

**STRATEGIE LOCALA PRIVIND DEZVOLTAREA SI FUNCTIONAREA PE  
TERMEN MEDIU SI LUNG A  
SERVICIULUI DE SALUBRIZARE SI DE GESTIONARE A  
DESEURILOR LA NIVELUL  
MUNICIPIULUI FETESTI**

# **STRATEGIE LOCALA PRIVIND DEZVOLTAREA SI FUNCTIONAREA PE TERMEN MEDIU SI LUNG A SERVICIULUI DE SALUBRIZARE SI DE GESTIONARE A DESEURILOR ( SLSSGD ) LA NIVELUL MUNICIPIULUI FETESTI .**

## **1. CAPITOLUL I – INTRODUCERE**

Strategia Locala cu privire la dezvoltarea si functionarea pe termen mediu si lung a Serviciului de Salubritate si de Gestionare a Deeurilor din municipiul FETESTI este un document de planificare cu un rol cheie in dezvoltarea unei gestionari durabile a serviciului de salubritate si de gestionare a deeurilor.

Avand in vedere reducerea continua a resurselor naturale si necesitatea conservarii acestora este imperios necesar sa reevaluam optiunile privind gestionarea deeurilor de origine antropica, in sensul cresterii gradului de valorificare a acestora si de reducere drastica a cantitatilor care necesita eliminare. In acest sens prezenta strategie in context cu Strategia Nationala de Gestionare a Deeurilor (SNGD) se bazeaza pe principiile:

- > prevenirea generarii deeurilor - factor considerat a fi extrem de important in cadrul oricarei strategii de gestionare a deeurilor, direct legat atat de imbunatatirea metodelor de productie, cat si de determinarea consumatorilor sa isi modifice cererea privind produsele (orientarea catre produse verzi) si sa abordeze un mod de viata, rezultand cantitati reduse de deuri;
- > reciclare si reutilizare - incurajarea unui nivel ridicat de recuperare a materialelor componente, preferabil prin reciclare. In acest sens sunt identificate cateva fluxuri de deuri pentru care reciclarea este prioritara: deurile de ambalaje, vehicule scoase din uz, deuri de baterii, deuri din echipamente electrice si electronice;
- > valorificare prin alte operatiuni a deeurilor care nu sunt reciclate;
- > eliminarea finala a deeurilor - in cazul in care deurile nu pot fi valorificate, acestea trebuind a fi eliminate in conditii de siguranta pentru mediu si sanatatea umana, cu un program strict de monitorizare.

**SLSSGD** stabileste politica si obiectivele strategice in domeniul gestionarii deeurilor pe termen mediu si lung .

Luand in considerare aceste aspecte ne propunem:

- > prioritizarea eforturilor in domeniul gestionarii deeurilor in concordanta cu ierarhia deeurilor (prevenirea, reutilizarea, reciclarea, operatiuni de valorificare);
- > dezvoltarea de masuri care sa incurajeze prevenirea generarii de deuri si reutilizarea, promovand utilizarea durabila a resurselor;
- > cresterea ratei de reciclare si imbunatatirea calitatii materialelor reciclate, lucrand aproape cu sectorul de afaceri si cu unitatile si intreprinderile care valorifica deurile;
- > promovarea valorificarii deeurilor din ambalaje, precum si a celorlalte categorii de deuri;
- > reducerea cantitatii de deuri biodegradabile depozitate;
- > organizarea bazei de date la nivel local si eficientizarea procesului de monitorizare;

## **BAZA LEGALA A SLSSGD SI MOTIVELE ELABORARII ACESTUIA**

Directiva cadru privind deurile prevede ca obligatie pentru statele membre elaborarea unuia sau mai multor planuri de gestionare a deeurilor, in concordanta cu prevederile directivelor relevante Directiva Cadru 2008/98/CE privind deurile care au ca principal obiectiv reducerea la minim a efectelor negative ale generarii si gestionarii deeurilor asupra sanatatii

populației și a mediului. Această 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 Locală cu privire la dezvoltarea și funcționarea pe termen mediu și lung a Serviciului de Salubritate și de Gestionare a Deșeurilor din municipiul FETESTI a fost elaborată pe baza principiilor și obiectivelor stabilite prin Strategia Națională și Planul Național de Gestionare a Deșeurilor aprobate prin Hotărârea de Guvern nr. 1470/2004, Strategia Națională de Gestionare a Deșeurilor 2014-2018 nr. 870/2013, prin Planul Regional de Gestionare a Deșeurilor, aprobat prin Ordinul Ministrului Mediului și Gospodăririi Apelor și Ministrului Integrării Europene nr. 1364/2006, respectiv nr. 1499/2006, Hotărârea de Guvern nr. 870 din 6/2013 privind Strategia națională de gestionare a deșeurilor 2014-2018 precum și Legea 101/2006 republicată,

Directivile europene privind gestionarea deșeurilor se încadrează în patru grupe principale:

**Legislația cadru privind deșeurile** - Directiva cadru 2006/12/CE, care conține prevederi pentru toate tipurile de deșeurii, mai puțin acelea care sunt reglementate separat prin alte directive, Directiva Cadru 2008/98/CE privind deșeurile care au ca principal obiectiv reducerea la minim a efectelor negative ale generării și gestionării deșeurilor asupra sănătății populației și a mediului și Directiva privind deșeurile periculoase (Directiva 91/689/CEE), care conține prevederi privind managementul, valorificarea și eliminarea corectă a deșeurilor periculoase;

**Legislația privind fluxurile speciale de deșeurii:** reglementări referitoare la ambalaje și deșeurii de ambalaje: uleiuri uzate, baterii și acumulatori, PCB-uri și PCT-uri, namoluri de epurare, vehicule scoase din uz; deșeurii de echipamente electrice și electronice.

**Legislația privind operațiile de tratare a deșeurilor** - reglementări referitoare la incinerarea deșeurilor municipale și periculoase, eliminarea deșeurilor prin depozitare;

### **Legislația privind transportul, importul și exportul deșeurilor**

Toate aceste directive au fost transpuse în legislația română. În cele ce urmează este prezentată o sinteză a legislației europene și române în domeniul gestionării deșeurilor.

Strategia Locală cu privire la dezvoltarea și funcționarea pe termen mediu și lung a Serviciului de Salubritate și de Gestionare a Deșeurilor (SLSSGD) satisface cerințele unui sistem integrat de management al deșeurilor, gestionarea deșeurilor este considerată o componentă specifică a serviciilor publice de salubritate, careia i se acordă aceeași importanță ca și altor componente (alimentarea cu apă, energie etc).

Planificarea cu privire la dezvoltarea și funcționarea pe termen mediu și lung a serviciului de salubritate și de gestionării deșeurilor este un proces continuu, care se reia și se adaptează condițiilor noi aparute în timp, realizările evaluându-se periodic.

Acest plan urmează îndeaproape cerințele impuse prin Acquis-ul privind protecția mediului înconjurător, care cuprinde o serie de directive ce servesc drept bază pentru managementul deșeurilor în întreaga Uniune Europeană.

Elementele principale care au stat la baza elaborării SLSSGD:

- > îmbunătățirea condițiilor de viață ale populației;
- > susținerea dezvoltării economico-sociale a localităților;

- > promovarea calitatii si eficientei serviciului de salubritate;
- > stimularea mecanismelor economiei de piata;
- > dezvoltarea durabila a serviciului de salubritate;
- > gestionarea serviciului de salubritate pe criterii de transparenta competitivitate si eficienta;
- > promovarea programelor de dezvoltare si reabilitare a sistemului de salubritate, pe baza unui mecanism eficient de planificare multianuala a investitiilor;
- > protectia si conservarea mediului inconjurator si a sanatatii populatiei;
- > consultarea cu utilizatorii serviciului de salubritate, in vederea stabilirii politicilor si strategiilor locale si regionale in domeniu;
- > adoptarea normelor locale referitoare la organizarea si functionarea serviciului de salubritate, precum si a procedurilor de delegare a gestiunii acestuia;
- > informarea periodica a utilizatorilor asupra politicilor de dezvoltare a serviciului de salubritate, precum si asupra necesitatii instituirii unor taxe speciale;
- > respectarea cerintelor din legislatia privin protectia mediului referitoare la salubritate;
- > identificarea solutiilor durabile din punct de vedere economic si ecologic, adaptate la conditiile specifice in vederea atingerii tintelor locale de gestionare a deseurilor,
- > stabilirea deciziilor optime de planificare privind reducerea, reutilizarea, reciclarea si eliminarea deseurilor,
- > informarea, constientizarea si responsabilizarea publicului in legatura cu problemele de mediu,
- > implicarea comunitatilor locale si a cetatenilor in luarea deciziilor in rezolvarea problemelor de mediu,
- > intarirea capacitatii autoritatilor locale si a celorlalte institutii in cunoasterea, gestionarea si actiunea in domeniul protectiei mediului, inclusiv realizarea de programe/proiecte si de obtinere a finantarilor externe.

Strategia Locala cu privire la dezvoltarea si functionarea pe termen mediu si lung a Serviciului de Salubritate si de Gestionare a Deseurilor (SLSSGD) este in deplina conformitate cu principiile si obiectivele Planului Judetean de Gestionare a Deseurilor, precum si cu legislatia romana si europeana aplicabila in domeniu si ia in considerare specificul municipiului FETESTI in ceea ce priveste populatia, nivelul de dezvoltare economica, geografia / clima si reseaua de drumuri.

Strategia Locala cu privire la dezvoltarea si functionarea pe termen mediu si lung a Serviciului de Salubritate si de Gestionare a Deseurilor transpune la nivel local si Planul de implementare a Directivei privind depozitarea deseurilor in Romania (1999/31/CE), avand ca obiective ale gestionarii deseurilor:

- > prevenirea aparitiei;
- > reducerea cantitatilor;
- > recuperarea materiala si energetica;
- > eliminarea - incinerare, depozitare.

Planul de implementare a directivei stabileste urmatoarele obiective privind depozitarea deseurilor:

- > reducerea cantitatilor de deseuri care trebuie depozitate (prin evitarea generarii, recuperare materiala si energetica);
- > reducerea cantitatilor de deseuri biodegradabile depozitate (prin introducerea colectarii separate si recuperarea deseurilor biodegradabile si tratarea mecano-biologica a acestora);
- > depozitarea deseurilor periculoase conform prevederilor legale si/sau tratate in scopul diminuarii si eliminarii potentialului nociv;

- > implementarea planurilor de gestionare a deeurilor la nivel local, judetean si regional.

Planul aplica la nivel local principiile de baza ale gestionarii deeurilor:

- > protectiei resurselor primare - prin minimizarea si eficientizarea utilizarii resurselor primare, in special a celor neregenerabile;
- > prevenirii stabilind ierarhizarea activitatilor de gestionare a deeurilor, in ordinea descrescatoare a importantei;
- > poluatorul plateste corelat cu principiul responsabilitatii producatorului si cel al responsabilitatii utilizatorului;
- > substitutiei stabilind necesitatea inlocuirii materiilor prime periculoase cu materii prime nepericuloase;
- > proximitatii corelat cu principiul autonomiei precizand necesitatea tratarii si eliminarii pe cat posibil a deeurilor pe teritoriul national;
- > subsidiaritatii privind acordarea competentelor;
- > integrarii stabilind ca activitatile de gestionare a deeurilor fac parte integranta din activitatile social-economice care le genereaza.

<p><b>SCOPUL SI LIMITELE STRATEGIEI LOCALE A SERVICIULUI DE SALUBRIZARE SI DE GESTIONARE A DEEURILOR</b></p>
--

Strategia Locala are drept scop conformarea municipiului la cerintele legale referitoare la gestionarea deeurilor 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 deeurilor, formeaza sistemul public de salubritate a localitatilor, in vederea imbunatatirii conditiilor de mediu, precum si stabilirea cadrului necesar pentru implementarea unui sistem durabil de gestionare a deeurilor la nivel local, care sa asigure :

- > definirea obiectivelor si tintelor locale in conformitate cu obiectivele si tintele Planului Judetean, Regional si National de Gestionare a Deeurilor;
  - > sa serveasca ca baza pentru stabilirea necesarului de investitii si a politicii in domeniul gestionarii deeurilor,
  - > sa serveasca ca baza pentru elaborarea unor proiecte viitoare;
  - > asigurarea unui sistem de salubritate care sa cuprinda:
- colectarea selectiva a deeurilor generate prin puncte de colectare separate a acestora (deeuuri reciclabile pe fractii hartie/carton, plastic/metal si sticla).

Strategia cu privire la dezvoltarea si functionarea pe termen mediu si lung a Serviciului de Salubritate si de Gestionare a Deeurilor in municipiul FETESTI (SLSSGD) reprezinta o prezentare a:

- > conditiilor existente in domeniul gestionarii deeurilor;
  - > masurilor si actiunilor necesare pentru rezolvarea problemelor si a punctelor slabe in sistemul existent de salubritate si gestionare a deeurilor;
  - > conditiilor impuse in domeniul gestionarii deeurilor luand in considerare:
- cerintele UE si nationale;
  - cerintele locale/judetene din sistemul integrat de gestionare a deeurilor.

**Mentiuni speciale:**

Prognozele de generare a deeurilor s-au elaborat tinand cont de datele disponibile si de instructiunile cuprinse in Metodologie.

Informatiile referitoare la operatorul de salubritate, la gradul de acoperire cu servicii de salubritate precum si la instalatiile de gestionare a deseurilor sunt cele la nivelul anului 2013. La prezentarea evolutiei cantitatilor de deseuri generate/colectate/tratate/depozitate, a numarului populatiei, etc., anul de referinta este 2013.

Beneficiile elaborarii SLSSGD sunt reprezentate de:

- > identificarea activitatilor la nivel de municipiu in domeniul gestionarii deseurilor;
- > atingerea de catre municipiu a tintelor nationale/regionale/judetene prin posibilitati si optiuni locale;
- > identificarea avantajelor locale (de ex. capacitati mari de reciclare) si a dezavantajelor (disfunctionalitati legate de vandalizarea containerelor de colectare selective) pentru atingerea tintelor locale;
- > elaborarea unei strategii economice de gestionare a deseurilor la nivel local;
- > luarea unor decizii pe baza analizelor si prognozelor in domeniul gestionarii deseurilor;
- > pentru eliminarea sau minimizarea anumitor tipuri de deseuri;
- > stabilirea necesitatilor financiare pentru operare, colectare, tratare, etc.
- > determinarea necesitatilor viitoare de investitii;
- > facilitarea obtinerii de suport financiar din partea UE.

#### PREVEDERI LEGISLATIVE

Prevederile legislative aplicabile gestionarii deseurilor din municipiul FETESTI sunt:

- > legislatia nationala aplicabila in domeniu (Legea serviciului de salubritate a localitatilor nr. 101/2006 republicata;
- > normele de organizare a salubritatii emise de ANRSC;
- > Hotararea Consiliului Local nr. 154/26.11.2015 privind aprobarea Regulamentului serviciului public de salubritate in municipiul FETESTI ;
- > Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor.

#### CATEGORII DE DESEURI CARE FAC OBIECTUL SLSSGD

Deseurile care fac obiectul Strategiei Locale cu privire la dezvoltarea si functionarea pe termen mediu si lung a Serviciului de Salubritate si de Gestionare a Deseurilor, Conform „Metodologiei pentru elaborarea planurilor regionale si județene de gestionare a deseurilor”, aprobata prin Ordinul Ministrului Mediului si Dezvoltarii Durabile nr. 951/2007, sunt deseurile municipale nepericuloase si periculoase (deseurile menajere si asimilabile din comert, industrie si institutii), la care se adauga alte fluxuri speciale de deseuri: deseurile de ambalaje, deseurile din constructii si demolari, namoluri de la epurarea apelor uzate orasenesti si deseuri de echipamente electrice si electronice. In tabelul de mai jos sunt prezentate tipurile de deseuri impreuna cu codurile conform Listei europene a deseurilor si Hotararii de Guvern nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase.

Tabelul 1: Tipurile de deseuri care fac obiectul Strategiei Locale de Gestionare a Deseurilor

Tipul de deșeu	Cod ( Lista europeana a deșeurilor; HG 856/2002 )
Deseuri periculoase <sup>1</sup> și nepericuloase municipale ( deseuri menajere și asimilabile din comerț, industrie, instituții ) inclusiv fracțiile colectate separat: - fracții colectate separat (cu excepția 15 01 ) - deseuri din grădini și parcuri ( incluzând deseuri din cimitire) - alte deseuri municipale ( deseuri municipale amestecate, deseuri din pietre, deseuri stradale, deseuri voluminoase etc. )	20  20 01 20 02  20 03
Deseuri de ambalaje ( inclusiv deșeurile de ambalaje municipale colectate separat )	15 01
Deseuri din construcții și demolări	17 01, 17 02, 17 04
Namoluri de la epurarea apelor uzate orășenești	19 08 05
Deseuri de echipamente electrice și electronice	20 01 35 * 20 01 36 20 01 21* 20 01 23*
Baterii și acumulatori	20 01 33 *
Deseuri medicale periculoase <sup>2</sup> și nepericuloase	18 01, 18 02

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

- > deseuri radioactive;
- > explozivi clasificați;
- > deseuri rezultate în urma activităților de prospectare, extracție, tratare și stocare a resurselor minerale, precum și a exploatării carierelor;
- > soluri (în situ), inclusiv soluri contaminate neexcavate și clădiri legate permanent de sol;
- > 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;
- > carcăsele 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;
- > materii fecale, în cazul în care acestea nu intră sub incidența alin. (2) lit. (b) din Legea nr. 211/2011, paie și alte materii naturale nepericuloase provenite din agricultură sau silvicultură și care sunt folosite în agricultură ori silvicultură sau

<sup>1</sup> Chimicale ( casnice ) , uleiuri uzate și fluide de motor, îngrășăminte, vopsele, insecticide, produse de curățare, fluide, uleiuri uzate, medicamente expirate, nefolosite-toate provenind din utilizări casnice;

<sup>2</sup> Periculoase medicamente expirate, nefolosite, deseuri întepătoare, infecțioase, anatomo patogene, deseuri medicale veterinare.

- pentru producerea de energie din biomasa prin procese ori metode care nu dauneaza mediului si nu pun in pericol sanatatea populatiei;
- > subproduse de origine animala, inclusiv produse transformate care intra sub incidenta Regulamentului (CE) nr. 1.774/2002, cu exceptia produselor care urmeaza sa fie incinerate, depozitate sau utilizate intr-o instalatie de productie a biogazului sau a compostului;
  - > ape uzate, cu exceptia deseurilor lichide;
  - > efluentii gazosi emisi in atmosfera si dioxidul de carbon captat si transportat in scopul stocarii geologice si stocat geologic potrivit prevederilor Directivei 2010/31/CE a Parlamentului European si a Consiliului din 23 aprilie 2010 privind stocarea geologica a dioxidului de carbon si de modificare a Directivei 85/337/CEE a Consiliului, precum si a directivelor 2000/60/CE, Directiva Cadru 2008/98/CE si a Regulamentului (CE) nr. 1.013/2006 ale Parlamentului European si ale Consiliului sau exclusi din domeniul de aplicare a respectivei directive potrivit prevederilor art. 2 alin. (2) din aceasta.

STRUCTURA STRATEGIEI LOCALE A SERVICIULUI DE SALUBRIZARE SI GESTIONARE A DESEURILOR
---

Strategia Locala a Serviciului de Salubritate si Gestionare a Deseurilor din municipiul **FETESTI** este structurata in mai multe sectiuni care cuprind:

- > situatia actuala privind gestiunea deseurilor,
- > obiective si tinte in concordanta cu obiectivele judetene privind managementul integrat al deseurilor,
- > prognoza cantitatilor generate si colectate si cuantificarea tintelor,
- > evaluarea alternativelor tehnice posibile,
- > masurile de implementare ale SLSSGD care includ actiuni si planificarea acestora privind:

- reducerea cantitatii de deseuri incredintate spre depozitare,
- investitii (echipamente, utilitati);
- masuri de instruire si pregatire;
- masuri pentru informarea, sensibilizarea, constientizarea si continua participare a publicului;
- masuri financiare, stimulente si instrumente, masuri legale.

Planuri pentru alte fluxuri de deseuri:

- > deseuri menajere periculoase;
- > deseuri de echipamente electrice si electronice;
- > namoluri din statia municipala de epurare;
- > deseuri rezultate din constructii si demolari.

Monitorizarea sistemului care include:

- > evaluarea indeplinirii tintelor;
- > informarea publicului cu privire la stadiul indicatorilor monitorizati.

ORIZONTUL DE TIMP PENTRU STRATEGIA LOCALA A SERVICIULUI DE SALUBRIZARE SI GESTIONARE A DESEURILOR.
--

Strategia Locala a Serviciului de Salubritate si Gestionare a Deseurilor (SLSSGD) include perioada 2010 - 2020. Orizontul de timp pentru planificare a fost stabilit avand ca an de referinta 2013. Strategia va fi revizuita conform cerintelor legale in vigoare, periodic, la



intervale de maxim 5 ani, pentru a permite coordonarea cu modificarile din legislatia nationala si contextul economic. Revizuirea va avea in vedere:

- > verificarea informatiilor privind situatia existenta;
- > actualizarea bazelor de date, masuri de perfectionare a metodelor de colectare, inmagazinare si validare a datelor;
- > actualizarea situatiei cantitative, pe fluxuri si categorii, a cantitatilor de deseuri periculoase din deseurile menajere;
- > actualizarea structurii pe categorii a deseurilor colectate;
- >

## IMPACT ASUPRA COMUNITATII

Implementarea Strategiei Locale a Serviciului de Salubritate si Gestionare a Deseurilor va genera schimbari ale practicilor curente de gestionare a deseurilor.

In cele ce urmeaza se prezinta cateva exemple referitoare la impactul implementarii acesteia asupra comunitatii.

Referitor la deseurile menajere si cele asimilate cu acestea din comert, industrie si institutii, vor fi intalnite urmatoarele aspecte:

- > Schimbarea obiceiurilor privind colectarea deseurilor in fiecare gospodarie, prin implicarea populatiei in respectarea reglementarilor si cerintelor legale privind colectarea, sortarea, valorificarea si eliminarea deseurilor;
- > Imbunatatirea infrastructurii in vederea gestionarii integrate a deseurilor, care va asigura un nivel corespunzator de protectie a mediului si a sanatatii populatiei.

Pre-colectarea diferentiata la punctele de colectare si activitatile de reciclare a deseurilor de ambalaje, vizeaza urmatoarele aspecte:

- > Eliminarea deseurilor de catre generatori pe fractii reciclabile (hartie/sticla/metale/plastic) in containere speciale, preluarea si transportul acestora selectiv care va schimba nu doar practica populatiei privind deseurile ci si adoptarea unui comportament ecocivic constient,
- > Ne propunem colectarea pe 2 fractii umede si uscate prin care sa se obtina cel putin cele 4 fractii, respectiv hartie, mase plastice, metale si sticla.

### **Fluxurile speciale de deseuri:**

- > se aplica tarife speciale la colectarea, transportul, depozitarea si eliminarea deseurilor din constructii si demolari;
- > populatia va trebui sa fie informata si sa se conformeze noilor practici, chiar daca acestea vor presupune cheltuieli suplimentare pentru bugetul familiei;
- > deseurile de ulei casnic uzat si deseurile din echipamente electrice si electronice (DEEE): vor fi colectate la un centru municipal de colectare DEEE.

### **Informarea/consultarea publicului**

Printr-un program de educare cetatenii municipiului vor fi informati asupra practicilor legate de colectarea, tratarea si eliminarea deseurilor punandu-se accent pe implicare tot mai activa a acestora.

In acest sens se vor continua si intensifica:

- > campaniile sistematice de informare privind cantitatile, investitiile, costurile de colectare, tratare sau depozitare;
- > consultarile publice,
- > se va colabora cu institutii publice de educatie: : Inspectoratul scolar, ONG-uri, unitati de invatamant scolar si prescolar.

## 2. CAPITOLUL II. PREZENTAREA SITUAȚIEI EXISTENTE

### CARACTERIZARE GENERALA A TERITORIULUI ADMINISTRATIV

#### 2.1.1. ASEZARE

Municipiul Fetești se află în sud-estul județului Ialomița, teritoriul său administrativ fiind mărginit de cel al comunelor Movila, Bordușani și Stenica la nord-vest, nord și est și Brațul Borcea, județul Călărași la est, sud și vest. La nivel național, este situat în sud-estul României, în județul Ialomița, între capitala țării, București, și Constanța, la 150 km și respectiv 80 km distanță pe șosea. În Europa, se află pe cursul inferior al Dunării (sud-estul Europei Centrale), fluviu care formează împreună cu Rinul și cu canalele pe care le completează (Dunăre-Main-Rin, Dunăre-Marea Neagră) cea mai importantă arteră navigabilă europeană (Marea Neagră-Marea Nordului). Coordonatele geografice ale Municipiului Fetești sunt: 44020'13"-44027'13" latitudine nordică și 27043'26"-27052'49" longitudine estică. La scară regională se observă că acesta are o poziție de contact între Câmpia Bărăganului și Valea Dunării, poziție a cărei valoare a fost puternic modificată de realizarea unor importante căi terestre de comunicații. Accesibilitate feroviară se realizează prin intermediul Stației S.N.C.F.R. Fetești, municipiul fiind străbătut de magistrala feroviară București-Constanța (magistrala 800) ce se intersectează cu linia ferată (702) ce leagă o parte din estul Munteniei și Moldova cu Marea Neagră. Municipiul se bucură de o bună accesibilitate rutieră, fiind un important centru urban situat pe primul tronson (București-Cernavodă) al autostrăzii A2 care va lega capitala de Constanța. De asemenea, se află la intersecția a două artere rutiere de rang național, DN3A (Lehliu-Fetești) și DN3B (Călărași-Giurgeni), și DJ212 (Fetești-Țândărei).

Distanțele, pe cale rutieră, până la principalele centre urbane din zonă sunt următoarele:

- București – 150 km (A2);
- Constanța – 80 km (A2);
- Slobozia – 57 km (A2);
- Călărași – 50 km (DN3B);
- Țândărei – 45 km (DJ212).

Fiind situat pe cursul inferior al Dunării (Brațul Borcea, coridorul VII pan european de transport) municipiul se bucură de accesibilitate și pe cale fluvială. Accesibilitate aeriană. Distanța relativ redusă față de capitală (aproximativ 150 km) și existența autostrăzii A2 îi asigură o accesibilitate aeriană relativ facilă prin intermediul Aeroportul Internațional București.

#### **Organizare administrativă**

Așezare polinucleară, Municipiul Fetești este alcătuit din mai multe localități înșirate pe o lungime de 5 km pe malul stâng al Borcei la contactul cu lunca Dunării – Buliga, Fetești Oraș și Vlașca, și una mai nouă, situată spre nord, în apropierea nodului feroviar Fetești-Gară – Fetești Gară și Coloniști, unde sunt concentrate instituțiile administrative, social – culturale și principalele unități economice. La recensământul populației din 2002, populația totală a municipiului era de 33.294 persoane din care, pe localități componente: Fetești Oraș – 8.093 (24,3%), Fetești Gară (inclusiv Coloniști) – 21.884 (65,7%), Vlașca – 2.160 (6,5%) și Buliga – 1.157 (3,5%).

### **Suprafață și relief**

Municipiul Fetești are o suprafață totală de 10.119 ha, din care 1.243 ha în intravilan (12,3%) și 8.876 ha extravilan; din suprafața extravilană 8.362 ha reprezintă suprafața agricolă (94,2%) și 514 ha alte folosințe. Teritoriul localității se suprapune pe două unități naturale cu însușiri diferite (relief, climă, ape, vegetație, faună, soluri) numite Câmpul Hagieni și Balta Borcei (Ialomiței). Poziția de contact dintre cele două unități de relief cu resurse variate și complementare, ca și vecinătatea cu fluviul Dunărea sunt favorabile.

#### **2.1.2. CLIMA**

Teritoriul orașului Fetești face parte din punct de vedere climatic dintre ținuturile limitrofe Văii Dunării de la periferia estică a Câmpiei Bărăganului. Specificul climei Municipiului Fetești se aseamănă cu specificul întregii părți de est a județului Ialomița. Datorită poziției sale, județul Ialomița și municipiul Fetești au un climat temperat, cu un pronunțat grad de continentalism, caracterizat prin contraste mari de la vară la iarnă. Poziția și relieful favorizează, pătrunderea maselor de aer rece continental de origine euro-asiatice iarna, iar vara, a maselor de aer foarte cald, fierbinte și uscat, din Asia ori Mediterana și Africa, ceea ce imprimă acestei zone o notă de ariditate. Temperaturi. În perioada 1993-2008, la stația meteorologică Fetești, s-au înregistrat valori medii anuale ale temperaturii aerului cuprinse între 10,1oC și 12,8oC, valoarea medie anuală, în acest interval, fiind de 11,5oC. Luna cea mai rece este ianuarie, când valoarea medie a temperaturii coboară sub -20C (minima -4,7oC) iar luna cea mai caldă este iulie, în care valorile medii variază în jurul a 23oC (maxima 26,2oC). Teritoriul municipiului beneficiază de un potențial caloric ridicat, de circa 125 kcal/cm<sup>2</sup>, aceasta fiind o consecință firească a duratei prelungite de strălucire a soarelui, care însumează anual 2.000 de ore din care circa 1.500 se realizează în semestrul cald, aprilie – septembrie.

Precipitațiile. Teritoriul Municipiului Fetești se află sub influența maselor de aer de origine continentală oceanică și mediteraneană. Cantitatea medie anuală de precipitații înregistrată la stația meteorologică Fetești este cuprinsă între 272 și 744 mm (1993-2008) cu valoare medie multianuală de 510 mm. În timpul anului, precipitațiile înregistrează un maxim la sfârșitul primăverii și începutul verii (lunile mai-iunie). În restul lunilor de vară, valoarea precipitațiilor scade având un minim în lunile august și septembrie. Ploile de toamnă sunt de lungă durată, iar în sezonul rece, precipitațiile au un caracter mixt, ploi, lapoviță și ninsoare. Indicele de ariditate are valori mici (sub 22), iar fenomenele de uscăciune și secetă sunt intense. O altă trăsătură caracteristică a climei o formează regimul vânturilor. Acest ținut apare ca un culoar climatic între Podișul Dobrogei și Câmpia Bărăganului, ce orientează vânturile reci din nord. La Fetești, vânturile au ca direcții dominante N și V. Vânturile din sectorul nordic sunt predominante în intervalul februarie-octombrie (cu frecvențe cuprinse între 12-21 %), iar în intervalul noiembrie-ianuarie predominante sunt vânturile din vest. Iarna este dominant crivățul, iar vara bate suhoveiul (2-6 zile/an). Dintre fenomenele climatice caracteristice se remarcă înghețul, bruma și viscolul, în perioada rece, seceta, roua și grindina, în perioadele calde ale anului.

## INFRASTRUCTURA

### 2.1.3. UTILITATI

#### ALIMENTAREA CU APA

Infrastructura de alimentare cu apă potabilă

Municipiul Fetești dispune în prezent de un sistem de alimentare cu apă potabilă centralizat, care furnizează apă atât pentru nevoile populației, cât și pentru agenții economici.

Captarea apei se face din acviferul stratelor de Frățești și Mostiștea.

La nivelul municipiului situația captărilor de apă subterană se prezintă astfel: SC RAJA SA – 20 foraje, SC Klevek Factory SRL – 7 foraje, Depoul Exploatare Marfă Fetești - 3 foraje, SC Five Continents Trading CO 1993 Fetești – 1 foraj.

Sistemul actual de alimentare cu apă se compune din sursă, aducțiuni, stație de tratare, rezervoare de înmagazinare, stații de pompare și rețele de distribuție.

Sursa de apă potabilă este reprezentată de apa subterană cantonată la adâncimi cuprinse între 80 și 100 m

Captarea se realizează cu ajutorul a două fronturi de captare amplasate pe terenuri situate în extravilanul localității și un puț forat izolat de acestea:

- Frontul vechi de captare – este format dintr-un număr de 17 foraje, dintre care numai 7 sunt funcționale în acest moment (10 foraje nu sunt funcționale); lungimea totală a frontului de captare este de 5,5 km;
- Frontul nou de captare este format din 12 foraje, dintre care numai 9 sunt funcționale (3 foraje nu sunt funcționale); lungimea totală a frontului de captare este de cca. 2,2 km.

Stația de apă se compune din:

- 6 rezervoare de înmagazinare cu o capacitate totală de 9.800 mc;
- 1 stație de tratare alcătuită din depozit de clor și instalație de clorinare tip WEDECO;
- stația de pompare veche – echipată cu 5 electropompe EBARA;
- stația de pompare nouă – echipată cu 4 electropompe Lotru;
- stație de pompare Fetești Oraș, echipată cu o pompă Lotru, care funcționează vara în perioadele cu consum maxim de apă;
- laborator analize fizico-chimice

Rețeaua de distribuție a apei potabile a municipiului Fetești este realizată subteran, sub trama stradală, și este diferențiată în funcție de zona deservită.

Astfel, în Fetești Gară și Coloniști, rețeaua de distribuție este inelară iar în cartierul Fetești Oraș, rețeaua de alimentare cu apă este ramificată și formată din 2 fire principale.

În anul 2013 conductele de distribuție a apei potabile erau 9,61 km oțel, 4,55 km fonta, 26,2 km PE, 3 km azbociment, 3 km PVC.

Cartierul Buliga este alimentat cu apă printr-un sistem centralizat propriu: puț forat la adâncimea de 50 m cu pompa submersibilă, aducțiune de 350 m, rezervor de înmagazinare – 350 mc, tratare prin clorinare direct în rezervor, distribuție gravitațional prin rețea de tip ramificat.

În cursul anului 2009 s-a realizat o gospodărie de apă cu rezervor 200 mc, foraj, stație de pompare și tratare cu ultraviolete.

Principalele deficiențe ale sistemului de alimentare cu apă sunt:

- foraje nefuncționale, înnisipate și cu filtre distruse;
- pompe submersibile uzate fizic și moral;
- puțuri forate fără asigurarea zonei de protecție sanitară;
- rezervoare de înmagazinare care necesită reparații;

- stații de pompare uzate fizic și moral;
- conducte de legătură între foraje, de aducțiune și distribuție cu o durată de viață depășită și grad ridicat de uzură;
- folosirea la rețeaua de aducțiune și distribuție a unor materiale necorespunzătoare;
- pierderi foarte mari de apă în sistem;
- cheltuieli mari de întreținere datorită avariilor;
- subdimensionarea conductelor pe anumite tronsoane;
- rețeaua stradală nu este acoperită în întregime cu conducte de distribuție;
- lipsa automatizării întregului sistem;

## RETEAUA DE CANALIZARE

### Infrastructura de canalizare

Sistemul de canalizare al orașului este doar parțial realizat și constă în canale care preiau apele uzate menajere și apele pluviale.

Acesta deservește zona centrală a cartierului Fetești Gară, unde sunt amplasate blocurile de locuințe și cea mai mare parte a instituțiilor publice și agenților economici cu profil comerț și prestări servicii. Lungimea totală a rețelei de canalizare este de aproximativ 24,2 km.

Sistemul de canalizare este unitar, colectând apele uzate menajere rezultate de la populația racordată, apele tehnologice provenite de la agenții economici și apele meteorice din zona centrală a cartierului Fetești Gară.

Evacuarea apelor se face gravitațional, prin intermediul unui colector general final în Brațul Borcea, fără epurare prealabilă; stație de epurare și tratare a apelor reziduale nu există.

În celelalte cartiere, canalizarea menajeră se face individual în fose vidanjabile sau puțuri absorbante, iar canalizarea pluvială se realizează prin șanțuri și rigole amenajate la suprafață, având pantă naturală, emisarul fiind brațul Borcea.

Cu toate că este un oraș de câmpie, datorită faptului că este așezat pe terasa superioară a Dunării, există o diferență de nivel apreciabilă între cota generală a orașului și emisar – Brațul Borcea, fapt care permite evacuarea apelor uzate și a celor provenite în urma ploilor.

Deficiențe:

- rețeaua de canalizare acoperă zona cartierului Fetești-Gară;
- rețeaua de canalizare pluvială este subdimensionată și nu preia tot debitul de ape pluviale;
- rețelele de canalizare sunt într-o stare avansată de uzură și au loc infiltrații foarte mari;
- municipiul Fetești dispune de o stație de epurare investita fiind receptionata dar nu este data în folosința momentan, apa uzată fiind evacuată direct în brațul Borcea.

## 2.2. DATE DEMOGRAFICE

Conform adresei de la Direcția de Evidență a persoanelor, evoluția populației municipiului în ultimii ani este prezentată în tabelul de mai jos .

Denumire indicator	2012	2013	2014
Populația stabilă la 1 ian. – persoane	36.055	35.909	35.663

Tabel 2 Populația Municipiului Fetești 2010-2014

Sursa: Direcția de Evidență a Populației- Municipiul Fetești

Datele arată o evoluție descrescătoare a populației .

## 2.3. DEZVOLTAREA ECONOMICA

Municipiul Fetesti se afla în sud-estul judetului Ialomita, teritoriul sau administrativ fiind marginit de cel al comunelor Movila, Bordusani, Stelnica si Borcea. Orasul Fetesti, în forma si structura sa actuala, are anumite particularitati care îl fac sa se diferentieze de celelalte orase ale judetului Ialomita. Limitele asezarii sunt administrative la Nord si la Vest si naturale la Est si la Sud.

Asezare polinucleara, municipiul Fetesti este alcatuit din mai multe cartiere construite din vetre mai vechi, înscrise pe o lungime de 5 km pe malul stâng al bratului Borcea, la contactul cu lunca Dunarii (Buliga, Fetesti-Oras si Vlasca) si na mai noua situata la nord pe o câmpie înalta în apropierea nodului feroviar Fetesti-Gara (inclusiv Fetesti-Colonisti), unde sunt concentrate institutiile administrative, socio-culturale si principalele unitati economice.

O resursa naturala o constituie agricultura, profilul activitatii agricole fiind complex: cerealier si zootehnic, legumicol si viticol. Municipiul Fetesti detine o suprafata de circa 8000 ha, din care, mai mult de 80%, este arabil. Alta resursa naturala este cea piscicola, datorata vecinatatii cu Dunarea, bratul Borcea si Balta Ialomitei. Fauna piscicola naturala este identica cu cea a Deltei Dunarii.

Dezvoltarea economica a orasului a fost lenta si s-a bazat pe resursele economice ale zonei si pe pozitia sa de principal nod feroviar. Astfel, patru ramuri principale de activitate, industrie alimentara, agricultura, textila si transporturile, asigura numarul total de locuri de munca din municipiu.

Funciunea de nod feroviar si important centru urban situat pe autostrada creeaza posibilitati de dezvoltare a activitatilor existente (specifice caii ferate), cât si a unor dotari specifice turismului de tranzit (alimentatie publica, hoteluri, service auto) si a unitatilor de întreținere a rețelei rutiere si feroviare.

Evolutia numarului de someri în ultimii cinci ani arata, dupa o initiala crestere, o scadere continua, indicator al ameliorarii starii economice a localitatii. În ultimii 5 ani, nivelul bugetului a crescut constant, mai pregnant dupa primii doi ani, mai puțin vizibil în ultimii trei, netinând pasul cu inflatia.<sup>3</sup>

### 2.3.1. COMERT

Conform datelor afisate pe saitul [www.firmelavedere.com](http://www.firmelavedere.com) la sfarsitul anului 2015 - 11.11.2015, sunt inregistrate la Oficiu Registrului Comertului 575 de firme care isi desfasoara activitatea pe raza municipiului Fetesti , din care 208 societati comerciale au autorizatie de functionare eliberate de U.A.T. municipiul Fetesti, 105 intreprinderi individuale, intreprinderi familiale si persoane fizice autorizate.

In Fetesti principalele supermarket-uri sunt **Penny Market** si **Pento**, iar principalele societati comerciale sunt: SC Agrofam Holding SRL, SC Transbus SA Fetesti, SC Tricotaje SA , SC Orhideea Com SRL, Fabrica de cascaval, Siloz Fetesti Vest, SC Zina Impex SRL, Consum Coop, Radio Orion Fetesti, SC RDS-RCS SRL, SC Spicons Impex SRL, SC Intercereal SA, SC Comcereal SA Baza Fetesti, SC Raja Constanta SA, etc

<sup>3</sup> [www.primariafetesti.ro](http://www.primariafetesti.ro), 16.11.2015

## 2.4. DATE SPECIFICE REFERITOARE LA GENERAREA SI GESTIONAREA DESEURILOR

Pe teritoriul municipiului Fetești nu există surse majore de poluare și de degradare a mediului. Poluarea se produce, în special, prin deversările în cursurile de apă ale apelor uzate din gospodării și a celor industriale și prin depozitarea necontrolată a deșeurilor. De asemenea, agricultura, activitatea unităților industriale și traficul auto reprezintă alte surse de poluare.

Datele prezentate în acest capitol se referă la deșeurile municipale și asimilabile din comerț, industrie, instituții.

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

- > Organizarea sistemului de gestionare a deșeurilor;
- > Fluxuri de deșeurii;
- > Prevenirea generării de deșeurii;
- > Colectarea și transportul;
- > Tratarea deșeurilor;
- > Eliminarea deșeurilor.

Circuitul deșeurilor care constituie ” Sistemul de management integrat al deșeurilor” este redat în schema de mai jos.



Fig. 1 Ierarhia deșeurilor

### 2.4.1. GENERAREA DESEURILOR

Strategia Locală a Serviciului de Salubritate și Gestionare a Deșeurilor, cuprinde la acest capitol informații privind cantități de deșeurii municipale generate.

#### CANTITATI DE DESEURI MUNICIPALE GENERATE

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

Cantitățile de deșeurii municipale includ:

- Deșeurii menajere colectate în amestec de la populație;

- Deseurile din comerț, industrie, institutii, colectate in amestec si care sunt asimilabile cu cele menajere;
- Deseurile de ambalaje rezultate de la populatie, comerț si institutii;
- Deseurile municipale colectate selectiv, de la populatie, comerț, institutii, pe sortimente (hartie, carton, sticla, plastic, metale, lemn, etc.
- Deseuri voluminoase colectate;
- Deseuri din gradini si parcuri, pietre si stradale.

Cantitatile de deseuri municipale sunt prezentate in tabelul nr. 3 pe baza caruia este generat graficul privind evolutia pe tipuri de deseuri a cantitatilor generate in municipiu Fetești in perioada 2010 - 2014.

Cantitatile de deseuri generate anual, raportate de operatorul de salubritate se refera la deseurile municipale si asimilabile din comerț, industrie, institutii si deseurile din constructii si demolari, fiind sintetizate in urmatorul tabel.

**Tabel 3: Evolutia pe tipuri de deseuri a cantitatilor generate menajere si asimilabile din comerț, industrie, institutii in municipiu Fetești in perioada 2012 – 2014<sup>4</sup>.**

Nr. Crt.	Tipuri de deseuri	Cod deseuri <sup>5</sup>	2012 tone/an	2013 tone/an	2014 tone/an
1	Deseuri municipale in amestec de la populatie ( deseuri menajere si asimilabile )	20 03 01	2287,92	2744,03	2676,41
2	Deseuri municipale in amestec de la institutii si ag. economici ( deseuri menajere si asimilabile )	20 03 01	1690,59	2263,86	2119,20
3	Deseuri municipale colectate selectiv: hartie/carton	20 01 01 15 01 01	3	2,8	1,15
4	Deseuri municipale colectate selectiv: plastic/pet	15 01 02 20 01 39	1,15	0,3	0,40
5	Pamant si piatra	20 02 02	1020	1200	1860,0
6	DEEE <sup>6</sup> -uri	20 01 21 20 01 23 20 01 35 10 01 36			
7	Deseuri stradale	20 03 03	1221,92	2209,55	2226,96

#### 2.4.2. ACTIVITATILE SERVICIULUI DE SALUBRIZARE

Serviciul public de salubritate, functioneaza pe baza mai multor principii:

- protectia sanatatii publice;

<sup>4</sup> Sursa SC Urban SA – Punct de lucru Calarasi

<sup>5</sup> Conform listei Europene a deseurilor ( HG nr. 856/2002 )

<sup>6</sup> DEEE- deseuri de echipamente electrice si electrocasnice



- autonomia locala si descentralizarea;
- responsabilitatea fata de cetateni;
- conservarea si protectia mediului inconjurator;
- calitatea si continuitatea serviciului;
- tarife echitabile si accesibile tuturor consumatorilor;
- nediscriminarea si egalitatea tuturor consumatorilor;
- transparenta, consultarea si antrenarea in decizii a cetatenilor;
- administrarea corecta si eficienta a bunurilor proprietate publica si a banilor publici;
- securitatea serviciului;
- dezvoltare durabila.

- Operatorul de salubritate presteaza pe raza municipiului Fetesti urmatoarele activitati:
- Colectarea, transport deseuri menajere de la populatie;
  - Colectarea, transport deseuri menajere de la agentii economici si instiutii;
  - Precolectarea, colectarea si transport deseuri din constructii si demolari, deseuri voluminoase de la populatie;
  - Precolectarea, colectarea si transport deseuri din constructii si demolari, deseuri voluminoase de la agentii economici si instiutii;
  - Desfiintarea depozitelor necontrolate de deseuri pe baza comenzii autoritatii locale;
  - Maturarea mecanizata;
  - Maturat manual;
  - Curatat rigole;
  - Spalat strazi;
  - Stropit strazi;
  - Intretinerea curateniei;
  - Colectare, transport deseuri stradale,;
  - Curatat manual zapada;
  - Curatat manual gheata;
  - Pluguit zapada;
  - Incarcat, transportat, descarcare zapada;
  - Combaterea poleiului - manual;
  - Combaterea poleiului- mecanizat.

Operatorul serviciului de salubritate factureaza si colecteaza tarife de la locuitori si agenti economici pentru ridicarea deseurilor.

Costurile de salubritate pentru populatie au la baza tariful/pers/luna si sunt calculate in functie de numarul de locuitori dintr-o gospodarie sau numarul de pubele ridicate de la agenti economici.

#### 2.4.3. GRADUL DE ACOPERIRE CU SERVICII DE SALUBRIZARE

In prezent gradul de acces privind serviciul de salubritate in municipiul Fetesti este de 100% .

#### 2.4.4. STATII DE TRANSFER

Statia de transfer Fetesti este dotata cu o platforma betonata, 4 containere de 36 mc. Fiecare, 2 containere pentru presarea deseurilor in containere in vederea reducerii volumului, rampa de descarcare a deseurilor din gunoiere in containere, platforma de spalare containere si platforme de preluare containere pline, filtru sanitar, cantar bascula, cabina poarta, grup sanitar, imprejmuire cu gard de plasa metalica. In statia de transfer sunt colectate deseurile menajere din municipiul Fetesti, si comunele Bordusani, Facaeni, Vladeni si Stelnica.

Deseurile se introduc în incinta stației de transfer sunt cântărite prin intermediul basculei electronice, după care sunt descărcate în interiorul rampei de descărcare și preluate de o bandă transportoare și se introduc în containere care sunt ridicate de autospecializate și transportate la depozitul zonal conform Slobozia.

Deseurile reciclabile se sortează.

Capacitate proiectată: 50tone/zi, 20.000tone/an.<sup>7</sup>

#### 2.4.5. ALTE PRECIZĂRI PRIVIND DEȘEURILE

##### **Deșeurile<sup>8</sup>**

În cea mai mare parte deșeurile solide urbane sunt constituite din aceleași tipuri de deșeurile având aceeași proveniență, după cum urmează:

Deșeurile menajere provenite din activitățile umane care sunt predominant organice, biodegradabile care conțin și materiale re folosibile (hârtie, carton, materiale plastice, textile, deșeurile metalice);

Deșeurile comerciale produse în urma activităților de comerț asimilate cu cele menajere;  
Deșeurile din parcuri și grădini predominant vegetale ce se transportă la depozitele de deșeurile;  
Deșeurile din piețe constituite din resturi vegetale și materiale re folosibile, reciclabile colectate neselectiv;

Deșeurile din construcții care provin din refacerile drumurilor, construcțiilor și care sunt depozitate la depozitele de deșeurile;

Deșeurile stradale colectate neselectiv de serviciile de salubritate ale primăriilor care sunt transportate la depozitele de deșeurile;

Deșeurile zootehnice rezultate din amenajări în gospodăriile particulare care nu se asimilează cu fermele zootehnice;

Deșeurile periculoase care pot rezulta din activitățile casnice, din unitățile farmaceutice, spitalicești, veterinare.

În județul Ialomița nu există stații de tratare mecano-biologică, stații de tratare mecanică (sortare) pentru deșeurile municipale și nici nu se face tratarea termică a acestora.

Deșeurile menajere din municipiul Fetești de la stația de transfer sunt transportate și depozitate în Depozitul Conform Slobozia.

În prezent, la nivelul jud. Ialomița nu se realizează colectare separată a deșeurilor periculoase din deșeurile municipale.

Impactul asupra mediului determinat de existența depozitelor de deșeurile constă în:

- modificări ale fertilității solurilor și ale compoziției biocenozelor pe terenurile învecinate depozitarii deșeurilor;
- poluarea apelor subterane în cazul depozitelor neimpermeabilizate;
- poluarea apelor de suprafață datorită scurgerilor precipitațiilor care spală suprafețele depozitelor de deșeurile;
- poluarea aerului prin antrenarea de către vânt a particulelor solide din zona depozitelor neconforme, arderea necontrolată/autoaprinderea deșeurilor, gazele de depozit (în principal CH<sub>4</sub> și CO<sub>2</sub>);
- mirosuri dezagreabile;
- modificări de peisaj și disconfort vizual.

##### **Măsurile de protecție<sup>9</sup>**

<sup>7</sup> Conform Planului Județean de Gestionare a Deșeurilor –Ialomița 2013

<sup>8</sup> Strategia de Dezvoltare a Municipiului Fetești 2010-2020

<sup>9</sup> Strategia de Dezvoltare a Municipiului Fetești 2010-2020

Una din presiunile asupra mediului este agricultura care conduce la degradarea solului, prin utilizarea excesivă a pesticidelor și îngrășămintelor.

Utilizarea durabilă a solului implică anumite acțiuni pe termen lung prin care să se asigure obținerea unor rezultate economice pozitive, în paralel cu conservarea și ameliorarea calității solului.

Aplicarea principiilor agriculturii moderne (rotația culturilor, utilizarea bio-fertilizatorilor, promovarea lucrărilor de îmbunătățire calitativă a solului) reprezintă premisele asigurării unei dezvoltări durabile a acestui sector.

Utilizarea durabilă a solului implică menținerea celor trei funcții ecologice ale acestuia:

- producția de biomasă;
- filtrarea, tamponarea, transformarea materiei și a apei pătrunse în sol, pentru asigurarea circuitului acestora în natură;
- habitat pentru organisme.

Utilizarea durabilă presupune reducerea, până la eliminare, a impactului negativ al proceselor de degradare, creșterea capacității de producție și restaurarea stării de calitate a solului.

Un alt factor important în poluarea mediului este reprezentat de activitatea industrială, prin afectarea calității aerului, a apelor, solului, generarea deșeurilor de diverse tipuri și utilizarea resurselor naturale și a energiei.

Pentru a diminua impactul activităților industriale asupra calității apei și a solului, în planurile de acțiuni se impune prevederea unor investiții în conformitate cu cele mai bune tehnici disponibile privind :

- modernizarea și re tehnologizarea instalațiilor;
- dotarea cu echipamente eficiente de reținere a poluanților specifici din apele uzate tehnologice și din emisiile în aer;
- ecologizarea terenurilor poluate din incintele industriale;
- minimizarea producerii deșeurilor și colectarea selectivă a acestora, inclusiv a deșeurilor de ambalaje;
- adoptarea unor scheme/planuri de reducere a emisiilor de compuși organici volatili și care au prevăzut echiparea instalațiilor cu sisteme de recuperare COV la unitățile care intră sub incidența Directivei COV solvenți.

Pentru îmbunătățirea calității transportului în localitățile urbane se impune:

- îmbunătățirea îmbrăcămînții și profilului stradal;
- descongestionarea arterelor principale prin asigurări de acces și stradele;
- crearea de noi parcaje;
- lărgiri de drumuri, acolo unde este necesar și posibil.

Strategia gestiunii deșeurilor produse de agenții economici din județul Ialomița, pentru etapa actuală, urmărește realizarea cerințelor legislației de mediu din țara noastră și a Uniunii Europene, a obiectivelor și țintelor stabilite în SNGD și PJGD, prin:

- **implementarea sistemului de colectare selectivă, conform art. 2 alin. (5) și (6) din Legea serviciului de salubritate a localității nr. 101/2006, republicată;**
- reducerea la minim a cantităților de deșeurii rezultate din activitățile existente;
- nepunerea în circulație a produselor, dacă nu există posibilitatea eliminării acestora ca deșeurii, în condițiile eliminării riscurilor pentru sănătatea populației și mediul înconjurător;
- evitarea formării stocurilor de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse de substanțe de uz fitosanitar peste necesitățile de producție; ambalaje, ce se pot deteriora ori pot deveni deșeurii ca urmare a depășirii termenului de valabilitate;
- ambalarea în mod corespunzător a produselor pentru a preveni deteriorarea și transformarea acestora în deșeurii;
- colectarea separată, sortarea și procesarea, reciclarea finală a deșeurilor de ambalaje;

- valorificarea în totalitate, prin găsirea unor soluții tehnice și economice, a subprodusele rezultate din procese tehnologice;
- colectarea separată a deșeurilor periculoase de cele nepericuloase în procesele de producție;
- predarea deșeurilor industriale reciclabile pe bază de contracte și certificate de calitate care să ateste lipsa oricăror substanțe periculoase;
- depozitarea temporară a deșeurilor industriale valorificabile, precum și a celor ce necesită neutralizarea cu respectarea normelor legale.

## 2.5. COMPONENTA SERVICIULUI PUBLIC DE SALUBRIZARE

Serviciului public de salubritate cuprinde:

- Serviciul de salubritate menajera;
- Serviciul de salubritate stradala si dezapezire;

### 2.5.1. SERVICIUL DE COLECTARE A DESEURILOR

Este cunoscut faptul ca, in prezent, deseurile municipale se colecteaza in recipienti asezati pe platformele gospodaresti amenajate la nivelul solului , sub aspectul colectarii si transportul deseurilor situatia se prezinta astfel:

- la blocurile de locuit din municipiul Fetesti sunt arondate 17 platforme dotate cu containere standard de 1,1 mc si se ridica zilnic de catre utilajele operatorului de salubritate si sunt transportate la statia de transfer, la aceste platforme sunt arondate si unele societati economice din apropierea acestora;
- cele 17 platforme din zona blocurilor sunt dotate cu containere de 1,1 mc pentru colectarea deseurilor selective( carton/hartie; plastic si sticla/ metal) ;
- activitatea de colectare de la gospodariile individuale si agentii economici se va efectua zilnic pe baza unui program stabilit de operatorul de servicii pe zone ( cartiere).

### 2.5.2. DOTAREA CU RECIPIENTI A POPULATIEI SI AGENTILOR ECONOMICI CARE BENEFICIAZA DE SERVICII DE SALUBRIZARE

#### **Recipienti si vehicule de colectare a deseurilor**

Agentii economici arondati la serviciul de salubritate sunt dotati cu recipienti de precollectare acestia fiind dati de catre operator sau sunt proprietate.

Deseurile sunt colectate in pubele mici sau in containere comune.

#### **Dotarea persoanelor fizice**

Colectarea deseurilor de la gospodariile individuale se face in pubele proprii (120 de litri , 140 de litrii si 240 de litrii ) sau sunt puse la dispozitie de catre operator, iar pentru persoanele care nu au primit pubele le-au fost pusi la dispozitie saci de plastic.

Dotarea cu pubele si saci s-a facut gratuit la persoanele fizice si juridice.

Au fost puse la dispozitie un numar de 3118 pubele pentru gospodarii, iar pentru blocuri si agentii economici 17 platforme dotate cu 61 containere pentru deseuri menajere si 51 containere pentru colectarea selectiva.

### 2.5.3. VEHICULE DE COLECTARE

Operatorul de salubritate este dotat cu 2 autocomptoare de 14 mc si 23 mc , o matura mecanizata si o autoutilitara .

### 2.5.4. DEFICIENTE ALE MODULUI ACUTUAL DE COLECTARE AL DESEURILOR

#### **Dezavantajele colectarii deseurilor prin sistemul de platforme betonate si platforme pentru colectare selectiva.**

Acest sistem existent preia deseurile menajere/municipale provenite de la populatia care locuieste la blocuri si o parte dintre agentii economici.

- recipientii si deseurile polueaza vizual, zonele in care se gasesc;
- in perioada calduroasa, deseurile polueaza prin mirosul emanat;
- recipientii pentru colectarea deseurilor selective sunt expusi vandalizarii si furtului;
- deseurile sunt scoase din recipienti de catre oameni si/sau animale, poluand mediul inconjurator si constituind o sursa de infectie si de proliferare a rozatoarelor, fapt ce conduce, pe langa pericolul de imbolnavire pentru populatie si la cheltuieli suplimentare pentru eliminarea lor;
- deseurile din actualele locatii, constituie sursa de hrana pentru cainii fara stapan, participand in acest mod la proliferarea acestora.

### 2.5.5. SERVICIUL DE SALUBRIZARE STRADALA SI DESZAPEZIRE

Serviciul de salubritate stradala se asigura prin urmatoarele activitati:

- maturat manual si mecanizat;
- razuit rigole;
- spalat, stropit.
- Intretinere strazi
- combatere polei
- pluguit
- curatat incarcat si transportat zapada

Operatiile pentru efectuarea salubritatii stradale si frecventele minime de executie a acestor operatii se realizeaza, in baza programelor stabilite in functie de prevederile bugetare anual, astfel:

#### **Maturatul manual**

*Tabel 4 Frecventa maturatului manual*

<b>Denumirea strazilor</b>	<b>Frecventa</b>
Calarasi	1 trecere/ zi
Banatenilor	1 trecere/ zi
Depoului	1 trecere/ zi
Averescu	1 trecere/ zi
Viitorului	1 trecere/ zi
Bucegi	1 trecere/ zi
Grausor	1 trecere/ zi
Ardealului	1 trecere/ zi
Promenadei	1 trecere/ zi
Lucian Blaga	1 trecere/ zi

Ion Slavici	1 trecere/ zi
Panait Istrati	1 trecere/ zi
Sirenei	1 trecere/ zi
Liviu Rebreanu	1 trecere/ zi
Octavian Goga	1 trecere/ zi
Tandarei	1 trecere/ zi
Scolii	1 trecere/ zi
Sadoveanu	1 trecere/ zi
Independentei	1 trecere/ zi
Siretului	1 trecere/ zi
Vasile Lupu	1 trecere/ zi

### **Maturatul mecanizat**

*Tabel 5 Frecventa maturatului mecanizat*

<b>Denumirea strazilor</b>	<b>Frecventa</b>
Calarasi	1 trecere/ zi
Banatenilor	1 trecere/ zi
Depoului	1 trecere/ zi
Averescu	1 trecere/ zi
Viitorului	1 trecere/ zi
Bucegi	1 trecere/ zi
Grausor	1 trecere/ zi
Ardealului	1 trecere/ zi
Promenadei	1 trecere/ zi
Lucian Blaga	1 trecere/ zi
Ion Slavici	1 trecere/ zi
Panait Istrati	1 trecere/ zi
Sirenei	1 trecere/ zi
Liviu Rebreanu	1 trecere/ zi
Octavian Goga	1 trecere/ zi
Tandarei	1 trecere/ zi
Scolii	1 trecere/ zi
Sadoveanu	1 trecere/ zi
Independentei	1 trecere/ zi
Siretului	1 trecere/ zi
Vasile Lupu	1 trecere/ zi

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

*\*\*aceasta activitate se realizeaza pe soseaua principala.*

### **Intretinere curatenie strazi si trotuare**

*Tabel 6 Intretinere curatenie strazi si trotuare*

<b>Tipul strazilor</b>	<b>Frecventa</b>
Trotuare	1 trecere/ zi
Alei interioare, blocuri si vile	1 trecere/ zi

## Razuit rigole

Tabe 7 Razuit rigole

Denumirea strazilor	Frecventa
Calarasi	1 trecere/ zi
Banatenilor	1 trecere/ zi
Depoului	1 trecere/ zi
Averescu	1 trecere/ zi
Viitorului	1 trecere/ zi
Bucegi	1 trecere/ zi
Grausor	1 trecere/ zi
Ardealului	1 trecere/ zi
Promenadei	1 trecere/ zi
Lucian Blaga	1 trecere/ zi
Ion Slavici	1 trecere/ zi
Panait Istrati	1 trecere/ zi
Sirenei	1 trecere/ zi
Liviu Rebreanu	1 trecere/ zi
Octavian Goga	1 trecere/ zi
Tandarei	1 trecere/ zi
Scolii	1 trecere/ zi
Sadoveanu	1 trecere/ zi
Independentei	1 trecere/ zi
Siretului	1 trecere/ zi
Vasile Lupu	1 trecere/ zi

## Spalat

Tabel 8 Spalat / Stropit

Denumirea strazilor	Frecventa
Calarasi	1 trecere/ zi
Banatenilor	1 trecere/ zi
Depoului	1 trecere/ zi
Averescu	1 trecere/ zi
Viitorului	1 trecere/ zi
Bucegi	1 trecere/ zi
Grausor	1 trecere/ zi
Ardealului	1 trecere/ zi
Promenadei	1 trecere/ zi
Lucian Blaga	1 trecere/ zi
Ion Slavici	1 trecere/ zi
Panait Istrati	1 trecere/ zi
Sirenei	1 trecere/ zi
Liviu Rebreanu	1 trecere/ zi
Octavian Goga	1 trecere/ zi
Tandarei	1 trecere/ zi
Scolii	1 trecere/ zi
Sadoveanu	1 trecere/ zi
Independentei	1 trecere/ zi
Siretului	1 trecere/ zi
Vasile Lupu	1 trecere/ zi

Serviciul de iarna se realizeaza conform Regulamentului propriu al serviciului public de salubritate a municipiului Fetesti.

Utilaje pentru asigurarea serviciului de salubritate stradala si dezapezire sunt:

- 2 autocaptoare de 14 mc si 23 mc;
- 1 matura mecanizata;
- 1 autoutilitara .

### **3. CAPITOLUL 3 - BAZELE STRATEGIEI SERVICIULUI PUBLIC DE SALUBRIZARE IN MUNICIPIUL FETESTI**

#### **PRINCIPII CARE STAU LA BAZA ORGANIZARII SI FUNCTIONARII SERVICIULUI PUBLIC DE SALUBRIZARE**

Serviciul public va functiona si va fi organizat pe baza urmatoarelor principii:

- a) protectia sanatatii publice;
- b) responsabilitatea fata de cetateni;
- c) conservarea si protectia mediului inconjurator;
- d) calitatea si continuitatea serviciului;
- e) tarife echitabile si accesibile tuturor consumatorilor;
- f) nediscriminarea si egalitatea tuturor consumatorilor;
- g) transparenta, consultarea si antrenarea in decizii a cetatenilor;
- h) administrarea corecta si eficienta a bunurilor din proprietatea publica si a banilor publici;
- i) securizarea serviciului;
- j) dezvoltarea durabila.

#### **OBIECTIVELE CARE STAU LA BAZA ORGANIZARII SI FUNCTIONARII SERVICIULUI PUBLIC DE SALUBRIZARE**

##### **3.1.1. OBIECTIVE GENERALE**

Obiective generale urmarite de Strategia de dezvoltare si functionare a serviciului public de salubritate si gestionare a deseurilor in municipiul Fetesti:

- a) imbunatatirea conditiilor de viata a populatiei;
- b) sustinerea dezvoltarii economico-sociale a localitatilor;
- c) promovarea calitatii si eficientei serviciului de salubritate;
- d) stimularea mecanismelor economiei de piata;
- 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 investitiilor;
- h) protectia si conservarea mediului inconjurator si a sanatatii populatiei;
- 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 functionarea 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 necesitatii instituirii unor taxe speciale;



l) respectarea cerintelor din legislatia privind protectia mediului referitoare la salubritatea localitatilor.

### 3.1.2. OBIECTIVE SPECIFICE

Obiective specifice urmaresc realizarea activitatilor serviciului public de salubritate:

- Prevenirea si valorificarea deseurilor (refolosire, reciclare, recuperare energetica), in conformitate cu ierarhia gestionarii deseurilor si cerintelor Strategiei Europene a Deseurilor; acest lucru va conduce la decuplarea cresterii cantitatilor de deseuri de cresterea economica.
- Indeplinirea tintelor propuse, cu accent pe tintele referitoare la depozitarea deseurilor biodegradabile; o atentie deosebita trebuie sa se acorde in continuare tintelor referitoare la deseurile de ambalaje si la deseurile electrice si electronice; asigurarea de investitii pentru infrastructura necesara redirectionarii deseurilor biodegradabile de la depozitare.
- Stabilirea obligatiilor si drepturilor persoanelor fizice si juridice privind serviciul public de salubritate.
- Stabilirea conditiilor de desfasurare a serviciului public de salubritate in municipiul Fetesti.
- Imbunatatirea colaborarii la nivel local pentru a se obtine performante mai bune in domeniu, o mai buna coordonare si servicii mai bune.
- Constientizarea si stimularea populatiei pentru colectarea selectiva a deseurilor si reducere.
- Prin comunicare si suport, prin cresterea angajamentului operatorilor economici si populatiei si prin propriul exemplu, Primaria Municipiului Fetesti poate schimba comportamentul traditional in ceea ce priveste conceptia fata de deseuri si modul de gestionare al acestora.
- Combaterea vectorilor cu influenta asupra starii de sanatate a populatiei.

### 3.2. ORGANIZAREA SI FUNCTIONAREA SERVICIULUI PUBLIC DE SALUBRITATE

#### 3.2.1. CADRUL LEGISLATIV NATIONAL PRIVIND SERVICIUL PUBLIC DE SALUBRITATE

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

- Legea 101/2006 republicata- privind salubritatea localitatilor
- Legea 51/2006 – a serviciilor comunitare de utilitati publice;
- Legea 211/2011 – privind gestionarea deseurilor;
- Ordinul A.N.R.S.C. nr. 82/2015– privind aprobarea Regulamentului – Cadru al serviciului de salubritate a localitatilor;
- Ordinul A.N.R.S.C nr. 111/2007 – privind aprobarea Caietului de sarcini – Cadru al serviciului de salubritate a localitatilor;
- Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 34/2006 – privind contractele de concesiune de lucrari publice si a contractelor de concesiune de servicii;
- Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 195/2005 – privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2005 cu modificarile si completarile ulterioare;
- Hotararea de Guvern nr.1037/2010 – privind deseurile de echipamente electrice si electronice.

### 3.2.2. CADRUL LEGISLATIV LOCAL PRIVIND SERVICIUL PUBLIC DE SALUBRIZARE

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

- Regulamentul serviciului public de salubritate in Municipiul Fetesti aprobat prin HCL nr. 154/26.11.2015

### 3.2.3. REGULAMENTUL SERVICIULUI PUBLIC DE SALUBRIZARE IN MUNICIPIUL FETESTI

Regulamentul serviciului public de salubritate in municipiul Fetesti contine prevederi referitoare la:

- 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;
- sortarea deșeurilor municipale și a deșeurilor similare în stațiile de sortare;
- organizarea prelucrării, neutralizării și valorificării materiale și energetice a deșeurilor;
- depozitarea controlată a deșeurilor municipale;
- maturatul, spălutul, 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 ecarsaj sau către instalațiile de neutralizare;
- colectarea, transportul și neutralizarea deșeurilor animaliere provenite din gospodăriile populației;
- colectarea și transportul deșeurilor provenite din locuințe, generate de activități de reamenajare și reabilitare interioară și/sau exterioară a acestora;
- dezinsectia, dezinfectia și deratizarea.

## 4. CAPITOLUL 4- TINTE LEGISLATIVE , PRINCIPII STRATEGICE SI OBIECTIVE PRIVIND MANAGEMENTUL DESEURILOR

### 4.1.1. TINTE LEGISLATIVE

a. producătorii de deșuri 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 deșuri, 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 deșuri sunt similare deșeurilor care provin din deșeurile menajere (*conform Legii nr. 211/2011*);

b. producătorii de deșuri 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 deșuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșuri nepericuloase provenite din activități de construcție și demolări, cu excepția materialelor geologice naturale (*conform Legii nr. 211/2011*);

#### 4.1.2. OBIECTIVE SI DURATA STRATEGIEI DE DEZVOLTARE

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

- îmbunătățirea calității Serviciului, în condițiile unor tarife sau taxe care să respecte limitele de suportabilitate ale populației și aplicării principiului „poluatorul plătește”;
- atingerea și respectarea standardelor europene de mediu;
- îmbunătățirea calității mediului și protecția sănătății populației;
- reducerea semnificativă a ratei de generare a deșeurilor;
- pentru evidențierea trasabilității deșeurilor se va avea în vedere implementarea unui sistem informatic de monitorizare a sistemului de colectare și transport;
- gestionarea Serviciului pe criterii de transparență, competitivitate și eficiență;
- respectarea cerințelor și obiectivelor prevăzute în planurile de gestionare a deșeurilor la nivel național și județean.

#### 4.1.3. ACTIUNI STRATEGICE – OBIECTIVE PROPUSE

1. implementarea treptata a colectarii selective pe 4 fractii (hartie , mase plastice , metale si sticla) si o fracte umeda ;
2. imbunatatirea sistemului de colectare a deseurilor voluminoase ;
3. imbunatatirea sistemului de colectare a deseurilor rezultate din constructii;
4. cresterea gradului de incasare a serviciului de salubritate menajera .

#### COLECTAREA SELECTIVA PE 4 FRACTII

Avand in vedere prevederile legale in vigoare care prevede atingerea a 50% colectare selectiva provenite din deseuri menajere. In acest scop se propune pregatirea infrastructurii aferente precollectarii selective respectiv platformele existente vor fi modificate si dotate cu recipienti pentru colectare selectiva etapizat in baza unui grafic stabilit de operatorul de salubritate. 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 gestiunii deșeurilor ,bune practici în colectarea selectivă a deșeurilor, importanța și avantajele reciclării deșeurilor.Colectarea si transportul deseurilor astfel precollectate vor fi efectuate de operator.

#### COLECTAREA DESEURILOR VOLUMINOASE

##### **Deseurile voluminoase**

Avand in vedere faptul ca gestionarea deseurilor voluminoase generate de populatie, ca parte a deseurilor municipale, cade in sarcina autoritatilor publice locale, prin serviciul de

salubritate (conform Legii nr. 101/2006 republicata ), operatorul de salubritate va asigura si colectarea acestui tip de deseuri,astfel :

-Deseurile voluminoase vor fi colectate prin campanii regulate din poarta in poarta la gospodariile din zonele de casa , derulate cu o anumita periodicitate de catre autoritatile locale cu sprijinul operatorilor de salubritate.

-In acest scop vor fi stabilite grafice de activitate elaborate de catre operatorul de salubritate . In cartierele de blocuri se va depozita temporar deseurile voluminoase langa platformele existente urmand ca acestea sa fie colectate si transportate de catre operatorul de salubritate in baza unui grafic de activitate elaborat de catre acestia .

-Deseurile voluminoase de la persoane juridice vor fi colectate si transportate de catre operatorul de salubritate.

Toate deseurile voluminoase vor fi colectate, transportate si depozitate in vederea sortarii si valorificarii de care operatorul de salubritate.

#### COLECTAREA DESEURILOR BIODEGRADABILE

Deseurile biodegradabile provenite din parcuri , gradini si pietre vor fi colectate separat de catre operatorul de salubritate.

#### COLECTAREA DESEURILOR PERICULOASE

##### **Deseurile periculoase** din deseurile municipale

Pentru colectarea deseurilor periculoase continute in deseurile menajere solutia propusa vizeaza colectarea prin puncte de colectare, prin campanii lunare .

Stabilirea punctelor de stationare si a orarului de stationare se va face de catre operator iar publicul va fi informat in ceea ce priveste organizarea colectarii deseurilor periculoase. Stationarea se face in conformitate cu prevederile legale si cu avizul coordonatorilor locali pentru siguranta, sanatatea si securitatea locuitorilor (ex: ISU- Inspectoratelor pentru Situatii de Urgenta, DSP-Directia de Sanatate Publica). Punerea la dispozitie a masinilor de colecta va fi in sarcina operatorilor, avizele vor fi obtinute de catre operatori.Depozitarea se va efectua la depozite autorizate in acest sens.

Precizam faptul ca deseurile periculoase de tipul baterii auto uzate , uleiuri de motor etc. sunt colectate prin sistemele implementate de catre agentii economici care desfasoara activitati specifice de reparatii auto etc.

Pentru orientarea activitatilor de initiere si organizare a sistemului de colectare, depozitare si procesare a deseurilor periculoase in municipiul Fetesti este prezentata in continuare o lista a legislatiei aplicabile in domeniu.

*Tabel 9 : Legislatia aplicabila managementului deseurilor periculoase*

<i>LEGISLATIA UE</i>	<i>LEGISLATIA ROMANEASCA</i>
Directiva nr. 2006/12/CE privind deseurile Directivanr. 91/689/EEC privind deseurile periculoase	Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor ( Monitorul Oficial nr. 837 din 25.11.2011)
Directiva nr. 91/689/EEC privind deseurile	Legea nr. 211/2011 privind regimul

periculoase	deseurilor ( Monitorul Oficial nr. 837 din 25.11.2011)
Directiva nr. 75/439/EEC privind eliminarea uleiurilor uzate, modificata prin Directiva no. 87/101/EEC si Directiva no. 91/692/EEC	H.G. 235/2007 privind uleiurile uzate (Monitorul Oficial I nr. 446 din 08.08.2001)
Directiva nr. 91/157/EEC privind bateriile si acumulatorii care contin substante periculoase si Directiva nr. 93/86/EC privind etichetarea bateriilor	H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor care contin substante periculoase ( Monitorul Oficial nr. 700 din 5.11.2001)
Directiva nr. 96/59/EC privind eliminarea bifenililor policlorurati tetrafenililor policlorurati (PCB si PCT)	H.G. nr. 173/2000 privind gestionarea si controlul special al bifenililor policlorurati si a altor compusi asemenea ( Monitorul Oficial nr. 131 din 28.03.2000)
Decizia nr. 2000/532/EC, modificata de Decizia nr. 2001/119 care stabileste o lista a deseurilor	H.G. nr. 856/2002 privind pastrarea unei evidente in ceea ce priveste gestionarea deseurilor si aprobarea unei liste a deseurilor, inclusiv cele periculoase ( Monitorul Oficial nr. 659, din 05.09.2002 )
Directiva nr. 87/217/CEE privind prevenirea si reducerea poluarii cu azbest	H.G. 124/2003 privind prevenirea, reducerea si controlul poluarii mediului cu azbest modificata prin H.G. 734/2006

<b>COLECTAREA DESEURILOR DE ECHIPAMENTE ELECTRICE SI ELECTROCASNICE ( DEEE)</b>
---

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, luand in considerare situatia economica, geografica si demografica este imposibil de atins o rata de colectare de 100 %. Asa cum s-a si mentionat, datorita situatiei economice a populatiei echipamentele electrice si electronice depasesc media de utilizare indicata de producator. Tocmai de aceea potentialul de colectare DEEE este mult mai mic de 4 kg/locuitor/an.

In prezent in municipiul Fetesti functioneaza un centru municipal de colectare DEEE aflat pe strada Vasile Lupu.

Obligatiile participantilor la procesul de gestionare a DEEE

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

Pentru indrumarea initiatvelor de dezvoltare a lantului de colectare si procesare DEEE, legislatia nationala referitoare la deseurile de echipamente electrice este urmatoarea:

- H.G. nr. 1037/2010 privind deseurile de echipamente electrice si electronice (M.Of. 491/10.VI.2005);

- H.G. 992/2005 privind limitarea utilizarii anumitor substante periculoase in echipamentele electrice si electronice (M.Of. 822/12.09.2005)- in vigoare dupa aderarea Romaniei la UE;

- Ordin 901/2005 privind aprobarea masurilor specifice pentru colectarea deseurilor de echipamente electrice si electronice care prezinta riscuri prin contaminare pentru securitatea si sanatatea personalului din punctele de colectare;

- Ordin 1225/2005 privind aprobarea Procedurii si criteriilor de evaluare si autorizare a organizatiilor colective in vederea preluarii responsabilitatii privind realizarea obiectivelor anuale de colectare, reutilizare, reciclare si valorificare a deseurilor de echipamente electrice si electronice (M.Of.1161/ 21.12.2005);
- Ordin 1223/2005 privind procedura de inregistrare a producatorilor, modul de evidenta si raportare a datelor privind echipamentele electrice si electronice si deseurile de echipamente electrice si electronice (M.Of.1 /03.01.2006).

Ca urmare se propune:

- Organizarea de campanii de informare privind datele de colectare
- Asigurarea colectarii separate a DEEE de la gospodariile particulare;
- Punerea la dispozitia producatorilor/asociatiilor acestora a spatiilor necesare pentru infiintarea si functionarea punctelor de colectare selectiva a DEEE (aceste zone de colectare trebuie amplasate astfel incat sa se asigure un acces facil al populatiei si sa se gaseasca in apropierea centrelor populate cu densitate mare).

#### COLECTAREA DESEURILOR DIN CONSTRUCTII SI DEMOLARI

Deseurile din constructii si demolari sunt deseuri solide rezultate in urma demolarii sau construirii cladirilor, soselelor si a altor structuri. In mod uzual, aceste deseuri contin pamant vegetal, nisip, pietris, substante gudronate sau rezultate din gudron, argila, substante cu lianti bituminoși sau hidraulici, asfalt, macadam, pietre, beton, ciment, caramizi, lemn, zidarie, materiale pentru acoperisuri, tencuieli si ipsos, pasta de lipit, vopsele, lacuri, cabluri din metal, metale, barne de lemn si altele asemenea.

Pentru imbunatatirea gestionarii deseurilor din constructii si demolari se va actiona pentru implementarea urmatoarelor :

Deseurile provenite din activitatile de constructii si demolari se colecteaza prin grija detinatorului si sunt transportate de catre operator, in baza unui contract de prestari servicii sau proces verbal de predare primire , in depozite specializate pentru primirea acestor tipuri de deseuri.

Proprietarul si constructorul isi asuma responsabilitatea predarii deseurilor provenite din constructii, reabilitari, demolari si amenajari de spatii verzi operatorului de salubritate pentru gestionarea lor conforma prevederilor legale.

Obtinerea acestor autorizatii este conditionata de existenta unui contract de prestari servicii incheiat cu operatorul de salubritate sau proces verbal de predare primire, pentru colectarea deseurilor rezultate din construirea/refacerile drumurilor, din demolari si constructii. Executantul lucrarii are obligatia de a pre colecta deseurile rezultate din activitatea sa in containere specializate proprii sau puse la dispozitie de catre operatorul de salubritate. Transportul, in vederea depozitarii deseurilor rezultate din activitatile enumerate, se realizeaza numai cu mijloacele operatorului de salubritate, in baza unui contract de prestari servicii sau proces verbal de predare primire .

Precolectarea se realizeaza numai in containere standardizate acoperite, fiind interzisa depozitarea deseurilor provenite din activitatea de constructii si demolari in recipientele sau containerele in care se depun deseurile municipale.

Transportul deseurilor provenite din activitatile de constructii si demolari se realizeaza in containerele in care s-a realizat precolectarea sau in basculante prevazute cu sistem de acoperire a incarcaturii, pentru a nu avea loc degajarea prafului sau imprastierea acestora in timpul transportului.

In cazul deseurilor provenite din activitatile de constructii si demolari prin a caror manipulare se degaja praf, se vor lua masurile necesare de umectare, astfel incat cantitatea de praf degajata in aer sa fie sub concentratia admisa.

Deseurile din constructii si demolari vor fi supuse proceselor de reciclare si recuperare, putand fi utilizate pentru reamenajari de drumuri sau alte activitati dupa ce au fost supuse procesarii, neutralizarii si pretratarii in statii de sortare.

Deseurile din constructii si demolari pot fi tratate atat separat de deseurile municipale, cat si impreuna cu acestea, cu exceptia cazului in care in componenta acestora se regasesc substante sau materiale clasificate ca fiind periculoase.

Materialele care contin azbest, rezultate din demolari, trebuie colectate separat, nu vor fi amestecate cu celelalte deseuri si se realizeaza astfel incat sa nu se degaje fibre din material; personalul care realizeaza aceasta operatie va purta echipament de protectie, special, pentru lucrul cu azbestul.

Containerele in care se precolecteaza materialele rezultate din constructii si demolari care au caracter periculos trebuie sa fie prevazute cu semne conventionale distinctive utilizate pentru avertizare in cazul substantelor otravitoare si inscripționarea acestora cu avertizarea "PERICOL DE MOARTE". Aceste containere se depoziteaza numai pe domeniul apartinand producatorului de deseuri, in spatiu ingradit.

Deseurile rezultate din constructii, care nu sunt poluate, cum ar fi pamantul si rocile excavate in cadrul lucrarilor de sapatura, pot fi utilizate, cu acordul autoritatilor de mediu, la alte lucrari de constructie, in agricultura sau silvicultura, amenajari hidrotehnice, constructia drumurilor, atat in cazul in care acestea sunt realizate pe raza teritoriala a respectivei autoritati a administratiei publice locale, cat si in alte localitati.

Deseurile din activitati de constructii reprezinta deseurile rezultate in urma activitatilor de construire si/sau desfiintare specificate la art. 2 alineatul 1 in conformitate cu Lista Europeana a Deseurilor transpusa prin H.G. nr. 856/2002 privind Evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase, in care se regaseste la codul 17.

Deseurile din constructii si demolari, inclusiv pamant excavat din terenuri contaminate, sunt constituite din trei componente individuale: deseuri din constructii, deseuri din demolari si pamanturi excavate din terenuri contaminate.

In prezent doar o mica parte din deseurile provenite din constructii si demolari este raportata, in special cea provenita de la cetatenii care solicita Autorizatii de construire pentru renovari/demolari/constructii noi.

In ceea ce priveste alte componente cum ar fi lemnul rezultat din inlocuirea tocurilor de usi si ferestre, a usilor, a parchetului sau dusumelelor, a reparatiilor la acoperisuri, acesta se recupereaza in proportie de 95% de catre oameni saraci, care il utilizeaza ca si combustibil.

Metalul, consta in bare de armare din otel beton care rezulta in special dupa concasarea blocurilor de beton armat si este valorificabile.

Materialele plastice nu reprezinta un procent semnificativ, dar se asteapta ca in perioada urmatoare aceasta componenta care va proveni in special din tamplaria PVC uzata sa devina o problema.

Trebuie avut in vedere ca in acest moment 90% din tamplaria constructiilor noi este din PVC si mai putin din lemn natural sau lemn stratificat.

Sticla, este o componenta care datorita faptului ca este foarte casabila, de cele mai multe ori se amesteca si se elimina odata cu deseurile menajere, atunci cand provine de la populatie sau cu deseuri mixte atunci cand provine de la societatile de constructii.

#### 4.1.4. SERVICIUL DE SALUBRIZARE STRADALA

##### OBIECTIVE PROPUSE

1. imbunatatirea conditiilor de viata ale cetatenilor
2. promovarea calitatii si eficienta activitatilor de salubritate stradala
3. dezvoltarea durabila a serviciului
4. protectia mediului inconjurator, cu evidentierea masurilor de protectie a mediului pe etape de dezvoltare, in concordanta cu programul de adaptare la normele Uniunii Europene.
5. gestionarea serviciului pe criterii de transparenta ,competitivitate si eficienta,Cresterea cantitativa si calitativa a serviciului salubritate stradala
6. eliminarea rampelor clandestine de deseuri
7. reducerea timpului de interventie.

Pentru atingerea obiectivelor mai sus amintite se propune :

- dotarea cu cosuri de gunoi ( aproximativ 300 buc ) necesare pre colectarii reziduurilor stradale pentru toate strazile si suplimentarea numarului cosurilor de gunoi in functie de necesitati.

- reinoirea parcului de masini si utilaje specifice in vederea prestarii serviciului la nivelul indicilor de performanta stabiliti , ori de cate ori este necesar, cu incadrarea in normele europene ;

Dotarea tehnica minima stabilita prin raportare la cantitatile de lucrari este :

Utilaje pentru asigurarea serviciului de salubritate stradala si dezapezire sunt:

- 2 autocompactoare de 14 ms si 23 mc

- 1 matura mecanizata

- 1 autoutilitara

Personal direct productiv pentru asigurarea serviciului de salubritate stradala si dezapezire este de 45 persoane.

Marirea suprafetelor pe care se executa lucrari de salubritate stradala si dezapezire.

Pentru prevenirea producerii de rampe clandestine se propune montarea de panouri informative in zonele de risc (min. 7 buc.) si sanctionarea persoanelor care depoziteaza deseuri.

#### 4.2. INDICATORII DE MONITORIZARE

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 Fetesti, printr-o gestionare durabilă a deșeurilor.

Nr. Crt.	Obiectivul	Mijloacele	Indicatorii
1.	Imbunatatirea calitatii Serviciului	- Perceperea unor tarife sau taxe care sa respecte limitele de suportabilitate ale populatiei ;	- Numarul populatiei platitoare de tarife si taxe; - Numarul de agenti economici platitori de taxe si tarife;



		- Aplicarea principiului "poluatorul plateste".	- Gradul de colectare a taxelor si tarifelor; - Gradul de reducere a cantitatii de deseuri eliminate prin depozitare.
2.	Atingerea si respectarea standardelor europene de mediu	Implementarea Sistemului de management integrat in cadrul Serviciului	- Obtinerea si mentinerea certificarii ISO 9001, ISO 14001 si OHSAS 18001.
3.	Imbunatatirea calitatii mediului si protectia sanatatii populatiei	Abordarea integrala a aspectelor de mediu in gestionarea deseurilor	- Gradul de acoperire a populatiei cu servicii de salubritate; - Numarul de locuitori care beneficiaza de servicii de salubritate; - Numarul locuitorilor arondati la sistemul de colectare selectiva; - Cantitatea de deseuri colectata din totalul general; - Cantitatea de deseuri depozitata; - Rata de reciclare a deseurilor colectate .
4.	Reducerea semnificativa a ratei de gestionare a deseurilor	Dezvoltarea comportamentului responsabil in domeniul gestionarii deseurilor	-Numarul de campanii de informare si constientizare a publicului interesat; - Gradul de implicare a societatii civile; - Numarul de locuitori care isi modifica comportamentul de generare si gestionare a deseurilor; - Numarul de operatori economici care isi modifica comportamentul de generare si gestionare a deseurilor.
5.	Cresterea capacitatii de atragere a fondurilor	Dezvoltarea capacitatii administrative a Serviciului	- Numarul persoanelor instruite; - Numarul proiectelor aprobate; - Numarul de proiecte respinse; Numarul de proiecte implementate.
6.	Gestionarea serviciului pe criterii de transparenta, competitivitate si eficienta	Aplicarea prevederilor Legii nr. 52/2003 privind transparenta decizionala in administratia publica;	- Numarul deciziilor supuse consultarii sau dezbaterei publice; - Numarul de recomandari primite din partea publicului

		Sondaje de opinie, evaluari pe baza de chestionare.	interesat; - Numarul de recomandari ale publicului interesat incluse in deciziile luate; - Gradul de migratie al personalului; - Numarul respondentilor unui sondaj de opinie/chestionar; - Gradul de satisfactie a clientilor.
--	--	---	---

Conform regulamentului propriu de salubritate se realizeaza monitorizarea indicatorilor de performanta stipulati in regulament dar si in tabelul de mai jos .

**Tabel 10 Monitorizarea indicatori de performanta** pentru activitatea de salubritate stradala si deszapezire a municipiului Fetesti

Nr. crt	INDICATORI DE PERFORMANTA GENERALI	Trimestrul				Total an
		I	II	III	IV	
0	1	2	3	4	5	6
<b>1</b>	<b>INDICATORI DE PERFORMANTA GENERALI</b>					
<b>1.1</b>	<b>Contractarea serviciilor de salubritate stradala si deszapezire</b>					
	a) numarul de solicitari de imbunatatire a parametrilor de calitate ai activitatii prestate, rezolvate, raportat la numarul total de cereri de imbunatatire a activitatii, pe categorii de activitati	= 100%	100%	100%	100%	100%
<b>1.2</b>	<b>Masurarea si gestiunea cantitatii serviciilor prestate</b>					
	a) numarul de reclamatii rezolvate privind cantitatile de servicii prestate, raportat la numarul total de reclamatii privind cantitatile de servicii prestate (exprimat in %)	= 100%	100%	100%	100%	100%
	b) ponderea din numarul de reclamatii de la lit.a) care s-au dovedit justificate	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
	c) procentul de solicitari de la lit.b) care au fost rezolvate in mai putin de 5 zile lucratoare	= 100%	100%	100%	100%	100%
	d) numarul de sesizari din partea agentilor de protectie a mediului , raportat la numarul total de sesizari din partea autoritatilor central si locale (exprimat in %)	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
	e) numarul de sesizari din partea agentilor de sanatate publica , raportat la numarul total de sesizari din partea autoritatilor central si locale (exprimat in %)	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
	f) numarul de reclamatii rezolvate privind calitatea activitatii prestate , raportat la numarul total de reclamatii privind calitatea activitatii prestate (exprimat in %)	= 100%	100%	100%	100%	100%
	g) ponderea din numarul de reclamatii de la lit.f) care s-au dovedit justificate	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
	h) procentul de solicitari de la lit.g) care au fost rezolvate in mai putin de o zi calendaristica	= 100%	100%	100%	100%	100%
	I) numarul de recipient de pre colectare asigurate pe tipodimensiuni, ca urmare a solicitarilor, raportat la numarul total de solicitari venite din partea	= 100%	100%	100%	100%	100%

	autoritatilor central si locale (exprimat in %)				
	j)numarul de reclamatii rezolvate privind cantitatile de servicii prestate, raportat la numarul total de reclamatii privind cantitatile de servicii prestate pe tipuri de activitati (exprimat in %)	= 100%	100%	100%	100%
	k) suprafata efectiv curatata raportata la suprafata programata pentru curatare (exprimat in %)	= 100%	100%	100%	100%
	l) suprafata efectiv deszapezita raportata la suprafata programata pentru deszapezire (exprimat in %)	= 100%	100%	100%	100%
	m) respectarea legislatiei in domeniu privind indeplinirea obligatiilor de colectare selectiva (exprimat in %)	= 100%	100%	100%	100%
<b>1.3</b>	<b>Raspunsuri la solicitari scrise</b>				
	a) procentul de raspunsuri date la sesizarile referitoare la activitatea prestata	= 100%	100%	100%	100%
	b) procentul de la lit.a) la care s-a raspuns intr-un termen mai mic de 30 de zile calendaristice	= 100%	100%	100%	100%
<b>2</b>	<b>INDICATORI DE PERFORMANTA GARANTATI</b>				
<b>2.1</b>	<b>Indicatori de performanta garantati prin licenta de prestare a serviciului</b>				
	a) numarul de incalcarii ale obligatiilor operatorului, rezultate din analizele si controalele organismelor abilitate (exprimat in %)	=0%	=0%	=0%	=0%
<b>2.2</b>	<b>Indicatori de performanta a caror nerespectare atrage penalitati conform contractului</b>				
	a) valoarea despagubirilor acordata de operator pentru culpa proprie sau daca au existat imbolnaviri , accidente din cauza nerespectarii conditiilor impuse prin contract (exprimat in %)	=0%	=0%	=0%	=0%
	b) numarul de amenzi date de autoritatea central sau locala pentru neexecutarea corespunzatoare a activitatii (exprimat in %)	=0%	=0%	=0%	=0%
	c) numarul de interventii intarziate (mai mari de 15 minute) (exprimat in %)	=0%	=0%	=0%	=0%
	d) numarul de interventii necorespunzatoare (exprimat in %)	=0%	=0%	=0%	=0%
	e) efectuarea investitiilor impuse prin contract (exprimat in %)	= 100%	100%	100%	100%

## 5. CONCLUZII GENERALE

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.

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 Fetesti. 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 Fetesti 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.