



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 4 din 20.01.2017

Titularul activității: JUDETUL BOTOSANI-CONSILIUL JUDETEAN
Adresa: Str. PIATA REVOLUTIEI, Nr. 1-3, Botoșani , Judetul Botoșani
Punct de lucru: Statia de Transfer Ștefănești
Locația activității: Str. fără nume, Nr. fn, Ștefănești , Judetul 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 si tratarea altor reziduuri		
3812	Colectarea deșeurilor periculoase	277	9002	Colectarea si tratarea altor reziduuri		
4677	Comert cu ridicata al deșeurilor si resturilor	260	5157	Comertul cu ridicata al deșeurilor si resturilor		

Emisă de: APM Botoșani

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului/județelor:

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 20.01.2017

Data expirării: 20.01.2022

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de JUDETUL BOTOSANI-CONSILIUL JUDETEAN, cu punctul de lucru din Str. fara nume, Nr. fn, Ștefănești , Judetul Botoșani,.... înregistrată la APM Botosani cu nr. 2950/30.03.2016, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza OUG nr.1/2017 art. 14 privind înființarea Ministerul Mediului, 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 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,





Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru JUDEȚUL BOTOSANI-CONSILIUL JUDEȚEAN, cu punctul de lucru din Str. fara nume, Nr. fn, 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. Autorizația de gospodărire a apelor nr. 198 din 21.12.2016 privind "Construirea stațiilor de transfer și a platformelor pentru punctele de colectare a deșeurilor din cadrul proiectului Sistem integrat de management al deșeurilor în județul Botoșani – orașul Ștefănești, județul Botoșani";
2. Nota de constatare nr. 110/25.04.2016, întocmită de către Garda de Mediu – Comisariatul Județean Botoșani, privind respectarea condițiilor impuse prin actele de reglementare, referitoare la stația de transfer a deșeurilor Ștefănești;
3. Hotărârea nr. 63 din 30 iulie 2009, a Consiliului Local al orașului Ștefănești județul Botoșani privind darea în administrarea Consiliului Județean Botoșani a terenului pentru construcția obiectivului Stație de transfer a deșeurilor zona III Ștefănești, aferent proiectului "Sistem integrat de management al deșeurilor în județul Botoșani";
4. Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor "Construirea stațiilor de transfer și a platformelor pentru punctele de colectare a deșeurilor din cadrul proiectului Sistem integrat de management al deșeurilor în județul Botoșani" încheiat în data de 19.10.2015;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Titularul/Operatorul activității are obligația să notifice APM 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 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 activității are obligația să notifice APM la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor și a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;





Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

4. Titularul/Operatorul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
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.
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. 197 din 21.12.2016.
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. Este interzisă abandonarea deșeurilor pe sol, prin îngropare sau în apele de suprafață;
11. 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 deșeurii, astfel încât să nu apară sincope în funcționarea ST Ștefănești;
12. Este interzisă parcare mijloacelor de transport utilizate în activitate de transfer în afara zonei de parcare, pentru a nu împiedica circulația pietonală sau cea stradală;
13. Se va ține evidența cantitativă, pe tipuri de deșeurii și pe sursa de proveniență, a deșeurilor municipale recepționate, stocate și transferate spre eliminare. Se va ține evidența cantitativă, pe tipuri de deșeurii 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;
14. Se va menține ordinea și curățenia în incintă și în zona limitrofă stației de transfer;
15. 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;
16. Operatorul stației de transfer deșeurii are obligația să dețină toate avizele, acordurile, autorizațiile și licențele necesare prestării activităților specifice, prevăzute de legislația în vigoare;
17. Măsuri pentru protecția mediului, în conformitate cu Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor:
 - în timpul procedurilor de recepție utilajul de transport nu trebuie să ocupe căile de acces sau cântarul, gararea acestuia fiind efectuată în zona porții de acces.
 - nu se admite amestecarea într-un container a mai multor fracții colectate separat.
 - este cu desăvârșire interzisă descărcarea oricăror categorii de deșeurii în altă parte decât direct în containerele de mare capacitate.
 - transportul deșeurilor destinate eliminării și sortării se va realiza numai către Centrul Integrat de Management al Deșeurilor CMID – Depozit Deșeurii Stăuceni, pentru depozitare, respectiv valorificare.
 - gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului;
 - se va desemna o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor privind gestionarea deșeurilor sau să deleghe această obligație unei terțe persoane;
 - se va asigura prestarea serviciului de colectare și transfer deșeurii conform prevederilor contractuale și cu respectarea prescripțiilor, normelor și normativelor tehnice în vigoare;

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





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- 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;
- se va evita formarea de stocuri de deseuri în vederea valorificării sau eliminării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
- este interzisă abandonarea deșeurilor în locuri neautorizate;
- se vor păstra documentele privind gestiunea deșeurilor transferate și comercializate cel puțin 3 ani. La cererea autorităților competente se vor furniza documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate.

18. Alte condiții pentru desfășurarea activității:

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 deșeuri 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 deșeuri, 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.

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;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 101/2006 privind serviciul de salubritate a localităților, cu modificările și completările ulterioare;
- HG.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;





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- 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

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

- colectare și transfer deșeurii nepericuloase - CAEN 3811- Activitățile incluse în acest cod CAEN cuprind:

- operațiile de transfer înaintea sortării, a deșeurilor municipale - fracțiilor colectate separat (cod valorificare R13, conform Legii nr.211/2011), colectate de către operatorul de salubritate din Zona Ștefănești, provenite din deșeurii menajere și asimilabile celor menajere. Transferul se va face către Stația de sortare de pe amplasamentul Centrului Integrat de Management al Deșeurilor CMID – Depozit Deșeurii Stăuceni.

- operațiile de preluare și stocare înaintea valorificării a deșeurilor voluminoase și a DEEE nepericuloase (cod valorificare R12, conform Legii nr.211/2011), recepționate în zona de utilitate publică a stației de transfer. Deșeurile vor fi comercializate de către terți valorificatori autorizați.

- operația de transfer deșeurii municipale - fracție reziduală, în vederea eliminării (cod eliminare D13, conform Legii nr.211/2011). Transferul se va face către depozitul de deșeurii de pe amplasamentul Centrului Integrat de Management al Deșeurilor CMID – Depozit Deșeurii Stăuceni

- colectare și transfer deșeurii 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 deșeurii menajere și asimilabile, recepționate în zona de utilitate publică a stației de transfer (cod R12, conform Legii nr.211/2011). 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 deșeurii colectate.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
3811	colectare și transfer deșeuri nepericuloase		
3812	colectare și transfer deșeuri periculoase		
4677	comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor		

Obiectivul stația de transfer Ștefănești este construit pe o suprafață de teren de 5100 mp, din care s-au amenajat 4500 mp pentru obiectele stației de transfer. Stația de transfer Ștefănești va deservi populația și operatorii economici generatori de deșeuri municipale din Orașul Ștefănești și comunele Mihălășeni, Dobârceni, Trușești, Durnești, Românești, Santa-Mare, Ripiceni.

Numărul de locuitori deserviți este de 25.249 locuitori, dintre care 5.092 locuitori din mediul urban și 20.157 locuitori din mediul rural.

Capacitatea stației de transfer este de 6.500 tone/an.

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

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

1.1. 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 – prevăzut cu birou dotat cu calculator pentru înregistrarea gestionării deșeurilor, racordat la sistem de telecomunicații, grup sanitar și vestiar, sistem de încălzire electric;
- Căi rutiere interioare pentru manevrarea containerelor și a vehiculelor;
- Utilități: rețea de canalizare de incintă și de preluare a apelor pluviale, modul de epurare ape uzate, rețea de telecomunicații și rețea electrică, punct PSI;
- Iluminat local și perimetral;
- Elemente de semnalizare rutieră interioară – asigură siguranța circulației rutiere pe amplasament;

1.2. 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 pe amplasamentul stației de transfer; rampa are în dotare următoarele:

- 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). Containerele se umplu prin partea superioară, sunt prevăzute cu sisteme de închidere și de încărcare în autovehicule cu cârlig;





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- Vehicul pentru transport la distanță, cu sistem de preluare a containerelor;

1.3. 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.

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

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Apa este utilizată în scop menajer și pentru nevoi gospodărești (stropiri spații verzi și alei) și este stocată într-un rezervor de 5 mc, amplasat subteran	1630,00	Metri cubi/an
Apa	Apa potabilă se asigură prin intermediul dozatoarelor tip La Fântâna	0,00	
Canalizare	Apele uzate menajere de la instalația sanitară a modului pentru personal sunt descărcate în stația de epurare mecano-biologică tip BJT 5 Tehnix, apoi apele epurate sunt evacuate prin pompare în emisarul Bașeu.	0,00	
Canalizare	Apele pluviale de pe amplasament și apele de drenaj colectate din zona aval a platformei de descărcare a deșeurilor sunt descărcate în instalația de epurare tip THX-SE-ARS, apoi apele epurate sunt evacuate prin pompare în emisarul Bașeu.	0,00	
Altele	Încălzirea spațiului administrativ se realizează electric	0,00	





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Colectarea, epurarea și evacuarea apelor uzate menajere, de drenaj și pluviale:

3.1. Colectarea apelor pluviale

Apele pluviale potențial impurificate colectate de pe platforma superioară sunt colectate prin guri de scurgere și 3 rigole prefabricate din beton, preluate de un sistem de canalizare din tuburi PVC și transportate la instalația destinată epurării apelor pluviale și de drenaj.

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.

3.2. *Colectarea apelor de drenaj* – sistemul de drenaj este format din conducte de dren tip PVC 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 final.

3.3 Epurarea apelor pluviale și de drenaj

Apele pluviale și de drenaj sunt epurate prin intermediul unei stații de epurare tip THX-SE-ARS 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 râul Bașeu printr-o conductă din PVC

3.4 Epurarea apelor uzate menajere

Apele uzate menajere provenite de la instalațiile sanitare ale modului administrativ 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.

Stația este formată din bazin din Ol compartimentat la interior, prevăzut cu șicane, racord de intrare a apei, racord de ieșire a apei, capac de vizitare, instalație de aerare, paravan de liniștire și de stabilizare a debitului de intrare, bioacumulator, unitate de difuziune. Apele epurate sunt deversate în râul Bașeu printr-o conductă din PVC.

3.5 Evacuarea apelor uzate epurate

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

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității *Etapale activităților de pe amplasament și fluxurile de deșeuri pe amplasament sunt:*

4.1. Primirea transporturilor de deșeuri 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





Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

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
 - 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.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

c) înregistrarea transportului de deșeuri prin completarea unor registre de evidență, în baza formularelor de transport, care să conțină: cantitatea de deșeuri, 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 deșeuri 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 deșeuri 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 deșeuri.

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

4.4. Manipularea deșeurilor:

Manipularea deșeurilor în perimetrul stației de transfer constă în:

- 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 m³ 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)





Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

- pentru preluarea diverselor tipuri de deșeuri voluminoase: 2 containere cu capacitatea de 39 m³

- pentru preluarea unor fracții de deșeuri periculoase din deșeuri menajere: 1 container cu capacitatea de 35 m³

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. Dată 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.

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 Deșeurilor CMID – Depozit Deșeuri 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 Deșeurilor CMID – Depozit Deșeuri 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 Deșeurilor CMID – Depozit Deșeuri 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 - dotare, combustibili utilizați

- 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





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

8. Programul de funcționare

- 16 ore/zi, 6 zile/săptămână.

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

Alte surse de poluare

- nu este cazul

Apă

1.1 Instalație de epurare tip THX-SE-ARS, pentru epurarea apelor pluviale impurificate de pe amplasament și a apelor de drenaj colectate din zona aval a platformei de descărcare a deșeurilor, dotată 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 echipată cu 1A+1R pompe
- modul filtrant cu nisip cuarțos și cărbune activ

1.2 Stație de epurare tip BJT 5 Tehnix, pentru epurarea apelor uzate menajere, dimensionată pentru un debit mediu de 800 litri/zi și un debit maxim de 1000 litri/zi.

Stația este formată din bazin din Ol compartimentat la interior, prevăzut cu șicane, racord de intrare a apei, racord de ieșire a apei, capac de vizitare, instalație de aerare, paravan de liniștire și de stabilizare a debitului de intrare, bioacumulator, unitate de difuziune

Apele uzate epurate sunt evacuate prin pompare în râul Bașeu.

Pretratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii

Tratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii
Tratare ape industriale în amplasament	DA
Capacitate proiectată (m ³ /zi)	1
Epurare mecanică	DA
Detalii tehnice epurare mecanica	Epurarea mecanică se realizează prin intermediul unui separator de hidrocarburi cu decantor de





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

	nămol cu V = 800 l și prin intermediul unui modul filtrant cu nisip cuarțos și cărbune activ
Epurare fizico-chimică	NU
Epurare biologică	DA
Detalii tehnice epurare biologică	Unitatea de epurare biologică este formată din instalație de aerare, paravan de liniștire și de stabilizare a debitului, bioacumulator și unitate de difuziune
Epurare avansată	NU

Sol

Suprafața amplasamentului obiectivului este betonată.

Alți factori de mediu (după caz)

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

- gard perimetral – protejează terenurile învecinate de eventuale împrăștierea ale deșeurilor ușoare, în momentul manipulării
- containere hidroizolate – protejează amplasamentul de eventuale ape care au venit în contact cu deșeurile din containere.
- containere cu capac – protejează mediul ambiant la răspândirea de mirosuri și de particule de deșeuri 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

3.1 Nivelul maxim admisibil de zgomot nu va depăși valoarea de 65 dB (A) la limita amplasamentului, conform STAS 10009/88.

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.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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 prevăzute în HG 188/2002, modificată și completată prin HG 352/2005 - NTPA 001/2002.

Prezentele valori sunt preluate din Autorizația de gospodărire a apelor nr. 198 din data 21.12.2016 și se referă la valorile limita de încărcare cu poluanți pentru apele uzate menajere, apele de drenaj și apele pluviale epurate, evacuate în râul Bașeu:

- 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 filtrat la 105° C- 2000 mg/l
- Sulfuri și H₂S – 0,5 mg/l
- Fenoli – 0,3 mg/l
- Subst extractibile cu solv. org. – 20 mg/l
- Detergenți sintetici – 0,5 mg/l
- produse petroliere – receptorul să nu prezinte irizații

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Prezentele condiții privind indicatorii care se vor monitoriza din forajele de observație sunt preluate din Autorizația de gospodărire a apelor nr.198/21.12.2016:

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM
foraje de observație	pH		
foraje de observație	Consum biochimic de oxygen la 5 zile CBO5		
foraje de observație	Consum chimic de oxygen metoda cu dicromat de potasiu (CCO Cr ⁶⁺)		
foraje de observație	Azotiti		
foraje de observație	Azotati		
foraje de observație	Amoniu		
foraje de observație	Reziduu filtrate la 105 grade C		
foraje de observație	Fosfati		
foraje de observație	Substante		



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



Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

	extractibile cu solvent organici		
foraje de observatie	Conductivitate electrica		

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Monitorizarea apei

1.1. Pentru apele uzate menajere apele de drenaj și apele pluviale epurate și evacuate în râul Bașeu se vor analiza indicatorii: pH, materii in suspensie, CBO5, CCOCr, reziduu filtrat, azot total, amoniu, azotiți, azotați, fosfor total, sulfuri si hidrogen sulfurat, fenoli, substante extractibile cu solvenți organici, detergenți sintetici, produse petroliere.

Frecventa de determinare a indicatorilor: anual

Monitorizarea apei subterane

- Se vor preleva probe din forajele de monitorizare

Frecventa de determinare a indicatorilor: anual

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
foraje	pH	Discontinua	anuala	
foraje	Consum biochimic de oxygen la 5 zile CBO5	Discontinua	anuala	
foraje	Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO Cr ⁶⁺)	Discontinua	anuala	
foraje	Amoniu	Discontinua	anuala	
foraje	Azotiti	Discontinua	anuala	
foraje	Azotati	Discontinua	anuala	
foraje	Reziduu filtrate la 105 grade C	Discontinua	anuala	
foraje	Fosfati	Discontinua	anuala	

AGENCIA 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





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

foraje	Substanțe extractibile cu solvent organici	Discontinua	anuala	
foraje	Conductivitate electrică	Discontinua	anuala	

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.

Se va ține evidența deșeurilor gestionate pe amplasament, în conformitate cu prevederile legislației de mediu în vigoare:

- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

1. Deșeuri produse

Deșeurile generate în stația de transfer: deșeuri menajere, cod 20 03 01 și/sau fracții colectate separat. Acestea vor fi depuse în containerele care pleacă de pe amplasament, spre Centrul Integrat de Management al Deșeurilor CMID – Depozit Deșeuri Stăuceni.

....

2. Deșeuri colectate

- 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
- 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 20* - vopsele, cerneluri, adezivi și rășini altele decât cele specificate la 20 01 27*





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- 20 01 29* - detergenți cu conținut de substanțe periculoase
- 20 01 31* - medicamente citotoxice și citostatice

Deșeuri comercializate

- 20 03 07 – deșeuri voluminoase: îmbrăcăminte, textile, obiecte sanitare, lemn și mobilier, etc
- 16 01 03 – anvelope scoase din uz
- 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.
- 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 20* - 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 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

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

- 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.

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Deșuri de baterii și acumulatori colectate

- 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

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

3. Deșuri stocate temporar

În stația de transfer Ștefanesti 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 Ștefănești.

În stația de transfer Ștefănești, în zona de utilitate publică, sunt permise și direct de la populația/firmele mici arondate, deșuri voluminoase, deșuri periculoase din deșeurile menajere și asimilabile și DEEE generate în gospodăria.

Tipurile de deșuri municipale acceptate în stația de transfer:

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

- 20 02 01 – deșuri biodegradabile
- 20 02 03 – alte deșuri nebiodegradabile
- 20 03 01 – deșuri municipale amestecate
- 20 03 02 – deșuri din piețe
- 20 03 03 – deșuri stradale
- 20 03 06 – deșuri de la curățarea canalizării
- 20 03 99 – deșuri municipale fără altă specificație

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

- 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 deșuri voluminoase

- 20 03 07 – deșuri voluminoase: îmbrăcăminte, textile, obiecte sanitare, lemn și mobilier, etc
- 16 01 03 – anvelope scoase din uz

În containere de colectare DEEE

- 20 01 21* - tuburi fluorescente și alte deșuri cu conținut de mercur
- 20 01 23* - echipamente abandonate cu conținut de CFC (clorofluorocarburi)





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- 20 01 35* - echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componenți 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 deșeurilor periculoase din deșeurile menajere și asimilabile

- 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 20* - 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 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. Aceasta nu va depăși 1 zi. Excepție fac deșeurile voluminoase, DEEE și deșeurile periculoase stocate în containerele de mare capacitate de pe amplasamentul stației de transfer, din zona de utilitate publică, pentru care timpul de stocare temporară va 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.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

....

4. Deșeurile tratate (valorificate/eliminate)

- nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Deșeurile de echipamente electrice și electronice tratate

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





Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

- nu este cazul

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Deșuri de baterii și acumulatori tratate

- nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

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

Deșuri transportate – Sistemul de transport de la Stația de Transfer la Centrul Integrat de Management al Deșeurilor CMID – Depozit Deșuri Stăuceni (pe o distanță de 45 km pe DN 29D spre Stăuceni și apoi pe un drum comunal asfaltat în lungime de 790 m spre depozit), 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 deșuri 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 deșuri periculoase colectate în cantitate mai mare de 1 tonă/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 de mediu, numai către instalații de tratare autorizate de mediu pentru fiecare categorie de deșuri 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.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

--	--	--	--	--	--	--

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.
- Permanent vor fi înaintate la APM Botoșani formularele Anexa 1 și Formularele de expediție – transport deșeurii periculoase aferente.
- Anual se vor completa și transmite APM Botoșani Chestionarele privind statistica gestionării deșeurilor municipale tip GD-TRAT și GD - MUN.

7. Ambalaje folosite

- nu este cazul

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

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

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol

2. Modul de gospodărire

- ambalare:....
- transport:
- depozitare:
- folosire/comercializare:

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

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

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- nu este cazul





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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

7.1 Operatorul ST Ștefănești va raporta lunar la APM Botoșani centralizarea evidenței cantitativă și calitativă a deșeurilor produse și gestionate.

7.2 Permanent vor fi înaintate la APM Botoșani formularele Anexa 1 și Formularele de expediție – transport deșeurii periculoase aferente.

7.3 Anual se vor completa și transmite la APM Botoșani Chestionarele privind statistica gestionării deșeurilor municipale tip GD-TRAT și GD – MUN (conform tabelului de mai jos).

7.4 Anual se vor înainta la APM Botoșani rapoartele de încercare pentru urmărirea calitatii apelor uzate epurate evacuate în raul Baseu.

7.5 Anual se vor înainta la APM Botoșani rapoartele de încercare pentru urmărirea calitatii apelor subterane din forajele de observație.

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 2: MUN – completat de operatorii care colectează deșeurii municipale.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 2: MUN – completat de operatorii care colectează deșeurii municipale.
2	Statistica deșeurilor: Chestionar 5: TRAT – completat de operatorii ce tratează deșeurii și au în gestiune diverse instalații de tratare.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 5: TRAT – completat de operatorii ce tratează deșeurii și au în gestiune diverse instalații de tratare.

Prezentă autorizație de mediu conține 22 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Eugen MATECIUC

ȘEF SERVICIU A.A.A.,
ing. Olga UNȚANU

Întocmit: Daniela Mihalache/A.A.A

