

PROIECT
Inițiator: Primar
Sava Constantin

ROMÂNIA
JUDEȚUL IALOMIȚA
CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI URZICENI

H O T Ă R Ă R E

privind aprobarea Strategiei Locale privind dezvoltarea și funcționarea pe termen mediu și lung a
Serviciului de Salubritate și de Gestionare a Deșeurilor la nivelul Municipiului Urziceni
(SLSSGD)

CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI URZICENI, JUDEȚUL IALOMIȚA,

Având în vedere :

- prevederile art. 5 din Legea serviciului de salubritate a localităților nr. 101/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- expunerea de motive nr. 3919/23.02.2018;
- referatul de specialitate nr. 3920/23.02.2018 al compartimentului Unitate Monitorizare Servicii Publice;
- prevederile contractului nr. 21686/06.10.2010 încheiat cu operatorul S.C. ROSALS.A. având ca obiect delegarea gestiunii serviciului public de salubritate din municipiul Urziceni;
- rapoartele de avizare ale Comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului Local al municipiului Urziceni,

În conformitate cu prevederile art. 36, alin. 2, lit. 2, alin.6, lit. a, pct.14, coroborat cu art. 115, alin. 1, lit.b, alin.3, lit.b din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată cu modificările și completările ulterioare,

HOTARASTE :

Art.1. Se aprobă Strategia Locala privind dezvoltarea și funcționarea pe termen mediu și lung a Serviciului de Salubritate și de Gestionare a Deșeurilor la nivelul Municipiului Urziceni (SLSSGD), conform Anexei nr. 1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. Prevederile prezentei hotărâri vor fi duse la îndeplinire de Primarul Municipiului Urziceni, Unitatea Municipală de Monitorizare a Serviciilor Comunitare de Utilități Publice, Compartiment Administrarea Domeniului Public și Privat, Direcția Economică și concesionarul serviciului public de salubritate.

Art. 3. Prezenta hotărâre va fi comunicată primarului municipiului Urziceni, U.M.M.S.C. de Utilități Publice, Direcției Economice, Compartimentului Administrarea Domeniului Public și Privat, S.C. ROSAL Grup S.A. și afișată pe site-ul www.primaria-urziceni.ro, prin Biroului Secretariat, Relații publice.

PRESEDINTE DE SEDINTA

URZICENI, .2018

NR .

CONTRASEMNEAZA ,
SECRETAR
ANDREI CRISTINA



Nr. 3919/23.02.2018

EXPUNERE DE MOTIVE

la proiectul de hotarare referitor la aprobarea Strategiei Locale privind dezvoltarea si funcționarea pe termen mediu si lung a Serviciului de Salubritate si de Gestionare a Deșeurilor la nivelul Municipiului Urziceni (SLSSGD)

Având în vedere :

- Prevederile art. 5 din din Legea serviciului de salubritate a localităților nr. 101/2006, cu modificările și completările ulterioare, „(1) *Autoritățile administrației publice locale elaborează, aprobă și controlează aplicarea strategiilor 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.* (2) *Strategiile adoptate la nivelul unităților administrativ-teritoriale vor urmări, în principal, următoarele obiective:*

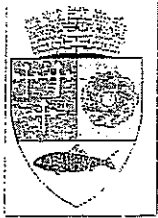
- a) *îmbunătățirea condițiilor de viață ale populației;*
- b) *susținerea dezvoltării economico-sociale a localităților;*
- c) *promovarea calității și eficienței serviciului de salubritate;*
- d) *stimularea mecanismelor economiei de piață;*
- e) *dezvoltarea durabilă a serviciului;*
- f) *gestionarea 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;*
- m) *respectarea cerințelor și obiectivelor prevăzute în planurile de gestionare a deșeurilor la nivel național, județean, inclusiv al municipiului București.”*

Prevederile legale aparute în domeniul serviciului public de salubritate și anume Legea nr. 99/2014 care modifică și completează Legea nr. 101/2006 a serviciului public de salubritate a localităților, la art. III, alin. I și 2 se prevede ca în termen de 90 zile de la intrarea în vigoare a acestei legi, la nivelul unităților administrativ-teritoriale, să se elaboreze strategia locală cu privire la dezvoltarea și funcționarea pe termen mediu și lung a serviciului de salubritate, cât și completarea și modificarea contractelor de delegare de gestiune prin concesiune a serviciului de salubritate în municipiul Urziceni cu noile condiții și clauze în termen de 120 de zile.

Necesitatea adoptării noilor prevederi din lege în toate documentele privind activitatea de salubritate desfășurată în municipiul Urziceni.

Propun spre dezbateră și aprobarea Consiliului Local prezentul proiect de hotărâre privind Strategia locală cu privire la dezvoltarea și funcționarea pe termen mediu și lung a serviciului de salubritate și gestionare a deșeurilor la nivelul municipiului Urziceni (SLSSGD).

PRIMAR,
Sava Constantin



Nr. 3920/23.02.2018

RAPORT DE SPECIALITATE

la proiectul de hotarare referitor la aprobarea Strategiei Locale privind dezvoltarea si funcționarea pe termen mediu si lung a Serviciului de Salubritate si de Gestionare a Deșeurilor la nivelul Municipiului Urziceni (SLSSGD)

Având în vedere :

- prevederile legale aparute in domeniul serviciului public de salubritate, prin Legea nr. 99/2014 care modifica si completează Legea nr. 101/2006 a serviciului public de salubritate a localităților, la art. III, alin. 1 se prevede ca „in termen de 90 de zile de la intrarea in vigoare a prezentei legi, autoritatea executiva a unităților administrativ- teritoriale elaborează si supune spre aprobare autoritatii deliberative a unităților administrativ-teritoriale respective strategia locala cu privire la dezvoltarea si funcționarea pe termen mediu si lung a serviciului de salubritate;
- prevederile aceluiași articol, alin. 2 din prezenta lege, „toate modificările si completările, vor avea ca efect modificarea clauzelor contractului de delegare a gestiunii serviciului de salubritate, a Regulamentului de organizare si funcționare a serviciului de salubritate, si a altor documente aferente acestora ”, iar acestea trebuie preluate prin acte adiționale in termen de 120 de zile de la data intrării in vigoare a prezentei legi;
- pentru realizarea Strategiei locale cu privire la dezvoltarea si funcționarea pe termen mediu si lung a serviciului de salubritate si gestionare a deșeurilor la nivelul municipiului Urziceni (SLSSGD) s-au avut in vedere prevederile Hotărârii de Guvern nr. 870/2013 privind aprobarea strategiei naționale de gestiune a deșeurilor 2014-2020;
- prevederile Legii nr. 99/2014 care modifica Legea nr. 101/2006, la art. 6 alineatul 1, „autoritățile deliberative ale unităților administrativ-teritoriale au competente exclusive in ceea ce privește înființarea, organizarea, gestionarea, coordonarea si atribuirea serviciului de salubritate a localităților”.

Aceasta strategie trebuie sa stabilească urmatoarele obiective prevăzute la art. 5 alin.(2) din Legea nr. 99/2014 care modifica si completează Legea nr. 101/2006 a serviciului public

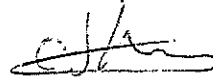
- a) imbunatatirea condițiilor de viata ale populației;
- b) sustinerea dezvoltării economico-sociale a localităților;
- c) promovarea calitatii si eficientei serviciului de salubritate;
- d) stimularea mecanismelor economiei de piața;
- e) dezvoltarea durabila a serviciului;
- f) gestionarea serviciului de salubritate pe criterii de transparenta, si eficienta;
- g) promovarea programelor de dezvoltare si reabilitare a sistemului de salubritate, pe baza unui mecanism eficient de planificare multianuala a investițiilor;
- h) protecția si conservarea mediului inconjurator si a sanatatii populației;
- i) consultarea cu utilizatorii serviciului de salubritate, in vederea stabilirii politicilor strategiilor locale si regionale in domeniu;
- j) adoptarea normelor locale referitoare la organizarea si funcționarea serviciului de salubritate, precum si a procedurilor de delegare a gestiunii acestuia;

- k) informarea periodica a utilizatorilor asupra politicilor de dezvoltare a serviciului de salubritate, precum si asupra necesității instituirii unor taxe speciale;
- l) respectarea cerințelor din legislația privind protecția mediului referitoare la salubritatea localităților.

Având în vedere cele expuse, considerăm că proiectul de hotărâre privind aprobarea Strategiei Locale privind dezvoltarea și funcționarea pe termen mediu și lung a Serviciului de Salubritate și de Gestionare a Deșeurilor la nivelul Municipiului Urziceni (SLSSGD), poate fi supus dezbaterii și aprobării Consiliului Local al Municipiului Urziceni.

U.M.M.S.C.U.P

Stan Catalin



**STRATEGIA LOCALA PRIVIND DEZVOLTAREA SI FUNCȚIONAREA PE TERMEN MEDIU
SI LUNG A SERVICIULUI DE SALUBRIZARE SI DE GESTIONARE A DEȘEURILOR LA
NIVELUL MUNICIPIULUI URZICENI**

Cap. I INTRODUCERE

Strategia Locala cu privire la dezvoltarea si funcționarea pe termen mediu si lung a Serviciului de Salubritate si de Gestionare a Deșeurilor din municipiul Urziceni (SLSSGD) este un document de planificare cu un rol cheie in dezvoltarea unei gestionari durabile a serviciului de salubritate si de gestionare a deșeurilor.

Având in vedere reducerea continua a resurselor naturale si necesitatea conservării acestora este imperios necesar sa reevaluam opțiunile privind gestionarea deșeurilor de origine antropica, in sensul creșterii gradului de valorificare a acestora si de reducere drastica a cantitatilor care necesita eliminare. In acest sens prezenta strategie in context cu Strategia Naționala de Gestionare a Deșeurilor (SNGD) se bazeaza pe principiile :

1. prevenirea generării deșeurilor - factor considerat a fi extrem de important in cadrul oricărei strategii de gestionare a deșeurilor, direct legat atat de imbunatatirea metodelor de producție, cat si de determinarea consumatorilor sa isi modifice cererea privind produsele (orientarea către produse verzi) si sa abordeze un mod de viata, rezultând cantitati reduse de deșeuri;

2. reciclare si reutilizare - încurajarea unui nivel ridicat de recuperare a materialelor componente, preferabil prin reciclare. In acest sens sunt identificate cateva fluxuri de deșeuri pentru care reciclarea este prioritara: deșeurile de ambalaje, vehicule scoase din uz, deșeuri de baterii, deșeuri din echipamente electrice si electronice;

3. valorificare prin alte operațiuni a deșeurilor care nu sunt reciclate;

4. eliminarea finala a deșeurilor - in cazul in care deșeurile nu pot fi valorificate, acestea trebuind a fi eliminate in condiții de siguranța pentru mediu si sanatatea umana, cu un program strict de monitorizare.

SLSSGD stabilește politica si obiectivele strategice in domeniul gestionarii deșeurilor pe termen mediu (anul 2018 constituind un instrument important elaborat in scopul asigurării cadrului pentru crearea unui sistem integrat de gestionare a deșeurilor la nivelul municipiului, care sa asigure îndeplinirea obiectivelor si țintelor legislative si a celor prevăzute in planurile de nivel superior (național, regional si județean). Luând in considerare aceste aspecte ne propunem :

1. prioritizarea eforturilor in domeniul gestionarii deșeurilor in concordanta cu ierarhia deșeurilor (prevenirea, reutilizarea, reciclarea, operațiuni de valorificare);

2. dezvoltarea de masuri care sa încurajeze prevenirea generării de deșeuri si reutilizarea, promovând utilizarea durabila a resurselor;

3. creșterea ratei de reciclare si imbunatatirea calitatii materialelor reciclate, lucrând aproape cu sectorul

de afaceri si cu unitățile si întreprinderile care valorifica deseurile;

4. promovarea valorificării deșeurilor din ambalaje, precum si a celorlalte categorii de deșeuri;
5. reducerea cantitatii de deșeuri biodegradabile depozitate ;
6. încurajarea producerii de energie din deșeuri pentru deseurile care nu pot fi reciclate;
7. organizarea bazei de date la nivel local si eficientizarea procesului de monitorizare;
8. implementarea conceptului de "analiza a ciclului de viata "in politica de gestionare a deșeurilor.

LISTA ABREVIERILOR SI DEFINIȚIILE TERMENILOR DE SPECIALITATE

Definițiile principalilor termeni de specialitate

1. **autoritate competentă de reglementare** - Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice, denumită în continuare A.N.R.S.C.;

2. **compost** - produs rezultat din procesul de fermentare aerobă și/sau anaerobă, prin descompunere microbiană a componentei organice din deșeurile supuse compostării ;

3. **colectare** - strângerea, cu sau fără sortare, a deșeurilor în vederea transportării lor ;

4. **colectare selectivă** - colectarea deșeurilor de diferite categorii la sursa de producere, separat pe tipuri de materiale, în saci de plastic, recipiente sau containere compartimentate ;

5. **curățarea zăpezii/gheții** - operațiunea de îndepărtare a stratului de zăpadă sau de gheață depus pe suprafața carosabilă și pietonală, în scopul asigurării deplasării vehiculelor și pietonilor în condiții de siguranță;

6. **curățarea rigolelor** - operațiunea de îndepărtare manuală sau mecanizată a depunerilor de noroi, nisip și praf de pe o porțiune de 0,75 m de la bordură spre axul median al străzii, urmată de măturare și/sau stropire;

7. **depozit** - amplasament pentru eliminarea finală a deșeurilor, prin depozitare pe sol sau în subteran ;

8. **deratizare** - activitatea de stârpire a șoarecilor și șobolanilor prin otrăvire cu substanțe chimice sau prin culturi microbiene ;

9. **deșeu** - orice substanță sau obiect din categoriile stabilite de legislația specifică privind regimul deșeurilor, de care deținătorul se debarasează, are intenția sau obligația de a se debarasa ;

10. **deșeuri similare** - deșeurile care, din punctul de vedere al naturii și al compoziției, sunt comparabile cu deșeurile menajere, exclusiv deșeurile din producție, din agricultură și din activități forestiere ;

11. **deșeu biodegradabil** - deșeu care suferă descompuneri anaerobe sau aerobe ;

12. **deșeu cu regim special** - deșeu a cărui manipulare, colectare, transport și depozitare se supune unui regim reglementat prin acte normative în vederea evitării efectelor negative asupra sănătății oamenilor, bunurilor și asupra mediului înconjurător ;

13. **deșeu din construcții și demolări** - deșeu rezultat în urma demolării sau construirii clădirilor, șoselelor și a altor structuri de obiective industriale ori civile, care nu este încadrat ca deșeu periculos conform prevederilor legale în vigoare ;

14. **deșeuri de ambalaje** - orice ambalaje sau materiale de ambalare care satisfac cerințele definiției de deșeu ;

15. deșeu menajer - deșeurile provenite din gospodării/ locuințe, inclusiv fracțiile colectate separat și care fac parte din categoriile 15.01 și 20 din Anexa nr.2 la H.G. nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare ;

16. deșeu municipal - deșeurile menajere și similare, inclusiv fracțiile colectate separat;

17. deșeuri periculoase - deșeurile încadrate generic, conform legislației specifice privind regimul deșeurilor, în aceste tipuri sau categorii de deșeuri și care au cel puțin un constituent sau o proprietate care face ca acestea să fie periculoase, prevăzute în Anexa nr.1 la Legea nr.211/2011, republicată ;

18. deșeuri de producție - deșeuri rezultate din activități industriale, ce fac parte din categoriile 03 - 14 din Anexa nr.2 la H.G. nr.856/2002, cu completările ulterioare ;

19. deșeu reciclabil - deșeu care poate constitui materie primă într-un proces de producție pentru obținerea produsului inițial sau pentru alte scopuri ;

20. deșeuri reziduale - deșeurile nevalorificabile colectate separat, inclusiv cele rezultate în urma proceselor de tratare, altele decât deșeurile reciclabile ;

21. deșeuri electrice și electronice - denumite în continuare DEEE - echipamentele electrice și electronice care constituie deșeuri conform prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 78/2000 privind regimul deșeurilor, inclusiv toate componentele, subansamblurile și produsele consumabile, parte integrantă a echipamentului în momentul în care acestea devin deșeuri ;

22. deșeuri de origine animală - subproduse de origine animală ce nu sunt destinate consumului uman, cadavre întregi sau porțiuni de cadavre provenite de la animale ;

23. deșeuri solide - componente rezultate din activitățile menajere sau industriale, care nu mai au valoare de întrebuințare sau nu mai fac folosință utilizatorului și care sunt pre colectate de către acesta pentru a fi predate operatorului de salubritate ;

24. deșeuri similare - deșeuri provenite din activități comerciale, din industrie și instituții care, din punctul de vedere al naturii și al compoziției, sunt comparabile cu deșeurile menajere, exclusiv deșeurile din producție, din agricultura și din activități forestiere ;

25. deșeuri stradale - deșeuri specifice căilor de circulație publică, provenite din activitatea cotidiană a populației, de la spațiile verzi, de la animale, din depunerea de substanțe solide provenite din atmosferă

26. deșeuri voluminoase - deșeuri solide de diferite proveniențe, care, datorită dimensiunilor lor, nu pot fi preluate cu sistemele obișnuite de colectare, ci necesită o tratare diferențiată față de acestea, din punct de vedere al preluării și transportului ;

27. deținător de deșeuri - producătorul de deșeuri ori persoana fizică sau juridică ce are deșeuri în posesie, conform definiției în Anexa nr. 1 la Legea nr.211/2011, republicată ;

28. dezinfectie - activitatea de distrugere a germenilor patogeni cu substanțe specifice, în scopul eliminării surselor de contaminare;

29. dezinsecție - activitatea de combatere a insectelor în stadiul de larvă sau adult cu substanțe chimice specifice;

30. ecarisare - activitatea de colectare a deșeurilor de origine animală/subproduse de origine animală ce

nu sunt destinate consumului uman, în scopul procesării sau incinerării/coincinerării acestora, incluzând activitățile de transport, depozitare și manipulare a acestora, după caz;

31. gestionarea deșeurilor - colectarea, transportul, valorificarea și eliminarea deșeurilor, inclusiv supravegherea acestor operații și îngrijirea zonelor de depozitare după închiderea acestora ;

32. gură de scurgere - componenta tehnică constructivă a sistemului de canalizare prin care se asigură evacuarea apelor pluviale ;

33. incinerare - operația de tratare termică a deșeurilor, cu sau fără recuperare de căldură, realizată în instalații care respectă legislația în vigoare privind incinerarea deșeurilor;

34. instalație de incinerare - orice instalație tehnică fixă sau mobilă și echipamentul destinat tratamentului termic al deșeurilor, cu sau fără recuperarea căldurii de ardere rezultate, al căror randament energetic este egal sau mai mare decât minimul prevăzut în Anexa nr.3 la Legea nr.211/2011, republicata ;

35. indicatori de performanță - parametri ai serviciului de salubritate, realizați de operatorul de servicii, pentru care se stabilesc niveluri minime de calitate, urmăriți la nivelul operatorului titular al licenței ;

36. licență - actul tehnic și juridic emis de A.N.R.S.C., prin care se recunoaște calitatea de operator al serviciului, precum și capacitatea și dreptul de a presta una sau mai multe activități ale acestuia;

37. măturat - activitatea de salubritate a municipiului, care, prin aplicarea unor procedee manuale sau mecanice, realizează un grad bine determinat de curățare a suprafețelor de circulație, de odihnă sau de agrement ale așezărilor urbane ori rurale;

38. neutralizarea deșeurilor de origine animală - activitatea prin care se modifică caracterul periculos al deșeurilor de origine animală prin procesare, incinerare/coincinerare, transformarea lor în produse stabile biologic, nepericuloase pentru mediul înconjurător, animale sau om, respectiv activitatea de îngropare a acestora;

39. precolectare - activitatea utilizatorului de strângere și depozitare temporară a deșeurilor municipale sau a deșeurilor solide asimilabile cu deșeurile municipale în recipiente, containere ori puncte gospodărești, amplasate în spații special amenajate;

40. preselectare - activitatea de selectare prealabilă a deșeurilor la sursa de producere, pe tipuri de materiale;

41. producător de deșeuri - orice persoană din a cărei activitate rezultă deșeuri și/sau care efectuează operațiuni de pretratare, de amestecare sau alte operațiuni care generează schimbarea naturii ori a compoziției acestor deșeuri ;

42. reciclare - operațiunea de prelucrare a unui deșeu în vederea refolosirii ;

43. rețetă - ansamblu de specificații - sortimente, cantități, concentrațiile soluțiilor - care descriu materialele utilizate pentru o anumită operațiune - deratizare, dezinsecție sau dezinsecție - și un anumit tip de obiectiv;

44. salubritate - totalitatea operațiunilor și activităților necesare pentru păstrarea unui aspect salubru al municipiului

45. sistem public de salubritate - ansamblul instalațiilor tehnologice, echipamentelor funcționale și

dotărilor specifice, construcțiilor și terenurilor aferente prin care se realizează serviciul de salubritate;

46. sortare - activitatea de separare pe sortimente și depozitare temporară a deșeurilor reciclabile în vederea transportării lor la operatorii economici specializați în valorificarea acestora ;

47. spălarea străzilor - activitatea de salubritate care se execută mecanizat, cu instalații speciale, folosindu-se apa, cu sau fără soluții speciale, în vederea îndepărtării deșeurilor și prafului de pe străzi și trotuare;

48. stație de transfer - spațiu special amenajat pentru depozitarea temporară a deșeurilor colectate din municipiul Slatina, în vederea transportării centralizate a acestora la o stație de sortare/tratare sau la un depozit de deșeuri.

49. stropitul străzilor - activitatea de salubritate, care constă în dispersarea apei pe suprafețele de circulație, indiferent de natura îmbrăcăminteii acestora, spații de odihnă și de agrement, manual sau mecanizat, cu ajutorul unor instalații specializate, în scopul creării unui microclimat favorabil îmbunătățirii stării igienice a municipiului și evitării formării prafului ;

50. tratarea mecano-biologică - totalitatea proceselor fizice, chimice și biologice care schimbă caracteristicile deșeurilor, în scopul reducerii volumului și caracterului periculos al acestora, facilitând manipularea sau valorificarea lor ;

52. tobogan - jgheab sau tubulatură folosită drept mijloc de transport prin alunecarea deșeurilor ;

53. utilizator - persoană fizică sau juridică care beneficiază, direct ori indirect, individual sau colectiv, de serviciile de utilități publice, în condițiile legii ;

54. valorificare - orice operațiune care are drept rezultat principal faptul ca deșeurile servesc unui scop util prin înlocuirea altor materiale care ar fi fost utilizate într-un anumit scop, sau faptul ca deșeurile sunt pregătite pentru a putea servi scopului respecti vin întreprinderi ori in economie in general ;

55. vector - organism (insecta, rozătoare) care raspandeste un parazit, un virus sau germeni patogeni de la un animal la altul, de la om la om, ori de la animale la om.

Cap. II. BAZA LEGALA A SLSSGD SI MOTIVELE ELABORĂRII ACESTUIA

Directiva cadru privind deșeurile prevede ca obligație pentru statele membre elaborarea unui sau mai multor planuri de gestionare a deșeurilor, în concordanță cu prevederile directivelor relevante. Directiva Cadru 2008/98/CE privind deșeurile are ca principal obiectiv reducerea la minim a efectelor negative ale generării și gestionării deșeurilor asupra sănătății populației și a mediului. Aceasta prevedere a fost transpusă în legislația românească în Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor (art. 59, alin. 1, lit. A. pct c) și Legea 101/2006 republicată la „art. 37 Art. III. - (1) în termen de 90 de zile de la intrarea în vigoare a prezentei legi, autoritatea executivă a unităților administrativ-teritoriale elaborează și supune spre aprobare autorității deliberative a unităților administrativ-teritoriale respective strategia locală cu privire la dezvoltarea și funcționarea pe termen mediu și lung a serviciului de salubritate, prevăzută la art. 5 alin. (1) din Legea nr. 101/2006, cu modificările și completările ulterioare, precum și cu cele aduse prin prezenta lege.”

Strategia Locala cu privire la dezvoltarea si funcționarea pe termen mediu si lung a Serviciului de Salubritate si de Gestionare a Deșeurilor din municipiul Urziceni a fost elaborata pe baza principiilor si obiectivelor stabilite prin Strategia Naționala si Planul National de Gestionare a Deșeurilor aprobate prin Hotararea de Guvern nr. 1470/2004, Strategia Naționala de Gestionare a Deșeurilor 2014-2018 nr. 870/2013, prin Planul Regional de Gestionare a Deșeurilor , aprobat prin Ordinul Ministrului Mediului si Gospodării Apelor si Ministrului Integrării Europene nr. 1364/2006, respectiv nr. 1499/2006, Hotararea de Guvern nr. 870 din 6/2013 privind Strategia naționala de gestionare a deșeurilor 2014-2018 precum si Legea 101/2006 republicata.

Directivile europene privind gestionarea deșeurilor se incadreaza in patru grupe principale:

1. Legislația cadru privind deseurile - Directiva cadru 2006/12/CE, care conține prevederi pentru toate tipurile de deșeuri, mai puțin acelea care sunt reglementate separat prin alte directive, Directiva Cadru 2008/98/CE privind deseurile care au ca principal obiectiv reducerea la minim a efectelor negative ale generării si gestionarii deșeurilor asupra sanatații populației si a mediului si Directiva privind deseurile periculoase (Directiva 91/689/CEE), care conține prevederi privind managementul, valorificarea si eliminarea corecta a deșeurilor periculoase;

2. Legislația privind fluxurile speciale de deșeuri: reglementari referitoare la ambalaje si deșeuri de ambalaje: uleiuri uzate, baterii si acumulatori, PCB-uri si PCT-uri, nămoluri de epurare, vehicule scoase din uz; deșeuri de echipamente electrice si electronice ;

3. Legislația privind operațiile de tratare a deșeurilor - reglementari referitoare la incinerarea deșeurilor municipale si periculoase, eliminarea deșeurilor prin depozitare ;

4. Legislația privind transportul, importul si exportul deșeurilor.

Toate aceste directive au fost transpuse in legislația romana. In cele ce urmeaza este prezentata o sinteza a legislației europene si romane in domeniul gestionarii deșeurilor.

Strategia Locala cu privire la dezvoltarea si funcționarea pe termen mediu si lung a Serviciului de Salubritate si de Gestionare a Deșeurilor (SLSSGD) satisface cerințele unui sistem integrat de management al deșeurilor, gestionarea deșeurilor este considerata o componenta specifica a serviciilor publice de salubritate, careia i se acorda aceeași importanta ca si altor componente (alimentarea cu apa, energie etc).

Planificarea cu privire la dezvoltarea si funcționarea pe termen mediu si lung a serviciului de salubritate si de gestionare a deșeurilor este un proces continuu, care se reia si se adapteaza condițiilor noi aparute in timp, realizările evaluandu-se periodic.

Acest plan urmeaza îndeaproape cerințele impuse prin Acquis-ul privind protecția mediului înconjurător, care cuprinde o serie de directive ce servesc drept baza pentru managementul deșeurilor in întreaga Uniune Europeana.

Elementele principale care au stat la baza elaborării SLSSGD:

1. imbunatatirea condițiilor de viata ale populației ;

2. susținerea dezvoltării economico-sociale a localităților;
3. promovarea calitatii si eficientei serviciului de salubritate;
4. stimularea mecanismelor economiei de piața;
5. dezvoltarea durabila a serviciului de salubritate;
6. gestionarea serviciului de salubritate pe criterii de transparenta, competitivitate si eficienta;
7. promovarea programelor de dezvoltare si reabilitare a sistemului de salubritate, pe baza unui mecanism eficient de planificare multianuala a investițiilor;
8. protecția si conservarea mediului înconjurător si a sanatatii populației;
9. consultarea cu utilizatorii serviciului de salubritate, in vederea stabilirii politicilor si strategiilor locale si regionale in domeniu;
10. adoptarea normelor locale referitoare la organizarea si funcționarea serviciului de salubritate, precum si a procedurilor de delegare a gestiunii acestuia;
11. informarea periodica a utilizatorilor asupra politicilor de dezvoltare a serviciului de salubritate, precum si asupra necesității instituirii unor taxe speciale;
12. respectarea cerințelor din legislația privin protecția mediului referitoare la salubritate;
13. identificarea soluțiilor durabile din punct de vedere economic si ecologic, adaptate la condițiile specifice in vederea atingerii țintelor locale de gestionare a deșeurilor ;
14. stabilirea deciziilor optime de planificare privind reducerea, reutilizarea, reciclarea si eliminarea deșeurilor ;
15. informarea, conștientizarea si responsabilizarea publicului in legătură cu problemele de mediu ;
16. implicarea comunităților locale si a cetățenilor in luarea deciziilor in rezolvarea problemelor de mediu;
17. întarirea capacitatii autorităților locale si a celorlalte instituții in cunoașterea, gestionarea si acțiunea in domeniul protecției mediului, inclusiv realizarea de programe/proiecte si de obținere a finanțării externe;

Strategia Locala cu privire la dezvoltarea si funcționarea pe termen mediu si lung a Serviciului de Salubritate si de Gestionare a Deșeurilor (SLSSGD) este in deplina conformitate cu principiile si obiectivele Planului National, Regional si Județean de Gestionare a Deșeurilor, precum si cu legislația romana si europeana aplicabila in domeniu si ia in considerare specificul municipiului Urziceni in ceea ce privește populația, nivelul de dezvoltare economica, geografia / clima si rețeaua de drumuri.

Strategia Locala cu privire la dezvoltarea si funcționarea pe termen mediu si lung a Serviciului de Salubritate si de Gestionare a Deșeurilor transpune la nivel local si Planul de implementare a Directivei privind depozitarea deșeurilor in Romania(1999/31/CE), avand ca obiective al gestionarii deșeurilor.

1. prevenirea apariției ;
2. reducerea cantitatilor;
3. recuperarea materiala si energetica ;
4. eliminarea - incinerare, depozitare ;

Planul de implementare a directivei stabilește următoarele obiective privind depozitarea deșeurilor :

1. reducerea cantitatilor de deșeuri care trebuie depozitate (prin evitarea generării, recuperare materiala si energetica);
2. reducerea cantitatilor de deșeuri biodegradabile depozitate (prin introducerea colectării separate si recuperarea deșeurilor biodegradabile si tratarea mecano-biologica a acestora);
3. depozitarea deșeurilor periculoase conform prevederilor legale si/sau tratate in scopul diminuării si eliminării potențialului nociv;
4. implementarea planurilor de gestionare a deșeurilor la nivel local, județean si regional.

Planul aplicat la nivel local privind principiile de baza ale gestionarii deșeurilor :

1. protecției resurselor primare - prin minimizarea si eficientizarea utilizării resurselor primare, in special a celor neregenerabile;
2. prevenirii stabilind ierarhizarea activitatilor de gestionare a deșeurilor, in ordinea descrescătoare a importantei;
3. poluatorul plătește corelat cu principiul responsabilității producătorului si cel al responsabilității utilizatorului;
4. substituției stabilind necesitatea inlocuirii materiilor prime periculoase cu materii prime nepericuloase;
5. proximității corelat cu principiul autonomiei precizând necesitatea tratării si eliminării pe cat posibil a deșeurilor pe teritoriul național;
6. subsidiarității privind acordarea competentelor;
7. integrării stabilind ca activitățile de gestionare a deșeurilor fac parte integranta din activitățile social-economice care le generează.

Cap.III. SCOPUL SI LIMITELE STRATEGIEI LOCALE A SERVICIULUI DE SALUBRIZARE SI DE GESTIONARE A DEȘEURILOR

Strategia Locala are drept scop conformarea municipiului la cerințele legale referitoare la gestionarea deșeurilor municipale si asimilabile generate in mediul urban si realizarea prin intermediul unei infrastructuri tehnico-edilitare specific care, impreuna cu mijloacele de colectare si transport a deșeurilor, formează sistemul public de salubritate a localităților, in vederea imbunatatirii condițiilor de mediu, precum si stabilirea cadrului necesar pentru implementarea unui sistem durabil de gestionare a deșeurilor la nivel local, care sa asigure :

1. definirea obiectivelor si țintelor locale in conformitate cu obiectivele si tintele Planului Județean, Regional si National de Gestionare a Deșeurilor;
2. abordarea tuturor aspectelor privind gestionarea deșeurilor municipale la nivel local in concordanta cu proiectul aprobat si finanțat Sistem Integrat de management a deșeurilor din județul Ialomita;
3. sa servească ca baza pentru stabilirea necesarului de investiții si a politicii in domeniul gestionarii deșeurilor ;
4. sa servească ca baza pentru elaborarea unor proiecte viitoare;
5. asigurarea unui sistem de salubritate care sa cuprindă:

a) -colectarea selectiva a deșeurilor generate prin puncte de colectare separate a acestora (deșeuri reciclabile pe fracții hartie/carton, plastic/metal și sticlă);

b) -producerea de compost prin stația locală.

Strategia cu privire la dezvoltarea și funcționarea pe termen mediu și lung a Serviciului de Salubritate și de Gestionare a Deșeurilor în municipiul Urziceni (SLSSGD) reprezintă o prezentare a :

1. condițiilor existente în domeniul gestionării deșeurilor ;

2. măsurilor și acțiunilor necesare pentru rezolvarea problemelor și a punctelor slabe în sistemul existent de salubritate și gestionare a deșeurilor;

3. condițiilor impuse în domeniul gestionării deșeurilor luând în considerare:

a) - cerințele UE și naționale;

b) - cerințele locale/judetene din sistemul integrat de gestionare a deșeurilor.

Mențiuni speciale:

Prognozele de generare a deșeurilor s-au elaborat ținând cont de datele disponibile și de instrucțiunile cuprinse în Metodologie.

Informațiile referitoare la operatorul de salubritate, la gradul de acoperire cu servicii de salubritate precum și la instalațiile de gestionare a deșeurilor sunt cele la nivelul anului 2018. La prezentarea evoluției cantitatilor de deșeuri generate/colectate/tratate/depozitate, a numărului populației, etc., anul de referință este 2017, respectiv perioada 2014-2020. Compoziția deșeurilor, pe baza căreia s-a făcut prognoza este cea din PJGD (Plan județean gestionare deșeuri). SLSSGD Urziceni reprezintă răspunsul municipiului Urziceni la cerințele județene/regionale/nationale luând în considerare caracteristicile specifice ale municipiului legătură între tinte locale/nationale/regionale/judetene și posibilitățile și opțiunile de a atinge aceste tinte la nivel local.

Beneficiile elaborării SLSSGD sunt reprezentate de :

1. identificarea activităților la nivel de municipiu în domeniul gestionării deșeurilor;

2. atingerea de către municipiu a țintelor naționale/regionale/judetene prin posibilități și opțiuni locale;

3. identificarea avantajelor locale (de ex. capacități mari de reciclare) și a dezavantajelor (disfuncționalități legate de vandalizarea containerelor de colectare selective) pentru atingerea țintelor locale;

4. elaborarea unei strategii economice de gestionare a deșeurilor la nivel local;

5. luarea unor decizii pe baza analizelor și prognozelor în domeniul gestionării deșeurilor;

6. pentru eliminarea sau minimizarea anumitor tipuri de deșeuri;

7. stabilirea necesităților financiare pentru operare, colectare, tratare, etc.

8. determinarea necesităților viitoare de investiții;

9. facilitarea obținerii de suport financiar din partea UE.

PREVEDERI LEGISLATIVE

Prevederile legislative aplicabile gestionării deșeurilor din municipiul Urziceni sunt:

1. legislația europeană care include prevederi relevante referitoare la planificarea deșeurilor (Directiva Cadru 2008/98/CE privind deșeurile, Directiva 91/689/CEE privind deșeurile periculoase, Directiva 94/62/CE privind ambalajele și deșeurile de ambalaje cu modificările și completările ulterioare, Directiva 1999/31/CE privind depozitarea deșeurilor);
2. legislația națională aplicabilă în domeniu (Legea serviciului de salubritate a localităților nr. 101/2006 republicată);
3. normele de organizare a salubrității emise de ANRSC;
4. Hotărârea Consiliului Local nr. 89/30.10.2008 privind aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare a serviciului public de salubritate în municipiul Urziceni ;
5. Legea nr. 99/2014 pentru modificarea și completarea Legii nr. 101/2006 a serviciului de salubritate a localităților.

CATEGORII DE DEȘEURI CARE FAC OBIECTUL SLSSGD

Deseurile care fac obiectul Strategiei Locale cu privire la dezvoltarea și funcționarea pe termen mediu și lung a Serviciului de Salubritate și de Gestionare a Deșeurilor, conform „Metodologiei pentru elaborarea planurilor regionale și județene de gestionare a deșeurilor”, aprobată prin Ordinul Ministrului Mediului și Dezvoltării Durabile nr. 951/2007, sunt deșeurile municipale nepericuloase și periculoase (deseurile menajere și asimilabile din comerț, industrie și instituții), la care se adaugă alte fluxuri speciale de deșeuri: deșeurile de ambalaje, deșeurile din construcții și demolări, nămoluri de la epurarea apelor uzate orășenești și deșeuri de echipamente electrice și electronice.

În situația de mai jos sunt prezentate tipurile de deșeuri împreună cu codurile conform Listei europene a deșeurilor și Hotărârii de Guvern nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

În conformitate cu prevederile Directivei-cadru privind deșeurile și ale Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, nu intră în sfera SLGD următoarele categorii:

1. deșeuri radioactive;
2. explozivi declasați;
3. deșeuri rezultate în urma activităților de prospectare, extracție, tratare și stocare a resurselor minerale, precum și a exploatării carierelor;
4. soluri (în situ), inclusiv soluri contaminate neexcavate și clădiri legate permanent de sol;
5. soluri necontaminate și alte materiale geologice naturale excavate în timpul activităților de construcție, în cazul în care este sigur că respectivul material va fi utilizat pentru construcții în starea sa naturală și pe locul de unde a fost excavat;
6. carcasele de la animalele care au decedat în orice alt mod decât prin sacrificare, inclusiv animale care au fost sacrificate pentru eradicarea unei epizootii și care sunt eliminate conform Regulamentului (CE) nr. 1.774/2002 al Parlamentului European și al Consiliului din 3 octombrie 2002 de stabilire a normelor sanitare privind subprodusele de origine animală care nu sunt destinate consumului uman;

7. materii fecale, in cazul in care acestea nu intra sub incidența alin. (2) lit. (b) din Legea nr. 211/2011, paie si alte materii naturale nepericuloase provenite din agricultura sau silvicultura si care sunt folosite in agricultura ori silvicultura sau pentru producerea de energie din biomasa prin procese ori metode care nu dauneaza mediului si nu pun in pericol sanatatea populației;

8. subproduse de origine animala, inclusiv produse transformate care intra sub incidența Regulamentului (CE) nr. 1.774/2002, cu excepția produselor care urmeaza sa fie incinerate, depozitate sau utilizate intr-o instalație de producere a biogazului sau a compostului;

9. ape uzate, cu excepția deșeurilor lichide;

10. chimicale (casnice), uleiuri uzate si fluide de motor, ingrasaminte, vopsele, insecticide;

11. produse de curatare, fluide, uleiuri uzate, medicamente expirate, nefolosite - toate provenind din utilizări casnice;

12. periculoase medicamente expirate, nefolosite, deșeuri intepatoare, infectioase, anatomo patologice, deșeuri medicale veterinare

STRUCTURA STRATEGIEI LOCALE A SERVICIULUI DE SALUBRIZARE SI GESTIONARE A DEȘEURILOR

Strategia Locala a Serviciului de Salubritate si Gestionare a Deșeurilor din municipiul Urziceni este structurata in mai multe secțiuni care cuprind :

1. situația actuala privind gestiunea deșeurilor ;
2. obiective si tinte in concordanta cu obiectivele județene privind managementul integrat al deșeurilor;
3. prognoza cantitatilor generate si colectate si cuantificarea țintelor;
4. evaluarea alternativelor tehnice posibile ;
5. masurile de implementare ale SLSSGD care includ acțiuni si planificarea acestora privind :
 - a) reducerea cantitatii de deșeuri încredințate spre depozitare ;
 - b) investiții (echipamente, utilitati);
 - c) masuri de instruire si pregătire;
 - d) masuri pentru informarea, sensibilizarea, conștientizarea si continua participare a publicului;
 - e) masuri financiare, stimulente si instrumente, masuri legale;

Planuri pentru alte fluxuri de deșeuri :

1. deșeuri menajere periculoase ;
2. deșeuri de echipamente electrice si electronice;
3. nămoluri din statia municipala de epurare;
4. deșeuri rezultate din construcții si demolări.

Monitorizarea sistemului care include :

1. evaluarea îndeplinirii țintelor;

2.informarea publicului cu privire la stadiul indicatorilor monitorizați.

ORIZONTUL DE TIMP PENTRU STRATEGIA LOCALA A SERVICIULUI DE SALUBRIZARE SI GESTIONARE A DEȘEURILOR

Strategia Locala a Serviciului de Salubritate si Gestionare a Deșeurilor (SLSSGD) include perioada 2018- 2020. Orizontul de timp pentru planificare a fost stabilit avand ca an de referința 2019. Strategia va fi revizuita conform cerințelor legale in vigoare, periodic, la intervale de maxim 5 ani, pentru a permite coordonarea cu modificările din legislația naționala si contextul economic. Revizuirea va avea in vedere:

1. verificarea informațiilor privind situația existentă ;
2. actualizarea bazelor de date, masuri de perfecționare a metodelor de colectare, inmagazinare si validare a datelor;
3. actualizarea situației cantitative, pe fluxuri si categorii, a cantitatilor de deseuri periculoase din deseurile menajere;
4. actualizarea structurii pe categorii a deșeurilor colectate;
5. includerea rezultatelor proiectelor pilot si ale celor la scara reala in masurile si acțiunile propuse in continuarea orizontului de planificare;
6. includerea concluziilor si recomandărilor studiilor, a planurilor de investiție si a altor studii si cercetări finalizate pana in momentul revizuirii.

IMPACTUL ASUPRA COMUNITĂȚII

Implementarea Strategiei Locale a Serviciului de Salubritate si Gestionare a Deșeurilor va genera schimbări ale practicilor curente de gestionare a deșeurilor.

In cele ce urmeaza se prezintă cateva exemple referitoare la impactul implementării acesteia asupra comunității. Referitor la deseurile menajere si cele asimilate cu acestea din comerț, industrie si instituții, vor fi intalnite următoarele aspecte:

1. Construirea unui depozit de deșeuri ecologic la nivel regional conform Masterplan Deșeuri din Județul Ialomita,
2. Schimbarea obiceiurilor privind colectarea deșeurilor in fiecare gospodărie, prin implicarea populației in respectarea reglementarilor si cerințelor legale privind colectarea, sortarea, valorificarea si eliminarea deșeurilor ;
3. Imbunatatirea infrastructurii in vederea gestionarii integrate a deșeurilor, care va asigura un nivel corespunzător de protecție a mediului si a sanatații populației.
4. Pre-colectarea diferențiată la punctele de colectare si activitățile de reciclare a deșeurilor de ambalaje, vizeaza următoarele aspecte:

Eliminarea deșeurilor de către generatori pe fracții reciclabile (hartie/sticla/metale/plastic) in containere speciale, preluarea si transportul acestora selectiv care va schimba nu doar practica populației privind

deseurile ci si adoptarea unui comportament ecocivic conștient;

5. Ne propunem adoptarea unui sistem nou subteran de colectare a deșeurilor menajere pe cel puțin 4 (patru) fracții ;

6. Adoptarea compostării deșeurilor vegetale în stația de tratare mecano-biologică va conduce la obținerea unor cantități de compost disponibil pentru agricultura. În vederea compostării se va face colectarea diferențiată a deșeurilor verzi (din parcuri și grădini) și a deșeurilor din piețe de către compartimentele care administrează domeniul public și respectiv piețele existente în municipiu ;

7. Utilizarea unor instrumente economice pentru încurajarea reutilizării/reciclării materialelor provenite din deșeuri poate determina creșterea cantităților colectate.

Fluxurile speciale de deșeuri :

1. se aplică tarife speciale la eliminarea deșeurilor din construcții și demolări;

2. populația va trebui să fie informată și să se conformeze noilor practici, chiar dacă acestea vor presupune cheltuieli suplimentare pentru bugetul familiei;

3. deșeurile de ulei casnic uzat și deșeurile din echipamente electrice și electronice (DEEE) se colectează în centrul de colectare DEEE - (SC ROSAL SA) precum și de către societățile autorizate de pe raza municipiului.

Informarea/consultarea publicului :

Printr-un program de educare cetățenii municipiului vor fi informați asupra practicilor legate de colectarea, tratarea și eliminarea deșeurilor punându-se accent pe implicare tot mai activă a acestora. În acest sens se vor continua și intensifica :

1. campaniile sistematice de informare privind cantitățile, investițiile, costurile de colectare, tratare sau depozitare;

2. consultările publice

3. se va colabora cu instituții publice de educație: Inspectoratul școlar, unități de învățământ școlar și preșcolar.

Cap IV. CARACTERIZARE GENERALĂ A TERITORIULUI ADMINISTRATIV

Istoric

Cercetările arheologice au demonstrat existența unei așezări umane pe vechea vatră a orașului, aparținând culturii de profund . Relevante sunt rezultatele cercetărilor mai recente constând în resturi ceramice din cultura Dridu.

Prima atestare documentară a localității datează din 1596, însă existența sa este mai veche după cum o atestă descoperirile arheologice de pe teritoriul său. S-a dezvoltat ca centru de comerț cu grâne și vite, a devenit târg, iar în 1716 reședința a județului Ialomița. A detinut această funcție până în 1833.

La 20 martie 1888 s-a declanșat aici o puternică răscoală țărănească.

In anul 1894 a primit statutul de oras, fiind axat pe comert. In aceeași perioada apar și primele industrii de fabricare a caramizii și prelucrare a tutunului.

Prezentare geografică

Ca poziționare pe glob, municipiul Urziceni se afla la intersecția paralelei de 44deg43'cu meridianul 26deg39', în sud-estul teritoriului României. Se învecinează în sud cu comuna Cosereni, în vest cu comuna Armășești, în est cu comuna Manasia, în nord-est cu comuna Garbovi iar la nord-vest cu comuna Ciocarla. Municipiul urziceni se întinde pe o suprafață administrativă de 5357 ha, din care 578 în intravilan. Ca pondere în județul Ialomița, Urziceniul ocupă 1,54% din suprafața județului, iar împreună cu comunele suburbane reprezintă 3% din suprafața totală.

DATE DEMOGRAFICE

Conform ultimului comunicat al Direcției de Statistică, evoluția populației municipiului în ultimii ani este prezentată mai jos :

Poluația Municipiului Urziceni	2012	2013	2014	2015	2016
Populația stabilă la 1 ian.-persoane	16996	16996	16996	17710	17327

Datele provin de la compartimentul Resurse Umane-Salarizare al Primăriei Urziceni.

Cap. V. DATE SPECIFICE REFERITOARE LA GENERAREA ȘI GESTIONAREA DEȘEURILOR

Datele prezentate în acest capitol se referă la deșeurile municipale și asimilabile din comerț, industrie, instituții, deșeurile rezultate de la stația de epurare orășenească și deșeurile din construcții și demolări.

Datele specifice deșeurilor se referă la: generarea, compoziția, reciclarea, tratarea și eliminarea.

Ele cuprind:

1. Organizarea sistemului de gestionare a deșeurilor
2. Fluxuri de deșeuri;
3. Prevenirea generării de deșeuri;
4. Colectarea și transportul;
5. Tratarea deșeurilor;
6. Eliminarea deșeurilor.

Generarea deșeurilor

Strategia Locală a Serviciului de Salubritate și Gestionare a Deșeurilor, cuprinde la acest capitol informații privind cantitatea și calitatea, precum și caracterizarea deșeurilor municipale:

- a) cantități de deșeuri municipale generate,

- b) indicatorii de generare a deșeurilor municipale,
- c) compoziția deșeurilor menajere,
- d) ponderea deșeurilor biodegradabile în deșeurile municipale.

Cantități de deșeuri municipale generate

Datele de baza privind generarea deșeurilor municipale au fost furnizate de operatorul de salubritate.

Cantitățile de deșeuri municipale includ:

- a) Deșeurile menajere colectate în amestec de la populație;
- b) Deșeurile din comerț, industrie, instituții, colectate în amestec și care sunt asimilabile cu cele menajere;
- c) Deșeurile de ambalaje rezultate de la populație, comerț și instituții;
- d) Deșeurile municipale colectate selectiv, de la populație, comerț, instituții, pe sortimente (hârtie, carton, sticlă, plastic, metale, lemn, etc.
- e) Deșeuri voluminoase colectate;
- f) Deșeuri din grădini și parcuri, piețe și strădale.

Cantitățile de deșeuri municipale sunt prezentate în tabelul pe baza căruia este generat graficul privind evoluția pe tipuri de deșeuri a cantităților generate în municipiul Urziceni în perioada 2014 - 2017.

Gestiunea deșeurilor

Operatorul cu atribuții în gestionarea deșeurilor municipale, a deșeurilor nemetalice, din hârtie, carton și mase plastice este compania S.C. ROSAL S.A. Din totalitatea deșeurilor urbane colectate, 78,48 % sunt deșeuri menajere, 6,09 % provin din servicii municipale și 14,53 % din construcții. Analizând cantitatea totală de deșeuri produsă în Municipiul Urziceni, se observă o tendință de producere constantă a acestora, datorită dimensiunii teritoriale de nivel mediu a municipiului.

Date privind cantitatea de deșeuri generate și colectate (evaluarea datelor existente)

Cantitățile de deșeuri generate anual, raportate de operatorul de salubritate se referă la deșeurile municipale și asimilabile din comerț, industrie, instituții, deșeurile provenite de la stația de epurare a apelor uzate municipală și deșeurile din construcții și demolări, fiind sintetizate în următorul tabel.

Evoluția pe tipuri de deșeuri a cantităților generate menajere și asimilabile din comerț, industrie, instituții în municipiul Urziceni în perioada 2014 - 2017

Cantitatea de deșuri produse în municipiul Urziceni (tone)

An	Deșuri menajere colectate în amestec de la populație	Deșuri asimilabile deșeurilor menajere colectate în amestec de la agenții ec.	Deșuri reciclabile	Deșuri din piețe	Deșuri stradale	Deșuri din construcții și demolări	Total
2014	3077.76	1298.74	44.468	171.61	240.93	1071	5904.50
2015	3200.58	1465.98	45.997	158.56	215.75	962	6046.87
2016	3488.67	1817.91	59.00	159.95	202.74	934	6662.27
2017	3160.99	1320.49	50.46	133.59	214.18	830	5709.71

Sursă: SC ROSAL S.A.

Incepând cu anul 2012, Primăria, în colaborare cu S.C. ROSAL S.A. a implementat un sistem de colectare selectivă a deșeurilor . Astfel, la nivelul anului 2017 colectarea selectivă a deșeurilor a ajuns să fie făcută în 22 de puncte îngrădite ale orașului (dintr-un total de 22 puncte de colectare deșuri), existând 107 containere pentru deșuri reziduale, 22 pentru hârtie, 22 pentru plastic și pentru metal și 19 containere pentru sticlă. Valorile prezentate anterior se regăsesc în zonele de blocuri ale municipiului. Pe lângă beneficiile aduse locuitorilor, soluția este benefică și pentru mediu, prin reducerea mizeriei din jurul containerelor, a câinilor comunitari, dar și prin eliminarea mirosurilor neplăcute- Pentru persoanele fizice ce locuiesc în zonele de case, colectarea se efectuează “din poartă în poartă”, de două

ori pe săptămână. Pentru agenții economici colectarea se face pe baza cantităților contractate.

Indicatori privind cantitatea de deșuri generate

Indicatorii privind cantitatea de deșuri generate reprezintă raportul dintre cantitatea de deșuri generată, și numărul total de locuitori din municipiu.

An	Nr. locuitori nr.loc(N)	Cantitatea de deșuri menajere și asimilabile colectată, în Qd.an (tone)	Indice de generare a deșurilor menajere IGd(N) (kg, loc/zi)
2014	16996	4833.50	0,78
2015	17710	5084,87	0,82
2016	17327	5728,27	0,89
2017	17327	4879,71	0,77

$IGd = Qd.an / (N \times 0,001 \times 365)$ în care:

Qd.an - cantitatea anuală de deșuri municipale generate; N - numărul de locuitori ai localității;

IGd - indicele mediu de producere a deșurilor menajere;

Media indicelui de generare efectiv realizat în perioada 2014-2017 este 0,745 kg/loc/zi.sau 271,925 kg/loc/an

Compoziția deșeurilor municipale generate și preconizat a fi generate în Municipiul Urziceni

Compoziția procentuală a deșeurilor municipale generate în Municipiul Urziceni

An	Lemn	Metal	Sticla	Plastic	Hârtie	Alte tipuri și PETsi carton	Biodegradabile (compozite, min erale, textile etc.)
2014	2.00	2.00	4,00	8,50	19,00	29,50	35.00
2015	2.00	2.00	4,00	8,50	19,00	29,50	35.00
2016	2.00	2.00	4,00	8,50	19,00	29,50	35.00
2017	2.00	2.00	4,00	8,50	19,00	29,50	35.00
2018	2.00	2.00	4,00	8,50	19,00	29,50	35.00
2019	2.00	2.00	4,00	8,50	19,00	29,50	35.00
2020	2.50	2.50	4,50	9,00	11,00	20,00	50.50
2021	2.50	2.50	4,50	9,00	11,00	20,00	50.50
2022	2.50	2.50	4,50	9,00	11,00	20,00	50.50
2023	2.50	2.50	4,50	9,00	11,00	20,00	50.50
2024	2.50	2.50	4,50	9,00	11,00	20,00	50.50

Colectarea și transportul deșeurilor

Serviciul public de salubritate, este organizat și funcționează 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 proprietate publică și a banilor publici;
- j) securitatea serviciului;
- k) dezvoltare durabilă;

Operatorul de salubritate SC ROSAL SA prestează pe raza municipiului Urziceni următoarele activități:

a) colectarea separată și transportul separat al deșeurilor municipale și al deșeurilor similare provenind din activități comerciale din industrie și instituții, inclusive fracții colectate separate, fără a aduce atingere fluxului de deșeurii de echipamente electrice și electronice, baterii și acumulatori;

b) colectarea și transportul deșeurilor provenite din locuințe, generate de activități de reamenajare și reabilitare interioară și/sau exterioară a acestora;

c) organizarea prelucrării, neutralizării și valorificării materiale și energetice a deșeurilor;

d) maturatul, spălătul, stropirea și întreținerea cailor publice;

e) curățarea și transportul zăpezii de pe caile publice și menținerea în funcțiune a acestora pe timp de polei sau de îngheț;

f) colectarea cadavrelor animalelor de pe domeniul public și predarea acestora către unitățile de ecarisaj sau către instalațiile de neutralizare;

g) colectarea, transportul și depozitarea deșeurilor voluminoase provenite de la populație, instituții publice și agenți economici, neasimilabile celor menajere (mobilier, deșeurii de echipamente electrice și electronice, etc.);

Operatorul serviciului de salubritate facturează și colectează tarife de la locuitori și agenți economici pentru ridicarea deșeurilor. Costurile de salubritate pentru populație au la bază tariful/pers/lună și sunt calculate în funcție de numărul de locuitori dintr-o gospodărie sau numărul de puștele ridicate de la agenți economici.

Gradul de acoperire cu servicii de salubritate :

În prezent gradul de acoperire privind serviciul de salubritate în municipiul Urziceni este de 100%.

Stații de transfer

La data elaborării strategiei există stația de transfer aparținând SC VIVANI S.A.

Cap. VI. VALORIFICAREA SI TRATAREA DEȘEURILOR IN VEDEREA VALORIFICĂRII SAU ELIMINĂRII

Sortarea deșeurilor

In municipiul Urziceni pentru deseurile colectate de pe raza municipiului Urziceni nu exista o statie de sortare manuala la data elaborării prezentei strategii. Sortarea deseurilor colectate selectiv de firmele care operează in municipiul Urziceni: sortarea se face pentru hârtie , plastic si metal.Colectarea selectiva se face in prezent numai la punctele de colectare care sunt dotate cu recipiente de tip clopot.

Valorificarea deșeurilor municipale rezultate din colectarea selectiva

Operațiile de tratare a deșeurilor rezultate din colectare selectiva care se efectuează in Urziceni sunt:

- a) Preluarea deșeurilor de hârtie si carton in vederea reciclării specializate (sortare, balotare);
- b) Preluarea deșeurilor metalice in vederea reciclării prin unitati specializate (sortare, presare, balotare);
- c) Preluarea in vederea reciclării a deșeurilor de mase plastice prin unitati de reciclare specializate autorizate pentru aceasta activitate;

Toate aceste activitati sunt efectuate de către operatorul SC ROSAL SA si de către firme private autorizate.

Pentru anul 2017 a fost colectata selectiv o cantitate de 39,74 tone hârtie si carton, precum si 10,72 tone deșeuri de mase plastice, cantitati colectate prin operatorul de salubritate.

Compostarea deșeurilor biodegradabile

La ora actuala in municipiul Urziceni nu se efectuează compostarea deșeurilor biodegradabile din parcuri si grădini.

Tratare mecano - biologica

In municipiul Urziceni nu exista statii de tratare mecano - biologica a deșeurilor urbane.

Eliminarea deșeurilor

Deseurile ce nu fac obiectul unor proceduri de reciclare/valorificare de pe raza municipiului sunt eliminate prin depozitare pe platforma de stocare temporara. Administrarea platformei de stocare temporara este realizata de către SC VIVANI S.A.

Inchiderea depozitului neconform

Pe raza administrativ - teritoriala a Municipiului Urziceni se afla un depozit de deșeuri neconform in care este sistata activitatea. Inchiderea depozitului neconform (conform prevederilor din „Sistemul de management integrat al deșeurilor in județul Ialomita”), acesta a fost inchis in cadrul proiectului menționat.

Deseurile colectate din grădini, parcuri, piețe si stradale :

Deseurile colectate din grădini si parcuri se depozitează pe platforma de stocare temporara. Deseurile vegetale din piata se colectează ca fracție amestecata. Colectarea deșeurilor stradale este una de tip mixt, in coșuri de colectare deșeuri stradale de 20 l (la distante de 150-200 m), dar si colectare automata in mijloacele

de transport cu rol de curatare/maturare, respectiv automaturatoare.

Deseurile voluminoase :

Deseurile voluminoase depozitate in punctele de colectare de la blocuri sunt colectate periodic de către operatorul de salubritate. Deseurile voluminoase provenite de la persoane fizice care locuiesc la case particulare sunt colectate in baza solicitării beneficiarului.

Deseurile periculoase din deseurile municipale

Pentru colectarea deșeurilor periculoase conținute în deseurile menajere nu există în acest moment o procedură de colectare separată. Deseurile periculoase provenite de la unitățile sanitare aflate pe teritoriul municipiului Urziceni se colectează selectiv de către firme autorizate în acest domeniu.

Sistemul de colectare a deșeurilor

Este cunoscut faptul că, în prezent, deseurile municipale se colectează în recipiente așezate pe platformele amenajate la nivelul solului. Sub aspectul colectării și transportului deșeurilor situația se prezintă astfel :

a) platformele care deservește doar persoanele fizice și juridice care locuiesc/functionează la blocuri;

b) puncte de colectare individuale la persoanele care locuiesc în case ;

c) puncte de colectare pentru agenți economici cu activități desfășurate în incinte speciale ;

punctele de colectare precizate anterior sunt dotate cu recipiente standardizate mai puțin cele de la persoanele fizice unde se folosesc și multe improvizații ;

d) deseurile pre-colectate sunt ridicate și transportate de către operatorul concesionar ;

e) platformele supraterane sunt realizate cu împrejmuire din plasa bordurată și platforma betonată prevăzute cu uși pentru securizare, fante pentru eliminarea deșeurilor, iar în unele locații (unde spațiul este deficitar) recipientii sunt amplasați direct pe platforme betonate ;

Pe platformele existente în municipiul Urziceni, s-a realizat și sistemul de colectare a deșeurilor reciclabile , dar colectarea separată este deficitară.

Numărul platformelor pentru preluarea deșeurilor menajere/municipale colectate de la asociațiile de proprietari/locatari este de 22 platforme supraterane, împrejmuite cu plasă, prevăzute cu ferestre pentru aruncarea deșeurilor și acoperite. Acestea sunt dotate cu 107 containere de 1100 l pentru deșeurii menajere, iar pentru deșeurii reciclabile cu containere tip clopot după cum urmează: 22 pentru hârtie, 22 pentru plastic și 19 containere pentru sticlă. Pentru gospodăriile individuale (persoane fizice), acestea sunt dotate cu recipiente de 240 l, colectarea deșeurilor realizându-se de la adresa de domiciliu.

Agenții economici care beneficiază de servicii de salubritate sunt dotați cu recipiente de pre-colectare (pubele sau containere) proprii sau închiriați.

Vehicule de colectare

Operatorul de salubritate are în dotare autogunoiere compactoare, cu norma de poluare euro care respectă

standardele actuale ale normelor europene.

Tipurile și numărul de vehicule folosite în municipiul Urziceni pentru colectarea deșeurilor aflate în proprietatea operatorului de salubritate SC ROSAL GRUP SA, se prezintă astfel :

- a) autocompactoare pentru colectare și transport deșeurii menajere - 4 buc ;
- b) autospeciale transport containere - 1 buc ;
- c) autobasculantă - 1 buc ;
- d) încărcător frontal - 1 buc ;

Frecvența de colectare pe care operatorul de salubritate o asigură în prezent este :

1. În anotimpul cald (01 aprilie - 01 octombrie): conform contractului nr. 21686/06.10.2010 ;
2. În anotimpul rece (01 octombrie - 01 aprilie: conform contractului nr. 21686/06.10.2010 .

Deficiențe ale modului actual de colectare a deșeurilor

Dezavantajele colectării deșeurilor prin sistemul de platforme supraterane și platforme pentru colectare selectivă. Acest sistem cuprinde la această dată 100% din platformele existente care preiau deșeurile menajere/municipale provenite de la populația care locuiește la blocuri, având următoarele dezavantaje:

- a) recipientii și deșeurile poluează vizual zonele rezidențiale în care se găsesc ;
- b) platformele pe care sunt amplasați recipientii ocupă un spațiu relativ mare, îngreunând accesul autocompactoarelor în zonele în care se afla amplasate acestea ;
- c) în perioada caldă, deșeurile poluează prin mirosul emanat;
- d) recipientii pentru colectarea deșeurilor sunt expuși vandalizării și furtului ;
- e) deșeurile sunt scoase din recipienti de către oameni și/sau animale, poluând mediul înconjurător și constituind o sursă de infecție și de proliferare a rozătoarelor, fapt ce conduce, pe lângă pericolul de îmbolnăvire pentru populație și la cheltuieli suplimentare pentru eliminarea lor ;
- f) deșeurile din actualele locații, constituie sursa de hrană pentru câinii fără stăpan, participând în acest mod la proliferarea acestora, care constituie o problemă acută la această dată în Urziceni;

Serviciul de salubritate strădală și dezapezire

Serviciul de salubritate strădală se asigură prin următoarele activități :

- a) măturat manual și mecanizat;
- b) răzuit rigole;
- c) spălat, stropit;
- d) întreținere străzi ;
- e) combatere poleiului ;
- f) pluguit;
- g) curățat încărcat și transportat zăpadă ;

Operațiile pentru efectuarea salubrității strădale și frecvențele minime de execuție a acestor operații se realizează, în baza programelor stabilite în funcție de prevederile bugetare anuale, astfel :

Maturatul manual

Frecventa măturatului manual :

Tipul străzilor	Frecventa
Bulevarde	1 trecere/zi
Străzi principale	1 trecere/zi
Străzi secundare	3 treceri/saptamana

Maturat mecanizat

Frecventa maturatului mecanizat:

Frecventa	Tipul străzilor	Frecventa
	Bulevarde	1 trecere/zi
	Străzi principale	1 trecere/zi
	Străzi secundare *	1 trecere/2 zile

* unde se permite realizarea acestei activitati avand in vedere existenta de mașini parcate ;

Întreținerea curățenia străzilor si trotuarelor

Întreținere curățenie străzi si trotuare :

Tipul străzilor	Frecventa
Bulevarde	1 trecere/zi
Străzi principale	1 trecere/zi
Străzi secundare	2 treceri/saptamana

Răzuit rigole: Tipul străzilor

	Frecventa
Bulevarde	de cate ori este necesar
Străzi principale	de cate ori este necesar
Străzi secundare	de cate ori este necesar

Spalat

Spalat/stropit: Tipul străzilor

	Frecventa
Bulevarde	trecherile se fac in funcție de condițiile meteorologice
Străzi principale	trecherile se fac in funcție de condițiile meteorologice

Serviciul de iarna se realizează conform Regulamentului serviciului public de salubritate a municipiului Urziceni si Planului de masuri pentru desfasurarea normala a activitatii pentru perioada de iarna, respectiv 15 noiembrie - 15 martie, conform dispozițiilor comadamentului de iarna aprobat anual prin Dispoziția Primarului.

Utilaje pentru asigurarea serviciului de salubritate stradala si deszăpezire sunt:

- a) 1 buc. automaturatoare pentru carosabil (capacitate mare);
- b) 1 buc. autospeciale cu capacitati cuprinse inte 6000 -10000 l pt. spalatul/stropitul străzilor ;
- c) 1 buc. autobasculantă folosită pentru transportul gunoierului rezultat în urma măturatului manual și întreținerii străzilor/trotuarelor ;
- d) 4 buc. autogunoiere folosite pentru colectarea și transportul gunoierului menajer ;
- e) 1 buc. autocontainieră pentru containere de 4 - 5,5m.c.;
- f) 1 buc. încărcătoare frontal ;
- g) 1 buc. utilaje cu lamă + sărăriță ;
- h) 3 buc. utilaje cu lamă;
- i) 5 buc minifreze deszăpezire trotuare.

PRINCIPII CARE STAU LA BAZA ORGANIZĂRII SI FUNCȚIONĂRII SERVICIULUI PUBLIC DE SALUBRIZARE

Serviciul public de salubritate va funcționa si va fi organizat pe baza următoarelor principii:

- a) protecția sanatații publice;
- b) autonomia locala si descentralizarea;
- c) responsabilitatea fata de cetateni;
- d) conservarea si protecția mediului înconjurător;
- e) calitatea si continuitatea serviciului;

- f) tarife echitabile si accesibile tuturor consumatorilor;
- g) nediscriminarea si egalitatea tuturor consumatorilor;
- h) transparenta, consultarea si antrenarea in decizii a cetătenilor;
- i) administrarea corecta si eficienta a bunurilor din proprietatea publica si a banilor publici;
- j) securizarea serviciului;
- k) dezvoltarea durabila.

Obiective generale

Obiective generale urmărite de Strategia de dezvoltare si funcționare a serviciului public de salubritate si gestionare a deșeurilor in municipiul Urziceni:

- a) imbunatatirea condițiilor de viata a populației;
- b) susținerea dezvoltării economico-sociale a localităților;
- c) promovarea calitatii si eficientei serviciului de salubritate;
- d) stimularea mecanismelor economiei de piața;
- e) dezvoltarea durabila a serviciului;
- f) gestionarea serviciului de salubritate pe criterii de transparenta, competitivitate si eficienta;
- g) promovarea programelor de dezvoltare si reabilitare a sistemului de salubritate, pe baza unui mecanism eficient de planificare multianuala a investițiilor;
- h) protecția si conservarea mediului inconjurator si a sanatatii populației;
- i) consultarea cu utilizatorii serviciului de salubritate, in vederea stabilirii politicilor si strategiilor locale si regionale in domeniu;
- j) adoptarea normelor locale referitoare la organizarea si funcționarea serviciului de salubritate, precum si a procedurilor de delegare a gestiunii acestuia;
- k) informarea periodica a utilizatorilor asupra politicilor de dezvoltare a serviciului de salubritate, precum si asupra necesității instituirii unor taxe speciale;
- l) respectarea cerințelor din legislația privind protecția mediului referitoare la salubritatea localităților.

Obiective specifice

Obiectivele specifice care urmăresc realizarea activitatilor serviciului public de salubritate in funcție de priorități se grupează astfel :

- a) prevenirea si valorificarea deșeurilor (refolosire, reciclare, recuperare energetica), in conformitate cu ierarhia gestionarii deșeurilor si cerințelor Strategiei Europene a Deșeurilor acest lucru va conduce la decuplarea creșterii cantitatilor de deșeuri de creșterea economica.;
- b) indeplinirea țintelor propuse, cu accent pe tintele referitoare la depozitarea deșeurilor biodegradabile;
- c) o atentie deosebita trebuie sa se acorde in continuare țintelor referitoare la deșeurile de ambalaje si la deșeurile electrice si electronice; asigurarea de investiții pentru infrastructura necesara redirectionarii

deșeurilor biodegradabile de la depozitare;

d) stabilirea investițiilor necesare gestionării deșeurilor în Municipiul Urziceni ;

e) stabilirea obligațiilor și drepturilor persoanelor fizice și juridice privind serviciul public de salubritate;

f) stabilirea condițiilor de desfășurare a serviciului public de salubritate în municipiul Urziceni;

g) îmbunătățirea colaborării la nivel local pentru a se obține performanțe mai bune în domeniu, o mai bună coordonare și servicii mai bune;

h) 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 Urziceni poate schimba comportamentul tradițional în ceea ce privește concepția față de deșeurile și modul de gestionare al acestora ;

i) combaterea vectorilor cu influență asupra stării de sănătate a populației.

Cap. VII. ORGANIZAREA SI FUNCȚIONAREA SERVICIULUI PUBLIC DE SALUBRITATE

Cadrul legislativ național privind serviciul public de salubritate

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

-prevederile Ordonanței nr.71/2002, privind organizarea și funcționarea serviciilor publice de administrare a domeniului public și privat de interes local, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile Legii nr.99/2014 pentru modificarea și completarea Legii serviciului de salubritate a localităților, nr. 101/2006 ;

-prevederile Legii nr. 101/2006 republicată privind serviciul de salubritate a localităților ;

-prevederile Legii nr. 211/2011 - privind gestionarea deșeurilor;

- prevederile Ordinului Ministrului Sănătății, nr. 119/04.02.2014, pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind modul de viață a populației ;

- prevederile Ordinului Autorității Naționale de Reglementare a Serviciilor Comunitare de Utilități Publice, nr.82/2015, privind aprobarea Regulamentului — cadru al Serviciului de salubritate a localităților;

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 34/2006 - privind contractele de concesiune de lucrări publice și a contractelor de concesiune de servicii ;

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 - privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2005 cu modificările și completările ulterioare ;

-Hotărârea de Guvern nr. 1037/2010, privind deșeurile de echipamente electrice și electronice ;

- prevederile Legii nr.51/2006 - legea serviciilor comunitare de utilități publice, cu modificările și completările ulterioare.

Cadrul legislativ local privind serviciul public de salubritate

Cadrul legislativ local privind serviciul public de salubritate este asigurat prin Regulamentul serviciului public de salubritate in Municipiul Urziceni aprobat prin HCL nr.89/30.10.2010.

Prevederile acestui regulament se aplică serviciului public de salubritate a municipiului Urziceni, denumit în continuare serviciu de salubritate, înființat și organizat la nivelul municipiului Urziceni pentru satisfacerea nevoilor populației, ale instituțiilor publice și ale operatorilor economici de pe teritoriul administrativ al municipiului Urziceni.

Prezentul regulament stabilește cadrul juridic unitar privind desfășurarea serviciului de salubritate, definind modalitățile și condițiile ce trebuie îndeplinite pentru asigurarea serviciului de salubritate, indicatorii de performanță, condițiile tehnice, raporturile dintre operator și utilizator.

Prevederile prezentului regulament se aplică la proiectarea, executarea, recepționarea, exploatarea și întreținerea instalațiilor și echipamentelor din sistemul public de salubritate, cu urmărirea tuturor cerințelor legale specifice în vigoare.

Operatorii serviciului de salubritate, indiferent de forma de proprietate și de modul în care este organizată gestiunea serviciului de salubritate în cadrul municipiului Urziceni, se vor conforma prevederilor prezentului regulament.

Condițiile tehnice și indicatorii de performanță prevăzuți în prezentul regulament au caracter minimal. Consiliul Local al Municipiului Urziceni poate aproba, la încheierea contractelor de salubritate, și alți indicatori de performanță sau condiții tehnice pentru serviciul de salubritate, după dezbateră publică a acestora.

Regulamentului serviciului public de salubritate din Municipiul Urziceni se aplică următoarelor activități de salubritate :

a) colectarea separată și transportul separat al deșeurilor municipale și al deșeurilor similare provenind din activități comerciale din industrie și instituții, inclusiv fracții colectate separat, fără a aduce atingere fluxului de deșuri de echipamente electrice și electronice, baterii și acumulatori ;colectarea și transportul deșeurilor provenite din locuințe, generate de activități de reamenajare și reabilitare interioară și/sau exterioară a acestora ;

b) organizarea prelucrării, neutralizării și valorificării materiale și energetice a deșeurilor ;

c) operarea/administrarea stațiilor de transfer pentru deșeurile municipale și deșeurile similare ;

d) sortarea deșeurilor municipale și a deșeurilor similare în stațiile de sortare ;

e) măturatul, spălatul, stropirea și întreținerea căilor publice ;

f) curățarea și transportul zăpezii de pe căile publice și menținerea în funcțiune a acestora pe timp de polei sau de îngheț;

g) colectarea cadavrelor animalelor de pe domeniul public și predarea acestora către unitățile de ecarisaj sau către instalațiile de neutralizare ;

h) organizarea tratării mecano-biologice a deșeurilor municipale și a deșeurilor similare ;

i) administrarea depozitelor de deșuri și/sau a instalațiilor de eliminare a deșeurilor municipale și a

deșeurilor similare;

j) dezinsecția, dezinfecția și deratizarea ;

Imbunatatirea activitatii serviciului de salubritate menajera

Ținte legislative

Pentru a asigura realizarea unui progres real, sistemul de gestionare a deșeurilor trebuie să îndeplinească o serie de obiective strategice corelate cu cerințele europene. La nivelul municipiului ne propunem să îndeplinim cel puțin țintele județene, care sunt în concordanță cu cele regionale și naționale, astfel :

a) stabilirea obiectivelor pentru 2020 în materie de prevenire a generării de deșeurii și de decuplare, care să se bazeze pe cele mai bune practici în vigoare (Directiva 2008 /98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive);

b) producătorii de deșeurii și autoritățile administrației publice locale sunt obligați ca, până în anul 2018, să atingă un nivel de pregătire tehnico-materială pentru reutilizarea și reciclarea unui minim de 50% din masa totală a cantităților de deșeurii, cum ar fi hârtie, metal, plastic și sticlă, provenind din deșeurile menajere și, după caz, provenind din alte surse, în măsura în care aceste fluxuri de deșeurii sunt similare deșeurilor care provin din deșeurile menajere (conform Legii nr. 211/2011) ;

c) producătorii de deșeurii și autoritățile administrației publice locale sunt obligați ca, până în anul 2018, să atingă un nivel de pregătire tehnico-materială, în vederea reutilizării și reciclării, precum și pentru alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere rambleiere care utilizează deșeurii pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeurii nepericuloase provenite din activități de construcție și demolări, cu excepția materialelor geologice naturale (conform Legii nr. 211/2011);

d) reducerea cantității de deșeurii biodegradabile municipale depozitate la 35% din cantitatea totală generată, exprimată gravimetric, produsă în anul 1995, într-un interval de maximum 15 ani de la data de 16 iulie 2001, (conform H.G. nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor) ;

e) reciclarea a minimum 55% din greutatea totală a materialelor de ambalaj conținute în deșeurile de ambalaje, cu minimum 60% pentru sticlă și minimum 22,5% pentru plastic, considerându-se numai materialul reciclat ca material plastic, din greutatea fiecărui tip de material conținut în deșeurile de ambalaj, (conform H.G. nr. 247/2011 pentru modificarea și completarea H.G. nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje).

Prezenta strategia urmărește respectarea următoarelor principii strategice :

a) principiul poluatorul plătește, corelat cu principiul responsabilității producătorului și cu cel al responsabilității utilizatorului; stabilește necesitatea actualizării cadrului legislativ și economic într-un mod adecvat, în așa fel încât să fie acoperite costurile de gestionare a deșeurilor, în special pe plan local;

b) principiul protecția resurselor primare, a fost formulat în contextul mai larg al conceptului de „dezvoltare durabilă”, stabilind necesitate de a minimiza și eficientiza utilizarea resurselor primare, în special a celor neregenerabile, punând accentul pe utilizarea deșeurilor ca și materii prime secundare ;

c) principiul măsurilor preliminare, se referă la aplicarea stadiului existent de dezvoltare tehnologică în corelație cu cerințele de protecție a mediului și cu măsuri fezabile din punct de vedere economic;

d) principiul prevenirii, stabilește o ierarhie în activitățile de gestionare a deșeurilor, ierarhie care situează pe primul loc evitarea generării deșeurilor, minimizarea cantităților generate, urmată de tratarea în vederea valorificării și, în ultimul rând, de tratarea în vederea eliminării, în condiții de siguranță pentru mediu și sănătate a populației;

e) principiul proximității, corelat cu principiul autonomiei, stabilește faptul că deșeurile trebuie tratate și eliminate cât mai aproape posibil de locul unde au fost generate ;

f) principiul subsidiarității, stabilește că responsabilitățile trebuie să fie transferate către cel mai scăzut nivel administrativ față de sursa de generare, dar pe baza unor criterii uniforme stabilite la nivel regional și național;

g) principiul integrării, stabilește faptul că activitățile de gestionare a deșeurilor fac parte integrantă din activitățile social-economice care le generează.

Obiective și durată strategiei de dezvoltare

Serviciul dezvoltat prin implementarea strategiei municipiului Urziceni include activități de colectare, transport, tratare și depozitare a deșeurilor de pe raza municipiului Urziceni. Strategia cuprinde un set de obiective strategice ce derivă din scopul general al acesteia, și anume :

a) îmbunătățirea calității Serviciului, în condițiile unor tarife sau taxe care să respecte limitele de suportabilitate ale populației și aplicării principiului „poluatorul plătește”;

b) atingerea și respectarea standardelor europene de mediu ;

c) îmbunătățirea calității mediului și protecția sănătății populației;

d) reducerea semnificativă a ratei de generare a deșeurilor;

e) pentru evidențierea trasabilității deșeurilor se va avea în vedere implementarea unui sistem informatic de monitorizare a sistemului de colectare și transport;

f) gestionarea Serviciului pe criterii de transparentă, competitivitate și eficiență;

g) respectarea cerințelor și obiectivelor prevăzute în planurile de gestionare a deșeurilor la nivel național și județean.

Actiuni strategice

În continuare vor fi descrise acțiunile strategice pe componentele specifice

Obiective propuse privind Salubritatea menajera :

1. îmbunătățirea sistemului de pre-colectare prin înlocuirea platforme supraterane, descrise anterior cu platforme subterane (ingropate - underground);

2. implementarea treptată a colectării selective pe 4 fracții (hârtie, mase plastice, metale și sticlă) și o fracție umedă ;

3. îmbunătățirea sistemului de colectare a deșeurilor voluminoase ;

4. schimbarea sistemului de colectare a deșeurilor vegetale din parcuri, grădini și piețe în vederea valorificării superioare ;
5. implementarea sistemului de colectare a deșeurilor periculoase din deșeuri municipale ;
6. îmbunătățirea sistemului de colectare a deșeurilor DEE ;
7. îmbunătățirea sistemului de colectare a deșeurilor rezultate din construcții ;
8. creșterea gradului de incasare a serviciului de salubritate menajeră prin introducerea taxei speciale de salubritate care a intrat în vigoare de la 01. ianuarie 2018.

Inlocuirea platformelor

Avantajele colectării deșeurilor prin sistemul de platforme prin sistemul de colectare a deșeurilor municipale cu containere îngropate care asigură colectarea acestora în condiții de siguranță, integrarea sistemului în peisajul urban, eliminarea premiselor poluării mediului. Acest lucru se realizează prin amplasarea în subteran a recipientilor de colectare a deșeurilor municipale, la suprafața fiind numai gurile de alimentare prin care deșeurile ajung în recipienti. Singurul moment, în care deșeurile sunt la suprafața, este acela în care recipientii sunt ridicați la suprafața spre a fi goliți.

Sistemul propriu-zis de colectare a deșeurilor este compus dintr-o gura de alimentare, amplasată la suprafața solului, prin care se introduce gunoiul ghidat către containerul din subteran până la umplerea acestuia. La un interval de timp prestabilit, în funcție de numărul de utilizatori din zona unde este amplasat sistemul de colectare a deșeurilor și cantitatea de deșeuri produsă de aceștia, recipientii sunt descărcați în autospeciale destinate activității de salubritate, autospeciale adaptate acestei operațiuni.

Pentru golirea containerelor, echipajul autogunoierii manevrează platforma hidraulică autoridicătoare pe care sunt amplasate containerele, până când acestea sunt ridicate la suprafața, golite în autogunoiera și readuse în poziția inițială, gata să primească noi deșeuri. Pentru manevrare, sistemul este acționat hidraulic prin conectare la instalația hidraulică a mașinii de colectare a gunoierii, nefiind aduse utilaje suplimentare, greu de manevrat în condițiile aglomerației din cartiere autogunoiera și readuse în poziția inițială, gata să primească noi deșeuri.

Acest sistem are următoarele avantaje pentru protecția mediului, pentru cetățeni și, nu în ultimul rând, pentru autoritatea locală :

- a) este un sistem eficient și aduce un design nou în peisajul urban, putând fi integrat perfect în mediul înconjurător;
- b) oferă o soluție menită să faciliteze depozitarea, stocarea și golirea tuturor tipurilor de deșeuri municipale ;
- c) se elimină poluarea mediului, prezenta insectelor, mirosul deșeurilor și imprăștierea de către animale/oameni a resturilor menajere ;
- d) sistemul previne accesul animalelor (câini, rozătoare, insecte etc.), care pot fi vectori de răspândire a paraziților și diverselor boli;
- e) este adecvat pentru colectarea selectivă a deșeurilor reciclabile, cum ar fi hârtie, plastic sau sticlă, protejându-le de degradare;

f) prin construcția sa oferă posibilitatea igienizării periodice, apele reziduale rezultate în urma igienizării fiind vidanțate.

Elemente constructive:

Partea supraterana

- a) platforma superioara;
- b) pubele (gura de alimentare) confecționate din metal.

Partea subterana

- a) platforma hidraulica pe care se amplaseaza containerele;
- b) baza pentru colectarea apelor reziduale;
- c) cuva din beton armat;
- d) instalația hidraulica pentru acționare platforma (ridicare/coborare).

Sistemul este acționat prin intermediul unor cilindri hidraulici care acționează asupra platformei pe care se afla amplasați recipientii pentru colectarea deșeurilor, asigurând mișcarea în plan vertical a acestora. Panoul de comanda pentru acționarea sistemului hidraulic este instalat pe mașina care colectează deșeurile menajere.

Componente de securitate, îndeplinind cerințele de siguranță și securitate în funcționare, prevăzute în legislația aplicabilă:

a) bolt de blocare - are scopul de a bloca platforma după ridicare, pentru a permite accesul în cuva de beton a personalului de întreținere sau reparații, precum și a personalului de curățenie;

b) valva de ruptură - are rolul de a bloca cilindrul hidraulic în cazul ruperii unor conducte și pierderea presiunii uleiului, oprind platforma și prevenind producerea de accidente. Componentele de siguranță și blocare previn posibilitatea producerii de accidente și poluarea mediului cu ulei hidraulic din instalația de manevrare a platformei.

Sistemul îndeplinește și respecta normativele Comunității Europene.

Facilitați:

a) platforma superioara poate fi finisată cu pavaj, tablă sau alt material comparabil, pentru integrarea în mediul urban;

b) gura de alimentare de la suprafața din tablă este dotată cu sertar, pentru a preveni introducerea de deșuri voluminoase ce pot bloca sistemul și va fi construită, astfel încât să se integreze perfect în mediul înconjurător;

c) platforma hidraulică necesită numai 1,6 m înălțime pentru instalare, permițând instalarea ușoară și în zone mai puțin accesibile ;

d) cuva subterana, în care se instalează sistemul, este prefabricată din beton armat, pentru o instalare ușoară, fără acțiuni agresive asupra mediului și disconfort pentru populație, în funcție de cerințe se poate realiza în situ ;

e) sistemul se va confecționa astfel încât apa să nu pătrundă în cuva însă, pentru orice situație (inundare accidentală, scurgeri levigat, apă rezultată în procesul de igienizare) cuva va fi prevăzută cu o basă pentru colectarea apelor reziduale.

Întreținerea sistemului

Este o operațiune care se realizează atât în compartimentul din subteran cât și la suprafața solului pentru toate componentele (containere, sistem hidraulic de acționare, platforme subterane și supraterane, guri de alimentare) și constă în:

- a) dezinfectarea containerelor - se efectuează periodic conform prevederilor legale;
- b) verificarea părților componente ale echipamentului și repararea/inlocuirea elementelor uzate se efectuează lunar conform programului de revizie și întreținere;
- c) curățarea și spălarea elementelor sistemului, expuse contractului direct cu deșeurile, se efectuează periodic conform programului stabilit împreună cu autoritatea locală.

Colectarea selectivă pe 4 fracții

Având în vedere prevederile legale în vigoare care prevede atingerea a 50% colectare selectivă provenite din deșeurile menajere. În acest scop se propune pregătirea infrastructurii aferente pre-colectării selective respectiv platformele existente vor fi modificate și dotate cu recipiente pentru colectare selectivă etapizată în baza unui grafic stabilit de municipiul Urziceni iar platformele subterane noi vor fi achiziționate astfel încât să asigure colectarea selectivă pe 4 fracții.

Organizarea de campanii de informare și conștientizare a populației privind importanța colectării selective a deșeurilor. Prin intermediul acestor campanii se vor prezenta detalii cu privire la impactul deșeurilor asupra mediului, etapele gestionării deșeurilor, bune practici în colectarea selectivă a deșeurilor, importanța și avantajele reciclării deșeurilor. Colectarea și transportul deșeurilor astfel pre-colectate vor fi efectuate de operatorul concesionar.

Colectarea deșeurilor voluminoase

Deseurile voluminoase

Având în vedere faptul că gestionarea deșeurilor voluminoase generate de populație, ca parte a deșeurilor municipale, cade în sarcina autorităților publice locale, prin serviciul de salubritate (conform Legii nr. 101/2006 republicată), operatorul de salubritate va asigura și colectarea acestui tip de deșeurii, astfel :

Deseurile voluminoase vor fi colectate prin campanii regulate din poarta în poarta la gospodăriile din zonele de casa, derulate cu o anumită periodicitate de către autoritățile locale cu sprijinul operatorilor de salubritate.

În acest scop vor fi stabilite grafice de activitate de către municipiul Urziceni. În cartierele de blocuri se vor amenaja spații pentru depozitarea temporară a deșeurilor voluminoase urmând ca acestea să fie colectate și transportate de către firmele concesionare în baza unui grafic de activitate de către municipiul Urziceni.

Deseurile voluminoase de la persoane juridice vor fi colectate și transportate de către firmele concesionare la solicitarea producătorului.

Colectarea deșeurilor biodegradabile

Ținta privind reducerea cantitatii de deșeuri biodegradabile va fi atinsă prin construcția unei stații de tratare mecano-biologice a deșeurilor reziduale.

Colectarea deșeurilor periculoase. Deseurile periculoase din deseurile municipale

Pentru colectarea deșeurilor periculoase conținute în deseurile menajere soluția propusă vizează colectarea prin puncte de colectare mobile (mașini de colecta a deșeurilor periculoase în conformitate cu prevederile legale), prin campanii lunare .

Stabilirea punctelor de staționare și a orarului de staționare se va face de către autoritățile locale iar publicul va fi informat în ceea ce privește organizarea colectării deșeurilor periculoase. Staționarea se face în conformitate cu prevederile legale și cu avizul coordonatorilor locali pentru siguranța, sănătatea și securitatea locuitorilor (ex: ISU- Inspectoratelor pentru Situații de Urgență, DSP - Direcția de Sănătate Publică). Punerea la dispoziție a mașinilor de colecta va fi în sarcina operatorilor, avizele vor fi obținute de către operatorii. Depozitarea se va efectua la depozite autorizate în acest sens.

Precizăm faptul că deseurile periculoase de tipul baterii auto uzate, uleiuri de motor etc. sunt colectate prin sistemele implementate de către agenții economici care desfășoară activități specifice de reparații auto, etc.

Pentru orientarea activităților de inițiere și organizare a sistemului de colectare, depozitare și procesare a deșeurilor periculoase în municipiul Slatina este prezentată în continuare o listă a legislației aplicabile în domeniu.

Legislația aplicabilă managementului deșeurilor periculoase

Legislația UE

Directiva nr. 2006/12/CE privind deseurile Directiva nr. 91/689/EEC privind deseurile periculoase Directiva nr. 91/689/EEC privind deseurile periculoase

Directiva nr. 75/439/EEC privind eliminarea uleiurilor uzate, modificată prin Directiva nr.87/101/EEC Directiva no. 91 /692/EEC

Directiva nr. 91/157/EEC privind bateriile și acumulatorii care conțin substanțe periculoase și Directiva nr. 93/86/EC privind etichetarea bateriilor

Directiva nr. 96/59/EC privind eliminarea bifenililor policlorurați și tetrafenililor policlorurați (PCB și PCT)

Decizia nr. 2000/532/EC, modificată de Decizia nr.2001/119 care stabilește o listă a deșeurilor*.

Directiva nr. 87/217/CEE privind prevenirea și reducerea poluării cu azbest Legislația românească

Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor (Monitorul Oficial nr. 837 din 25. 11.2011)

Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor (Monitorul Oficial nr. 837 din 25. 11.2011)

H.G. nr. 235/2007 privind uleiurile uzate (Monitorul Oficial Partea I nr. 446 din 08.08. 2001).

H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor care conțin substanțe periculoase (Monitorul Oficial nr. 700 din 5.11.2001)

H.G. nr. 173/2000 privind gestionarea și controlul special al bifenililor policlorurați și a altor compuși

asemănători (Monitorul Oficial nr. 131 din 28.03.2000)

H.G. nr. 856/2002 privind pastrarea unei evidente in ceea ce privește gestionarea deșeurilor si aprobarea unei liste a deșeurilor, inclusiv cele periculoase (Monitorul Oficial nr. 659, din 5.09.2002)

H.G. 124/2003 privind prevenirea, reducerea si controlul poluării mediului cu azbest modificata prin H.G. 734/2006

Colectarea deșeurilor de echipamente electrice si electronice (DEEE)

Conform Directivei nr. 2002/96/ EC privind deseurile din echipamente electrice si electronice, transpusa prin H.G. nr 1037/2010, cantitatea de DEEE ce trebuie colectata a fost stabilita pentru statele membre la 4 kg/locuitor si an.

In realitate, luând in considerare situația economica, geografica si demografica este imposibil de atins o rata de colectare de 100 %. Asa cum s-a si menționat, datorita situației economice a

populației echipamentele electrice si electronice depasesc media de utilizare indicata de producător. Tocmai de aceea potențialul de colectare DEEE este mult mai mic de 4 kg/locuitor/an.

Obligațiile participanților la procesul de gestionare a DEEE

Persoanele fizice si juridice au obligația de a nu arunca deseurile de echipamente electrice si electronice alaturi de deseurile menajere si de a le preda distribuitorilor in cazul achiziționării unui produs de același tip (schimb 1 la 1) sau de a preda DEEE către punctele de colectare organizate de autoritatile locale conform H.G. nr 1037/2010.

Pentru îndrumarea inițiatvelor de dezvoltare a lanțului de colectare si procesare DEEE, legislația naționala referitoare la deseurile de echipamente electrice este următoarea:

- 1) H.G. nr. 1037/2010 privind deseurile de echipamente electrice si electronice (M.Of. 491/10.V1.2005);
- 2) H.G. nr.992/2005 privind limitarea utilizării anumitor substanțe periculoase in echipamentele electrice si electronice (M.Of. 822/12.09.2005)- in vigoare după aderarea României la UE;
- 3) Ordin 901/2005 privind aprobarea masurilor specifice pentru colectarea deșeurilor de echipamente electrice si electronice care prezintă riscuri prin contaminare pentru securitatea si sanatatea personalului din punctele de colectare;
- 4) Ordin 1225/2005 privind aprobarea Procedurii si criteriilor de evaluare si autorizare a organizațiilor colective in vederea preluării responsabilității privind realizarea obiectivelor anuale de colectare, reutilizare, reciclare si valorificare a deșeurilor de echipamente electrice si electronice (M.Of. 1161/ 21.12.2005);
- 5) Ordin 1223/2005 privind procedura de înregistrare a producătorilor, modul de evidenta si raportare a datelor privind echipamentele electrice si electronice si deseurile de echipamente electrice si electronice (M.Of.1 /03.01.2006).

Ca urmare se propune:

- 1) Organizarea de campanii de informare privind datele de colectare

- 2) Asigurarea colectării separate a DEEE de la gospodăriile particulare;
- 3) Punerea la dispoziția producătorilor/asociațiilor acestora a spațiilor necesare pentru înființarea și funcționarea punctelor de colectare selectivă a DEEE (aceste zone de colectare trebuie amplasate astfel încât să se asigure un acces facil al populației și să se găsească în apropierea centrelor populate cu densitate mare);

Cap.VIII COLECTAREA DEȘEURILOR DIN CONSTRUCȚII ȘI DEMOLĂRI

Deseurile din construcții și demolări sunt deșeuri solide rezultate în urma demolării sau construirii clădirilor, șoselelor și a altor structuri. În mod uzual, aceste deșeuri conțin pământ vegetal, nisip, pietriș, substanțe gudronate sau rezultate din gudron, argila, substanțe cu lianți bituminoși sau hidraulici, asfalt, macadam, pietre, beton, ciment, cărămizi, lemn, zidărie, materiale pentru acoperișuri, tencuieli și ipsos, pasta de lipit, vopsele, lacuri, cabluri din metal, metale, bârne de lemn și altele asemenea.

Pentru îmbunătățirea gestionării deșeurilor din construcții și demolări se va acționa pentru implementarea următoarelor :

Deseurile provenite din activitățile de construcții și demolări se colectează prin grija deținătorului și sunt transportate de către operator, în baza unui contract de prestări servicii, în locația aprobată de către Consiliul Local Urziceni.

Pentru obținerea autorizațiilor de construire/desființare beneficiarii întocmesc Planul de eliminare al deșeurilor provenite din construcții, reabilitări, demolări și amenajări de spații verzi, proprietarul și constructorul își asumă responsabilitatea predării acestor deșeuri operatorului de salubritate pentru gestionarea lor conforma prevederilor legale.

Obținerea acestor autorizații este condiționată de existența unui contract de prestări servicii încheiat cu operatorul de salubritate, pentru colectarea deșeurilor rezultate din construirea/refacerile drumurilor, din demolări și construcții. Executantul lucrării are obligația de a pre colecta deseurile rezultate din activitatea sa în containere specializate proprii sau puse la dispoziție de către operatorul de salubritate. Transportul, în vederea depozitării deșeurilor rezultate din activitățile enumerate, se realizează numai cu mijloacele operatorului de salubritate, în baza unui contract de prestări servicii.

Precolectarea se realizează numai în containere standardizate acoperite, fiind interzisă depozitarea deșeurilor provenite din activitatea de construcții și demolări în recipiente sau containerele în care se depun deseurile municipale.

Transportul deșeurilor provenite din activitățile de construcții și demolări se realizează în containerele în care s-a realizat precolectarea sau în basculante prevăzute cu sistem de acoperire a încărcăturii, pentru a nu avea loc degajarea prafului sau imprăștierea acestora în timpul transportului. În cazul deșeurilor provenite din activitățile de construcții și demolări prin a căror manipulare se degaja praf, se vor lua măsurile necesare de umectare, astfel încât cantitatea de praf degajată în aer să fie sub concentrația admisă.

Depozitarea deșeurilor neutralizate se face cu respectarea condițiilor impuse de tehnologia de depozitare controlată.

Deseurile din construcții și demolări vor fi supuse proceselor de reciclare și recuperare, putând fi utilizate pentru reamenajări de drumuri sau alte activități după ce au fost supuse procesării, neutralizării și pretrării în stația de sortare.

Deseurile din construcții și demolări pot fi tratate atât separat de deseurile municipale, cât și împreună cu acestea, cu excepția cazului în care în componența acestora se regăsesc substanțe sau materiale clasificate ca fiind periculoase.

Materialele care conțin azbest, rezultate din demolări, trebuie colectate separat, nu vor fi amestecate cu celelalte deșeurii și se realizează astfel încât să nu se degajeze fibre din material; personalul care realizează această operație va purta echipament de protecție, special, pentru lucrul cu azbestul.

Containerele în care se precolectează materialele rezultate din construcții și demolări care au caracter periculos trebuie să fie prevăzute cu semne convenționale distinctive utilizate pentru avertizare în cazul substanțelor otrăvitoare și inscripționarea acestora cu avertizarea "PERICOL DE MOARTE". Aceste containere se depozitează numai pe domeniul aparținând producătorului de deșeu, în spațiu închis.

În autorizația de construire trebuie să se menționeze actele normative care reglementează gestionarea deșeurilor provenite din construcții și demolări și regimul deșeurilor periculoase. Deseurile rezultate din construcții, care nu sunt poluate, cum ar fi pământul și rocile excavate în cadrul lucrărilor de săpătură, pot fi utilizate, cu acordul autorităților de mediu, la alte lucrări de construcție, în agricultura sau silvicultura, amenajări hidrotehnice, construcția drumurilor, atât în cazul în care acestea sunt realizate pe raza teritorială a respectivei autorități a administrației publice locale, cât și în alte localități.

Deseurile din activități de construcții reprezintă deseurile rezultate în urma activităților de construire și/sau desființare specificate la art. 2 alineatul 1 în conformitate cu Lista Europeană a Deșeurilor transpusă prin H.G. nr. 856/2002 privind Evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deseurile, inclusiv deseurile periculoase, în care se regăsește la codul 17. Deseurile din construcții și demolări, inclusiv pământ excavat din terenuri contaminate, sunt constituite din trei componente individuale: deșeurii din construcții, deșeurii din demolări și pământuri excavate din terenuri contaminate.

În prezent doar o mică parte din deseurile provenite din construcții și demolări este raportată, în special cea provenită de la cetățenii care solicită Autorizații de construire pentru renovări/demolări/construcții noi.

Metalul, constă în bare de armare din oțel beton care rezultă în special după concasarea blocurilor de beton armat și este valorificabil.

Materialele plastice nu reprezintă un procent semnificativ, dar se așteaptă ca în perioada următoare această componentă care va proveni în special din tamplăria PVC uzată să devină o problemă. Trebuie avut în vedere că în acest moment 90% din tamplăria construcțiilor noi este din PVC și mai puțin din lemn natural sau lemn stratificat.

Sticla, este o componentă care datorită faptului că este foarte casabilă, de cele mai multe ori se amestecă și se elimină odată cu deseurile menajere, atunci când provine de la populație sau cu deșeurii mixte atunci când provine de la societățile de construcții.

Având în vedere legislația existentă în domeniu care prevede obligativitatea reciclării de 70% din deseurile

rezultate din construcții și demolări se propune înființarea unei stații de reciclare a deșeurilor din construcții.

Serviciul de salubritate stradală

Obiective propuse :

1. îmbunătățirea condițiilor de viață ale cetățenilor;
2. promovarea calitatii și eficienței activităților de salubritate stradală;
3. dezvoltarea durabilă a serviciului;
4. protecția mediului înconjurător, cu evidențierea măsurilor de protecție a mediului pe etape de dezvoltare, în concordanță cu programul de adaptare la normele Uniunii Europene;
5. gestionarea serviciului pe criterii de transparență competitivitate și eficiență, creșterea cantitativă și calitativă a serviciului salubritate stradală;
6. eliminarea rampelor clandestine de deșeurii;
7. reducerea timpului de intervenție

Pentru atingerea obiectivelor mai sus amintite se propune :

- dotarea cu coșuri de gunoi (coșuri stradale prinse pe stâlpi) necesare pre colectării reziduurilor stradale pentru toate străzile și suplimentarea numărului coșurilor de gunoi în funcție de necesități ;
- dotarea cu containere de gunoi (1,1 mc.) necesare pre colectării reziduurilor stradale ;
- dotarea tuturor utilajelor folosite la activitățile de salubritate stradală și deszăpezire cu sistem GPS de monitorizare prin satelit care va putea fi monitorizat de la Primăria municipiului Urziceni prin acces controlat;
- reînnoirea parcului de mașini și utilaje specifice în vederea prestării serviciului la nivelul indicilor de performanță stabiliți, ori de câte ori este necesar, cu încadrarea în normele europene ;
- respectarea cu strictețe privind dotarea tehnică minimă stabilită prin raportare la cantitățile de lucrări, executate la standarde europene;;
- asigurarea numărului de personal direct productiv pentru asigurarea serviciului de salubritate stradală și deszăpezire în raport cu mărirea suprafețelor pe care se execută lucrări de salubritate stradală și deszăpezire.
- pentru prevenirea producerii de depozite necontrolate de deșeurii municipale se propune continuarea montării de camere de luat vederi în zonele de risc.
- în cadrul contractelor încheiate cu utilizatorii se vor stipula standardele, normativele și tarifele legale, valabile la data încheierii acestora. De asemenea, se vor face trimiteri și la actele normative care trebuie respectate din punct de vedere al protecției mediului și al sănătății publice.
- contractele de prestări servicii se vor încheia cu următoarele categorii de utilizatori :
 - a) proprietari de gospodării individuale sau reprezentanți ai acestora ;
 - b) asociații de proprietari/locatari, prin reprezentanții acestora ;
 - c) operatori economici ;
 - d) instituții publice ;

Indicatorii de monitorizare stabiliți vor permite evaluarea modului în care sistemele de utilități publice

aferente Serviciului vor contribui la implementarea Strategiei de dezvoltare, ținta finală fiind atingerea scopului principal - realizarea conceptului de “societate a reciclării”, la nivelul municipiului Urziceni, printr-o gestionarea durabilă a deșeurilor.

Conform contractul încheiat cu operatorul de salubritate se realizează monitorizarea indicatorilor de performanță stipulați în tabelul de mai jos privind activitățile de salubritate în care este împărțit arealul municipiului Urziceni.

INDICATORI MINIMALI DE PERFORMANȚĂ
pentru serviciile publice de salubritate din municipiul Urziceni

Vr.Crt	Indicatori de performanță	Total at
		Cuantu
1.	Numărul de solicitări de îmbunătățire a parametrilor de calitate ai activității prestate, rezolvate, raportat la numărul total de cereri justificate de îmbunătățire a activității, pe categorii de activități : - precolectarea, colectarea și transportul deșeurilor municipale, inclusiv ale deșeurilor toxice periculoase din deșeurile menajere cu excepția celor cu regim special ; - maturatul, spălătul, stropirea și întreținerea cailor publice ; - curățarea și transportul zăpezii de pe caile publice și menținerea în funcțiune a acestora pe timp de polei sau de îngheț; - colectarea cadavrelor animalelor de pe domeniul public și predarea acestora către unitățile de ecarisaj ;	min. 90
2.	Numărul de reclamații rezolvate privind serviciile prestate, raportat la numărul total de reclamații privind serviciile prestate pe tipuri de activități și categorii de utilizatori : - precolectarea, colectarea și transportul deșeurilor municipale, inclusiv ale deșeurilor toxice periculoase din deșeurile menajere cu excepția celor cu regim special ; - maturatul, spălătul, stropirea și întreținerea cailor publice ; - curățarea și transportul zăpezii de pe caile publice și menținerea în funcțiune a acestora pe timp de polei sau de îngheț; - colectarea cadavrelor animalelor de pe domeniul public și predarea acestora către unitățile de ecarisaj ;	min. 90
3.	Îndeplinirea parametrilor din caietul de sarcini	100%
4.	Menținere număr minim de salariații conform contractului	100%
5.	Numărul de sesizări din partea Agenției de Protecție a Mediului rezolvate.	100%
6.	Numărul anual de sesizări din partea Direcției de Sănătate Publică rezolvate, raportate la total sesizări primite.	100%
7.	Penalitățile contractuale totale aplicate de Consiliul Local Municipal, raportate la valoarea prestației, pe activități.	0%
8.	Numărul de reclamații rezolvate privind calitatea activității prestate, raportat la numărul total de reclamații justificate privind calitatea activității prestate.	100 %
9.	Procentul de reclamații de la pct. 9 care au fost rezolvate în mai puțin de 15 zile lucratoare.	80%
10.	Numărul de neconformități constatate de autoritatea publică locală, pe activități.	0
11.	Respectarea planificării prestației, încadrarea în termen a lucrărilor executate.	100%
12.	Gradul de achitare a datoriilor către bugetul de stat, local și fonduri speciale.	100%
13.	Gradul de realizare a lucrărilor de conservare și protecția mediului înconjurător	100 %
14.	Gradul de realizare a lucrărilor privind asigurarea calitatii și continuității serviciilor prestate	100 %
15.	Număr accidente de munca	0%
	Respectarea cerințelor privind starea tehnică a autospecialelor cu care operatorul efectuează activitățile specifice	100%

Sursa: Regulamentul Serviciului public de salubritate în municipiul Urziceni.

Este imperios necesar să se conștientizeze faptul că nimeni nu trebuie să mai susțină modelul economic tradițional, acela de “creștere, consum și evacuare”, dacă se dorește utilizarea resurselor naturale într-un mod durabil și să nu fie necesar ca, într-un interval de timp destul de mic (la nivel planetar), să mai fie nevoie de încă “un Pământ în plus pentru a susține nivelul nostru actual de producție și consum și pentru a suporta acumularea de deșeuri pe care nu mai avem unde să le depozităm.”⁵.(H.G. nr. 870/2013 privind

aprobarea Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor 2014 - 2020). Strategia de dezvoltare a Serviciului este un document care permite să se stabilească, pe termen mediu și lung, modul de gestionare durabilă a deșeurilor pe teritoriul municipiului Urziceni. Abordarea integrată a aspectelor de mediu în acest proces este o modalitate prin care se identifică, cuantifică și evaluează activitățile în vederea adoptării celor mai bune decizii.

Strategia de dezvoltare a Serviciului reprezintă o modalitate importantă de implementare a legislației aplicabile în domeniul managementului deșeurilor, cu precădere a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, la nivel județean. Totodată, oferă cadrul legal în care acțiunile tuturor părților interesate sunt coordonate de așa manieră încât să conducă spre atingerea scopurilor comune în acest sector.

Municipiul Urziceni va asigura revizuirea strategiei ori de câte ori elemente noi legislative (europene sau naționale) trebuie să fie luate în considerație și care au fost necunoscute la data întocmirii acestui document.



PRIMARIA MUNICIPIULUI URZICENI
JUDEȚUL IALOMIȚA
Calea București, nr.104, cod poștal 925300
Tel./Fax 0243/254975

RINA SIMTEX
ISO 9001 REGISTERED C.3452.1

Nr. 4435/02.03.2018

ANUNȚ

În conformitate cu prevederile art.7 din Legea nr.52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, Primăria municipiului Urziceni, județul Ialomița aduce la cunoștință publică inițierea < Proiectului de hotărâre privind aprobarea Strategiei Locale privind dezvoltarea și funcționarea pe termen mediu și lung a Serviciului de Salubritate și de Gestionare a Deseurilor la nivelul Municipiului Urziceni (SLSSGD) > .

Persoanele interesate pot trimite în scris propuneri, sugestii, opinii privind proiectul de act normativ până la data de 13.03.2018 la Primăria municipiului Urziceni, str. Calea București nr.104, județul Ialomița, Compartiment Relații cu publicul – inspector Sima Iuliana.

Începând cu data de 02.03.2018, persoanele fizice și juridice interesate pot consulta proiectul de hotărâre pe site – ul Primăriei municipiului Urziceni, la adresa www.primaria-urziceni.ro.

Afișat astăzi 02.03.2018, împreună cu proiectul de hotărâre însoțit de raport de specialitate, expunerea de motive și anexe.

Inspector Relații cu Publicul

SIMA IULIANA