

# AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 42 din 15.03.2011

REVIZIA 1 la data de:.....

Ca urmare a cererii de revizuire adresate de **SC LOCAL SERVICII SRL Flămânzi**, cu sediul în orașul Flămânzi, str. Dumitru Iov, nr. 284, jud. Botoșani, înregistrată la A.P.M Botoșani cu nr. 2821 din 25.03.2016, în urma analizării documentelor transmise, a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Ordonanței de Urgență nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, după parcurgerea procedurii conform O.M. nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se revizuieste:

## AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru **SC LOCAL SERVICII SRL Flămânzi**, cu sediul în orașul Flămânzi, str. Dumitru Iov, nr. 284, jud. Botoșani, pentru activitatea: **“Servicii de salubritate în orașul Flămânzi, în comunele: Frumușica, Copălău, Prăjeni, Coșula, județul Botoșani și comunele: Plugari și Șipote, județul Iași, în scopul desfășurării activităților de:**

- **colectarea deșeurilor nepericuloase**, conform cod CAEN rev. 1- 9003 (cod CAEN rev. 2- 3811):

- colectarea deșeurilor solide nepericuloase (gunoi) din cadrul zonelor locale, cum este colectarea deșeurilor din gospodării și întreprinderi cu ajutorul coșurilor de gunoi, tomberoanelor, containerelor, etc., care pot include materiale reciclabile mixte;

- colectarea gunoaielor în coșuri de gunoi amplasate în locuri publice;

- colectarea deșeurilor provenite din construcții și demolări;

- colectarea și eliminarea deșeurilor cum ar fi praful și molozul;

- transportul local al deșeurilor menajere de la punctele de colectare de pe raza orașului Flămânzi și a comunelor: Frumușica, Copălău, Prăjeni, Coșula, Șipote și Plugari.

- **colectarea deșeurilor periculoase**, conform cod CAEN rev. 1- 9002 (cod CAEN rev. 2- 3812):

- colectarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice provenite din gospodăriile particulare;

- **alte activități de curățenie n.c.a.**, conform cod CAEN rev. 1- 9003 (cod CAEN rev. 2- 8129):

- măturatul străzilor, stropitul străzilor și îndepărtarea zăpezii și a gheții.

Documentația conține:

- cererea pentru revizuire a autorizației de mediu;
  - fișa de prezentare și declarație elaborată de către titular;
  - planuri de situație și de încadrare în zonă;
  - dovada mediatizării solicitării conform Anexei 3 din O.M. nr. 1798/2007;
  - dovada achitării tarifului pentru revizuirea autorizației de mediu;
- și următoarele adrese/acte de reglementare emise de alte autorități:
1. Contract de delegare a serviciului public de salubritate din orașul Flămânzi, nr. 13240 din 06.05.2009, încheiat între Consiliul Local al Orașului Flămânzi și SC LOCAL SERVICII SRL Flămânzi;
  3. Hotărârea nr. 48 din 30.04.2009 a Consiliului Local al Orașului Flămânzi, privind aprobarea semnării Contractului de delegare a serviciului public de salubritate din orașul Flămânzi;
  4. Contract de delegare a gestiunii prin atribuirea directă a serviciului public de salubritate în orașul Flămânzi, comuna Frumușica, comuna Prăjeni, comuna Copălău și comuna Coșula, județul Botoșani, nr. 227 din 20.09.2010;
  5. Contract- cadru tip I nr. 17 din 10.04.2013 de prestări servicii publice de salubritate pentru utilizatori casnici și asociații de proprietari/locatari, încheiat cu Primăria Comunei Șipote, jud. Iași;
  6. Contract- cadru tip I nr. 39 din 09.03.2010 de prestări servicii publice de salubritate pentru utilizatori casnici și asociații de proprietari/locatari, încheiat cu Primăria Comunei Plugari, jud. Iași, cu Act adițional nr. 7 din 11.03.2016;
  7. Proces verbal de recepție calitativă din data de 21.12.2009, a autospeciilor compactoare 18 m<sup>3</sup> montată pe șasiu MAN TGM 22.250 6X2 L.L furnizată de SC GRĂDINARU IMPORT EXPORT SRL București;
  8. Certificat de calitate și garanție nr. 2279 din 21.12.2009 pentru autospeciala compactoare;
  9. Proces verbal de recepție cantitativă și calitativă din data de 24.11.2009, a 10.130 buc. europubele de 120 l și 72 buc. eurocontainere de 1100 l furnizate de către SC ATREX PLUS SRL Constanța;
  10. Certificate de garanție/calitate pentru europubele;
  11. Proces verbal de predare-primire nr. 11585 din 04.03.2010 a bunurilor achiziționate în cadrul proiectului: „Sistem eficient de gestionare a deșeurilor în orașul Flămânzi și în comunele: Frumușica, Copălău, Prăjeni și Coșula”, încheiat între orașul Flămânzi și SC LOCAL SERVICII SRL Flămânzi;
  12. Contract de prestări servicii nr. 226 din 08.05.2015, încheiat cu SC PREDEMET SA Podu Iloaie;
  13. Licența nr. 3384 din 02.09.2015, emisă de A.N.R.S.C.U.P;
  14. Ordinul Președintelui A.N.R.S.C. nr. 418 din 02.09.2015, pentru emiterea Licenței;
  15. Contract de închiriere nr. 36 din 01.10.2013, încheiat între Orașul Flămânzi și SC LOCAL SERVICII SRL Flămânzi;
  16. Certificat de înregistrare seria B, nr. 1764212, cod unic de înregistrare: 24440734, emis la data de 15.01.2009 de către Oficiul Național al Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani;
  17. Certificat constatator, din 10.07.2009, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani.

**Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

a). titularul activității are obligația să Notifice Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani, dacă intervin elemente noi necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării;

b). titularul activității are obligația să Notifice Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani, în cazul în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității;

c). să înregistreze în Registrul cu înregistrări zilnice, cantitățile, tipurile și sursa de generare a deșeurilor colectate în activitatea curentă și să asigure calitatea și continuitatea serviciului de salubritate;

d). să execute reparațiile curente la mașinile și utilajele din dotare numai în spațiile special amenajate, prevăzute cu platforme betonate;

e). să respecte prevederile H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;

f). să respecte prevederile H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;

g). să respecte prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor:

1). în calitate de operator economic ce asigură colectarea și transportul deșeurilor colectate selectiv de la populație și de la alți generatori, are obligația:

- de a asigura colectarea separată a deșeurilor de hârtie, plastic și metal și de a nu amesteca aceste deșeuri;

- să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare;

2). în calitate de valorificator de deșeuri (tratare și pregătire pentru valorificare), are următoarele obligații:

- să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;

- să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor, în momentul achiziției;

3). în calitate de agent economic ce asigură colectarea și transportul deșeurilor:

- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de legislația din domeniul deșeurilor sau să delege aceasta obligație unei terțe persoane;

- să informeze, până la data de 31 decembrie a fiecărui an, APM Botoșani asupra activității desfășurate;

- să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr.1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual la APM Botoșani;

- să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani, cu excepția activității de transport, pentru care trebuie să păstreze evidența timp de cel puțin 12 luni;

h). să ia măsuri privind menținerea stării de salubritate a punctelor de precollectare pe care le are în gestionare precum și amenajarea și întreținerea spațiilor verzi din zona aferentă obiectivului;

i). să asigure servicii de salubritate la nivelul de calitate, eficiență și raport optim calitate- cost, în conformitate cu Regulamentul serviciului, contractului de delegare a gestiunii și a legislației de mediu în vigoare;

j). să respecte prevederile H.G. nr. 1037/2010 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;

k). să colecteze deșeuri de echipamente electrice și electronice numai din categoria deșeurilor de echipamente conform anexelor la contractele de preluare și valorificare a DEEE-urilor;

l). să realizeze stocarea temporară a deșeurilor de echipamente electrice și electronice numai în containerele metalice, amplasate în interiorul depozitului;

m). să țină evidența DEEE-urilor colectate conform anexei nr. 5 din Ordinul MMGA nr. 1223/2005 privind procedura de înregistrare a producătorilor, modul de evidență și raportare a datelor privind echipamentele electrice și electronice și deșeurile de echipamente electrice și electronice și să raporteze anual și/sau la solicitarea APM Botoșani;

n). să respecte prevederile Ordinului MMGA nr. 901/2005 privind aprobarea măsurilor specifice pentru colectarea DEEE-urilor care prezintă riscuri prin contaminare pentru securitatea și sănătatea personalului din punctele de colectare;

o). să asigure alimentarea cu carburant (motorină) a mijloacelor de transport numai prin unități specializate și autorizate pentru distribuția produselor petroliere;

p). să monitorizeze gestiunea deșeurilor, conform H.G. nr. 856/2002, pentru fiecare tip de deșeu generat, valorificat, eliminat (capitolul IV) și raportarea evidenței la APM Botoșani la termenele impuse prin autorizația de mediu sau la cererea APM Botoșani;

q). să evite formarea de stocuri de deșeuri ce urmează a fi valorificate/eliminate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți;

r). să transporte deșeurile colectate la Stația de sortare și transfer a orașului Flămânzi în baza formularului de încărcare/descărcare și de însoțire transport și să respecte prevederile H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României;

s). să dețină toate documentele necesare de însoțire a deșeurilor transportate, să nu abandoneze deșeuri pe traseu și să folosească traseele cele mai scurte și/sau cu cel mai redus risc pentru sănătatea populației și a mediului.

**Titularului activității îi sunt interzise următoarele:**

- a). Colectarea și valorificarea deșeurilor reciclabile industriale, periculoase;
- b). Colectarea și valorificarea bateriilor și acumulatorilor;
- c). Colectarea și valorificarea uleiurilor uzate;
- d). Incinerarea deșeurilor colectate;
- e). Colectarea, transportul și neutralizarea deșeurilor animaliere provenite din gospodăriile populației;

f). Colectarea cadavrelor animalelor de pe domeniul public, până la încheierea de contracte cu unități specializate în transportul și neutralizarea deșeurilor animaliere;

g). Spălarea containerelor și a mijlocului de transport în afara spațiilor autorizate;

h). Depozitarea deșeurilor nepericuloase în afara depozitelor de deșeuri autorizate.

**Prezenta autorizație este valabilă de la ....., data revizuirii, până la data de 15.03.2021.**

**Înainte cu 45 de zile de la data expirării autorizației de mediu, aveți obligația de a depune la sediul APM Botoșani documentația necesară în vederea obținerii unei noi autorizații de mediu.**

**Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.**

### **I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ:**

**“Servicii de salubritate în orașul Flămânzi, în comunele: Frumușica, Copălău, Prăjeni, Coșula, județul Botoșani și comunele: Plugari și Șipote, județul Iași, în scopul desfășurării activităților de:**

#### **- colectarea deșeurilor nepericuloase:**

- colectarea deșeurilor solide nepericuloase (gunoi) din cadrul zonelor locale, cum este colectarea deșeurilor din gospodării și întreprinderi cu ajutorul coșurilor de gunoi, tomberoanelor, containerelor, etc., care pot include materiale reciclabile mixte;

- colectarea gunoaielor în coșuri de gunoi amplasate în locuri publice;

- colectarea deșeurilor provenite din construcții și demolări;

- colectarea și eliminarea deșeurilor cum ar fi praful și molozul;

- transportul local al deșeurilor menajere de la punctele de colectare de pe raza orașului Flămânzi și a comunelor: Frumușica, Copălău, Prăjeni, Coșula, Șipote și Plugari.

#### **- colectarea deșeurilor periculoase:**

- colectarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice provenite din gospodăriile particulare;

#### **- alte activități de curățenie n.c.a.:**

- măturatul străzilor, stropitul străzilor și îndepărtarea zăpezii și a gheții.

#### **1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):**

Pentru desfășurarea activităților de colectare a deșeurilor nepericuloase și transportul deșeurilor menajere de la punctele de colectare de pe raza orașului Flămânzi și a comunelor: Frumușica, Copălău, Prăjeni, Coșula, Șipote și Plugari, SC LOCAL SERVICII SRL Flămânzi, dispune în:

#### **Orașul Flămânzi:**

Un punct de colectare în zona blocuri (780 locuitori), prevăzut cu platformă betonată cu suprafața  $S= 45,0 \text{ m}^2$ , împrejmuit cu gard metalic, dotat cu:

- 4 eurocontainere cu volumul  $V= 1100 \text{ l}$ , pentru deșeuri organice de bucătărie;

- 4 eurocontainere cu volumul  $V= 1100 \text{ l}$ , pentru deșeuri de hârtie și carton;

- 4 eurocontainere cu volumul  $V= 1100 \text{ l}$ , pentru deșeuri din PET, plastic și sticlă;

- 4 eurocontainere cu volumul V= 1100 l, pentru alte tipuri de deșeuri menajere (textile, lemn, cauciuc, materiale ceramice);

Pentru colectarea deșeurilor de la populație din zona de case și agenți economici în orașul Flămânzi (11680 locuitori) s-au distribuit:

- saci menajeri pentru colectarea deșeurilor de hârtie și carton și a deșeurilor din plastic și PET-uri, sticlă și metale;

- pubele cu capacitatea de 120 l pentru colectarea deșeurilor menajere;

Colectarea se face din poartă în poartă.

Cantitatea de deșeuri colectată în anul 2015 a fost de 933,53 tone din care: 857,63 tone (cod 20 03 01) de la populație și 75,90 tone (cod 20 03 01) de la agenți economici.

#### **Comuna Frumușica:**

Pentru colectarea deșeurilor de la populație și agenți economici în Comuna Frumușica (6206 locuitori) s-au distribuit:

- saci menajeri pentru colectarea deșeurilor de hârtie și carton și a deșeurilor din plastic și PET-uri, sticlă și metale;

- pubele cu capacitatea de 120 l pentru colectarea deșeurilor menajere;

Colectarea se face din poartă în poartă.

Cantitatea de deșeuri colectată în anul 2015 a fost de 279,99 tone din care: 241,79 tone (cod 20 03 01) de la populație și 38,20 tone (cod 20 03 01) de la agenți economici.

#### **Comuna Copălău:**

Pentru colectarea deșeurilor de la populație în Comuna Copălău (4184 locuitori) s-au distribuit:

- saci menajeri pentru colectarea deșeurilor de hârtie și carton și a deșeurilor din plastic și PET-uri, sticlă și metale;

- pubele cu capacitatea de 120 l pentru colectarea deșeurilor menajere;

Colectarea se face din poartă în poartă.

Cantitatea de deșeuri colectată în anul 2015 a fost de 254,53 tone (cod 20 03 01) de la populație.

#### **Comuna Prăjeni:**

Pentru colectarea deșeurilor de la populație în Comuna Prăjeni (3393 locuitori) s-au distribuit:

- saci menajeri pentru colectarea deșeurilor de hârtie și carton și a deșeurilor din plastic și PET-uri, sticlă și metale;

- pubele cu capacitatea de 120 l pentru colectarea deșeurilor menajere;

Colectarea se face din poartă în poartă.

Cantitatea de deșeuri colectată în anul 2015 a fost de 48,12 tone (cod 20 03 01) de la populație.

#### **Comuna Coșula:**

Pentru colectarea deșeurilor de la populație în Comuna Coșula (3690 locuitori) s-au distribuit:

- saci menajeri pentru colectarea deșeurilor de hârtie și carton și a deșeurilor din plastic și PET-uri, sticlă și metale;

- pubele cu capacitatea de 120 l pentru colectarea deșeurilor menajere;

Colectarea se face din poartă în poartă.

Cantitatea de deșeuri colectată în anul 2015 a fost de 33,39 tone (cod 20 03 01) de la populație.

#### **Comuna Plugari:**

Pentru colectarea deșeurilor de la populație, Primăria Comunei Plugari a amenajat 5 puncte de colectare a deșeurilor, echipate cu câte 4 eurocontainere cu volumul V= 1100 l fiecare. Populația deservită este de 3584 locuitori.

Cantitatea de deșeuri colectată în anul 2015 a fost de 45,9 tone (cod 20 03 01) de la populație.

#### **Comuna Șipote:**

Pentru colectarea deșeurilor de la populație, Primăria Comunei Șipote a amenajat 100 puncte de colectare a deșeurilor, echipate cu câte 4 eurocontainere cu volumul V= 1100 l fiecare. Populația deservită este de 5362 locuitori.

Cantitatea de deșeuri colectată în anul 2015 a fost de 80,0 tone (cod 20 03 01) de la populație.

#### **Mijloace de transport utilizate în activitate:**

Pentru transportul deșeurilor de la punctele de colectare la Stația de transfer a orașului Flămânzi, sunt utilizate mijloacele de transport din dotare. Societatea are în dotare:

- autogunoiere compactoare tip MAN TGM, cu capacitatea de 18,0 m<sup>3</sup>- 2 buc;
- mașină cu cârlig 14 t, tip MAN- 1 buc;
- motostivuitoare- 1 buc;
- măturătoare- 1 buc;
- autogreder- 1 buc.

Mijloacele de transport sunt parcate în incinta Stației de sortare și transfer deșeuri din orașul Flămânzi.

Deșeurile municipale în amestec colectate de la populație și agenți economici sunt transportate la Stația de sortare și transfer din orașul Flămânzi.

#### **2. Materii prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite- mod de ambalare, de depozitare, cantități:**

##### **Combustibili utilizați, în activitate:**

Alimentarea cu motorină a mașinilor compactoare se face direct din stațiile pentru distribuția carburanților din zonă.

##### **3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):**

Încălzirea spațiului administrativ se realizează utilizând radiatoare electrice.

Energia electrică necesară spațiului administrativ este preluată din rețeaua de distribuție din zonă.

#### **4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:**

Colectarea deșeurilor se face de la aproximativ 38104 locuitori și cca. 300 agenți economici și instituții administrative de învățământ, culturale și religioase aflate pe teritoriul administrativ al orașului Flămânzi și comunelor: Frumușica, Copălău, Prăjeni și Coșula.

Colectarea deșeurilor menajere se face prin sistemul de colectare selectivă „din poartă în poartă”, și prin punctele de colectare pe următoarele categorii: deșeuri de hârtie și carton, deșeuri din plastic și sticlă, deșeuri organice reziduale.

Colectarea deșeurilor se face periodic:

- în prima zi se colectează deșeurile reciclabile din orașul Flămânzi;
- în a doua zi se colectează deșeurile reciclabile (hârtie, carton, plastic), din comunele Frumușica și Prăjeni;
- în ziua a treia se colectează deșeurile reciclabile (hârtie, carton, plastic) din comunele: Copălău și Coșula;
- în ziua a patra se colectează deșeurile reziduale nevalorificabile din orașul Flămânzi;

- în ziua a cincea se colectează deșeurile reziduale nevalorificabile din comunele Frumușica și Prăjeni;
- în ziua a șasea se colectează deșeurile reziduale nevalorificabile din comunele Copălău și Coșula;
- în comuna Plugari se colectează deșeurile menajere amestecate și se transportă ori de câte ori se asigură un minim de 40 m<sup>3</sup> deșeuri colectate/transport;
- în comuna Șipote se colectează deșeurile menajere amestecate și se transportă ori de câte ori se asigură un minim de 5,0 tone deșeuri colectate/transport.

Activitatea de salubritate urmărește: măturat, spălat, stropire și întreținere a căilor publice, curățarea și transportul zăpezii de pe căile publice și menținerea în funcțiune a acestora pe timp de polei, îngheț sau ninsoare.

Deșeurile de echipamente electrice și electronice colectate selectiv de la populație sunt transportate la stația de sortare și transfer din orașul Flămânzi de unde sunt preluate de către societatea autorizată pentru valorificarea DEEE-urilor.

#### **5. Produse și subproduse obținute – cantități, destinație:**

Cantitățile de deșeuri provenite de la platformele de precollectare deșeuri municipal de la populație amplasate în orașul Flămânzi (zona blocuri) și comunele: Plugari și Șipote, precum și cele din zona de case, agenți economici și instituții administrative de învățământ, cultural și religioase aflate pe teritoriul administrative al orașului Flămânzi și al comunelor: Frumușica, Copălău, Prăjeni, Coșula, sunt:

- oraș Flămânzi- cca. 933,53 tone anual;
- comuna Prăjeni- cca. 48,12 tone anual;
- comuna Copălău- cca. 254,53 tone anual;
- comuna Frumușica- cca. 279,99 tone anual;
- comuna Coșula- cca. 33,39 tone anual;
- comuna Plugari- cca. 45,9 tone anual;
- comuna Șipote- cca. 80,0 t anual.

Deșeurile municipale în amestec sunt eliminate prin Stația de sortare și transfer deșeuri din orașul Flămânzi.

#### **6. Date referitoare la centrala termică proprie– dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:**

Societatea nu are în dotare centrală termică.

#### **7. Alte date specifice activității (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):**

Nu este cazul.

**8. Program de funcționare:** 8 h/zi , 6 zile/săptămână, cca. 300 zile /an.

## **II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI**

### **1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare:**

Nu este cazul.

### **2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:**

Eurocontainerele sunt prevăzute cu sistem de închidere și pubele cu capac care împiedică dispersia mirosurilor sau a deșeurilor în afară.

Autogunoiera compactoare se închide ermetic împiedicând dispersia deșeurilor și a mirosurilor pe parcursul transportului.

### **3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivel de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:**



Nu este cazul.

### **III. MONITORIZAREA MEDIULUI**

#### **1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:**

Nu este cazul.

#### **2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:**

**Anual**, se va transmite la APM Botoșani evidența cantităților de deșeuri gestionate, pe coduri de deșeuri, conform H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

### **IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR**

#### **1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):**

- deșeuri municipale în amestec (menajere), cod deșeu 20 03 01.

#### **2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):**

##### ***De la populație și agenți economici:***

- deșeuri municipale în amestec (menajere), cod 20 03 01;
- deșeuri de hârtie și carton, cod 20 01 01;
- deșeuri de ambalaje din hârtie și carton, cod 15 01 01;
- deșeuri de ambalaje din material plastic: PET, folie, HDPE, PP, PE, etc. cod 15 01 02;
- deșeuri de ambalaje din sticlă, cod. 15 01 07 și 20 0102;
- DEEE-uri cod 20 01 35\* și 20 01 36.
- deșeuri de ambalaje metalice (doze din aluminiu), cod 15 01 04;
- deșeuri de ambalaje compozite, cod 15 01 05.

##### ***Din activitatea de salubritate a domeniului public și privat:***

- deșeuri stradale, cod 20 03 03;
- deșeuri din piețe, cod 20 03 02;
- deșeuri din grădini, parcuri și spații verzi, cod 20 02;
- amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări, cod 17 09 04.

#### **3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):**

Nu este cazul.

#### **4. Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):**

Se valorifică deșeurile reciclabile (hârtie/carton, PET-uri, deșeuri din sticlă și deșeuri metalice)

Valorificarea se face prin unități autorizate.

#### **5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:**

Deșeurile sunt transportate de la punctele de colectare cu ajutorul mijloacelor de transport specializate ale SC LOCAL SERVICII SRL la Stația de sortare și transfer din orașul Flămânzi.

Se utilizează mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate, care să nu permită împrăștierea deșeurilor și emanații de noxe în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a mediului înconjurător.

Deșeurile de echipamente electrice și electronice sunt transportate pentru stocare temporară în vederea valorificării prin terți autorizați, pe amplasamentul Stației de sortare și transfer deșeuri din orașul Flămânzi.

**6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):**

În cadrul activității autorizate nu se efectuează operațiuni de eliminare a deșeurilor.

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:**

Se va ține lunar evidența cantitativă, pe coduri conform HG nr. 856/2002 (în kg sau tone) a tuturor tipurilor de deșeuri, colectate, valorificate/eliminate și se va raporta anual sau la solicitare la APM Botoșani situația acestora, după modelul anexat.

**8. Ambalaje folosite și rezultate – tipuri și cantități:**

În cadrul activității de colectarea a deșeurilor se utilizează: 10.130 buc. europubele cu volumul de 110 l fiecare și 72 containere din material plastic cu volumul de 1.100 l fiecare.

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):**

După golire de conținut, europubele și containerele rămân la punctele de colectare a deșeurilor.

**V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE:**

În cadrul activității desfășurate nu sunt utilizate substanțe și preparate periculoase.

**VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE- Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: ----**