



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 3 din 20.01.2017

Titularul activității: JUDEȚUL BOTOȘANI - CONSILIUL JUDEȚEAN
Adresa: Str. PIATA REVOLUȚIEI, Nr. 1- 3, Botoșani, Judetul Botoșani
Punct de lucru: Stația de Transfer Săveni
Locația activității: str. fara nume, Nr. fn, Săveni, 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 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		

- nu este cazul

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Botoșani

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Botoșani.

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 20.01.2017

Data expirării: 20.01.2022

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de JUDEȚUL BOTOȘANI - CONSILIUL JUDEȚEAN, cu punctul de lucru din str. fara nume, nr. fn, Săveni, Judetul Botoșani, înregistrată la APM Botosani cu nr. 2951/30.03.2016, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza OUG nr. 1/2017 pentru stabilirea unor măsuri în domeniul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, 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 emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru JUDEȚUL BOTOSANI - CONSILIUL JUDEȚEAN, cu punctul de lucru din str. fara nume, nr. fn, Săveni , 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. 197 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 Săveni județul Botoșani", emisă de către ANAR – Administrația Bazinală de Apă Prut Bîrlad;
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 Săveni;
3. Hotărârea nr. 53 din 30 iulie 2009, a Consiliului Local al orașului Săveni județul Botoșani privind darea în administrarea Consiliului Județean Botoșani a terenului pentru construcția obiectivului Stație de transfer a deșeurilor zona II Săveni, 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;
4. Titularul/Operatorul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;





Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

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 Săveni;
12. 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;
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 CMID 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 se va delega 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;
 - 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;





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- 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 defectării 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;
- HG nr.170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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

Se emite autorizația de mediu pentru Consiliul Județean Botoșani, pentru activitatea de exploatare a **Stației de Transfer a deșeurilor Săveni**. Desfășurarea activității 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.

Activitatea desfășurată în cadrul obiectivului Stația de transfer Săveni, amplasată în extravilanul orașului Săveni 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, conform Legii nr.211/2011), colectate de către operatorul de salubritate din Zona II Săveni, 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, 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 deșeuri municipale - fracție reziduală, în vederea eliminării (cod eliminare D13, conform Legii nr.211/2011). 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, 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 deșeuri 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 Săveni, este construit pe o suprafață de teren de 0,55 ha, din care 4500 mp suprafața amenajată pentru obiectele stației de transfer.

Capacitatea proiectată a stației de transfer este de 11.000 tone deșeuri/an.

Stația de transfer Săveni va deservi populația și operatorii economici generatori de deșeuri municipale din Zona II de transfer, care cuprinde următoarele 14 UAT-uri: Orașul Săveni, comunele Răduți-Prut, Vișoara, Mileanca, Coțușca, Mitoc, Vorniceni, Știubieni, Drăgușeni, Adășeni, Avrămeni, Manoleasa, Vlăsinești și Hănești.

În conformitate cu Regulamentul județean de salubritate, Anexa 2, numărul de locuitori deserviți de ST Săveni cumulează 44587 locuitori, dintre care 6999 locuitori din mediul urban și 37588 locuitori din mediul rural.

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

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

1.1. Zona administrativă: are rolul de a asigura controlul accesului pe amplasament, asigură spațiile administrative și utilitățile necesare. Aceasta cuprinde:

- Gard împrejmuire (cca. 1,8 m înălțime) și poartă acces;
- Utilități: rețea de canalizare de incintă, sistem de preluare a apelor de suprafață, 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. Zona de recepție a camioanelor

- Cântar pod-basculă electronic - asigură cântărirea și înregistrarea tuturor deșeurilor intrate, manipulate, ieșite de pe amplasamentul stației de transfer;
- Spațiu administrativ – include biroul de înregistrare a datelor de intrare / ieșire. Este un container modular tip Portakabin pentru personalul de exploatare, prevăzut cu birou dotat cu calculator pentru înregistrarea gestionării deșeurilor, racordat la sistem de telecomunicații, grup sanitar și vestiar, sistem de încălzire electric;

1.3. Zona de manevră

- căi rutiere interioare pentru manevrarea containerelor și a vehiculelor, cu acces la rampa de descărcare sau la zona de amplasare a containerelor;
- 1 camion pentru deplasarea containerelor în interiorul ST Săveni.

1.4. 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:





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- 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;
- 4 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. Umplerea containerelor se face pe categorii de deșeuri colectate;
- Vehicul pentru transport la distanță, cu remorcă și cu sistem de preluare a containerelor;

1.5. Zona de utilitate publică: este destinată în special colectării deșeurilor prin aport voluntar și permite stocarea temporară a unor anumite categorii de deșeuri colectate separate, în vederea comercializării ulterioare. 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 de preluare a responsabilității producătorilor de EEE sau unor operatori economici autorizați pentru tratarea DEEE.

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.

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Apa este utilizată în scop menajer și nevoi gospodărești (stropit spații verzi și alei), este adusă cu cisterna din exteriorul amplasamentului și este stocată într-un rezervor de 5 mc,	3033,00	Metri cubi/an





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

	amplasat subteran		
Apa	alimentare cu apă potabilă se realizează cu ajutoarelor dozatoarelor de apă	0,00	
Canalizare	Apele uzate menajere de la instalația sanitară a modului pentru personal sunt colectate și descărcate în stația de epurare mecano-biologică, iar apele pluviale impurificate și apele de drenaj sunt epurate într-o instalație de epurare, apoi apele epurate sunt evacuate în emisarul Bașeu	0,00	Metri cubi/zi
Altele	Încălzirea spațiului administrativ se realizează electric	0,00	

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, prevăzute cu orificii pe 2/3 din conturul secțiunii, 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 descărcare 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 CF.

Epurarea și evacuarea apelor pluviale și de drenaj:

Instalația de epurare THX-SE-ARS, preia apele pluviale de pe amplasament și apele de drenaj colectate din zona aval a platformei de descărcare a deșeurilor și este 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

Efluentul instalației de epurare este deversat în căminul final CF.

3.3. *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. După parcurgerea etapelor de epurare, efluentul ajunge în căminul final CF.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Apele colectate în căminul CF sunt deversate în râul Bașeu printr-o conductă din PVC, iar gura de vărsare în râul Bașeu este amenajată prin consolidare cu pereu din piatră.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Etapele activităților de pe amplasament și fluxurile de deșeuri pe amplasament sunt:

4.1. Primirea transporturilor de deșeuri de la operatorul de colectare din Zona II de transfer Săveni:

- Deșeurile municipale amestecate sau cele colectate separat (fracții materiale, DEEE, voluminoase), sunt aduse în Zona de primire a ST Săveni de către operatorul de salubritate autorizat pentru colectarea deșeurilor municipale din Zona II 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 deșeuri municipale solide vor fi transferate prin ST Săveni:

- deșeuri menajere mixte
 - deșeuri similar provenite de la agenții economici și instituții
 - deșeuri stradale
 - deșeuri din piețe
- Pot fi aduse deșeuri colectate separat de tipul voluminoase, periculoase din menajer, DEEE și de către generatori individuali, din Zona II de colectare, pentru a fi depuse în containerele de colectare din Zona de utilitate publică. Categoriile de deșeuri periculoase provenite din deșeuri menajere și tipurile de deșeuri voluminoase care se colectează, vor fi stabilite de operatorul ST Săveni, în funcție de cerințele de colectare transmise de populația deservită.
- Vehiculele de transport au acces la rampa de descărcare din ST Săveni, 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 Săveni:
- 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 deșeuri 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 deșeuri în Zona de utilitate publică:

- Pe amplasamentul ST Săveni, responsabilitatea evitării sau reducerii oricărui impact negativ asupra mediului revine operatorului Stației de Transfer Săveni.
- 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 deșeuri, sub supravegherea personalului angajat al ST Săveni.
- Generatorii de deșeuri individuali persoane fizice și juridice din Zona II de transfer Săveni pot transporta direct la ST Săveni numai deșeuri selectate din cele menajere și asimilabile





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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 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.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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 Săveni se află următoarele tipuri de containere roll-on / roll-off, pentru preluarea și transferul deșeurilor:

- pentru preluare fracției reziduale: 4 containere cu capacitatea de 25 m³
- 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 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 Săveni are în dotare:

- 1 vehicul pentru transferul deșeurilor la CMID Stăuceni, autospeciale de transport containere 20 – 30 mc, cu cârlig hidraulic și remorcă. Vehiculele vor transporta 2 containere la un transport. Pe amplasamentul ST Săveni va rămâne minim 1 container care să poată prelua deșeurile.

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 Săveni are calitatea de expeditor și transportator pentru deșeurile care sunt transferate la CMID 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.

În măsura posibilului se va evita ca, în perimetrul stației de transfer, traseul vehiculelor care descarcă deșeuri să se intersecteze cu cel al vehiculelor care preiau containerele de mare capacitate.

Principala rută de transport utilizată, este: ST Săveni – DN 29 către Botoșani – DN 29D către Stăuceni – drum communal până la CMID Stăuceni.

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





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

5. Produsele și subprodusele obținute

- nu este cazul

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

- nu este cazul

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)

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

- nu este cazul

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2

8. Programul de funcționare

- minim 2 angajați pentru exploatarea ST Săveni
- minim 1 șofer pentru asigurarea transferului de la ST Săveni
- pentru exploatare: 6 zile / săptămână, de luni până sâmbăta, minim 1 schimb/zi. O eventuală suplimentare cu încă 1 schimb/zi se va face în cazul în care creșterea cantităților de deșeuri transportate la ST Săveni o impune
- pentru transfer: minim 5 zile/săptămână de luni până vineri, minim 1 schimb/zi. O eventuală suplimentare cu încă 1zi de lucru (sâmbătă), se va face în cazul în care creșterea cantităților de deșeuri care trebuie transportate la CMID Stăuceni, o impune.

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipment depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70

Apă

Pe amplasamentul obiectivului sunt tratate următoarele tipuri de ape uzate, în următoarele instalații:





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Apele pluviale impurificate și apele de drenaj colectate sunt epurate într – o instalație de epurare THX-SE-ARS,

Instalația de epurare THX-SE-ARS, preia apele pluviale de pe amplasament și apele de drenaj colectate din zona aval a platformei de descărcare a deșeurilor și este 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

Apele uzate menajere sunt epurate într – o stație de epurare tip BJT 5 Tehnix.

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 uzate epurate colectate în căminul final CT sunt evacuate 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 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 biologica	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 în totalitate

Alți factori de mediu (după caz)

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

- gard perimetral – protejează terenurile învecinate de eventuale împrăștieri ale deșeurilor ușoare, în momentul manipularii





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- containere hidroizolate – protejează amplasamentul de eventuale ape careau venit în contact cu deșeurile din containere.
- containere cu capac – protejează mediul ambiant la răspândirea de mirosuri și de particule de deșuri 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 depasi valoarea de 65 dB (A) la limita amplasamentului, conform STAS 10009/88.

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

- Nu este cazul

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decit 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 NTPA 01/2002.

Prezentele valori sunt preluate din Autorizația de gospodărire a apelor nr.197 din data 21.12.2016 și se referă la 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 filtrate la 105° C- 0,5 mg/l





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- 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.197/21.12.2016:

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





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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 în suspensie, CBO5, CCOCr, reziduu filtrat, azot total, amoniu, azotiți, azotați, fosfor total, sulfuri și hidrogen sulfurat, fenoli, substanțe extractibile cu solvenți organici, detergenți sintetici, produse petroliere.

Frecvența de determinare a indicatorilor: anual

Monitorizarea apei subterane

- Se vor preleva probe din forajele de monitorizare

Frecvența 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	
foraje	Substanțe extractibile cu solvent organici	Discontinua	anuala	
foraje	Conductivitate electrica	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 Săveni 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;





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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 CMID Stăuceni.

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

2. Deșeuri colectate

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

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

Deșeuri comercializate

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





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- 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, adevizi și rășini conținând substanțe periculoase
- 20 01 20* - vopsele, cerneluri, adevizi 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

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.

Deșeuri 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





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

3. Deșeuri stocate temporar

În stația de transfer Săveni 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 Săveni.

În stația de transfer Săveni, în zona de utilitate publică, sunt primite și direct de la populația/firmele mici arondate, deșeuri voluminoase, deșeuri periculoase din deșeurile menajere și asimilabile și DEEE generate în gospodării.

Tipurile de deșeuri municipale acceptate în stația de transfer:

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

- 20 02 01 – deșeuri biodegradabile
- 20 02 03 – alte deșeuri nebiodegradabile
- 20 03 01 – deșeuri municipale amestecate
- 20 03 02 – deșeuri din piețe
- 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:

- 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

- 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

- 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

- 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

- 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. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

- nu este cazul

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

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate – 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 – Sistemul de transport de la Stația de Transfer la CMID Stăuceni (pe o distanță de 52 km pe DN 29 spre Stăuceni și apoi pe un drum comunal asfaltat în lungime de 490 m spre CMID Stăuceni), este realizat cu un camion plus





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

remorcă, care permite încărcarea a maxim 2 containere de mare capacitate umplute cu deșeurile colectate din zona arondată.

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

Transportul deșeurilor nepericuloase de la stația de transfer Săveni 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 deșeurilor nepericuloase, al cărui model este prevăzut în anexa nr. 3. Operatorul ST Săveni 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 Săveni 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 deșeurilor 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 Săveni 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 deșeurilor în parte.

Operatorul ST Săveni 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 Săveni va ține permanent evidența cantitativă și calitativă a deșeurilor produse și gestionate. Operatorul ST Săveni va raporta lunar la APM Botoșani centralizarea acestei evidențe.
- Permanent vor fi înaintate la APM Botoșani formularele Anexa 1 și Formularele de expediție – transport deșeurilor 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





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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

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

- nu este cazul

Tip	Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Sisteme de siguranță existente

Instalația	Echipe de funcționare în siguranță

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase





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

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

3. Rapoartele de încercare pentru apele uzate menajere apele de drenaj și apele pluviale epurate și evacuate în râul Bașeu - **Frecvența de determinare a indicatorilor: anual.**

4. Rapoartele de încercare pentru probe din forajele de monitorizare - **Frecvența de determinare a indicatorilor: anual.**

Prezenta autorizație de mediu conține 23 (douăzecișitri) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

Director Executiv,
ing. Eugen MATECIUC

Șef Serviciu A.A.A.,
ing. Olga UNȚANU

Întocmit: Camelia Musteață/A.A.A.





Handwritten title or header text at the top center.



Handwritten text block below the header, possibly containing a date or introductory sentence.

Main body of handwritten text, appearing to be a list or detailed notes.

Second main body of handwritten text, continuing the list or notes.

Handwritten signature or name in the lower middle section.

Handwritten text block in the lower right area, possibly a date or reference.