor a început în luna martie când condițiile de dezvoltare ale țânțarilor sunt îndeplinite. Se începe cu tratamente interioare: subsolurile imobilelor de locuit, subsolurile societăților comerciale, casa scării în imobilele de locuit, rețelele edilitare. Odată ce condițiile au fost favorabile dezvoltării în exterior a țânțarilor, s-au demarat tratamentele în zonele cu vegetație (parcuri, grădini, cimitire, zone cu vegetație rezidențiale, aliniamentele stradale, malurile lacurilor).

Monitorizarea și coordonarea activității de igienizare

Activitatea de igienizare a fost coordonată, conform HG690/1995 de o Comisie Interministerială de Supraveghere Metodologică și Recepție (C.I.S.M.R.), având în componență specialiști în domeniu, reprezentanți ai Ministerului Sănătății Publice, Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Ministerului Mediului și Dezvoltării Durabile. Aceasta comisie a avut rolul de a supraveghea din punct de vedere metodologic desfășurarea acțiunii, de a analiza stadiile în care se află tratamentele de combatere a vectorilor și



de a decide după caz modificarea numărului de treceri necesare pentru atingerea parametrilor, de a hotărî adaptarea și îmbunătățirea metodologiilor de lucru și a rețetelor utilizate.

La finalizarea etapelor de prestație, comisia a evaluat modul de desfășurare al activității și a solicitat eventualele modificări de program, metodologia, frecvența tratamentelor astfel încât să se asigure o eficacitate maximă. De asemenea, pe baza analizelor și evaluărilor din teren, comisia a stabilit trecerea de la o etapă la alta cât și modificarea duratei etapelor.

Cap. 5. Planul unitar, integrat de igienizare

5.1. Condiții de organizare

La nivelul municipiului București, tratarea principalilor vectori invazivi se va realiza în cadrul unui **Plan unitar, integrat de igienizare**.

Scopul Planului unitar, integrat de igienizare este atingerea unui grad de decontaminare astfel încât vectorii invazivi să fie menținuți la un nivel redus care să nu afecteze sănătatea oamenilor.

Pentru reușita Planului unitar, integrat de igienizare, se va delega serviciul unui antreprenor care va realiza ambele operațiuni: deratizare și dezinsecție.

Supravegherea și monitorizarea activității se va realiza de către specialiști din cadrul Ministerului Sănătății, Ministerului Agriculturii și al Dezvoltării Rurale și Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice reușiti într-o comisie care va supraveghea și monitoriza activitatea de deratizare și dezinsecție în ceea ce privește metodologia, numărul de tratamente pe obiective, stabilirea gradului de decontaminare și atingerea indicatorilor de performanță denumita **Comisia de supraveghere metodologică și control**.

5.1-1 Tipurile de vectori invazivi care vor fi supuși tratamentelor de deratizare și dezinsecție

Principalii vectorii invazivi care se dezvoltă cel mai rapid în Municipiul București, transmitând boli foarte periculoase sunt: șobolanii și țânțarii.

Principalele boli produse de șobolani și țânțari sunt :

- leptospiroza, trichineloză, rabia, tifos muri, ciume, boli provocate de rozătoare ;
 - meningoencefalită cu virus West Nile, malarie, dengă, filarioză, boli provocate de țânțari ;
- Pentru acești vectori se va realiza un program unitar de tratament în funcție de tipurile de obiective.

Alți vectori cu influență asupra stării de sănătate a populației sunt : capuse, viespi, gândaci, purici.

Principalele boli produse de capuse, viespi, gândaci, purici sunt :

- borelioza (boala Lyme), tularemia, babesioză, boli provocate de căpușe ;
- toxinfecții alimentare, holera, dizenterie, tetanos, purtători ai diverșilor paraziți cum ar fi : Giardia, Toxoplasma, Balatidium, Echinococcus granulosus, Taenia solium, Hymenolepis, Ascaris, Entamoeba histolytica, parazitoze provocate de gândaci;
- șocul anafilactic, produs de înțepătura de viespe ;
- tifosul endemic, iritații acute, transferul de alți paraziți cum ar fi tenia, sunt boli transmise de purici

5.1-2 Factori favorizanți ai dezvoltării vectorilor în Municipiul București și particularitățile Municipiului București.

A. Factori favorizanți ai dezvoltării rozătoarelor și insectelor



Creșterea explozivă a populațiilor de rozătoare, dar și a celor de insecte care dau disconfort (țânțari, căpușe, gândaci etc.) față de limite normale se datorează existenței unor factori favorizanți și se localizează în anumite obiective din infrastructura urbana a municipiului București.

1. Factori favorizanți ai dezvoltării și înmulțirii rozătoarelor

- existența unor surse de hrană, datorate deșeurilor menajere depozitate în locuri neadecvate, neridicate la timp;
- depozitarea deșeurilor menajere în containere, europubele neacoperite și neridicarea lor la timp ;
- existența sistemului de evacuare a deșeurilor tip « Tobogan » la cca. 90% din imobilele de locuit din București și întreținerea defectuoasă a acestora;
- existența rețelelor edilitare subterane ;
- existența rețelei de canalizare ce reprezintă sursa de apă și adapost pentru șobolani,
- lucrări de reabilitare a infrastructurii a rețelelor edilitare (gaze, apă, electricitate, telefonie, iluminat etc.) ;
- lucrări de reabilitarea a infrastructurii prin construirea de pasaje subterane, supraterane, poduri, asfaltare, extindere rețea metrou ;
- existența de zone insalubre (terenuri virane cu deseuri , clădiri demolate și dezafectate al căror proprietar nu este identificat și care nu întreține proprietatea) în care sunt depozitate deșeuri menajere, sursa de hrană ideală pentru rozătoare ;
- existența de resturi de materiale de construcție combinate cu resturi de hrană de la personalul care își desfășoară activitatea în diverse șantiere ;
- depozitarea de diverse materiale de construcție sau altfel de materiale, în gospodăriile individuale și nu numai, direct pe sol și foarte apropiate de garduri, pereți, fapt ce constituie o sursă de adăpostire și înmulțire a rozătoarelor ;
- refuzul de efectuare a operațiunii de deratizare pe diverse motive : existența animalelor domestice sau a animalelor de companie ;
- transportul și tranzitul mărfurilor în ambalaje și neverificarea acestora poate duce la «plimbarea» rozătoarelor dintr-un loc în altul ;
- încă se mai practică creșterea animalelor domestice (oi, porci, păsări) în zone periferice ale orașului.

2. Factori favorizanți dezvoltării și înmulțirii țânțarilor

- existența salbei de lacuri de pe suprafața orașului, cât și în împrejurimi ;
- existența bălților permanente sau sezoniere în urma ploilor abundente, datorită înfundării rețelei de canalizare sau a lipsei acesteia ;
- existența subsolurilor inundate periodic sau permanent, fie datorită defecțiunilor la rețelele de apă potabilă, termoficare, fie defecțiunilor de construcție-contrapantă la scurgerile de ape menajere în rețeaua de canalizare ;
- existența unor bălțiri datorită lipsei unui sistem de drenaj adecvat (existența gurilor de preluare a apelor situate în contrapantă) ;
- existența sistemului de udat prin aspersiune în parcuri și scuaruri care fie că este defect, fie că este nesupravegheat duce la apariția de bălțiri ;
- vase de apă lăsate pline fie pentru udat grădina, fie pentru depozitarea de flori în ele ;
- acumularea de apă în diverse recipiente fie voit sau nu, butoaie, cauciucuri, ligheane, jgheaburi etc.
- existența depozitelor de anvelope, depozitate necontrolat (acumulări de ape).

3. Factori favorizanți dezvoltării și înmulțirii căpușelor

- creșterea numerică a animalelor comunitare, câini și pisici (netratați contra căpușelor) pe care îi găsim în parcuri, grădini, zone de agrement, zone verzi din jurul locuințelor etc. ;
- prezența animalelor mici și a păsărilor în grădini și parcuri.



- existența vegetației înalte și netăiate, precum și a frunzisului neîndepărtat după căderea lui din arbori ;
- modificările climatice din ultimii ani (ierni mai blande) și umiditatea mai mare de 80% favorizează dezvoltarea căpușelor.

4. Factori favorizanți dezvoltării și înmulțirii gândacilor

- prezența resturilor alimentare în locuințe, birouri etc. ;
- starea de curățenie precară, mai ales în spațiile destinate alimentelor (restaurante, băcării, supermarketuri, societăți agroalimentare, bucătării, locurile predilecte de dezvoltare a gândacilor) ;
- prezența produselor alimentare neambalate și depozitate necorespunzător ;
- prezența depozitelor de hârtie (ziare, reviste, ambalaje etc.) care constituie adăpost și hrană pentru gândaci ;
- existența tavanelor false și a pereților despărțitori.

5. Factori favorizanți dezvoltării și înmulțirii viespilelor

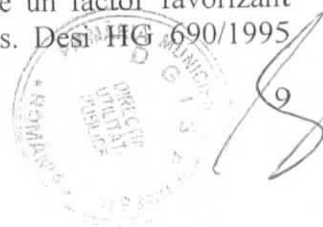
- anexe nelocuite (mansarde, hambare etc)
- stupii parasiți
- învelitori ale acoperișurilor din material ceramic (țiglă)
- neîntreținerea sistemelor de eliminare a gazelor de ardere (coșuri de fum)

6. Factori favorizanți dezvoltării și înmulțirii puricilor

- prezența canilor și pisicilor;
- prezența spațiilor, de obicei subsoluri unde patrund cainii și pisicile fără stăpan, prin neasigurarea gurilor de ventilație, aerisire.

B Particularități ale municipiului București care favorizează dezvoltarea vectorilor

- Municipiul București reprezintă cea mai mare aglomerare urbană din țară cu o populație de aproximativ 2 milioane de locuitori, la care se adaugă aproximativ 500.000 de persoane care vizitează sau tranzitează lunar orașul.
- În București este generată cea mai mare cantitate de deseuri municipale, factor favorizant dezvoltării vectorilor invazivi (șobolani, gândaci).
- Starea insalubră a unor zone, existența animalelor domestice, existența clădirilor abandonate sau părăsite, existența terenurilor virane pe care sunt depozitate deșeurile, existența oamenilor fără adăpost care traiesc în canale de la care rezultă resturi alimentare, constituie focare de infecție de dezvoltare a șobolanilor care migrează în zonele învecinate.
- Dezvoltarea excesivă a sectoarelor de construcții și infrastructură care prin acțiunile specifice schimbă habitatul șobolanilor, conduce la migrarea șobolanilor în alte zone infestându-le.
- Alternanța perioadelor ploioase cu perioade călduroase favorizează creșterea populațiilor de țânțari. În aceste condiții efectele tratamentelor sunt diminuate. Acumulările de apă favorizează dezvoltarea accelerată a țânțarilor, iar precipitațiile dese reduc efectul substantelor insecticide pulverizate, necesitând astfel suplimentarea lor pentru atingerea unui grad de confort și siguranță pentru sănătatea cetățenilor.
- Municipiul București este dezvoltat pe verticală, având mai multe blocuri decât case, blocuri cu multe etaje unde se întâlnesc subsoluri inundate care favorizează dezvoltarea populațiilor de țânțari.
- Existența salbei de lacuri și a vegetației abundente, a rețelelor edilitare creează condiții pentru dezvoltarea țânțarilor
- Limtrof Municipiului București se află zone cu vegetație importantă (padurea Scrovistea, Snagov, Caldarusani, Saftica, Corbeanca, Cernica, Raioasa, Pustincu, Cornetu, etc.), salbe de lacuri, băi ca și o serie de localități aferente județului Ilfov, zone agricole care constituie un factor favorizant pentru dezvoltarea vectorilor șobolani, țânțari care migrează apoi spre oraș. **Deci HG 690/1995**



specifica efectuarea unui plan de igienizare unitar pentru combaterea vectorilor sobolan si tantar și în Județul Ilfov acesta nu a fost aplicat, motiv pentru care in permanenta la evaluarile efectuate, a fost inregistrat un grad mare de infestare cu sobolani si tantari in aceste zone limitrofe.

5.2 Necesitatea realizării Planului unitar, integrat de igienizare

Vectorii invazivi sunt vectori care generează boli transmisibile la om, șobolanii pot transmite holeră, ciumă, turbare, meningită virotică, tifoș mucerin, leptospiroză, iar țânțarii sunt responsabili de meningoencefalită (transmisă de virusul West Nile). Importanța aplicării Planului unitar, integrat de igienizare rezultă din necesitatea protejării sănătății populației.

Planul de igienizare trebuie sa fie un plan unitar si continuu ale carui actiuni trebuie sa se desfasoare dupa o planificare riguroasa a tratamentelor ce urmeaza a fi aplicate. In lista de obiective asupra carora trebuie sa se aplice tratamente de igienizare intra acele obiective care prezinta factori favorizanti dezvoltarii si mentinerii vectorilor invazivi. Este necesar sa fie bine stabilite si determinate numarul de aplicari din cadrul unei campanii pentru fiecare categorie de obiectiv in parte, intervalele la care sunt aplicate tratamentele de combatere, produsele utilizate, catitatile de produse, utilajele folosite.

Planul de igienizare trebuie sa se desfasoare tinand cont de particularitatile acestor vectori, care migreaza continuu, prin urmare trebuie să fie o acțiune unitară, permanenta si de lunga durata, cu caracter social, dată fiind importanța acestor vectori pentru sănătatea publică. Desfășurarea haotică a acestor acțiuni ar duce la anihilarea rapidă a rezultatelor obținute până în prezent.

Monitorizarea gradului de infestare cu sobolani si tantari trebuie efectuata permanent si unitar pe toata raza municipiului Bucuresti.

Planul de Igienizare la nivelul Municipiului Bucuresti trebuie sa se desfasoare de la exterior la interior pentru a preveni migrarea vectorilor din zonele tratate catre zone unde nu s-a aplicat tratamentul.

Obiectivele tratate se regasesc pe intreg teritoriul municipiului Bucuresti iar tratamentele aplicate sunt specifice fiecarui obiectiv in parte acestea fiind efectuate dupa un plan de actiune unitar. Este imposibil de coordonat un plan de actiune efectuat de catre operatori diferiti pentru fiecare sector, existand cazuri in care limita dintre sectoare ne putand fi apreciata pentru unele obiective.

Controlul si verificarea din punct de vedere metodologic ar fi imposibila pentru operatori diferiti care au strategii diferite, coordonarea intre acesti antreprenori ar fi foarte greoaie iar rezultatele finale privind gradul de decontaminare nu ar putea fi predictibile sau previzibile..

Inlocuirea Planului de Igienizare unitar la nivelul Municipiului Bucuresti cu planuri de igienizare locale care nu pot fi coordonate si verificate eficient poate conduce la cresterea gradului de contaminare cu vectori invazivi, putand pune in pericol sanatatea cetatenilor. De asemenea este pusa in pericol siguranta retelelor subterane de semaforizare si fibra optica, deteriorarea instalatiilor electrice ale mijloacelor de transport acolo unde infestarea cu sobolani este mare toate acestea avand efecte negative asupra sigurantei generale a orasului.

5.3.Obiectivele la care se vor aplica tratamente pentru combaterea vectorilor invazivi

ROZATOARE

- Imobile cu spații destinate locuințelor (blocuri P+n, si peste, ghenă, subsol uscat/umed/inundat): asociații de proprietari, cămine studentești, cămine elevi, locuințe sociale etc.
- Locuințe individuale, (clădiri cu sau fără teren adiacent);
- Zone cu vegetație: parcuri, grădini publice, scuaruri, locuri de agrement, terenuri de sport;
- Malurile lacurilor, malurile râurilor Dâmbovița și Colentina;
- Piețe și târguri agroalimentare;
- Societăți comerciale cu profil agroalimentar (magazine alimentare, centre comerciale tip supermarket, unități de producție și distribuție produse alimentare, unitati de alimentatie publica etc.);
- Societăți de producție, transport, distribuție și furnizare de energie termică în sistem centralizat;
- Societate furnizoare de servicii publice de alimentare cu apă și canalizare din Municipiul Bucuresti;
- zone demolate și neconstruite, terenuri abandonate, constructii abandonate, nefinalizate, zone abandonate



- Cimitire, depozite de deseuri
- Clădiri și terenuri aparținând instituțiilor publice etc.;
- Societăți comerciale cu alt profil decât agroalimentar;
- Rețele edilitare de telefonie, internet, transport de date;
- Reteaua metropolitană de transport subteran;

Activitatea de dezinsecție se va efectua după cum urmează:

TANTARI

- Imobile cu spații destinate locuințelor: asociații de proprietari, cămine studentești, cămine elevi, locuințe sociale etc.;(subsol uscat/umed/inundat, casa scarii)
- Mal de lac;
- Piețe și târguri agroalimentare; (subsoluri uscat/umed/inundat)
- Societăți comerciale cu profil agroalimentar (magazine alimentare, centre comerciale tip supermarket, unități de producție și distribuție produse alimentare, unități de alimentație publică etc.);(subsol clădiri uscat/umed/inundat)
- Societăți de producție, transport, distribuție și furnizare de energie termică în sistem centralizat;(rețea distribuție prin guri vizitare)
- Societatea furnizoare de servicii publice de alimentare cu apă și canalizare din Municipiul București;(camine inspectie rețea canalizare)
- Zone cu vegetație: parcuri, scuaruri, grădini publice, cimitire, locuri de agrement, stadioane, aliniamente stradale, etc. - tratamente de la sol în sistem ULV
- Clădiri și terenuri aparținând instituțiilor publice etc.;(subsol clădiri uscat/umed/inundat)
- Societăți comerciale cu alt profil decât agroalimentar etc.(subsol clădiri uscat/umed/inundat)
- METROREX
- Alte obiective.

CĂPUSE

- Zone cu vegetație: parcuri, grădini publice, scuaruri, locuri de agrement.

VIESPI:

- Locuri în care sunt depistate cuiburi active de viespi. (punctual la sesizări)

GANDACI DE CANALIZARE (Periplaneta americana)

- Rețea de canalizare, rețele subterane

5.4. Numarul minim de tratamente care vor fi aplicate obiectivelor identificate :

Pentru activitatea de deratizare, numărul minim de tratamente este după cum urmează:

- Imobile cu spații destinate locuințelor (blocuri P+n, si peste, ghenă, subsol uscat/umed/inundat): asociații de proprietari, cămine studentești, cămine elevi, locuințe sociale etc.;
- 3 treceri pe an
- Locuințe individuale (clădiri cu sau fără teren echivalent 100mp));
- 3 treceri pe an
- Zone cu vegetație: parcuri, grădini publice, scuaruri, locuri de agrement;
- 4 treceri pe an



- Maluri de lacuri și râuri (Dambovița, Colentina);
 - 2 treceri pe an
- Piețe și târguri agroalimentare;
 - 4 treceri pe an
- Societăți comerciale cu profil agroalimentar ;
 - 4 treceri pe an
- Societăți de producție, transport, distribuție și furnizare de energie termică în sistem centralizat ;
 - 2 treceri pe an
- Societatea furnizoare de servicii publice de alimentare cu apă și canalizare din Municipiul București;
 - 2 treceri pe an
- Societăți comerciale cu alt profil decât agroalimentar, etc.
 - 2 treceri pe an
- Clădiri și terenuri aparținând instituțiilor publice etc.
 - 2 treceri pe an

- zone demolate și neconstruite, terenuri abandonate, construcții abandonate, nefinalizate, zone abandonate
 - 4 treceri pe an

- Cimitire, depozite de deseuri
 - 4 treceri pe an
- Rețele edilitare de telefonie, internet (Romtelecom);
 - 2 treceri pe an
- Rețele edilitare de telefonie, internet prin fibra optica (Netcity)
 - 2 treceri pe an
- Sistemul de Monitorizare al Traficului București;
 - 2 treceri pe an
- METROREX
 - 2 treceri pe an

Pentru dezinsecție

Pentru activitatea de dezinsecție, numărul minim de tratamente ce se aplică în cadrul unei campanii anuale de igienizare este după cum urmează:

ȚÂNȚARI

- Imobile cu spații destinate locuințelor: asociații de proprietari, cămine studentesti, cămine elevi, locuințe sociale etc.; (subsol uscat/umed/inundat)
 - 3 treceri pe an în combaterea țânțarilor larve și adulți
- Maluri de lacuri;
 - 6 treceri pe an în combaterea țânțarilor larve
- Societăți comerciale cu profil agroalimentar ;
 - 2 treceri pe an în combaterea țânțarilor larve și adulți (subsol uscat/umed)
- Societăți de producție, transport, distribuție și furnizare de energie termică în sistem centralizat;
 - 2 treceri pe an în combaterea țânțarilor larve și adulți
- Societatea furnizoare de servicii publice de alimentare cu apă și canalizare din Municipiul București;
 - 2 treceri pe an în combaterea țânțarilor larve și adulți
- Societăți comerciale cu alt profil decât agroalimentar etc. (subsol clădiri uscat/umed)
 - 2 treceri pe an în combaterea țânțarilor larve și adulți
- Clădiri și terenuri aparținând instituțiilor publice.
 - 2 treceri pe an în combaterea țânțarilor larve și adulți (subsol uscat/umed)



➤ METROREX

- 2 trecere pe an în combaterea țânțarilor larve și adulți
- Zone cu vegetație: parcuri, scuaruri, grădini publice, păduri, cimitire, locuri de agrement, aliniamente stradale, etc. - tratamente de la sol în sistem ULV;
- 7 treceri pe an în combaterea țânțarilor adulți

CAPUSE

- Zone cu vegetație: parcuri, grădini publice, scuaruri, locuri de agrement;
- 2 treceri pe an în combaterea căpușelor.

VIESPI

- Locuri publice, locuințe individuale, piete targuri agroalimentare
- Interventii punctuale, in baza sesizarii sau identificarii in teren. Aceste tratamente se fac pe baza de comanda cu acordul PMB la obiective finantate din bugetul local

GANDACI DE CANALIZARE (periplaneta Americana)

- Retea de canalizare, rețele subterane .
- 4 treceri/an- la identificarea prezentei acestui tip de vector

PURICI

- 2 treceri pe an la asociații de proprietari, cămine studentesti, cămine elevi, locuințe sociale etc.:(subsol uscat/umed) – tratamentele pentru acesti vectori vor fi executate de catre prestatorul de serviciu doar in baza sesizarilor de la cetateni care au fost verificate si confirmate iar la alte obiective ori de cate ori este necesar prin grija si decontarea beneficiarilor

Trecerile mentionate sunt minimale, ele putand fi modificate si suplimentate in functie de evolutia factorilor meteorologici, sau in functie de alti factori care favorizeaza dezvoltarea vectorilor.

5.5 Tratamente punctuale si zonale

Tratamentele punctuale și zonale se fac în urma identificării unor focare de infestare.

5.5-1 Tratamente punctuale și zonale rozătoare:

Pentru efectuarea tratamentelor punctuale, operatorul trebuie sa faca dovada existentei infestarii cu acesti vectori (sesizari, constatari in teren)

In cazul in care dupa aplicarea tratamentelor stabilite in Planul unitar, integrat de igienizare se constata persistenta infestarii cu vectorul respectiv, aceasta situatie nefiind generata de aplicarea incorectă a tratamentelor, de folosirea substanțelor necorespunzatoare sau de neefectuarea tratamentelor se va interveni punctual, dar nu mai mult de 3 ori in decurs de un an.

In cazul in care, inainte de aplicarea tratamentelor stabilite in Planul unitar, integrat de igienizare se constata ca sunt prezenti factori favorizanti care conduc la dezvoltarea vectorilor, operatorul anunță Primăria Municipiului București pentru a iniția măsurile necesare înlăturării factorilor favorizanți (deșeuri, stare de salubritate necorespunzatoare, diverse materiale depozitate necorespunzător, etc).

5.5-2 Tratamente punctuale și zonale tantari

Dupa aplicarea tratamentelor stabilite in Planul integrat de igienizare se fac tratamente punctuale sau zonale la solicitarea Primariei Municipiului Bucuresti, la sesizarea cetatenilor sau dupa ce se demonstreaza ca focarul persista in continuare.

La solicitarea Comisiei de Supraveghere Metodologica si Control a punerii in aplicare a Planului Unitar Integrat de Igienizare care stabileste necesitatea interventiilor punctuale sau zonale, Primaria Municipiului Bucuresti avizeaza efectuarea interventiilor.

Pentru alte tipuri de vectori invazi, tratamentele punctuale se fac prin grija si decontarea administratorilor, detinatorilor, proprietarilor.



5.6 Elaborarea Planului unitar integrat de igienizare

Toate obiectivele identificate impreuna cu tratamentele care se aplica acestora, frecventele minime de aplicare constituie **Planului unitar integrat de igienizare (PUII)**

Planului unitar integrat de igienizare va fi insotit de metodologia de aplicate a tratamentelor, unitati de masura perntu obiective. De asemenea Planului unitar integrat de igienizare va cuprinde un capitol care vizeaza tratamentele punctuale/zonale.

5.6.1. Conditii de efectuare a prestatiilor

1. Pregatirea activitatilor

- a) Operatorul de servicii trebuie să dețină toate avizele legale pentru desfășurarea activității;
- b) Operatorul de servicii trebuie să dețină un depozit conform pentru depozitarea biocidelor;
- c) Operatorul de servicii trebuie să dețină un spațiu pentru decontaminarea echipamentelor și aparaturii folosite la desfășurarea activităților – stație de neutralizare a apelor de spălare a echipamentelor și a aparaturii;
- d) Operatorul de servicii trebuie să dețină un spațiu frigorific pentru depozitarea temporară a cadavrelor de șobolani colectate;
- e) Asigurarea resurselor umane necesare desfășurării activității;
- f) Asigurarea logisticii necesare (autoturisme, etc.);
- g) Pregătirea, calificarea și instruirea personalului pentru desfășurarea activității de deratizare și dezinsecție;
- h) Pregătirea și instruirea personalului pentru manipularea biocidelor;
- i) Verificarea și pregătirea utilajelor, echipamentelor, a aparaturii adecvate aplicării produselor biocide;
- j) Stabilirea biocidelor și a concentrațiilor de lucru pentru combaterea vectorilor din zona propusă pentru deratizare, dezinsecție;
- k) Utilizarea numai de biocide gata condiționate;
- l) Aprovizionarea cu biocide;
- m) Întocmirea Planificării anuale a activităților cu detalii pe fiecare obiectiv (campaniile anuale);
- n) Utilizarea și pregătirea bazei de date pentru gestionarea obiectivelor, bază de date ce va fi accesată și de Primăria Municipiului București; pregătirea pentru lucru; utilizare GPS; utilizarea unei baze de date este esențială pentru acest contract, deoarece va reduce foarte mult costurile, deoarece timpii de management, organizare, prelucrare a informațiilor și implementarea prestațiilor în teren se va face rapid;
- o) Echiparea mijloacelor de transport utilizate la deplasarea în teren pentru execuția activităților de deratizare și dezinsecție, cu GPS care va putea fi accesat și urmărit în cadrul Primăriei Municipiului București;
- p) Anunțarea începerii lucrărilor de deratizare și dezinsecție. Comunicarea se va face în primul rând de către Primăria Municipiului București, dar și de către Operatorul de servicii;
- q) Informarea instituțiilor interesate (Direcția de Sănătate Publică a Municipiului București, Direcția Sanitar Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor din Municipiul București etc.);
- r) Asigurarea Serviciului intern al Operatorului de servicii pentru preluarea sesizărilor și reclamațiilor;
- s) Stabilirea unor responsabili ce vor urmări prestarea activităților de deratizare și dezinsecție din partea autorității contractante, dar și din partea Operatorului de servicii;
- t) Stabilirea metodologiei de lucru ce va sta la baza confirmării modului și execuției lucrărilor la locațiile clasificate și identificate în teren.
- u) Operatorul va avea la dispoziție echipaje pregătite să intervină în situațiile în care sunt depistate focare de infecție în afara perioadei de aplicare a Planului integrat de igienizare.
- v) Este interzis beneficiarului direct al prestației ca după aplicarea tratamentelor de deratizare ca momelile raticide să fie sustrate, instrainate.
Operatorul va lua toate măsurile pentru prevenirea sustragerii substanțelor raticide și insecticide pe durata aplicării tratamentelor.

Planul unitar integrat de igienizare se aplica in perioada martie –decembrie



2. Utilajele si echipamentele minime pentru realizarea operatiilor de deratizare, dezinsectie, dezinfectie

Utilajele si echipamentele care se vor utiliza :

Deratizare :

- Găleți cu capac pentru transportul momelilor raticide
- Dispozitive de masurare și aplicare a momelilor raticide
- Stații de intoxicare pentru amplasarea momelilor – se vor folosi cele din carton pentru interior si cele din PVC consolidate pentru exterior.

Dezinsectie impotriva tantarilor la interior

- aparate portabile generatoare de ceata calda –termofogere pentru tantari adulti la interior si retele edilitare-**60 buc**
- aparatură portabilă tip Nebulizatoare (atomizoare) pentru tantari adulti in spații înguste- **10 buc**
- pompe manuale cu presiune prealabila pentru tantari adulti la interior-**250 buc**.

Dezinsectie împotriva țânțarilor la exterior

- utilaje de mare capacitate generatoare de ceață rece tip Ultra Low Volume montat pe autoturisme pentru tratamente în vegetația exterioară- **10 bucati** ;
- utilaje de mare capacitate multifunctionale: generatoare de ceață rece tip ULV (purtate pe autoturisme) + pulverizare, pentru obiective speciale (gradinite, spitale) silentios in spatii înguste, pentru orice tip de vegetatie (arbori foarte inalti, tufisuri, mlastini, etc) purtate pe autoturisme -**2 buc**
- utilaje de mare capacitate generatoare de ceata calda cu capacitate mare de acoperire in zone greu accesibile- **10 buc**

Generatoare de aerosoli tip ultra low volume (ceață rece) fiind utilaje de capacitate mare vor fi montate pe autoturisme.

Generatoare de aerosoli tip tip termofoger (ceață caldă) vor fi montate pe autoturisme sau pot fi manuale.

Dezinsectie exterioară împotriva căpușelor

Se va efectua cu utilaje pentru pulverizare de mare capacitate montate pe autoturisme- **4 buc**.

Dezinsectie Gandaci canalizare

- se vor utiliza pompe manuale cu presiune prealabila – **150 buc**.

Dezinsectie Viespi

- se vor utiliza pompe manuale cu presiune prealabila sau aparate portabile tip nebulizator – **16 buc**.

3. Autovehicule necesare pentru realizarea activitatilor de deratizare, dezinsectie, dezinfectie

Sunt necesare următoarele tipuri de autovehicule:

1. Autovehicule destinate deplasării echipelor de tehnicieni;
2. Numărul de autoturisme necesare este de câte o mașină pentru fiecare echipă. Personalul totalizează, aproximativ 300 de persoane și se lucrează în echipe de câte 4 persoane. Necesarul de masini este de 70;
3. Autoturismele pentru deplasarea personalului în teren, pentru transportul biocidelor și al echipamentelor de aplicare a biocidelor vor fi compartimentate în spațiu destinat personalului și spațiu destinat biocidelor și echipamentelor, separate între ele. Dotarea cu GPS;
4. Autovehicule pentru transportul utilajelor de mare capacitate tip ULV(Ultra Lou Volum);
5. Vor fi necesare vehicule de tip pick-up pentru a transporta echipamentul ULV;



6. Este obligatoriu ca Operatorul să aibă un mijloc de transport adecvat pentru transportul cadavrelor de rozătoare colectate în vederea incinerării.

4. Statie de neutralizare a soluțiilor de spălare

Soluțiile de spălare a echipamentelor folosite vor fi neutralizate în stație proprie, special amenajată.

5. Modalitati de neutralizare a deșeurilor de ambalaje provenite de la biocide

Neutralizarea și distrugerea ambalajelor se va face prin încheierea unui contract cu un agent economic autorizat pentru neutralizarea și distrugerea acestora (incinerare).

6. Dotarile punctului de lucru unde isi desfasoara activitatea operatorul care va efectua activitatile de igienizare

Locatia trebuie respecte toate reglementările legale în vigoare.

Punctul de lucru va fi localizat în București sau în zona suburbană învecinată, astfel încât mobilizarea să fie rapidă și timpul de reacție la intervenții să fie cât mai scurt posibil.

În afară de structuri comune oricarei societăți, acestea trebuie să aibă:

- Imobil pentru birouri
- Laborator pentru determinarea vectorilor depistati cu dotările necesare
- Spațiu – vestiare personal teren
- Spațiu sanitar cu dușuri pentru personal teren
- Spațiu de parcare autovehicule
- Spațiu depozitare utilaje, echipamente etc
- Spațiu de depozitare biocide
- Spațiu depozitare deșeuri, recipiente până la ridicarea de către firma de transport, neutralizare și reciclare
- Stație de neutralizare soluții spălare
- Atelier mecanic pentru întreținere utilaje, echipamente.

7. Sistemul informatic

Operatorul trebuie să fie echipat cu un sistem informatic deosebit de performant, pentru care trebuie luate în considerare două elemente:

➤ Dezvoltarea bazei de date cu configurare în Sistem Informatic Geografic

Operatorul va trebui să dezvolte o bază de date performantă care necesită o investiție semnificativă.

Baza de date va include toate obiectivele la care se va aplica Planul integrat de igienizare și tratamentele efectuate. Banca de date va fi actualizată periodic. Primaria Municipiului București va avea în orice moment acces la aceasta banca de date printr-un terminal pe care operatorul îl va instala pe cheltuiala proprie la sediul Primăriei Municipiului București.

8. Echipamentul de lucru și protecție pentru personal

Personalul care manipulează biocidele, echipamentele, utilajele pentru executarea activităților de deratizare și dezinfecție trebuie să poarte echipament de lucru și de protecție.

Acest echipament va avea culoarea albastră și va fi inscripționat cu sigla societății prestatoare.

Dotările minime vor fi:

- Combinezon
- Tricou
- Cizme PVC pentru apă și noroi
- Încălțăminte adecvată activității
- Lanternă

Echipament de protecție:



- Mănuși pentru protecția împotriva solicitărilor mecanice
- Mănuși împotriva substanțelor chimice
- Mască integrală sau semimască
- Element filtrant pentru mască sau semimască
- Ochelari de protecție tip mască
- Vesta de avertizare
- Încălțăminte de protecție (cizme apa și noroi, pantofi).

9. Evacuarea deseurilor de cadavre si ambalaje

Se va incheia contract cu un operator specializat pentru colectarea, evacuarea, neutralizarea deseurilor.

5.7 Masuri de constientizare a populatiei

1. Primaria Municipiului Bucuresti impreuna cu operatorul serviciului vor lua masuri de constientizare a populatiei privind Planul unitar, integrat de igienizare.
2. Operatorul serviciului va prezenta machete de constientizare a populatiei de 4 ori pe an: la inceputul aplicarii Planului unitar, integrat de igienizare anual: in luna iunie, in luna august, in perioada septembrie - octombrie.

5.8 Alte cerinte privind activitatie de deratizare, dezinsectie

1. Intrucat la nivelul Municipiului Bucuresti nu exista o cuantificare a suprafetelor, suprafata pe care se aplica tratamentele specifice de deratizare si dezinsectie va fi declarata de catre administratorul, detinatorul, proprietarul obiectivului tratat.
2. Primariile de sector si asociatiile de locatari /proprietari vor lua masuri pentru asigurarea conditiilor necesare pentru aplicarea tratamentelor pentru combaterea vectorilor (eliminarea deseurilor, repararea instalatiilor din interiorul cladirilor, mentinerea subsolurilor in stare uscata, salubritizarea spatiilor din jurul blocurilor, etc)
3. Primariile de sector si locatarii locuintelor individuale vor lua masuri pentru asigurarea conditiilor necesare pentru aplicarea tratamentelor pentru combaterea vectorilor (eliminarea deseurilor, mentinerea starii de salubritizare, repararea instalatiilor din interiorul cladirilor, mentinerea subsolurilor in stare uscata, eliminarea apei baltite din jurul locuintelor)
4. Primariile de sector vor lua masuri pentru salubritizarea terenurilor virane. Primariile de sector vor lua masuri impotriva persoanelor care depoziteaza necontrolat deseurile.
5. Administratorii, detinatorii/proprietarii lacurilor vor lua masuri pentru salubritizarea corespunzatoare si indepartarea vegetatiei spontane de pe malurile lacurilor.
6. Administratorii, detinatorii/proprietarii de spații verzi de utilitate publică aflate pe teritoriul municipiului București – parcuri, grădini publice, liziere de păduri, locuri de joacă – au obligația să asigure salubritizarea spatiilor verzi si sa efectueze tratamente pentru combaterea căpușelor, daca sunt necesare tratamente suplimentare.
7. Tratarea oricarui tip de vector (gandaci de bucatarie, purici, plosnite, fluturi, molii etc) care nu face obiectul Planului integrat de igienizare, precum si tratamentele suplimentare pentru vectorii inclusi in Planului integrat de igienizare (in cazul in care se doresc interventii suplimentare) pot fi executate de operatorii autorizati de Primaria Municipiului Bucuresti .
8. Autorizarea, metodologia de lucru pentru agentii economici care presteaza activitatile de deratizare, dezinsectie, altele decat cele prevazute in Planul Integrat de Igienizare al municipiului Bucuresti si obligatiile persoanelor fizice si juridice sunt prevazute in "Regulamentul de organizare și funcționare a serviciilor publice de salubritizare în Municipiul București" aprobat prin HCGMB 119/2010.
9. Costurile tratamentelor realizate in conditiile punctelor 6 si 7 sunt suportate direct de catre beneficiarii prestatiilor.



Sanctiuni privind nerespectarea cerintelor de la punctele 1-8 vor fi dupa cum urmeaza:

- Nerespectarea prevederilor de la cap. 5.8.1 de catre administratorul, detinatorul proprietarului obiectivului tratat va fi sanctionat cu amenda cuprinsa intre 200-1000 lei in cazul obiectivelor finantate din bugetul PMB;
- Nerespectarea prevederilor de la cap. 5.8.2 va atrage sanctionarea primariilor de sector si a asociatiilor de locatari/propietari cu amenzi cuprinse intre 200-1000 lei;
- Nerespectarea prevederilor de la cap. 5.8.3 va atrage sanctionarea primariilor de sector si a locatarilor locuintelor individuale cu amenzi cuprinse intre 200-1000 lei ;
- Nerespectarea prevederilor de la cap. 5.8.4 va atrage sanctionarea primariilor de sector.. cu amenzi cuprinse intre 200-1000 lei
- Nerespectarea prevederilor de la cap. 5.8.5 de catre administratorii, detinatorii/propietarii lacurilor va atrage sanctionarea acestora cu amenzi cuprinse intre 2000-4000 lei
- Nerespectarea prevederilor de la cap. 5.8.6 de catre Administratorii, detinatorii/propietarii de spații verzi de utilitate publică aflate pe teritoriul municipiului București – parcuri, grădini publice, liziere de păduri, locuri de joacă va atrage sanctionarea acestora cu amenzi cuprinse intre 2000-4000 lei
- Nerespectarea prevederilor de la cap. 5.8.7 de catre persoane fizice/juridice (efectuarea de prestatii cu agenti neautorizati) va atrage sanctiuni cu amenzi intre 150-250 lei pentru persoanele fizice respectiv 250-500 lei pentru asociatii de locatari/propietari si amenzi cuprinse intre 500-1000 lei pentru agenti economici

6. Obiective, tinte privind activitatile de deratizare si dezinfectie

- o Constituirea unei baze de date care sa contina toate obiectivele la care sunt necesare sa se aplice tratamentele mentionate in prezenta strategie. Baza de date va fi actualizata si completata ori de cate ori va fi necesar;
- o Este deosebit de important sa se atinga un grad de decontaminare astfel incat sa nu existe riscul infestarii cu boli transmisibile. Avand in vedere experienta derularii anterioare a activitatii de igienizare, gradul de decontaminare cu sobolani se considera ca fiind optim min 90%
- o Numărul de sesizari, al caror continut se confirma, inregistrate de Primaria Municipiului Bucuresti si Operator in decursul unei luni, privind infestarea cu tantari in perioada mai-septembrie sa nu fie mai mare de 90 in cursul unei luni pe durata campaniei de igienizare pentru rezolvare (solutionare)
- o Operatorul va raporta zilnic situatia sesizarilor si modul de In cazul in care este identificat si confirmat un focar de infestare, operatorul sa fie pregatit sa intervina in maxim 24 ore de la data confirmarii acestui eveniment, urmand ca dupa aceasta sa depuna la beneficiar raportul de interventie.
- o Deoarece prin folosirea echipamentelor si utilajelor nu trebuie sa fie afectată calitatea factorilor de mediu, pentru a contribui la imbunatatirea starii de sanatate a populatiei, prestatorul trebuie sa se doteze cu echipamente performante, acestea fiind inlocuite cu altele de ultima generatie dupa maxim 7 ani de utilizare.
- o Produsele utilizate vor avea avizele necesare de la producator si vor fi propuse de catre Comisia de supraveghere metodologica si control a punerii in aplicare a Planului Unitar Integrat de Igienizare.
- o Produsele vor putea fi inlocuite periodic la solicitarea Comisiei de supraveghere metodologica si control a punerii in aplicare a Planului Unitar Integrat de Igienizare pentru evitarea inducerii fenomenului de rezistenta a vectorilor la un anumit tip de substanta activa.



PLAN MINIMAL DE TRATAMENTE PENTRU DERATIZARE SI DEZINSECTIE

	UTILIZATORI DIRECTI (Obiective)	Referinta	UM	Deratizare (nr. de treceri)	Dezinsectie tantari larve (nr. de treceri)	Dezinsectie tantari adulti (nr. de treceri)	Dezinsectie capuse (nr. de treceri)	Dezinse ctie viespi (nr. de treceri)	Dezinsectie gandaci de canalizare (nr. de treceri)
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
L1	Imobile su spatii destinate locuintelor, asociatii de locatari/propietari cămine studentesti cămine elevi, locuinte sociale RISC MARE	Blocuri P+n (subsol uscat/umed/ inundat ghenă)	scară	3	3	3			
		Blocuri P+n (casa scării)	Casa scării			3			
L2	Locuinte individuale RISC MARE (echiv. 100mp)	Case individuale	Buc.	2					
L3	Zone cu vegetatie; parcuri, grădini publice, suaruri, locuri de agrement	Suprafată	ha	4					
L4	Mal de lac RISC MARE	Lungime maluri	km	2	6				
L5	Mal r. Dâmbovita, r. Colentina RISC MARE	Lungime maluri	km	2					
L6	Piete agroalimentare RISC MARE	Suprafete construite	100 mp	4					
		Suprafete neconstruite	100 mp	4					



		Subsoluri umede/ inundate	100 mp	2	2	2			
		Subsoluri uscate	100 mp	2		2			
L7	Societăți comerciale cu profil agroalimentar RISC MARE	Suprafete ocupate de clădiri	100 mp	4					
		Suprafete neocupate de clădiri	100 mp	4					
		Subsoluri umede	100 mp	2	2	2			
		Subsoluri uscate	100 mp	2		2			
L8	Societăți de producție, transport, distribuție și furnizare de energie termică în sistem centralizat	Rețea distribuție – guri vizitare	Bucăți	2	2				
		Punct termic	Bucăți	2					
		Clădiri aferente	100 mp	2					
L9	Apa Nova București – furnizor de servicii publice de alimentare cu apă și canalizare din Municipiul București	Cămine inspecție rețea canalizare	Bucăți	2		2			
		Guri scurgere canalizare	Bucăți	2					



		Cămin inspectie retea apă	Bucăți	2					
		Statii hidrofor	Bucăți	2					
		Subsoluri clad. uscat/umed/ inundat	100 mp	2	2	2			
L10	Zone demolate si neconstruite, clădiri abandonate, constructii abandonate/nefinalizate, zone abandonate	Suprafață	ha	4					
L11	cimitire, depozite de deseuri, alte zone RISC MARE de infestare cu □obolani	Suprafață	ha	4					
L12	Zone cu vegetatie: -parcuri, scuaruri, grădini publice, cimitire, păduri, locuri de agrement, etc (tratamente de la sol in sistem ULV) - aliniamente stradale, (tratamente de la sol in sistem ULV)	Suprafață	ha				7		
		Lungime aliniament	Km						
L13	Clădiri si terenuri apartinând institutiilor publice	Suprafețe ocupate de clădiri	100 mp	2					
		Suprafețe	100 mp	2					



		neocupate de clădiri							
		Subsoluri umede/ inundate	100 mp	2	2	2			
		Subsoluri Uscate	100 mp	2		2			
L14	Societăți comerciale cu alt profil decât agroalimentar, etc	Suprafete construite	100 mp	2					
		Suprafete neconstruite	100 mp	2					
		Subsoluri umede/ inundate	100 mp	2	2	2			
		Subsoluri uscate	100 mp	2		2			
L15	Retele edilitare de telefonie ROMTELECOM	Cămine inspectie retea telefonie	Bucăți	2					
L16	Retele edilitare de telefonie, internet prin fibră optică - Netcity	Camere de tragere	Bucati	2					
L17	Sistemul de Monitorizare al Traficului București	Camerete si /sau dulapuri echipamente	Bucăți	2					
L18	METROREX	Statii călători	Bucăți	2	2	2			



		Galerii metrou	km	2					
		Depouri	100 mp	2					
L19	Zone cu vegetație: parcuri, gradini publice, scuaruri, locuri de agrement (CĂPUSE)	Suprafată	100 mp					2	
L20	Zone cu vegetație, poduri de imobile, pietre (VIESPI)	Cuib	Cuib					punctual	
L21	Reteau de canalizare – Apa Nova Bucuresti (30%din total)	Camine inspectie retea canalizare (30%)	Buc.						4 (la identificarea prezentei acestui tip de vector)
L22	Interventii zonale sau punctuale	Conform obiectivului unde a fost depistată infestarea	Identic obiectiv	Maxim 3 reveniri	3	La solicitarea PMB sau a beneficiarului	La solicitarea PMB sau a beneficiarului		





PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BUCUREȘTI

Cabinet Primar General

№. 169/15.01.2014

EXPUNERE DE MOTIVE

privind necesitatea aprobării proiectului de hotărâre ” **Strategia de dezvoltare și funcționare a serviciului public de salubritate - activitățile de dezinsecție, dezinsecție și deratizare 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:

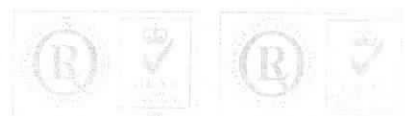
e) delegarea gestiunii serviciului de salubritate pe criterii de transparență, competitivitate și eficiență, precum și exercitarea atribuțiilor de administrare asupra bunurilor aparținând patrimoniului public sau privat al unităților administrativ-teritoriale aferente infrastructurii serviciului;

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.; ”

De asemenea **art. 3 alin (1) Legea nr. 51 din 8 martie 2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, republicată, stabilește :**

Art. 3

(1) **Serviciile de utilități publice** sunt în responsabilitatea autorităților administrației publice locale sau, după caz, a asociațiilor de dezvoltare intercomunitară cu obiect de activitate serviciile de utilități publice, **mandatate prin hotărâri ale autorităților deliberative ale unităților administrativ-teritoriale** membre. Serviciile de utilități publice se înființează, se organizează și se gestionează cu respectarea prevederilor legale, 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.

Iar la art. 22

„(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.”

Astfel scopul prezentei strategii este de a stabili direcțiile de dezvoltare a serviciului public de salubritate - activitățile de dezsecție, dezinsecție și deratizare în Municipiul București, activități ce presupun tratarea vectorilor invazivi care au efecte negative asupra stării de sănătate a populației.

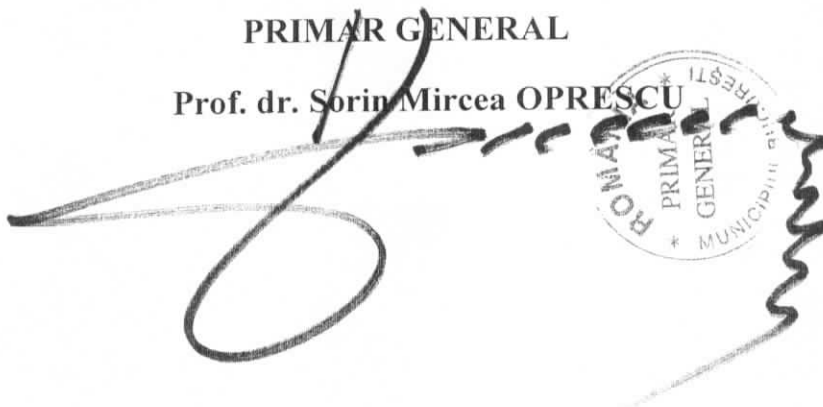
Tot pentru organizarea serviciului public de salubritate - activitățile de dezinsecție, dezinsecție și deratizare, este necesar a se elabora prezenta strategie cu respectarea prevederilor legale și efectuarea de tratamente în conformitate cu secțiunea a 12-a, art. 97 din Ordinul nr. 110/ 9 iulie 2007 - privind aprobarea Regulamentului-cadru al serviciului de salubritate a localitatilor, emis de către Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilitati Publice

În conformitate cu prevederile art. 36 alin. (4) lit. e și alin. (6) lit. a pct. 14 din Legea nr. 215/2001, a administrației publice locale, republicată cu modificările și completările ulterioare, Consiliul General al Municipiului București aprobă, în condițiile legii, strategiile privind dezvoltarea economică, socială și de mediu a unității administrativ-teritoriale și asigură cadrul necesar pentru furnizarea serviciilor publice de interes local privind serviciile comunitare de utilitate publică.

Având în vedere cele expuse mai sus, în temeiul art. 36 alin. (2) lit. b și d, alin. (4) lit. e, alin. (6) lit. a) pct. 3, pct 14, art. 45 alin(1) și a art. 85 din Legea nr. 215/2001, a administrației publice locale, republicată cu modificările și completările ulterioare **supun spre dezbatere și aprobare Consiliului General al Municipiului București** proiectul de hotărâre privind **Strategia de dezvoltare și funcționare a serviciului public de salubritate - activitățile de dezinsecție, dezinsecție și deratizare în Municipiul București**

PRIMAR GENERAL

Prof. dr. Sorin Mircea OPRESCU

A large, stylized handwritten signature in black ink is written over the printed name. To the right of the signature is a circular official stamp. The stamp contains the text 'ROMANIA' at the top, 'MUNICIPIUL BUCUREȘTI' at the bottom, and 'PRIMĂRIE' and 'GENERAL' in the center.



PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BUCUREȘTI

Direcția Generală Infrastructură și Servicii Publice

Direcția Utilități Publice

Nr. 296/15-01.2015

RAPORT DE SPECIALITATE

Referitor la necesitatea aprobării proiectului de hotărâre **Strategia de dezvoltare și funcționare a serviciului public de salubritate - activitățile de dezinsecție, dezinsecție și deratizare în Municipiul București**

Autoritățile 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”

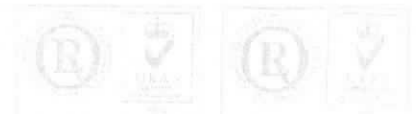
Strategiile locale trebuie să stabilească obiectivele precizate de art. 5 alin (2) din **Legea nr. 101/2006 a serviciului de salubritate a localităților**, modificată și completată, respectiv :

- 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.

De asemenea, potrivit **art. 3 alin (1) și art 8 alin 3 lit a) din Legea nr. 51 din 8 martie 2006 a serviciilor comunitare de utilitati publice, republicată :**

Art. 3

(1) Serviciile de utilități publice sunt în responsabilitatea autorităților administrației publice locale sau, după caz, a asociațiilor de dezvoltare intercomunitară cu obiect de activitate serviciile de utilități publice. **mandatate prin hotărâri ale autorităților deliberative ale unităților administrativ-teritoriale membre.** Serviciile de utilități publice se înființează, se organizează și se gestionează cu respectarea prevederilor legale, 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

(3) 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 - activitățile de dezinfecție, dezinfecție și deratizare. Aceste atribuții abordează serviciul de salubritate din perspectiva obligațiilor și obiectivelor pe care România le are de îndeplinit odată cu aderarea la Uniunea Europeană.

Realizarea activităților serviciului public de salubritate - activitățile de dezinfecție, dezinfecție și deratizare impune următoarele obiective specifice:

- a) Stabilirea condițiilor de desfășurare a serviciului public de salubritate - activitățile de dezinfecție, dezinfecție și deratizare în Municipiul București.
- b) Realizarea Planului unitar, integrat de igienizare
- c) Combaterea vectorilor cu influență asupra stării de sănătate a populației

În vederea organizării serviciului public de salubritate - activitățile de dezinfecție, dezinfecție și deratizare, este necesar să se elaboreze prezenta strategie cu respectarea prevederilor legale și efectuarea de tratamente în conformitate cu secțiunea a 12-a, art. 97 din Ordinul nr. 110/9 iulie 2007 - privind aprobarea Regulamentului-cadru al serviciului de salubritate a localităților, emis de către Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice.

Pentru stabilirea direcțiilor de acțiune privind dezvoltarea și funcționarea serviciului public de salubritate - activitățile de dezinfecție, dezinfecție și deratizare în Municipiul București, este necesar să se elaboreze **„Strategia de dezvoltare și funcționare a serviciului public de salubritate - activitățile de dezinfecție, dezinfecție și deratizare în Municipiul București”**

În consecință, ținând seama de cele menționate mai sus și, în temeiul art. 36 alin. (2) lit. b și d, alin. (4) lit. e, alin. (6) lit. a) pct. 3, pct 14, art. 45 alin(1) și a art. 85 din Legea nr. 215/2001, a administrației publice locale, republicată cu modificările și completările ulterioare, se prezintă alăturat proiectul de hotărâre **privind Strategia de dezvoltare și funcționare a serviciului public de salubritate - activitățile de dezinfecție, dezinfecție și deratizare în Municipiul București** spre dezbateră și aprobarea Consiliului General al Municipiului București.

Director General

Mădălin DUMITRU

Director Executiv

Cosmin Flavian GHEORGHIU

Director Executiv Adjunct

Magdalena IUGA

