



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
Nr. 117 din 19.10.2022**

**Titularul activității: SC DIASIL SERVICE SRL**  
**Adresa: mun. Suceava, str. Șeptilici, nr. 17, jud. Suceava**  
**Punct de lucru: Stația de Transfer Ștefănești**  
**Locația activității: orașul Ștefănești, județul Botoșani**  
**Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:**

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
3811	colectarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	colectarea și tratarea altor reziduuri		
3812	colectarea deșeurilor periculoase	277	9002	colectarea și tratarea altor reziduuri		
4677	comert cu ridicata al deșeurilor și resturilor	260	5157	comertul cu ridicata al deșeurilor și resturilor		

**Emisă de: APM Botoșani**

**Activitatea/activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Botoșani.**

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală.**

**Titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Botoșani cu maximum 90 de zile și cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu.**

**Data emiterii: 19.10.2022**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de **SC DIASIL SERVICE SRL**, cu sediul în mun. Suceava, str. Șeptilici, nr. 17, jud. Suceava, înregistrată la APM Botoșani cu nr. 835/21.01.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

*Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679*

nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru SC DIASIL SERVICE SRL, cu punctul de lucru Stația de Transfer Ștefănești din orașul Ștefănești, județul Botoșani.

### Documentația conține:

- cererea pentru emiterea autorizației de mediu;
- fișa de prezentare și declarație întocmită de către titular;
- plan de situație și de încadrare în zonă;
- dovada mediatizării solicitării conform Anexei 3 din O.M. nr. 1798/2007;
- dovada achitării tarifului pentru emiterea autorizației de mediu;

### și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Contract de delegare a gestiunii prin concesiune nr. 12016/02.08.2016 încheiat cu Județul Botoșani- Consiliul Județean Botoșani;
2. Autorizația de gospodărire a apelor nr. 54/09.09.2021 privind „Alimentarea cu apă, colectarea și evacuarea apelor uzate și a apelor pluviale la Stația de Transfer deșeurilor nepericuloase Ștefănești, județul Botoșani”, emisă de către ANAR – Administrația Bazinală de Apă Prut Bîrlad – SGA Botoșani;
3. Contract prestări servicii mentenanță echipamente din dotarea stațiilor de epurare nr. 13/02.06.2017, încheiat cu SC AWSYSTEMS SRL.

### Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Titularul/Operatorul activității are obligația să notifice APM 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 acesteia, înainte de realizarea modificării;
2. Titularul/Operatorul activității are obligația să notifice APM Botoșani dacă 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, faliment, încetarea activității, conform legii;
3. Titularul/Operatorul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
4. Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin.(3) al OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
5. Este obligatoriu să monitorizeze indicatorii de la cap. III din autorizația de mediu și să informeze APM Botoșani cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679

6. Este interzisă depășirea nivelului maxim admisibil de zgomot la limita amplasamentului.

7. Se vor respecta condițiile impuse prin Autorizația de gospodărire a apelor nr. 54/09.09.2021 emisă de către ANAR – Administrația Bazinală de Apă Prut Bîrlad – SGA Botoșani.

8. Este interzisă efectuarea pe amplasament a operațiunilor de valorificare și eliminare a deșeurilor;

9. Deșeurile reciclabile colectate se vor preda numai unităților autorizate în valorificarea, prelucrarea acestora;

10. Se va adopta un sistem eficient de gestionare a deșeurilor menajere prin colectarea, transportul acestora la stația de transfer, conform graficului stabilit de comun acord cu operatorii de colectare și transport deșuri, astfel încât să nu apară sincope în funcționarea ST Ștefănești;

11. Este interzisă parcarea mijloacelor de transport utilizate în activitate de transfer în afara zonei de parcare, pentru a nu împiedica circulația pietonală sau cea stradală;

12. Se va ține evidența cantitativă, pe tipuri de deșuri și pe sursa de proveniență, a deșeurilor municipale recepționate, stocate și transferate spre eliminare. Se va ține evidența cantitativă, pe tipuri de deșuri și pe sursa de proveniență, a deșeurilor valorificabile predate la agenții economici autorizați, se vor raporta și se vor furniza informații la cererea persoanelor cu drept de control conform reglementărilor în vigoare;

13. Se va menține ordinea și curățenia în incintă și în zona limitrofă stației de transfer;

14. Titularul activității are obligația de a realiza în totalitate și la termen măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoane împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control în domeniul protecției mediului;

15. Operatorul stației de transfer deșuri are obligația să dețină toate avizele, acordurile, autorizațiile și licențele necesare prestării activităților specifice, prevăzute de legislația în vigoare;

16. Măsuri pentru protecția mediului, în conformitate cu OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare:

- operatorul va asigura gestionarea deșeurilor colectate fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:

a) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;

b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;

c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

- operatorul este obligat să desemneze o persoană, din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor privind gestionarea deșeurilor și raportarea către autoritățile de mediu sau să delege aceste obligații unei terțe persoane. Persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național conform *OG nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților*, cu modificările și completările ulterioare.

- se va evita formarea de stocuri de deșuri în vederea valorificării sau eliminării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: [office@apmbt.anpm.ro](mailto:office@apmbt.anpm.ro); Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

*Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679*

- este interzisă: abandonarea deșeurilor, eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop, incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect, îngroparea deșeurilor.

- operatorul va păstra evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani. La cererea autoritatilor competente se vor furniza documentele justificative conform carora operațiunile de gestionare au fost efectuate.

#### **17. Alte condiții pentru desfășurarea activității:**

- se va asigura prestarea serviciului de colectare și transfer deșeurilor conform prevederilor contractuale și cu respectarea prescripțiilor, normelor și normativelor tehnice în vigoare;

- nu se va depăși capacitatea de primire a containerelor deținute pe amplasament și a timpului de staționare în stația de transfer.

Toate aceste operații se vor desfășura conform Regulamentului de funcționare.

#### **Întocmirea și respectarea programului operațional zilnic, care va conține cel puțin:**

- Programul de lucru pentru recepția deșeurilor, corelat cu programul operatorului care asigură colectarea deșeurilor municipale de la populație și agenți economici, din localitățile arondate;

- Programul de lucru pentru autovehiculele de transport containere de mare capacitate către depozitul Stăuceni jud. Botoșani;

- Procedură de acțiune în cazul refuzului unor deșeurilor în stația de transfer

- Procedură de acțiune în caz de incendiu

- Procedură de inspecție zilnică a echipamentelor; va prevedea o inspecție vizuală a echipamentelor și dotărilor, în vederea identificării eventualelor pierderi de deșeurilor, înfundări ale canalizării, ale sistemului de evacuare a apelor pluviale, deteriorări ale suprafețelor betonate, a gardului de împrejmuire a stației, alte aspecte care pot afecta buna funcționare și modul de acțiune pentru remediere;

#### **Întocmirea și respectarea planului operațional pe termen mediu și lung, care va cuprinde:**

- Plan de inspecție periodică și mentenanță a stației de transfer

- Plan de intervenție în situații excepționale, cum ar fi incidente în stocarea deșeurilor (împrăștierea datorită unor accidente rutiere, datorită defecțiunii unor utilaje, etc), incendii, etc.

**18. Titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Botoșani cu maximum 90 de zile și cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu.**

**Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: [office@apmbt.anpm.ro](mailto:office@apmbt.anpm.ro); Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

*Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679*

- Legea nr. 101/2006 privind serviciul de salubritate a localităților, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- OUG nr. 68/2007, aprobată prin Legea 19/2008, privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului;
- HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice.

***În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.***

**Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

**Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.**

**Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.**

**I. Activitatea autorizată - desfășurarea activității în cadrul Stației de Transfer Ștefănești se corelează cu prevederile proiectului „Sistem Integrat de Management al Deșeurilor în județul Botoșani” și cu Regulamentul de organizare și funcționare a serviciului public de salubritate al județului Botoșani.**

Obiectivul - Stația de transfer Ștefănești - este construit pe o suprafață de teren de 5100 mp, din care 4500 mp suprafața amenajată pentru obiectele stației de transfer; căi rutiere interioare pentru manevrarea containerelor și vehiculelor; instalație de alimentare cu apă; instalație de colectare și tratare ape menajere și pluviale; instalație de iluminat; punct PSI.

Stația de transfer Ștefănești deservește populația și operatorii economici generatori de deșeuri municipale din Zona III de transfer, care cuprinde următoarele 8 UAT-uri: Orașul Ștefănești și comunele Mihălășeni, Dobârceni, Trușești, Durnești, Românești, Santa-Mare, Ripiceni.

În conformitate cu Regulamentul județean de salubritate - Anexa 2, numărul de locuitori deserviți de ST Ștefănești cumulează 25249 locuitori, dintre care 5092 locuitori din mediul urban și 20157 locuitori din mediul rural.

Capacitatea proiectată a stației de transfer este de 6500 tone deșeuri/an.

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
3811	colectare și transfer deșeuri nepericuloase		



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679

3812	colectare și transfer deșeuri periculoase		
4677	comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor		

Activitatea desfășurată în cadrul obiectivului **Stația de transfer Ștefănești**, amplasată în orașul Ștefănești, județul Botoșani, este conform codurilor CAEN rev 2:

- **colectare și transfer deșeuri nepericuloase - CAEN 3811** - activitățile incluse în acest cod CAEN cuprind:

- operațiile de transfer, înaintea sortării, a deșeurilor municipale - fracțiilor colectate separat (cod valorificare R13), colectate de către operatorul de salubritate din Zona III Ștefănești; provenite din deșeuri menajere și asimilabile celor menajere; transferul se va face către Stația de sortare de pe amplasamentul CMID Stăuceni;

- operațiile de preluare și stocare înaintea valorificării a deșeurilor voluminoase și a DEEE nepericuloase (cod valorificare R12), recepționate în zona de utilitate publică a stației de transfer; deșeurile vor fi comercializate de către terți valorificatori autorizați;

- operația de transfer deșeuri municipale - fracție reziduală, în vederea eliminării (cod eliminare D13); transferul se va face către depozitul de deșeuri de pe amplasamentul CMID Stăuceni;

- **colectare și transfer deșeuri periculoase - CAEN 3812** - activitățile incluse în acest cod CAEN cuprind operațiile de preluare și stocare înaintea comercializării a DEEE periculoase și a altor deșeurilor periculoase din deșeuri menajere și asimilabile, recepționate în zona de utilitate publică a stației de transfer (cod R12); deșeurile vor fi preluate de pe amplasament de către terți valorificatori autorizați;

- **comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor – CAEN 4677** – activitățile cuprinse în acest cod CAEN se referă la vânzarea deșeurilor valorificabile colectate și stocate în zona de utilitate publică; vânzarea se va face direct de pe amplasament, către operatori economici autorizați pentru tratarea fiecărei categorii de deșeuri colectate.

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

Stația de transfer a deșeurilor Ștefănești are în componență următoarele zone:

**Zona administrativă și de control acces ale stației de transfer:** are rolul de a asigura controlul accesului pe amplasament, asigură spațiile administrative și utilitățile necesare. Aceasta cuprinde:

- Gard împrejmuire (cca. 2 m înălțime) și poartă acces;
- Cântar basculă electronic - asigura cântărirea și înregistrarea tuturor deșeurilor manipulate pe amplasamentul stației de transfer;
- Spațiu administrativ – format dintr-un container modular tip Potakabin, utilizat de personalul de exploatare, prevăzut cu birou dotat cu calculator pentru înregistrarea gestionării deșeurilor, grup sanitar și vestiar, sistem de încălzire electric;
- Căi rutiere interioare pentru manevrarea containerelor și a vehiculelor;
- Iluminat local și perimetral;

**Rampa de descărcare a deșeurilor:** are rolul de a permite transferul gravitațional al deșeurilor (bascularea) din mașinile de colectare a deșeurilor reziduale și de colectare separată a fracțiilor valorificabile, în containerele de capacitate mare (de 25 mc fiecare) de pe amplasamentul stației de transfer. Rampa are în dotare următoarele:



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679

- platformă betonată situată la o înălțime de 3 metri deasupra bazei, cu acces auto în plan înclinat. Platforma este astfel dimensionată încât permite descărcarea simultană a maxim 3 mașini de colectare deșeuri;
- 3 containere de mare capacitate (25 mc fiecare), amplasate la baza platformei, destinate preluării deșeurilor reziduale și a fracțiilor colectate separat (hârtie carton și plastic + metal). Containerelor se umplu prin partea superioară, sunt prevăzute cu sisteme de închidere și de încărcare în autovehiculele cu cârlig;
- Vehicul pentru transport la distanță, cu sistem de preluare a containerelor;

**Zona de utilitate publică:** este destinată în special colectării deșeurilor prin aport voluntar și permite stocarea temporară a unor anumite categorii de deșeuri menajere și asimilabile. Este situată pe o laterală a platformei de transfer, la bază, și este dotată cu următoarele echipamente:

- 2 containere pentru deșeuri voluminoase (39 mc). Deșeurile voluminoase sunt cele care, datorită dimensiunilor, nu pot fi pre colectate în containere de 1,1 mc: textile, lemn și mobilă, deșeuri din instalații sanitare, deșeuri metalice voluminoase, anvelope uzate, etc;
- 1 container pentru deșeuri periculoase provenite din deșeuri menajere și asimilabile menajer (35 mc): tuburi spay, ambalaje de vopsele, diluanți, produse de protecție a plantelor, etc;
- 2 parcele libere pentru amplasarea containerelor pentru preluarea DEEE - containere specializate care vor fi puse la dispoziția operatorului stației de transfer de către organizațiile colective ale producătorilor de EEE.

### **Mijloace de transport**

- camion N3 DAF pentru deplasarea containerelor în interiorul stației de transfer;
- autoutilitară N3 DAF pentru transferul deșeurilor de la stația de transfer la CMID

### **Depozitul Stăuceni.**

Transportul deșeurilor de la locul de producere la ST Ștefănești se realizează de către un operator autorizat care utilizează o autogunoieră autocompactoare Scania de 24 mc și 2 o autogunoiere autocompactoare DAF (V = 16 mc).

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități** - activitatea nu implică utilizarea de materii prime. Deșeurile stocate și transferate sunt menționate la capitolul Deșeuri.

### **3. Utilități - apă, canalizare, energie**

#### **Alimentarea cu apă**

Sursa de alimentare cu apă:

- sursa principală – de apă este din forajul subteran, din forajul F2 de monitorizare a pânzei freatice, apa este prelevată prin intermediul unei electropompe tip Wasserkoning (P = 75 kw) și se alimentează un rezervor de 5 mc, amplasat subteran; Apa este clorinată prin intermediul unei instalații automate tip Grup Romet.

- sursa de rezervă – prin prelevare din rețeaua centralizată a orașului Ștefănești, se transportă cu cisterna și se înmagazinează în rezervorul de 5 mc, amplasat subteran;  
Aducțiunea, înmagazinarea și distribuția apei



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

*Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679*

- rețeaua de aducțiune a apei este realizată dintr-o conductă cu  $L=1,5$  m și  $Dn=25$  mm.

- apa din rezervorul  $V=5$  mc este preluată printr-o instalație de pompare, clorinată într-o instalație automată și trimisă către instalația din cadrul modulului administrativ.

$Q_{zi\ med} = 1,573$  mc/zi

Van mediu = 0,491 mii mc

Apa este utilizată în scop igienico-sanitar pentru angajați și pentru stropirea spațiilor verzi și a platformelor din incintă.

### ***Colectarea și evacuarea apelor uzate, apelor pluviale impurificate și de drenaj*** ***Colectarea apelor pluviale***

Apele pluviale potențial impurificate colectate de pe platforma superioară sunt colectate prin guri de scurgere și 3 rigole prefabricate din beton cu  $L=71,7$  m, preluate de un sistem de canalizare din tuburi PVC cu  $L=101,7$  m și transportate la instalația destinată epurării apelor pluviale și de drenaj. Pe rețea sunt 6 camine de vizitare.

Apele pluviale potențial impurificate colectate de pe platforma inferioară sunt colectate prin guri de scurgere și transportate prin conducte PVC la instalația destinată epurării apelor pluviale și de drenaj împreună cu apele pluviale potențial impurificate de pe platforma superioară.

### ***Colectarea apelor de drenaj***

Sistemul de drenaj este format din conducte de dren tip PVC cu  $L=102$  m destinate interceptării și colectării apelor în exces; aceste conducte sunt pozate într-un strat de pietriș, iar o parte din apele colectate prin drenuri, respectiv cele colectate din zona aval a platformei de decărcare a deșeurilor, sunt dirijate spre instalația destinată epurării apelor pluviale și de drenaj. Apele de drenaj colectate din zona administrativă sunt dirijate spre evacuare într-un cămin intermediar S4 în care ajung și apele uzate menajere după epurare, respectiv apele pluviale impurificate, după epurare. De aici ajung în stația de pompare.

### ***Epurarea și evacuarea apelor pluviale și de drenaj***

Apele pluviale și de drenaj sunt epurate prin intermediul unei stații de epurare tip THX-SE-ARS dimensionată pentru tratarea unui debit de 40 l/s dotat cu:

Separator de hidrocarburi cu decantor de nămol: volum decantor de nămol  $V=800$  l, volum rezervor hidrocarburi  $V = 2000$  l

Stația de pompare intermediară

Modul filtrant cu nisip cuarțos și cărbune activ

Apele epurate sunt deversate în căminul intermediar S4 de unde sunt dirijate în stația de pompare căminul final CF.

### ***Colectarea, epurarea și evacuarea apelor uzate menajere***

Apele uzate menajere provenite de la instalațiile sanitare ale modulului administrativ sunt colectate în sistemul de canalizare interior și sunt transportate la stația de epurare mecano-biologică, amplasată subteran într-un cămin din imediata vecinătate. Stația de epurare tip BJT 5 Tehnix este dimensionată pentru un debit mediu de 800 litri/zi și un debit maxim de 1000 litri/zi.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: [office@apmbt.anpm.ro](mailto:office@apmbt.anpm.ro); Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679



Stația este formată din bazin din Ol compartimentat la interior, prevăzut cu șicane, racord de intrare a apei, racord de ieșire a apei, instalație de aerare, paravan de liniștire și de stabilizare a debitului de intrare, bioacumulator, unitate de difuziune. După epurare apa ajunge în căminul intermediar S4 de unde este dirijată în stația de pompăre.

Stația de pompăre este formată din 2 bazine din beton circulare cu diametrul de 2,5m și adâncimea de 4m echipate fiecare cu câte o pompă cu  $Q=36\text{mc/h}$  și  $P=3\text{kW}$ .

#### *Evacuarea apelor uzate epurate*

Apele de drenaj și apele pluviale impurificate epurate împreună cu apele uzate menajere epurate sunt pompate în Bășeu prin intermediul unei conducte din PVC cu lungimea de 400m prevăzută cu 4 camere de vizitare din beton circulare. Gura de vărsare în râul Bășeu este amenajată prin consolidare cu perete din piatră.

Debite și volume de ape evacuate în emisar:

$Q_{\text{total uzat zi med}} = 8,038 \text{ mc/zi}$

$V_{\text{total uzat an mediu}} = 2,508 \text{ mii mc}$

**Energie electrică** – racord la rețeaua electrică din zonă;

**Energie termică** – încălzirea spațiului administrativ se realizează electric.

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

***Etapile activităților de pe amplasament și fluxurile de deșuri pe amplasament sunt:***

##### **4.1. Primirea transporturilor de deșuri de la operatorul de colectare din Zona III de transfer Ștefănești:**

- Deșeurile municipale amestecate sau cele colectate separat (fracții materiale, DEEE, voluminoase), sunt aduse în Zona de primire a ST Ștefănești de către operatorul de salubritate autorizat pentru colectarea deșeurilor municipale din Zona III de colectare, așa cum este aceasta prevăzută în Regulamentul județean de salubritate, utilizând autogunoiere compactoare, containere de capacitate medie, tractoare cu remorcă, basculante, etc.

Următoarele tipuri de deșuri municipale solide vor fi transferate prin ST Ștefănești:

- deșuri menajere mixte
- deșuri similare provenite de la agenții economici și instituții
- deșuri stradale
- deșuri din piețe

- Pot fi aduse deșuri colectate separat de tipul voluminoase, periculoase din menajer, DEEE și de către generatori individuali, din Zona III de colectare, pentru a fi depuse în containerele de colectare din Zona de utilitate publică. Categoriile de deșuri periculoase provenite din deșuri menajere și tipurile de deșuri voluminoase care se colectează, vor fi stabilite de operatorul ST Ștefănești, în funcție de cerințele de colectare transmise de populația deservită.

- Vehiculele de transport au acces la rampa de descărcare din ST Ștefănești, în situația în care, după verificarea conținutului, li se permite descărcarea. Deplasarea în interiorul stației se face pe căile de acces special destinate vehiculelor care descarcă.

- La primirea deșeurilor pe amplasamentul ST Ștefănești:

- deșeurile vor fi inspectate vizual de personalul ST
- personalul ST va verifica formularul de însoțire a transportului



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

*Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679*

- personalul ST va accepta pe amplasament doar categoriile de deșuri pentru care este autorizat și care corespund cu cele declarate în formularul de însoțire a transportului

- toate deșeurile intrate vor fi cântărite

- rezultatul net al cântăririi va fi înregistrat atât în registrele ST, cât și pe formularul de însoțire a transportului

#### **4.2. Primirea transporturilor de deșuri în Zona de utilitate publică:**

- Pe amplasamentul ST Ștefănești, responsabilitatea evitării sau reducerii oricărui impact negativ asupra mediului revine operatorului Stației de transfer Ștefănești.

- Vehiculele de transport au acces până la zona de utilitate publică în situația în care, după verificarea conținutului, li se permite accesul. Deplasarea în interiorul stației se face pe căile de acces special destinate acestei zone.

- Depunerea deșeurilor în containerele specializate se face pe categorii și tipuri de deșuri, sub supravegherea personalului angajat al ST Ștefănești.

- Generatorii de deșuri individuali persoane fizice și juridice din Zona III de transfer Ștefănești pot transporta direct la ST Ștefănești numai deșuri selectate din cele menajere și asimilabile menajer, generate, din categoriile: voluminoase, DEEE, periculoase asimilabile menajer, și numai însoțite de formularele de transport specifice.

#### **4.3. Recepția deșeurilor:**

- Recepția deșeurilor în stația de transfer constă în:

a) inspecția vizuală a deșeurilor pentru identificarea eventualelor componente periculoase; inspecția vizuală se face atât la recepția deșeurilor (intrarea vehiculelor care transportă deșeurile în containere, remorci sau basculante) cât și în timpul descărcării propriu-zise;

b) determinarea prin cântărire a cantităților intrate și identificarea sursei de proveniență; prezentarea formularului de transport.

c) înregistrarea transportului de deșuri prin completarea unor registre de evidență, în baza formularelor de transport, care să conțină: cantitatea de deșuri, sursa de proveniență (localitatea sau generatorul), date despre vehiculul de transport, ora intrării și ora ieșirii; informațiile sunt încărcate într-o bază de date, care permite completarea ulterioară cu datele referitoare la ieșirile de pe amplasamentul ST. Această gestionare a stocurilor și a cantităților de deșuri care tranzitează stația, stă la baza întocmirii rapoartelor periodice către autoritățile de mediu și către alte organisme.

d) în situația în care la inspecția vizuală se identifică deșuri periculoase, voluminoase, DEEE, vehiculul va fi direcționat către Zona de utilitate publică, iar aceste deșeurile vor fi descărcate de către colector în containerele de mare capacitate destinate respectivei categorii de deșuri.

e) în situația în care în urma inspecției vizuale se constată prezența unor categorii de deșuri neautorizate pentru intrarea pe amplasament, transportul respectiv nu se primește pe amplasament, returnându-se la generatorul de deșuri.

#### **4.4. Manipularea deșeurilor:**

Manipularea deșeurilor în perimetrul stației de transfer constă în:



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: [office@apmbt.anpm.ro](mailto:office@apmbt.anpm.ro); Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

*Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679*

- descărcarea / depunerea deșeurilor;
  - preluarea containerelor de mare capacitate pe vehicule specializate pentru transport.
- Containerele în care sunt descărcate deșeurile sunt inscripționate cu simbolul fracției de deșeuri pentru care sunt destinate.

#### 4.4.1 Descărcarea și încărcarea deșeurilor

Descărcarea reprezintă operația prin care deșeurile solide municipale recepționate în stația de transfer sunt puse în containerele de mare capacitate destinate transportului lor la facilitățile de valorificare sau eliminare.

Descărcarea deșeurilor se face direct din vehiculul de transport în containerele roll-on / roll-off, de mare capacitate, în următoarele moduri:

- prin bascularea benei sau containerului conținând deșeurile;
- prin lopătarea deșeurilor din bena camionului sau a remorcii.

Pe platforma de descărcare se vor marca pozițiile optime de oprire a vehiculelor de transport astfel încât să se asigure alinierea benelor în dreptul containerelor de preluare. Înainte de descărcare se procedează la verificarea capacității disponibile în containerul de mare capacitate.

După descărcare, echipajul vehiculului de transport, curăță zona de pe platforma de descărcare în care a avut loc operația. Platforma containerului de mare capacitate este curățată de personalul stației, dar numai după ce echipajul vehiculului de transport a încheiat curățarea zonei de pe platforma de descărcare.

Descărcarea deșeurilor se va face în containere destinate respectivei fracții de deșeuri. În stația de transfer vor fi disponibile containere pentru fiecare fracție de deșeuri care este colectată în zona de deservire cu respectarea sistemului de colectare separată.

#### 4.4.2 Preluarea containerelor de mare capacitate

Pe amplasamentul ST Ștefănești se află următoarele tipuri de containere roll-on / roll-off, pentru preluarea și transferul deșeurilor:

- pentru preluare fracției reziduale: 3 containere cu capacitatea de 25 m<sup>3</sup> fiecare.
- pentru preluarea fracțiilor colectate separat de operatorii de salubritate se utilizează aceleași containere de mai sus (un container pentru deșeuri din plastic + metal, un container pentru deșeuri din hârtie/carton)
- pentru preluarea diverselor tipuri de deșeuri voluminoase: 2 containere cu capacitatea de 39 m<sup>3</sup>
- pentru preluarea unor fracții de deșeuri periculoase din deșeuri menajere: 1 container cu capacitatea de 35 m<sup>3</sup>

Este nevoie de conținutul a maxim 2 autogunoiere compactoare pentru umplerea unui container roll-on / roll-off cu deșeuri fracție reziduală. Containerele sunt hidroizolate și prevăzute cu capac. Dacă fiind capacitatea containerelor, perioada în care acesta rămâne deschis este redusă (cca 1 oră). Hidroizolarea asigură reținerea efluenților contaminați care pot să apară în zilele cu precipitații. La sfârșitul zilei de lucru și după umplerea containerului, personalul de exploatare este obligat să închidă toate capacele containerelor de pe amplasament, pentru evitarea pătrunderii de precipitații pe timpul nopții.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

*Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679*

Odată umplute cu deșeuri, containerele de mare capacitate sunt preluate de către vehiculul de transport specializate. Pentru aceasta, ST Ștefănești are în dotare:

- 1 vehicul pentru transferul deșeurilor la Centrului Integrat de Management al Deseurilor CMID – Depozit Deseuri Stăuceni.

#### 4.4.3 Livrarea deșeurilor

La livrarea deșeurilor se completează formularele de transport prevăzute de HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. În completarea formularelor, ST Ștefănești are calitatea de expeditor și transportator pentru deșeurile care sunt transferate la Centrului Integrat de Management al Deseurilor CMID – Depozit Deseuri Stăuceni, respectiv doar de expeditor pentru deșeurile care se valorifică din Zona de utilitate publică.

Formularele de transport deșeuri vor avea precizate datele de identificare ale containerului, data și ora ieșirii din stația de transfer, conform specificațiilor legale.

Principala rută de transport utilizată, este: ST Ștefănești – DN 29 către Botoșani – DN 29D către Stăuceni – drum comunal până la Centrului Integrat de Management al Deseurilor CMID – Depozit Deseuri Stăuceni.

**4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate - nu este cazul.**

**5. Produsele și subprodusele obținute - nu este cazul.**

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - nu este cazul.**

**7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) - nu este cazul.**

**8. Programul de funcționare**

8 ore/zi; 6 zile/săptămână; 288 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 (pe factori de mediu)**

**Aer - nu este cazul.**

**Apă - pe amplasamentul obiectivului sunt tratate următoarele tipuri de ape uzate:**

- apele pluviale impurificate și apele de drenaj colectate sunt epurate într-o instalație de epurare tip THX-SE-ARS, care preia apele pluviale de pe amplasament și apele de drenaj colectate din zona aval a platformei de descărcare a deșeurilor; instalația este dotată cu: separator de hidrocarburi cu decantor de nămol ( $V_{\text{decantor nămol}} = 800 \text{ l}$ ,  $V_{\text{rezervor hidrocarburi}} = 2000 \text{ l}$ ), stație de pompare intermediară echipată cu 1A+1R pompe și modul filtrant cu nisip cuarțos și cărbune activ.

- apele uzate menajere sunt epurate într-o stație de epurare tip BJT 5 Tehnix, care este dimensionată pentru un debit mediu  $Q_{\text{mediu}} = 800 \text{ litri/zi}$  și un debit maxim  $Q_{\text{maxim}} = 1000 \text{ litri/zi}$ ; stația este formată din bazin din oțel compartimentat la interior, prevăzut cu șicane, racord de intrare a apei, racord de ieșire a apei, instalație de aerare, paravan de liniștire și de stabilizare a debitului de intrare, bioacumulator, unitate de difuziune. Apele uzate epurate colectate în căminul intermediar sunt evacuate prin pompare în râul Bașeu.

**Sol - suprafața amplasamentului obiectivului este betonată în totalitate.**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

*Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679*

**Alți factori de mediu (după caz) - nu este cazul.**

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

- gard perimetral – protejează terenurile învecinate de eventuale împrăștieri ale deșeurilor ușoare, în timpul manipulării;
- containere hidroizolate – protejează amplasamentul de eventuale ape care veni în contact cu deșeurile din containere;
- containere cu capac – protejează mediul ambiant la răspândirea de mirosuri și de particule de deșeurii în aer, antrenate de vânt.
- amplasament cu căi de acces betonate – permite spălarea și reducerea poluării aerului cu particule de praf
- utilizarea de mijloace de transport cu emisii reduse de noxe – pentru protejarea calității mediului ambiant, pe amplasament și de-a lungul căilor de transport.

**3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții**

Nivelul maxim admisibil de zgomot nu va depăși valoarea de 65 dB la limita spațiului funcțional, conform SR 10009/2017.

**Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale - nu este cazul.**

**Alte condiții de funcționare decît cele normale**

- în cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît cele normale (porniri/opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții;
- în cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

**Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată - apele uzate menajere, apele de drenaj și apele pluviale epurate și evacuate în râul Bașeu vor îndeplini condițiile de calitate prevazute în conformitate cu HG nr. 188/2002 modificată și completată prin HG nr. 352/2005 - NTPA 001.**

Prezentele valori sunt preluate din Autorizația de gospodărire a apelor nr. 54/09.09.2021 și se referă la apele uzate menajere, apele de drenaj și apele pluviale epurate, evacuate în râul Bașeu:

- temperatura 35 °C;
- pH – max. 6,5-8,5
- materii în suspensii – max. 60 mg/l
- CBO5 – max. 25 mg/l
- CCoCr – 125 mg/l
- Azot total – 15 mg/l
- Amoniu – 3 mg/l
- Azotiți – 2 mg/l
- Azotați – 37 mg/l
- Fosfor total – 2 mg/l
- Reziduu fix - 2000 mg/l
- Sulfuri și H<sub>2</sub>S – 0,5 mg/l



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

*Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679*

- Fenoli – 0,3 mg/l
- Subst extractibile cu solv. org. – 20 mg/l
- Detergenți sintetici – 0,5 mg/l

**Concentrații maxime admise pentru apa subterană** - indicatorii se vor monitoriza din forajele de monitorizare a pânzei freatice - P1 (Dn = 800 mm și H = 8 m) amplasat amonte și P2 (Dn = 800 mm și H = 6 m) amplasat aval de Stația de Transfer Ștefănești.  
**Valori admise pentru sol** - nu este cazul.

### III. Monitorizarea mediului

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

**Monitorizarea aerului** - nu este cazul.

**Monitorizarea apei** – în conformitate cu prevederile Autorizației de gospodărire a apelor nr. 54/09.09.2021, emisă de ANAR-ABA Prut-Bârlad – Sistemul de Gospodărire a Apelor Botoșani, se va face prin analize realizate de laboratoare acreditate sau prin automonitorizare, precum și raportare cantitativă/calitativă a apelor uzate evacuate, lunar și anual, către ABA Prut-Bârlad – SGA Botoșani.

**Monitorizarea apelor uzate menajere, a apelor de drenaj și a apelor pluviale epurate și evacuate** în râul Bașeu se vor analiza indicatorii: pH, materii în suspensie, CBO<sub>5</sub>, CCOCr, reziduu filtrat, azot total, amoniu, azotiți, azotați, fosfor total, sulfuri și hidrogen sulfurat, fenoli, substanțe extractibile cu solvenți organici, detergenți sintetici.

**Monitorizarea apei subterane** - se vor preleva probe din forajele de monitorizare.

**Monitorizarea solului** – nu este cazul.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

În Stația de Transfer a deșeurilor Ștefănești vor fi acceptate doar deșeurile menționate în prezenta autorizație de mediu, cap. IV.3. Deșeuri stocate temporar.

#### 1. Deșeuri produse

Deșeurile generate în stația de transfer: deșeuri municipale amestecate, cod 20 03 01 și/sau fracții colectate separat. Acestea vor fi depuse în containerele care pleacă de pe amplasament, spre CMID Stăuceni.

#### 2. Deșeuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu
20 03 01	deșeuri municipale amestecate
20 03 07	deșeuri voluminoase: îmbrăcăminte, textile, obiecte sanitare, lemn și mobilier, etc
16 01 03	anvelope scoase din uz
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau contaminate cu substanțe periculoase
20 01 13*	solvenți
20 01 14*	acizi
20 01 15*	baze



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679

20 01 17*	substanțe chimice fotografice
20 01 19*	pesticide
20 01 25	uleiuri și grăsimi comestibile
20 01 26*	uleiuri și grăsimi, altele decât cele specificate la 20 01 25
20 01 27*	vopsele, cerneluri, adezivi și rășini conținând substanțe periculoase
20 01 28	vopsele, cerneluri, adezivi și rășini altele decât cele specificate la 20 01 27*
20 01 29*	detergenți cu conținut de substanțe periculoase
20 01 31*	medicamente citotoxice și citostatice
20 01 37*	lemn cu conținut de substanțe periculoase

### Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu
20 01 21*	tuburi fluorescente și alte deșuri cu conținut de mercur
20 01 23*	echipamente abandonate cu conținut de CFC (clorofluorocarburi)
20 01 35*	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componente periculoși
20 01 36*	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35

### Deșuri de baterii și acumulatori colectate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu
20 01 33*	baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortați conținând aceste baterii
20 01 34	baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33

### 3. Deșuri stocate temporar

În Stația de transfer Ștefănești vor fi acceptate:

- deșeurile municipale colectate de către operatorul de salubritate desemnat să presteze activități de salubritate în localitățile din zona arondată stației de transfer;
- deșuri voluminoase, deșuri periculoase din deșeurile menajere și asimilabile și DEEE generate sunt primite în zona de utilitate publică și direct de la populația/firmele mici arondate.

Tipurile de deșuri municipale acceptate în stația de transfer:

#### 3.1. În containerele de mare capacitate destinate transferului deșeurilor reziduale către Depozitul Stăuceni

Cod deșeu	Denumire deșeu
20 02 01	deșuri biodegradabile
20 02 03	alte deșuri nebiodegradabile
20 03 01	deșuri municipale amestecate
20 03 02	deșuri din piețe



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679

20 03 03	deșeuri stradale
20 03 06	deșeuri de la curățarea canalizării
20 03 99	deșeuri municipale fără altă specificație

**3.2. În containerele de mare capacitate destinate transferului deșeurilor valorificabile către Stația de sortare Stăuceni**

Cod deșeu	Denumire deșeu
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton
15 01 02	ambalaje de materiale plastice
15 01 04	ambalaje metalice
20 01 01	hârtie carton
20 01 39	materiale plastice
20 01 40	metale

**3.3. În containere de mare capacitate din zona de utilitate publică**

**- în containere de colectare deșeuri voluminoase**

Cod deșeu	Denumire deșeu
20 03 07	deșeuri voluminoase: îmbrăcăminte, textile, obiecte sanitare, lemn și mobilier, etc
16 01 03	anvelope scoase din uz

**- în containere de colectare DEEE**

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu
20 01 21*	tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur
20 01 23*	echipamente abandonate cu conținut de CFC (clorofluorocarburi)
20 01 35*	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componente periculoși
20 01 36*	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35

**- în containerul de colectare deșeuri periculoase din deșeuri menajere și asimilabile**

Cod deșeu	Denumire deșeu
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau contaminate cu substanțe periculoase
20 01 13*	solvenți
20 01 14*	acizi
20 01 15*	baze
20 01 17*	substanțe chimice fotografice
20 01 19*	pesticide
20 01 25	uleiuri și grăsimi comestibile
20 01 26*	uleiuri și grăsimi, altele decât cele specificate la 20 01 25
20 01 27*	vopsele, cerneluri, adezivi și rășini conținând substanțe periculoase
20 01 28	vopsele, cerneluri, adezivi și rășini altele decât cele specificate la 20 01 27*
20 01 29*	detergenți cu conținut de substanțe periculoase
20 01 31*	medicamente citotoxice și citostatice



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679



20 01 33*	baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortați conținând aceste baterii
20 01 34	baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33
20 01 37*	lemn cu conținut de substanțe periculoase

Stocarea deșeurilor municipale în stația de transfer are caracter temporar (nu va depăși 1 zi), cu excepția deșeurilor voluminoase, DEEE și deșeurilor periculoase stocate în containerele de mare capacitate de pe amplasamentul stației de transfer - zona de utilitate publică - pentru care timpul de stocare temporară depinde de timpul necesar umplerii containerelor, fără a depăși 1 an dacă deșeurile colectate sunt destinate eliminării, respectiv 3 ani dacă deșeurile colectate sunt destinate valorificării.

**4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate) - nu este cazul.**

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

Transportul deșeurilor de la Stația de Transfer Ștefănești la CMID Stăuceni este realizat cu un camion plus remorcă, care permite încărcarea a maxim 2 containere de mare capacitate umplute cu deșeurile colectate din zona arondată.

Transportul deșeurilor nepericuloase de la Stația de Transfer Ștefănești către CMID Stăuceni se efectuează în conformitate cu *HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României*, pe baza formularului de încărcare-descărcare deșeuri nepericuloase, al cărui model este prevăzut în anexa nr. 3. Operatorul ST Ștefănești are calitatea de expeditor și transportator, cât și răspunderea întocmirii și completării acestor formulare, în conformitate cu prevederile legale.

Preluarea și transportul deșeurilor periculoase de pe amplasamentul ST Ștefănești se efectuează în conformitate cu *HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României*, pe baza Formularelor Anexa 1 (pentru categoriile de deșeuri periculoase colectate în cantitate mai mare de 1 t/an) și a Formularului de expediție și transport – Anexa 2, pentru fiecare transport efectuat. Operatorul ST Ștefănești are calitatea de expeditor și are răspunderea întocmirii și completării acestor formulare, în conformitate cu prevederile legale. Transportul deșeurilor periculoase se face cu operatori autorizați, numai către instalații de tratare autorizate pentru fiecare categorie de deșeuri în parte.

Operatorul ST Ștefănești are obligația de a transmite un exemplar din formularele Anexa 1 – aprobare transport și Formularele de expediție/transport aferente, la APM Botoșani, după aprobarea transportului deșeurilor periculoase gestionate în cantitate de peste 1 tonă/an, respectiv, după fiecare transport efectuat.

**6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

- operatorul ST Ștefănești va ține permanent evidența cantitativă și calitativă a deșeurilor produse și gestionate. Operatorul ST Ștefănești va raporta lunar la APM Botoșani centralizarea acestei evidențe;
- vor fi înaintate la APM Botoșani formularele Anexa 1 și Formularele de expediție – transport deșeuri periculoase aferente;
- anual, se vor completa și transmite la APM Botoșani *Chestionarele privind statistica gestionării deșeurilor municipale tip GD-TRAT și GD - MUN.*



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

*Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679*

7. Ambalaje folosite - nu este cazul.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor - nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase - nu este cazul.

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite - nu este cazul.

2. Modul de gospodărire - nu este cazul.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase - nu este cazul.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident - nu este cazul.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase - nu este cazul.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților - nu este cazul.

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor	anual	la cererea APM	Chestionar GD - MUN (completat de operatorii care colectează deseuri municipale)
2	Statistica deșeurilor	anual	la cererea APM	Chestionar GD- TRAT (completat de operatorii ce tratează deseuri și au în gestiune diverse instalații de tratare)
3	Evidența gestiunii deșeurilor	lunar	data de 15 a fiecărei luni, pentru luna anterioară	

Prezenta autorizație de mediu conține 18 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

Director Executiv,  
ing. Eugen MATECIUC

Întocmit:

Șef Serviciu A.A.A.,  
cons. Daniela Mihalache



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679