



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 07 din 31.01.2018

Revizuita la data de 04.06.2020

Revizuita la data de 24.11.2020

Revizuita la data de 07.04.2021

Revizuita la data de 08.04.2022

Revizuita la data de 14.08.2024

Titularul activității: SC INCINER WASTE RECYCLE SRL

Adresa: mun. Botosani, bulevardul Mihai Eminescu nr. 91, jud. Botosani

Punct de lucru: Punct de lucru

Locația activității: mun. Botosani, str. Ion Creanga nr. 90, judetul Botoșani

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev. 2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OA 1798/2007	Cod CAEN Rev. 1	Denumire activitate CAEN Rev. 1
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri
3812	Colectarea deșeurilor periculoase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri
3821	Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri
3822	Tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	247	3710	Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile
4677	Comert cu ridicata al deșeurilor și resturilor	260	5157	Comertul cu ridicata al deșeurilor și resturilor
4941	Transport rutier de marfuri	267	6024	Transport rutier de marfuri
3900	Activități și servicii de decontaminare	278	9003	Salubritate, depoluare și activități similare
3319	Repararea altor echipamente	94	2040	Fabricarea ambalajelor din lemn

Emisă de: APM Botoșani

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. 16, alin. (2¹) din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare).

Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu maximum 90 de zile și cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu conform Ordinului MMAP nr 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC INCINER WASTE RECYCLE SRL, cu punctul de lucru din mun. Botoșani, str. Ion Creanga nr. 90, județul Botoșani, înregistrată la APM Botoșani cu nr. 5299/25.04.2023, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Botoșani în conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în baza HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia și a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru SC INCINER WASTE RECYCLE SRL, cu punctul de lucru din mun. Botoșani, str. Ion Creangă nr. 90, județul Botoșani

Documentația conține:

- cererea pentru emiterea autorizației de mediu
- fișa de prezentare și declarație elaborată 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. Certificat de înregistrare, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani;
2. Certificat constatator, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani;
3. Contract de prestări servicii de colectare și eliminare deseuri industriale nr. EFS - IWR din 23.01.2020 încheiat cu ECO FIRE SISTEM SRL Constanta pentru preluarea, transportul și eliminarea deșeurilor periculoase;
4. Contract de vânzare - cumpărare seria IS nr. 1414 din 10.12.2019 încheiat cu RECYCLING INTERNATIONAL SRL Bragadiru, punct de lucru Iași, pentru preluarea de deșeuri din hârtie și plastic;

Pagină 2 din 35

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Bdul. Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

Tel.: 0231584135; 0234584136

e-mail: office@apmbt.anpm.ro

website: <http://apmbt.anpm.ro>

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

5. Contract de prestări servicii nr.2393/05.03.2020 încheiat cu Alternative Fuels Romania SRL, punct de lucru Mija, jud. Dâmbovița, pentru preluarea, transportul și valorificarea energetică prin coincinerare în industria cimentului și de eliminare finală prin terți
6. Contract de vânzare - cumpărare nr.131/IS/20.05.2020 încheiat cu Rematinvest SRL Cluj Napoca, punct de lucru Iași pentru preluarea deșeurilor metalice și/sau nemetalice, inclusiv a bateriilor cu plumb
7. Contract de prestări servicii pentru colectarea și transportul deșeurilor nr.216/16.04.2020 încheiat cu SC Unitrans SRL Craiova, punct de lucru Sibiu având ca obiect preluarea, transportul, eliminarea deșeurilor industriale textile
8. Contract de vânzare - cumpărare 170/25.05.2020 încheiat cu GreenWeee International SA Țintești, Ferma Frasinu, jud. Buzău având ca obiect preluarea de deșeuri de echipamente electrice și electronice (DEEE) și a deșeurilor de baterii și acumulatori (DBA), deșeuri colectate și raportate în vederea îndeplinirii obligațiilor anuale de colectare conform OUG nr.5/2015, respectiv HG nr.1132/2008

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani, dacă intervin elemente noi necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării;
2. Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani, în cazul în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității;
3. Autorizația de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul obține viza anuală (art. 16, alin. 2¹ din Legea nr. 219 din 15 noiembrie 2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului);
4. Se vor respecta prevederile OUG nr. 196/2005, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare, privind obligativitatea achitării taxei la Fondul de mediu.
5. Să nu manipuleze sau depoziteze deșeuri, reziduuri sau substanțe chimice fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării, directe sau indirecte, a apelor de suprafață, subterane sau solului.
6. Titularul activității are obligația să depună toate datele și raportările solicitate prin prezenta, în forma, condițiile stabilite de APM Botoșani și de legislația în vigoare;
7. În conformitate cu OUG nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat să ia măsurile preventive necesare și, în termen de 2 ore de la luarea la cunoștința apariției amenințării, să informeze agenția județeană pentru protecția mediului și Comisariatul Județean al GNM.
8. În caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare - curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică. Se va proceda de asemenea la informarea de urgență a APM Botoșani, agenției pentru protecția mediului și comisariatul județean al GNM de pe raza teritorial-administrativă în cauză.

9. Titularul, are obligația să respecte prevederile OUG nr. 92 din 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023, astfel:

- titularul autorizației are obligația de a clasifica și codifica cumulativ deșeurile generate din activitate în Lista deșeurilor - Decizia 2014/955/CE;
- societatea are obligația aplicării unui management al deșeurilor care să permită efectuarea cu prioritate a operațiilor de reciclare și valorificare a deșeurilor colectate, în defavoarea celor de eliminare, toate operațiile de gestionare a deșeurilor făcându-se fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului;
- deșeurile vor fi gestionate separat, stocate în spații amenajate pentru a asigura un grad ridicat de valorificare și care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului.
- operatorul are obligația adoptării celor mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor, de la momentul achiziției;
- operatorul are obligația să livreze deșeurile numai la operatori și instalații autorizate pentru valorificarea/eliminarea categoriei de deșeu livrat și cu respectarea legislației în domeniul transportului de deșeurii pe teritoriul României;
- deșeurile care nu pot fi supuse valorificării, vor fi eliminate numai prin operatori autorizați în acest sens, în condiții de siguranță care să asigure sănătatea umană și protejarea mediului;
- la cererea autorităților competente sau a unui deținător anterior, operatorul trebuie să furnizeze documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate;
- operatorul va asigura ținerea și actualizarea permanentă a evidenței deșeurilor periculoase stocate pe amplasament - deșeurii cu care operatorul economic intră fizic în contact (categorie/cod deșeu, cantitate, proveniență, destinație). Evidența, împreună cu documentele justificative, vor fi puse la dispoziția reprezentanților instituțiilor cu rol de control și verificare, la solicitare. Este interzisă depășirea în orice moment al activității a cantității totale de 50 de tone de deșeurii periculoase stocate pe amplasamentul autorizat;
- în activitatea sa, operatorul va urmări minimizarea cantităților de deșeurii stocate pe amplasament, asigurând valorificarea/eliminarea ritmică a deșeurilor stocate și reducerea la minim a riscului de a genera fenomene de poluare a mediului înconjurător;
- titularul autorizației este obligat țină o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor colectate și să o pună la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control. Vor fi raportate atât deșeurile colectate și stocate pe amplasament (coduri de gestionare R13 sau D15), dar și deșeurile colectate și comercializate direct, fără a intra fizic în contact cu deșeul;
- evidența gestiunii deșeurilor se va pastra cel puțin 3 ani;
- abandonarea deșeurilor și eliminarea acestora în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă;
- incendierea deșeurilor de orice fel este interzisă.
- îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă.

În calitate de deținător de uleiuri uzate societatea trebuie să adopte măsurile necesare pentru a se asigura că:

- uleiurile uzate sunt colectate separat, în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, cu excepția cazului în care colectarea separată nu este posibilă din punct de vedere tehnic;

- uleiurile uzate sunt tratate, acordându-se prioritate regenerării sau, alternativ, altor operațiuni de reciclare care au un rezultat general echivalent sau mai bun asupra mediului decât regenerarea;

- uleiurile uzate prezentând caracteristici diferite nu se amestecă, iar uleiurile uzate nu se amestecă cu alte tipuri de deșeuri sau substanțe, dacă o astfel de amestecare împiedică regenerarea lor sau alte operațiuni de reciclare care ar genera rezultate echivalente sau mai bune, în ansamblu, asupra mediului decât regenerarea;

- uleiurile uzate sunt stocate în recipiente adecvate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.

10. Este interzisă depășirea termenelor de stocare a deșeurilor pe amplasament, conform OG. Nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor, astfel:

- stocarea deșeurilor înainte de valorificare sau tratare - termen maxim 3 ani;

- stocarea deșeurilor înainte de eliminare - termen maxim 1 an.

11. Operatorul va respecta prevederile Legii nr.249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare, și ale Ordinului nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, fiind obligat:

- să livreze deșeurile de ambalaje colectate către operatori autorizați pentru reciclarea/valorificarea categoriilor de deșeuri de ambalaje livrate;

- să nu amestece deșeurile de ambalaje colectate separat și să nu le încredințeze/primească, în vederea eliminării prin depozitare finală.

- să raporteze la APM Botoșani datele prevăzute în Anexa nr. 3, tabelul 1, din Ordinul nr. 794/2012, referitoare la deșeurile de ambalaje colectate și gestionate ulterior;

- să se înregistreze la nivelul asociației de dezvoltare intercomunitară sau, după caz, al unității administrativ-teritoriale/subdiviziunii administrativ-teritoriale a municipiilor unde desfășoară activitatea și să raporteze trimestrial acestora cantitățile de deșeuri de ambalaje colectate de la persoanele fizice.

12. În calitate de colector de deșeuri de baterii și acumulatori, are obligația respectării prevederilor H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor, referitoare la:

- colectarea bateriilor uzate portabile și a acumulatorilor auto uzați se va face fără costuri pentru utilizatorul final, dacă acesta este persoană fizică.

- bateriilor și acumulatorilor uzați proveniți din achiziție se vor stoca în condiții de siguranță pentru mediu și sănătatea populației, în cutii și containere speciale, asigurate.

- bateriile și acumulatorii portabili uzați se vor gestiona prin GREENWEEE INTERNATIONAL SA - Ferma Frasinu, loc. Țintești, jud Buzău, cu care operatorul are încheiat contract de livrare în scopul îndeplinirii obligațiilor anuale de colectare ale producătorilor.

- deșeurile de baterii și acumulatori auto care prezintă deteriorări ale carcaselor sau pierderi de electrolit, se vor stoca separat, în containere speciale, înainte de predare către tratator.

- se interzice eliminarea prin depozitare și prin incinerare a deșeurilor de baterii și acumulatori colectate.

- se interzice efectuarea oricărei operații de tratare, inclusiv golirea de electrolit, a deșeurilor de baterii și acumulatori colectate.

13. În calitate de colector de DEEE-uri, operatorul va respecta prevederile OUG 5/2015 și cele ale Ordinului nr. 269/2019 privind aprobarea procedurii de raportare, fiind autorizat ca centru

de colectare aflat în relație contractuală cu un tratator de DEEE, care acționează în numele producătorilor/organizațiilor colective. Obligațiile principale sunt:

- de a prelua toate DEEE de la deținători și distribuitori, în mod gratuit, și de a asigura evidența DEEE intrate și ieșite din centrele de colectare, inclusiv a DEEE încredințate în vederea pregătirii pentru reutilizare unităților specializate pentru desfășurarea acestei activități
- de a asigura condiții optime de colectare, stocare și transport a DEEE deținute astfel încât acestea să poată fi pregătite pentru reutilizare, reciclare și pentru izolarea substanțelor periculoase
- să dețină și să consemneze în registre masa DEEE, a componentelor, materiilor sau substanțelor acestora la ieșirea din punctul de colectare, la intrarea în instalațiile de tratare. Operatorul va prelua de la tratator informațiile privind activitatea de valorificare ulterioară pentru DEEE-urile predate;
- se interzice operatorului să trateze (dezmembreze) categoriile de DEEE-uri care intră sub incidența OUG nr.5/2015;
- se interzice eliminarea DEEE colectate;
- se interzice predarea DEEE către alți operatori economici decât cei autorizați pentru operații de tratare a DEEE în numele producătorilor/organizațiilor colective,
- operatorul este obligat să raporteze online în Registrul național al producătorilor și pe suport hârtie la APM Botoșani, până la data de 20 martie a fiecărui an, informații, conform anexei nr. 9 la Ordinul nr.269/2019. Operatorul va respecta cerințele transmise de autoritățile de mediu, în vederea realizării bazelor naționale de date.
- operatorul răspunde de corectitudinea datelor raportate;
- operatorul este obligat să transmită, la solicitarea autorităților de mediu, la termenele stabilite de acestea, orice informații necesare în vederea elaborării de studii, statistici ori pentru monitorizarea respectării prevederilor privind protecția mediului și pentru respectarea obligațiilor privind raportările către Comisia Europeană, potrivit legii.

14. Să respecte prevederile H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, astfel:

- transportul deșeurilor se realizează numai către operatori economici care dețin autorizație de mediu conform legislației în vigoare pentru activitățile de colectare/stocare/tratare/valorificare/eliminare.
- deșeurile periculoase care fac obiectul transportului trebuie să fie ambalate și etichetate în conformitate cu prevederile legale referitoare la transportul mărfurilor periculoase.
- transportul deșeurilor se realizează numai în baza formularului de transport prevăzut în legislație, semnat și ștampilat de către expeditor și destinatar, aprobat de către agenția pentru protecția mediului în raza căreia se află valorificatorul/eliminatorul.
- pentru deșeurile periculoase generate în cantitate mai mică de 1 tonă/an, formularul de expediție /transport nu trebuie să conțină aprobarea agenției pentru protecția mediului în raza căreia se află valorificatorul/eliminatorul.
- ruta de transport al deșeurilor periculoase se stabilește de către expeditor și transportator, avându-se în vedere pe cât posibil ocolirea localităților dens populate, și se autorizează de către inspectoratul pentru situații de urgență al județului în a cărui rază teritorială se află expeditorul, înscriindu-se în documentele de însoțire ale transportului deșeurilor periculoase.
- se va respecta principiul proximității, care presupune ca deșeurile să fie valorificate și eliminate cât mai aproape de locul de generare.

Pagină 6 din 35

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Bdul. Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

Tel.: 0231584135; 0234584136

e-mail: office@apmbt.anpm.ro

website: <http://apmbt.anpm.ro>

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

- formularul de expediție/transport deșeuri periculoase se prezintă de către expeditor, transportator și destinatar la solicitarea organelor abilitate conform legii să efectueze controlul asupra gestionării deșeurilor periculoase.
- fiecare transport de deșeuri periculoase care sunt generate într-o cantitate mai mare de 1 tonă/an din aceeași categorie de deșeuri periculoase trebuie să fie însoțit de formularul de expediție/transport deșeuri periculoase și de formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase.
- personalul angajat deține echipament special și este instruit asupra utilizării acestuia, precum și pentru luarea primelor măsuri de intervenție în cazul unei poluări accidentale, în conformitate cu prevederile legale privind transportul mărfurilor periculoase.
- în cazul producerii unui accident pe timpul transportului, transportatorul deșeurilor periculoase anunță imediat inspectoratul pentru situații de urgență și agenția pentru protecția mediului de pe raza județului unde s-a produs accidentul.
- În cazul în care se realizează transporturi de deșeuri periculoase din aceeași categorie către același destinatar, urmând aceeași rută de transport stabilită în formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase, cu o frecvență mai mare de un transport pe lună, expeditorul este obligat să transmită către inspectoratul pentru situații de urgență formularul de expediție/transport deșeuri periculoase numai la efectuarea primului transport. Începând cu cel de-al doilea transport de deșeuri periculoase, expeditorul este obligat să informeze inspectoratul pentru situații de urgență cu 48 de ore înaintea efectuării fiecărui transport de deșeuri periculoase, prin fax, notă telefonică sau e-mail. În informarea transmisă inspectoratului pentru situații de urgență se precizează cantitatea de deșeuri periculoase care se transportă, numărul formularului de aprobare a transportului deșeurilor periculoase în baza căruia se realizează acesta și date pentru identificarea transportatorului, așa cum sunt prevăzute în formularul de expediție/transport deșeuri periculoase
- gestionarea ambalajelor cade în sarcina destinatarului, cu excepția cazurilor în care o altă parte își asumă în scris răspunderea pentru gestionarea acestora.
- procedura de semnare și aprobare a formularelor de transport se aplică și în cazul în care titularul este atât expeditor, cât și transportator.
- transportul deșeurilor nepericuloase se efectuează pe baza formularului de încărcare - descărcare deșeuri nepericuloase prevăzut de legislație.
- formularul de încărcare - descărcare deșeuri nepericuloase se completează de către expeditor în 3 exemplare și se păstrează astfel: un exemplar semnat și ștampilat la expeditor, unul la transportator semnat, completat cu codul numeric personal al persoanei care transportă deșeurile și cu numărul de înmatriculare al mijlocului de transport, iar ultimul se transmite destinatarului prin intermediul transportatorului.
- expeditorul, destinatarul și transportatorul deșeurilor nepericuloase sunt obligați să prezinte formularul de încărcare - descărcare deșeuri nepericuloase la solicitarea organelor abilitate conform legii să efectueze controlul asupra gestionării deșeurilor.
- în situația deținerii de deșeuri ca urmare a activității de comerț fără a intra fizic în posesia deșeurilor, fără ca acestea să se stocheze pe amplasament, operatorul are obligațiile:
 - gestionării doar a deșeurilor înscrise în autorizația de mediu la cap.IV, punctul 2.2, simultan având calitățile de colector și de deținător - expeditor al deșeurilor;

- întocmirii, completării, obținerii aprobărilor corespunzătoare pentru formularele de transport Anexa 1 și 2 - în cazul deșeurilor periculoase, respectiv Anexa 3 pentru deșeurile nepericuloase;
- în situația colectării/achiziției de deșeuri de la deținători și stocării acestora pe amplasamentul autorizat, operatorul va stoca pe amplasament doar deșeurile înscrise în prezenta autorizație de mediu la cap.IV, punctul 2.1., cu respectarea limitelor cantitative și temporare, legal impuse. În acest caz, în Formularele de transport, operatorul va avea calitatea de destinatar al deșeurilor pentru operațiile de colectare și stocare. În momentul valorificării/eliminării deșeurilor stocate, în formularele de transport, operatorul va avea calitatea de expeditor.
- operatorul are obligația deținerii formularelor de transport deșeuri pentru fiecare transport aprobat/efectuat, a arhivării și păstrării acestora.
- transportul deșeurilor periculoase se va face:
 - în procesul de colectare a deșeurilor periculoase și nepericuloase, în cantități mici, cu mijloacele de transport proprii;
 - cu mijloace de transport ale unor firme terțe specializate, autorizate / înregistrate pentru transportul deșeurilor periculoase/nepericuloase

15. Titularul este obligat să respecte HG nr.1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România.

- etichetarea și documentația relevantă, la transportul rutier de mărfuri periculoase în trafic național va fi întocmită doar în limba română

- să aibă în vedere că pentru transportul mărfurilor periculoase, conducătorii auto trebuie să fie deținători ai unui certificat A.D.R. valabil, obținut potrivit reglementărilor în vigoare care transpun prevederile secțiunilor 8.2.1 și 8.2.2 din anexa B la A.D.R.

16. Activitatea de decontaminare se va desfășura în următoarele condiții:

- activitatea de curățare decantoare, separatoare și rezervoare de produse petroliere sau deseuri petroliere, precum și activitatea de ecologizare terenuri infestate cu produse petroliere, hidrocarburi sau alte substanțe periculoase, se face numai în baza unui contract de prestări servicii încheiat cu beneficiarul,

- lucrările de decontaminare se vor realiza numai după obținerea actului de reglementare emis pentru beneficiar de către autoritatea competentă de mediu din județul pe raza căruia se vor desfășura aceste lucrări,

- înainte de începerea executiei lucrărilor contractate cu beneficiarul, aveți obligația să efectuați buletine de analize, în vederea stabilirii celei mai bune metode de ecologizare a terenurilor infestate; buletinele de analiza se vor întocmi de către firme autorizate.

- după finalizarea lucrărilor aveți obligația să efectuați buletine de analiza care să demonstreze eficiența metodei aplicate și încadrarea indicatorilor în limitele maxime admisibile, conform legislației în vigoare.

- deseurile periculoase rezultate din activitatea de curățare a utilajelor sau ecologizarea terenurilor vor fi depozitate temporar în cisterne, în recipiente metalici sau containere, amplasate în spații special amenajate la fiecare beneficiar în parte. Este interzisă abandonarea deseurilor, depozitarea chiar și temporară a deseurilor de orice fel, direct pe sol.

- deseurile periculoase vor fi eliminate numai prin firme autorizate din punct de vedere al protecției mediului în scopul valorificării, bioremedierii, incinerării sau depozitării finale, după caz.

- se interzice amestecul diferitelor categorii de deseuri periculoase, precum și a deșeurilor periculoase cu cele nepericuloase; amestecarea include și diluarea substanțelor periculoase.

- la stocarea temporară a deșeurilor pe amplasamentul beneficiarului, se va ține cont de caracteristicile deșeurilor, astfel încât acestea să fie repartizate funcție de (in)compatibilitatea substanțelor periculoase.

17. Titularul este obligat să dețină pe amplasament mijloace de intervenție în caz de incendiu și în caz de scurgeri poluante accidentale, adecvate caracteristicilor fizico-chimice ale categoriilor de deșeuri periculoase și nepericuloase stocate pe amplasament.

18. Titularul va asigura angajaților toate echipamentele de protecție necesare specifice activității, inclusiv pentru manevrarea în condiții de securitate și sănătate a muncii a deșeurilor periculoase care sunt gestionate.

19. Se interzice colectarea altor deșeuri înafara celor prevăzute în prezența autorizație.

20. Se interzice preluarea pentru stocarea temporară a deșeurilor periculoase care conțin materiale radioactive sau materiale explozive.

21. Titularul activității are obligația să respecte contractele/licențele/autorizațiile/avizele, valabile în momentul desfășurării activității, emise de alte autorități, cu atribuții specifice în activitatea agentului economic.

22. Se va verifica periodic starea de integritate a tuturor recipientilor utilizați pentru stocarea deșeurilor periculoase; recipientii trebuie să fie omologați, marcați în funcție de fiecare substanță transportată și stocată.

23. Emisiile de poluanți în atmosferă se vor încadra în limitele admise prin Legea nr. 104/2011 și Ordinul MAPM nr. 462 /1993. Se vor respecta limitele impuse la imisii prin STAS 12574 /1987 și Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

24. Se vor lua măsuri în desfășurarea activității, astfel încât să se respecte nivelul de zgomot echivalent continuu la limita incintei obiectivului, conform SR 10 009/2017.

25. Titularul activității are obligația:

- să notifice APM Botoșani dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;

- să notifice APM Botoșani dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;

- să solicite și să obțină acordul de mediu pentru proiecte sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente care pot avea impact semnificativ asupra mediului.

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

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

- Ordinul MMAP nr. 1150 din 27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu

- OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată cu modificări prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- Ordinul MM nr. 739/2017, privind aprobarea Procedurii de înregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizației de mediu conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.
- OUG nr. 92 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023;
- OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice
- OG nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE de stabilire a unei liste de deșeuri.
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, actualizată
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr.1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare și Ordinul nr.1399/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
- Regulamentul nr. 1272/2008/CE, privind clasificarea, ambalarea, etichetarea chimicalelor, referitoare la obligațiile utilizatorilor de substanțe și preparate chimice;
- HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate.
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr.1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România
- Acordul european referitor la transportul internațional rutier al marfurilor periculoase (ADR)

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:

Punct de lucru din mun. Botoșani, str. Ion Creanga nr. 90, județul Botoșani

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
3811	colectare deseuri din hartie si carton	-	Tone/an
3812	colectare deseuri periculoase	-	Tone/an
3821	Tratarea si eliminarea deșeurilor nepericuloase	-	Tone/an

Pagină 10 din 35

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Bdul. Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

Tel.: 0231584135; 0234584136

e-mail: office@apmbt.anpm.ro

website: <http://apmbt.anpm.ro>

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

3822	Tratarea si eliminarea deșeurilor periculoase	-	Tone/an
3832	presarea pentru reducerea volumului	-	Tone/an
4677	comercializare cu ridicata a deșeurilor si resturilor	-	Tone/an
4691	transport rutier de marfuri - transportul deșeurilor periculoase	-	Tone/an
3900	Activitati si servicii de decontaminare	-	Tone/an
3319	Repararea altor echipamente	-	

Cantitatea totală maximă de deșeuri periculoase stocate pe amplasament va fi sub valoarea de 50 tone în orice moment, fapt dovedit de operator cu documente specifice gestiunii deșeurilor.

La punctul de lucru se autorizează desfășurarea următoarelor tipuri de activități principale de gestionare a deșeurilor, conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor:

- R13 - stocarea deșeurilor înaintea oricărei operațiuni numerotate de la R 1 la R 12,
- R3 - Reciclarea deșeurilor de ambalaje din lemn (paleti), prin înlocuirea elementelor deteriorate sau lipsa și pregătirea pentru reutilizare
- D15 - stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D 1 la D 14

Pe amplasament au loc și următoarele operații intermediare de gestionare a deșeurilor:

- R12 - schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11. Aceasta include sortarea, balotarea, reambalarea, ca operațiuni preliminare înainte de valorificare, cât și comercializarea deșeurilor
- D13 - amestecarea anterioară oricărei operațiuni numerotate de la D 1 la D 12. Aceasta include sortarea, reambalarea - ca operațiuni preliminare înainte de eliminare.

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

Suprafața totală a amplasamentului este de 400 mp, din care suprafața de 300 mp este ocupată de o hală închisă și 100 mp de o platformă betonată. În vederea desfășurării activității de decontaminare ambalaje contaminate, societatea a mai închiriat o hală în suprafața de 12 mp. Deșeurile periculoase sunt stocate în spațiu închis (hală). Hală este compartimentată, cu pardoseala betonată.

Prin dimensiunile și tipul de construire, hală dispune de ventilație naturală. În interior sunt amenajate 20 boxe pentru stocarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase.

Deșeurile colectate sunt stocate în funcție de starea fizică de agregare și de caracteristicile de reactivitate chimică în diferite tipuri și categorii de ambalaje: butoaie din tablă, butoaie PVC sau ambalaje cubice din material plastic cu volumul de 1000 l. Ambalajele în care se stochează deșeurile periculoase se etichetează corespunzător: cod deșeu, data intrării pe amplasament, proveniența, cantitatea.

Tot în interiorul halei se află instalată o presă hidraulică, cu puterea de 3kW și o mașină de dezizolare/deblancare/decojire cabluri.

Spațiul de lucru dispune de platformă betonată exterioară, utilizată în special pentru sortarea deșeurilor și manevrarea utilajelor.

Deșeurile nepericuloase se stochează cu preponderență în hală, la nevoie utilizându-se și platforma betonată. Stocarea se face pe categorii de deșeuri pentru a se asigura un grad maxim de valorificare. După sortare pe categorii materiale și subcategorii, deșeurile din hârtie, plastic, fibre textile, cauciuc, lemn - se supun presării și balotării în scopul reducerii volumului și eficientizării transportului.

Activitatea de decontaminare a ambalajelor contaminate la punctul de lucru se desfășoară în hală acoperită. Deșeurile de ambalaje care conțin substanțe periculoase, cod 15 01 10*, sunt colectate de la generatori/detinatori, se stochează temporar în recipiente și spații special amenajate, sunt decontaminate și apoi predate către operatorii autorizați în vederea valorificării finale.

Instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate:

- două prese hidraulice cu următoarele caracteristici: sistem hydraulic, panou comandă care poate fi acționat automat sau manual, deschidere independent pentru alimentare deșeu. Presele sunt folosite pentru presarea/balotarea diferitelor materiale cum ar fi: materiale plastice, cartoane și hârtie, fibre textile, lemn, cauciuc, etc.

- cântar

- transpalet

- stingătoare și stingătoare portabile P50 și SM50

- compresor

- fierăstrău mecanic

- mașină de dezizolare/deblancare/decojire cabluri dotată cu 10 lame și următoarele caracteristici: viteză maximă 27 m/minut, poate tăia simultan 10 cabluri.

- motostivitor Toyota, capacitate 1,5 t

- 4 autoutilitare: IS-10-TTF, IS-08-TTF, BT-01-YWR, B-119-JUI

Deșeurile periculoase și deșeurile nepericuloase în cantități mari sunt transportate cu transportatori autorizați, pe baza de contract sau pe baza de comandă.

Transport propriu deșeuri nepericuloase: la colectarea deșeurilor nepericuloase în cantități mici sau egale cu 1540 kg se utilizează autoutilitara cu număr de înmatriculare IS-10-TTF, deținută prin închiriere de către SC Inciner Waste Recycling SRL.

Transport propriu deșeuri periculoase: la colectarea deșeurilor periculoase în cantități mici sau egale cu 961 kg se utilizează:

- autoutilitara N1 cu număr de înmatriculare IS-08-TTF (masă autorizată 961 kg)

- autoutilitara N1 cu număr de înmatriculare BT-01-YWR (masă autorizată 956 kg)

- autoutilitară N1 cu număr de înmatriculare B-119-JUI (masă autorizată 740-800 kg)

Conducătorii auto dețin Certificat emis de ARR de pregătire profesională.

Alte dotări: elemente de ambalare precum: containere metalice, butoaie metalice de 200 l, cuburi de 1000 l, saci, saci big bags, care sunt transmise furnizorilor de deșeuri în vederea depozitării deșeurilor ce urmează a fi preluate.

Pentru desfășurarea activității de decontaminare la terți, pe baza de contract de prestări servicii, societatea dispune de:

- containere metalice, butoaie de 200 l, IBC -uri care vor fi folosite la depozitarea deșeurilor rezultate în urma decontaminării

- turbojet folosit pentru spălarea rezervoarelor/recipientelor

- motopompe folosite pentru extragerea deșeurilor lichide și semilichide existente în rezervoare/recipienti sau rezultate în urma decontaminării

- pompe pentru extragerea deșeurilor lichide

- container metalic etans folosit pentru transportul direct al deeurilor păstoase, daca situatia o va impune.

Pentru desfasurarea activitatii de decontaminare a ambalajelor contaminate, la punctul de lucru, societatea dispune de:

- turbojet folosit pentru spalarea rezervoarelor/recipientilor
- cuva metalica prevazuta cu gratar de 50x50 mm
- echipament electric cu aer sub presiune pentru curatarea interioarelor ambalajelor contaminate de partea solida si uscata
- pompe pentru extragerea deeurilor lichide

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de depozitare, cantități

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	var hidratat	Altele	40,00	Kilogram/an	CaO	decontaminare/neutralizare	saci, spatiu inchis	-
Alte materii	rumegus	Altele	50,00	Kilogram/an	-	absorbant	saci	-

In activitatea de decontaminare la terti se folosesc materiale auxiliare/solutii chimice in functie de tipul si concentratia poluantului. Principalele materiale auxiliare utilizate sunt: hidroxid de calciu, hidroxid de sodiu, sulfat feros, hipoclorit de sodiu, materiale adsorbante, carbune activ, agenti de degresare si altele, in functie de gradul de poluare si de agentul de poluare.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Alimentarea cu apa se realizeaza de la rețeaua de alimentare cu apa din str. Ion Creanga. De pe amplasament nu rezultă ape uzate.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

a) Colectarea deșeurilor periculoase și nepericuloase, intrând fizic în contact cu deșeurile, pregătirea pentru comercializare/valorificare/eliminare ulterioară, stocarea temporară pe amplasament:

Societatea desfășoară activități de colectare și comerț cu deșeuri periculoase și nepericuloase, interacționând fizic cu deșeurile, lista acestora regăsindu-se la cap.IV.

Acestea activități implică, în general, următoarele etape:

Identificarea pe piață a generatorului de deșeuri și contactarea acestuia

Încheierea unui contract de prestări servicii între părți

Deplasarea agentului de achiziții și contractări în vederea realizării transportului

Încărcarea deșeurilor de la generator:

- se va face pe fiecare tip de deșeu colectat, în limita sarcinii utile maxime a autoutilitarelor și în ambalate în funcție de starea de agregare:

- în butoaie metalice de 200 l și/sau în ambalaje cubice din plastic de 1000 l - pentru uleiuri uzate, emulsii, ulei și grăsimi comestibile, lichid de frână
- în saci - filtre de ulei, deșeuri textile impregnate (lavete), plăcuțe de frână

- toate deșeurile periculoase sunt acceptate la transport numai dacă sunt în ambalaje închise, etanșe, etichetate conform legislației naționale și europene. În cazul uleiului uzat, se inscripționează și categoria de colectare.

Transportul deșeurilor la punctul de colectare - în acest caz operatorul are calitatea de destinatar al deșeurilor în vederea colectării și stocării, atât pentru deșeurile periculoase cât și pentru cele nepericuloase.

- la colectarea deșeurilor nepericuloase în cantități mai mici sau egale cu 1540 kg se va utiliza autoutilitara IS-10-TTF, iar pentru colectarea deșeurilor periculoase în cantități mai mici sau egale cu 961 kg se utilizează autoutilitara N1 cu număr de înmatriculare IS-08-TTF și autoutilitara N1 cu număr de înmatriculare BT-01-YWR

- pentru transportul deșeurilor periculoase în cantități mai mari, operatorul colaborează pe bază de comandă cu diferite firme specializate, autorizate din punct de vedere al protecției mediului, cu licență ADR și de transport, cu respectarea ADR.

Pentru deșeurile nepericuloase în cantități mari, operatorul colaborează cu SC Europa Speed SRL și SC EMAG EXPED SRL.

- transportul deșeurilor se face în baza procedurii și a documentelor impuse de HG nr.1061/2008.

Recepția deșeurilor - în formularele de transport al deșeurilor operatorul are calitatea de destinatar. Recepția deșeurilor se realizează astfel:

- verificarea documentelor însoțitoare (formulare de transport) și a buletinelor de analiză anexate, după caz;

- verificarea vizuală a integrității fiecărui ambalaj. Dacă se constată defecțiuni ale ambalajelor, în momentul stocării, există posibilitatea reambalării prin punerea ambalajului deteriorat cu tot cu conținut într-un ambalaj mai mare, corespunzător din punct de vedere tehnic. Dacă deșeurile sunt în vrac, se verifică vizual. Se confirmă codul de deșeu care este scris în documentele de achiziție

- înregistrarea cantităților primite și a sursei de proveniență, în conformitate cu documentele de transport.

- dirijarea deșeurilor în funcție de incompatibilități, în interiorul spațiului de stocare, în boxa special destinată.

Descărcarea deșeurilor, se realizează astfel:

- operațiunea este supravegheată continuu

- descărcarea deșeurilor din mijlocul de transport se realizează cu ajutorul motostivitorului;

- înregistrarea în registrul de evidență a gestiunii deșeurilor a cantităților primite, sursa de proveniență, în conformitate cu documentele de transport deținute;

- transportul deșeurilor la locul de stocare se realizează cu transpaleta. În funcție de compatibilitatea cu alte deșeurile, acestea se depun în spațiul de stocare a deșeurilor periculoase, în interiorul unei boxe special amenajată pentru acel tip de deșeu.

- întocmirea Fișei de evidență a stocării deșeurilor în care se menționează datele semnificative ale acestora precum: data intrării, sursa (persoana care își asumă răspunderea pentru corectitudinea informațiilor cuprinse în fișă), codul deșeurilor, caracteristicile fizico-chimice (în mod obligatoriu compoziția și proprietatea care conferă caracterul periculos), data limită până când deșeurile pot fi stocate, condiții speciale de stocare, modalitatea de gestionare ulterioară stocării;

Stocarea deșeurilor, se face astfel:

- în spațiul închis, preponderent pentru deșeurile periculoase, în boxe, funcție de proprietățile fizico-chimice, compatibilități și natura substanțelor de stingere utilizate în caz de incendiu;
- pe platformă exterioară, pentru sortarea deșeurilor nepericuloase reciclabile: hârtie, carton și mase plastice;
- gestionarea stocărilor se face în baza principiului „primul intrat - primul ieșit”
- anterior stocării, deșeurile din hârtie, carton, mase plastice, textile, doze din aluminiu, etc sunt sortate, presate și balotate

Livrarea deșeurilor din spațiul de stocare - în formularele de transport al deșeurilor operatorul are calitatea de EXPEDITOR. Operația de livrare constă în:

- întocmirea tuturor documentelor necesare autorizării transportului;
- încărcarea ambalajelor conținând deșeurile periculoase în mijlocul de transport;

La încărcarea deșeurilor periculoase ambalate în mijlocul de transport se efectuează următoarele acțiuni:

- se verifică capacitatea de preluare disponibilă în vehiculul de transport;
- se verifică compatibilitatea dintre deșeurile ce urmează a fi încărcate și caracteristicile mijlocului de transport;
- se verifică buna funcționare a sistemului de încărcare în special când se utilizează echipamente de ridicare;
- se procedează la încărcarea propriu-zisă a deșeurilor.

Se asigură colectarea și îndepărtarea oricăror scurgeri sau împrăștieri accidentale survenite în zona de lucru.

Titularul, în calitatea de colector de deșeuri și de deținător al spațiului de stocare, va ține evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu și se va asigura că, însumat, pe amplasament, nu vor fi stocate în același timp peste 50 tone de deșeuri periculoase.

Colectarea unor fluxuri speciale de deșeuri

COLECTAREA DEEE - punctul de lucru are calitatea de Centru de colectare DEEE, în conformitate cu prevederile *OUG nr.5/2015 privind gestionarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice*, fiind autorizat astfel în baza contractului existent, încheiat de operator cu SC GREENWEEE INTERNAȚIONAL SA Țințești, ferma Frasinu, jud. Buzău - operator autorizat pentru tratarea DEEE.

Se vor colecta și livra, în condițiile stabilite prin contract, pentru îndeplinirea țintelor naționale de valorificare și reciclare, următoarele categorii de DEEE:

Categoria 1. Echipamente de transfer termic: frigider, congelatoare, distribuitor automate de produse reci, echipamente de aer condiționat, echipamente de deumidificare, pompe de căldură, radiatoare cu ulei și alte echipamente de transfer termic utilizând alte fluide decât apa pentru transferul termic.

Categoria 2. Ecrane monitoare și echipamente care conțin ecrane cu o suprafață mai mare de 100 cm²: ecrane, televizoare, cadre foto LCD, monitoare, calculatoare portabile, calculatoare mici portabile.

Categoria 3. Lămpi: lămpi fluorescente drepte, lămpi fluorescente compacte, lămpi fluorescente, lămpi cu descărcare în gaze de înaltă intensitate - inclusiv lămpi cu vapori de sodiu la înaltă presiune și lămpi cu halogenuri metalice -, lămpi cu vapori de sodiu la joasă presiune, LED.

Categoria 4. Echipamente de mari dimensiuni: mașini de spălat rufe, uscătoare de haine, mașini de spălat veselă, mașini de gătit, sobe electrice, plite electrice, aparate de iluminat,

Pagină 15 din 35

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Bdul. Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

Tel.: 0231584135; 0234584136

e-mail: office@apmbt.anpm.ro

website: <http://apmbt.anpm.ro>

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

echipamente de reproducere a sunetului sau imaginilor, echipamente muzicale cu excepția orgilor instalate în lăcașuri de cult, aparate de tricotat și țesut, unități centrale de calculator de mari dimensiuni, imprimante de mari dimensiuni, fotocopiatoare, automate cu monede de mari dimensiuni, dispozitive medicale de mari dimensiuni, instrumente de supraveghere și control de mari dimensiuni, distribuitoare automate de produse și bancnote de mari dimensiuni, panouri fotovoltaice.

Categoria 5. Echipamente de mici dimensiuni: aspiratoare, aparate de curățat covoare, aparate de cusut, aparate de iluminat, cuptoare cu microunde, echipamente de ventilare, fiare de călcat, aparate de prăjit pâine, cuțite electrice, fierbătoare de apă, ceasuri deșteptătoare și ceasuri de mână, aparate de ras electrice, cântare, aparate pentru îngrijirea părului și de îngrijire corporală, calculatoare de buzunar, aparate de radio, camere video, aparate video, echipamente de înaltă fidelitate, instrumente muzicale, echipamente de reproducere a sunetului sau imaginilor, jucării electrice și electronice, echipamente sportive, calculatoare pentru ciclism, scufundare, cros, canotaj etc., detectoare de fum, regulatoare de căldură, termostate, unelte electrice și electronice de mici dimensiuni, dispozitive medicale de mici dimensiuni, instrumente de supraveghere și control de mici dimensiuni, distribuitoare automate de produse de mici dimensiuni, echipamente de mici dimensiuni cu panouri fotovoltaice integrate.

Categoria 6. Echipamente informatice și echipamente pentru comunicații electronice de dimensiuni mici, nicio dimensiune externă mai mare de 50 cm: telefoane mobile, GPS, calculatoare de buzunar, routere, calculatoare personale, imprimante, telefoane.

- Operatorul va prelua DEEE de la deținători și distribuitori în mod gratuit și le va stoca temporar, pe categorii, fără a interveni asupra deșeurilor, până la predarea către operatorul economic tratator cu care are încheiat contract. Operatorul nu va efectua operațiuni de tratare/dezmembrare DEEE.

- Operatorul va ține evidența DEEE colectate și predate la tratare pe categorii de DEEE, evidențiând numărul și masa fiecărui tip de deșeu de echipamente electrice și electronice, atât la intrarea pe amplasament, cât și la ieșirea de pe amplasament.

- Stocarea temporară a DEEE-urilor colectate se face astfel: DEEE-urile de mici dimensiuni, lămpile se stochează în containere speciale, în hala acoperită. DEEE - urile de mari dimensiuni se stochează în container special, acoperit, amplasat pe platforma exterioară, betonată. Livrarea acestora se face în containerele puse la dispoziție de Greenweee International SA.

- Codurile de deșuri (echipamente întregi, compacte), sub care se vor înregistra, sunt: 20 01 35*, 20 01 36, 16 02 11*, 16 02 13*, 16 02 14.

COLECTAREA DBA - punctul de lucru are calitatea de Centru de colectare deșuri de baterii și acumulatori portabili, în conformitate cu *HG nr.1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori*, fiind autorizat astfel în baza contractului existent, încheiat de operator și SC GREENWEEE INTERNAȚIONAL SA Țințești, ferma Frasinu, jud. Buzău - operator autorizat pentru colectarea DBA.

Societatea colectează și predă spre valorificare și baterii cu plumb,

Se vor colecta și livra, în condițiile stabilite prin contracte, următoarele categorii de DBA portabile, auto și industriale:

Categoria 1- portabile: 1a Alcaline 1b Litium 1c Zinc carbon	Categoria 2 - portabile: 2a Nichel Cadmiu (NiCd) 2b Plumb 2c Nichel metal hidrura (NiMH)
--	--

1d Zinc aer 1e Oxid de mercur (HgO) 1f Oxid de argint (Ag ₂ O) 1g Ansamblu de baterii 1h Altele	2d Litiu ion 2e Litiu polimer 2f Altele
<u>Categoria 3 - auto:</u> 3a Plumb acid 3b Nichel cadmiu (NiCd) 3c Altele	<u>Categoria 4 - 17ollector17:</u> 4a Plumb acid 4b Nichel cadmiu (NiCd) 4c Altele

- DBA din categoriile 1 și 2 se livrează pentru îndeplinirea țintelor naționale de valorificare și reciclare

- Codurile de deșuri sub care se vor înregistra, sunt: 20 01 33*, 20 01 34, 16 06 01*, 16 06 02*, 16 06 03*, 16 06 04, 16 06 05.

COLECTAREA ULEIURILOR - punctul de lucru se autorizează pentru colectarea uleiurilor uzate și a uleiurilor și grăsimilor comestibile

Uleiurile uzate sunt stocate în hala acoperită, pe platformă betonată, în spațiu bine delimitat, securizat pentru prevenirea scurgerilor necontrolate, în butoaie metalice închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic.

b) Comercializarea deșeurilor periculoase și nepericuloase, fără a intra fizic în contact cu deșeul:

Societatea desfășoară și activități de comerț cu deșuri periculoase și nepericuloase fără a intra fizic în posesia deșeurilor. Această activitate implică următoarele etape din punct de vedere al gestionării deșeurilor:

Obținerea simultană a calităților de deținător de deșuri și de expeditor deșuri:

- operatorul va încheia documente legale prin care achiziționează deșeul de la un generator/deținător anterior, asumându-și răspunderea gestionării ulterioare a deșeului (contracte de prestări servicii, de vânzare/cumpărare etc). Se întocmesc Formularele de transport adecvate, în care operatorul are calitatea de COLECTOR de deșuri.

- simultan, operatorul trebuie să obțină aprobările necesare pentru livrarea deșeului către instalații autorizate de valorificare/eliminare, pe Formularele de transport adecvate, unde operatorul are calitatea de EXPEDITOR al deșeului. Deșeurile rămân în custodia generatorului/deținătorului anterior, până la livrarea către o instalație autorizată pentru valorificarea/eliminarea deșeului achiziționat.

Livrarea deșeurilor - operatorul va avea răspunderea întocmirii și obținerii tuturor documentelor legale de transport al deșeurilor și va supraveghea livrarea deșeurilor, urmărind respectarea pașilor precizați anterior.

Titularul, în calitatea de colector de deșuri fără a intra fizic în contact cu acesta, va ține evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în Anexa nr. 1 a H.G. nr. 856/2002.

Transportatorul este o firmă înregistrată pentru transportul deșeurilor nepericuloase/autorizată pentru transportul deșeurilor periculoase.

c) Activitatea de decontaminare

Activitățile și serviciile de decontaminare se vor realiza la terțe societăți pe baza de contract prestări servicii.

Dupa identificarea solicitantului si incheierea contractului de prestari servicii, pe baza de comanda acesta solicita deplasarea echipei in vederea realizarii activitatii de decontaminare. Decontaminarea se realizeaza la locul poluarii, folosind mijloace si metode specifice, in functie de tipul de poluant specificat.

Activitatea de decontaminare a solurilor, rezervoarelor etc., infestate cu produse petroliere, hidrocarburi si altele, are drept scop reducerea concentratiilor poluantilor sub valorile stabilite conform contractelor incheiate cu beneficiarii lucrarilor, in concordanta cu obiectivele de remediere stabilite de autoritatile competente.

Activitatea de decontaminare consta in:

- prelevarea de probe si efectuarea analizelor pentru identificarea tipului de poluant si a gradului de contaminare
- stabilirea modului de decontaminare
- decontaminarea
- controlul nivelului de decontaminare realizat

Activitati de decontaminare prestate:

- decontaminarea solului prin mijloacele chimice, mecanice sau biologice, in functie de cum o impune situatia
- decontaminarea amplasamentelor industriale si terenuri aferente
- lucrari de indepartare a azbestului (daca este cazul) si a altor materiale toxice
- dupa decontaminarea, curatarea, ecologizarea rezervoarelor, batalelor, etc., care au continut/contin substante periculoase - in functie de natura poluantului - are loc o curatare mecanica, urmata de o spalare cu jet de abur/chimica, urmand ca reziduurile colectate in urma acestei activitati sa fie predate in vederea valorificarii/tratarii/eliminarii cu operatori economici, in baza contractelor incheiate.

Toate deseurile periculoase colectate in urma serviciilor prestate, vor fi preluate direct de la locul producerii in vederea valorificarii/tratarii/eliminarii de catre operatori economici, in baza contractelor incheiate.

Activitatea de decontaminare ambalaje contaminate se desfasoara in hala acoperita unde este amplasata o cuva metalica cu suporti reglabili, prevazuta cu vana de scurgere si gratar cu ochiuri de 50x50 mm intr-un recipient PVC cu capacitatea de 1 mc, in care se vor colecta deseurile lichide rezultate in urma spalarii cu solutii specifice de curatare. Cuva metalica face parte dintr-un ansamblu construit din lemn si metal in vederea facilitarii accesului personalului desemnat cu activitatea de decontaminare ambalaje, respectiv postament din lemn cu balustrada de sprijin pentru siguranta operatorilor si este prevazuta cu pereti din plexiglas pe partile laterale, iar partea din fata cu perdea plastisata pentru a evita stropirile accidentale. Pentru apele rezultate de la clatirea ambalajelor spalate este utilizat un recipient PVC de 1 mc. Spatiul pentru curatarea si tratarea ambalajelor contaminate sau cu continut de reziduuri periculoase este betonat si nu este prevazut cu nicio scurgere.

Activitatea de decontaminarea/spalarea deseurilor de ambalaje contaminate (cu emulsii, uleiuri uzate, vopsele, solventi, cleiuri, rasini, etc.) cod 15 01 10* (plastic, metal, sticla, etc.), prin care se realizeaza transformarea unui ambalaj periculos in deșeu de ambalaj nepericulos, cuprinde urmatoarele etape:

- receptia si sortarea deseurilor de ambalaje contaminate, in functie de tipul poluantului
- curatarea ambalajelor contaminate se realizeaza manual, actionand cu solutie de curatare (solvent, detergent, etc., - functie de tipul poluantului), perii sau carpe

- curatarea mecanica prin raziire cu spatule de lemn a peretilor, in vederea indepartarii urmelor de reziduuri (daca este cazul), dupa care ambalajele sunt cantarite si pregatire in vederea urmatoarelor etape
- spalarea/decontaminarea deseurilor de ambalaje prin spalarea cu solutii biodegradabile a ambalajului contaminat, manual sau subpresiune
- clatirea ambalajelor si aranjarea pe gratare metalice pentru scurgere si uscare
- cantitatile de detergent, solventi ecologici, apa folosite sunt dozate in functie de gradul de contaminare al deseului de ambalaj si tipul poluantului
- prelevarea de probe
- depozitarea temporara a deseurilor nepericuloase rezultate in vederea trimiterii catre operatorul care realizează valorificarea/reciclarea;
- depozitarea temporara a deseurilor periculoase rezultate in urma operatiunilor de decontaminare conform prevederilor legale, pana la efectuarea transportului catre instalatia de eliminare.

d) Activitatea de reciclare a deșeurilor de ambalaje de lemn

Activitatea privind reciclarea deșeurilor de ambalaje de lemn prin recondiționarea, repararea și valorificarea deșeurilor de ambalaje de lemn, cu asigurarea trasabilității, cuprinde următoarele etape:

- colectarea de la generatori
- cântărirea deșeurilor de ambalaje de lemn
- sortarea pe categorii a deșeurilor de ambalaje de lemn, după dimensiuni și starea de folosință
- recondiționarea deșeurilor de ambalaje de lemn prin repararea și înlocuirea elementelor lipsă sau defecte
- repunerea ambalajelor de lemn recondiționate pe piață prin valorificare
- asigurarea trasabilității deșeurilor de ambalaje de lemn către furnizorii primari.

Activitatea se va desfășura pe o platformă betonată.

e) Activitatea de procesare a deșeurilor de cabluri învelite în plastic

Activitatea privind procesarea deșeurilor de cablu cu înveliș plastic, cuprinde mai multe etape, după cum urmează:

- colectarea de la generatori, pe baza contractelor încheiate a deșeurilor de cabluri
- cântărirea deșeurilor de cabluri
- sortarea pe categorii de înveliș și conținut, dimensiuni
- introducerea deșeurilor de cabluri în procesare prin dezizolarea/deblancarea/decojirea acestora

În urma procesului de dezizolare/deblancare/decojire vor rezulta următoarele deșeuri:

- deșeuri de material plastic (înveliș) , cod deșeu 20 01 39, care vor fi ambalate, cântărite și stocate temporar în vederea transportării către reciclatori/valorificatori și/sau eliminatorii finali cu care societatea deține relații de colaborare
- deșeuri de materiale neferoase - cupru, cod deșeu 17 04 01, și aluminiu, cod deșeu 17 04 02, care vor fi ambalate, cântărite și stocate temporar în vederea transportării către reciclatori/valorificatori și/sau eliminatorii finali cu care societatea deține relații de colaborare

Activitatea se desfășoară într-un spațiu închiriat de 9 mp.

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): pe amplasament nu se desfășoară alte activități

8. Programul de funcționare

Programul de funcționare este: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, cca. 260 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu): nu este cazul

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

Stocarea deșeurilor periculoase/nepericuloase se face în spații special amenajate, cu pardoseli impermeabile (hala betonată cu boxe pentru deșeurile periculoase și platforma betonată exterioară pentru sortarea și balotarea deșeurilor reciclabile de mase plastic, neferoase, hartie, carton)

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

- emisiile provenite din activitatea desfășurată pe amplasament nu trebuie să conducă la o deteriorare a calității aerului prin depășirea valorilor limită la imisiile stabilite prin Legea nr.104/2011 privind aerul înconjurător la indicatorii de calitate specifici activității și cele stabilite prin STAS 12574/87.

- zgomot - valoarea zgomotului, la limita incintei, nu va depăși valoarea admisă a nivelului de zgomot echivalent conform standardului SR 10 009/2017, respectiv conform Ordin 119/2014, art.16, în cazul în care este instituită zonă de protecție.

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul unor deversări accidentale de substanțe colectate, titularul are obligația luării măsurilor de colectare și neutralizare a substanțelor.

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

III. Monitorizarea mediului

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

Buletinele de analiză efectuate înainte și după realizarea lucrărilor de decontaminare, se vor transmite către autoritatea competentă de mediu din județul pe raza căruia se vor desfășura aceste lucrări.

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

Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	U _M	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitati administrative	0,10	mc/luna	Eliminare	D 5	depozitare
20 01 39	Materiale plastice	Activitatea de procesare a deșeurilor de cabluri cu înveliș plastic			Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
19 02 07*	Ulei și concentrate de la separare	Activitatea de decontaminare ambalaje contaminate			Valorificare	R 12	
19 02 05*	Namoluri rezultate din tratarea fizico-chimică cu conținut de substanțe periculoase	Activitatea de decontaminare ambalaje contaminate			Valorificare	R 12	
19 12 01	hârtie și carton	sortarea maculaturii colectate			Valorificare	R 12	
19 12 02	metale feroase	sortarea, fragmentarea deșeurilor			Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
19 12 03	metale neferoase	sortarea, fragmentarea, presarea deșeurilor			Valorificare	R 12	
19 12 04	materiale plastice și de cauciuc	sortarea, presarea deșeurilor			Valorificare	R 12	
19 12 06*	deșeuri din lemn cu conținut de substanțe periculoase	sortarea deșeurilor			Valorificare	R 12	
19 12 07	lemn, altul decât cel specificat la 19 12 06	sortarea deșeurilor			Valorificare	R 12	
19 12 08	Materiale textile	sortarea, presarea deșeurilor textile			Valorificare	R 12	
19 12 12	alte deseuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11	stocare manipulare deseuri	10,00	Kg/luna	eliminare	D5	

Pagină 21 din 35

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Bdul. Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

Tel.: 0231584135; 0234584136

e-mail: office@apmbt.anpm.ro

 website: <http://apmbt.anpm.ro>

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

15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	Sortarea, presarea, balotarea deșeurilor de ambalaje colectate			Valorificare	R 12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice				Valorificare	R 12	
15 01 03	Ambalaje de lemn				Valorificare	R 12	
15 01 04	Ambalaje metalice				Valorificare	R 12	
15 01 05	Ambalaje de materiale compozite				Valorificare	R 12	
15 01 06	Ambalaje amestecate				Valorificare	R 12	
15 01 09	Ambalaje din materiale textile				Valorificare	R 12	
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	ambalaje pentru stocare deseuri, deteriorate	50,00	Kg/an	Valorificare	R 12	
16 10 01*	Deseuri lichide apoase cu continut de substante periculoase	Activitatea de decontaminare ambalaje contaminate			Valorificare	R 12	
15 02 02*	Deseuri de absorbanti si materiale filtrante	Activitatea de decontaminare ambalaje contaminate			Valorificare	R 12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
17 04 01	Cupru, bronz, alamă	Activitatea de procesare a deșeurilor de cabluri cu înveliș plastic			Valorificare	R 12	
17 04 02	aluminiu	Activitatea de procesare a deșeurilor de cabluri cu înveliș plastic			Valorificare	R 12	

2. Deșuri colectate/comercializate

2.1. Deșuri colectate, intrate fizic în posesia operatorului:

a) Deșuri nepericuloase colectate, intrate fizic pe amplasament

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
03 01 05	Rumegus, talas, aschii, resturi scandura si furnir, altele decat specificate la 03 01 04	0,15	Tone/trim	Valorificare	R 12	comerț
04 02 09	Deseuri de la materialele compozite (textile impregnate, elastomeri, plastomeri)	40	Tone/luna	Valorificare	R 12	comerț

04 02 17	Coloranti si pigmenti, altii decat cei specificati la 04 02 16	2	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
04 02 21	Deșeuri de fibre textile neprocesate	6,0	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
04 02 22	Deseuri de fibre textile procesate	5,0	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
04 02 99	Deșeuri nespecificate	0,3	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
07 01 99	Deseuri nespecificate, nepericuloase	0,2	Tone/trim	Valorificare	R 12	comerț
08 01 12	Deseuri de vopsele si lacuri, altele decat cele specificate la 08 01 11	5,0	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
08 01 20	Suspensii apoase cu continut de vopsele si lacuri, altele decat cele specificate la 08 01 19*	5	Tone/luna	Valorificare	R 12	comerț
08 03 13	Deșeuri de cerneluri, altele decât cele specificate la 08 03 12	1,0	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
08 03 18	Deseuri de tonere de imprimante, altele decat cele specificate la 08 03 17	1,0	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
10 08 16	Praf din gazul de ardere, altul decat cel specificat la 10 08 15	5,0	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
10 11 03	Deșeuri din fibră de sticlă	1,5	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
12 01 21	Piese uzate de polizare, mărunțite și materiale de polizare mărunțite, altele decât cele de la 12 01 20*	5,0	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
12 01 99	Alte deseuri nespecificate	1	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	0,2	Tone/luna	Valorificare	R 12	comerț
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	2,0	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
15 01 03	Ambalaje de lemn	2,0	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
15 01 04	Ambalaje metalice	2,0	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
15 01 05	Ambalaje de materiale compozite	3,0	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
15 01 06	Ambalaje amestecate	3,0	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
15 01 07	Deseuri de ambalaje sticla		Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
15 01 09	Ambalaje din materiale textile	0,5	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
15 02 03	Absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire si imbracaminte de protectie, altele decat cele specificate la 15 02 02	5,0	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
16 01 03	Anvelope scoase din uz	6,0	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
16 01 12	Placute de frana, altele decat cele specificate la 16 01 11	1,0	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
16 01 15	Fluide antigel, altele decat cele specificate la 16 01 14	1,0	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
16 01 17	Metale feroase	1,0	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
16 01 19	Materiale plastice	0,5	Tone/luna	Valorificare	R 12	comerț
16 01 20	sticla	3,0	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț

16 01 22	Componente fara alta specificatie	5,0	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
16 02 14	Echipamente casate, altele decat cele specificate la 16 02 09* si 16 02 13	3	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
16 02 16	Componente demontate din echipamente casate, altele decat cele specificate la 16 02 15	0,5	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
16 05 09	Substante chimice expirate, altele decat cele mentionate la 16 05 06, 16 05 07 sau 16 05 08	0,5	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
17 04 02	aluminu	0,5	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
17 04 11	Cabluri, altele decat cele specificate la 17 04 10	4	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
17 06 04	Materiale izolante, altele decat cele specificate la 17 06 01* si 17 06 03*	2,0	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
19 08 01	Deseuri retinute pe site	80	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
19 08 02	Dedseuri de la deznisipatoare	200	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
20 01 01	Hartie si carbon	2,0	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
20 01 02	sticla	2,0	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
20 01 11	textile	2,0	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
20 01 25	uleiuri și grăsimi comestibile	0,5	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
20 01 30	Detergenti, altii decat cei specificati la 20 01 29	2,0	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
20 01 32	Medicamente, altele decat cele specificate de 20 01 31	10	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
20 01 36	Echipamente electrice si electronice casare, altele decat cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35	1,5	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
20 01 39	Materiale plastice	2,0	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
20 01 40	metale	1,0	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț

b) Deșeuri periculoase colectate, intrate fizic pe amplasament

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	U.M.	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
02 01 08*	Deseuri agrochimice cu continut de substante periculoase	0,8	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
04 02 14*	Deșeuri de la finisare cu conținut de solvenți organici	1,1	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
04 02 16*	Coloranti si pigmenti cu continut de substante periculoase	0,15	Tone/luna	Valorificare	R 12	comerț
06 03 11*	Saruri solide si solutii cu continut de cianuri	0,15	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț

Pagină 24 din 35

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Bdul. Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, Jud. Botoșani, Cod 710186

Tel.: 0231584135; 0234584136

e-mail: office@apmbt.anpm.ro

website: <http://apmbt.anpm.ro>

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

06 03 13*	saruri solide si solutii cu continut de metale grele	1,3	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
06 04 04*	Deseuri cu continut de mercur	0,15	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
07 01 04*	alti solventi organici, lichide de spalare si solutii muma	0,8	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
07 02 08*	Alte reziduuri din blazul coloanelor de reactie	4	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
07 03 01*	Lichide apoase de spalare si solutii muma	0,8	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
07 03 11*	Namoluri de la epurarea efluentilor in incinta cu continut de substante periculoase	0,8	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
08 01 11*	Deseuri de vopsele si lacuri cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase	1,2	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
08 01 17*	Deseuri de la indepartarea vopselelor si lacurilor cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase	1,2	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
08 03 17*	Deseuri de tonere de imprimare cu continut de substante periculoase	0,5	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
09 01 01*	Developanti pe baza de apa si solutii de activare	0,2	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
09 01 02*	Solutii de developare pe baza de apa pentru placile offset	0,2	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
09 01 03*	Solutii de developare pe baza de solventi	0,2	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
11 01 05*	Acizi de decapare	1,1	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
11 01 06*	Acizi fara alta specificatie	1,1	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
11 01 07*	Baze de decapare	1,1	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
11 01 08*	Namoluri cu continut de fosfati	1,2	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
11 01 09*	Namoluri si turte de filtrare cu continut de substante periculoase	1,2	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
11 01 11*	Lichide apoase de clatire cu continut de substante periculoase	1,2	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
11 01 98*	Alte deseuri continand substante periculoase	0,1	Tone/2 luni	Valorificare	R 12	comerț
12 01 07*	Uleiuri de ungere uzate, fara halogeni	1,2	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
12 01 09*	emulsii si solutii de ungere uzate fara halogeni	1,2	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
12 01 14*	namoluri de la masini-unelte cu continut de substante periculoase	1,2	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
12 01 18*	namoluri metalice (de la maruntire, nonuire, lepuire) cu continut de ulei	0,5	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț

13 01 01*	Uleiuri hidraulice cu continut de PCB	0,5	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
13 01 05*	emulsii neclorurate	1,2	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
13 01 13*	alte uleiuri hidraulice	1,2	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
13 03 10*	Alte uleiuri izolante si de transmitere a caldurii	1	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
13 02 04*	Uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie si de ungere	1,0	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere	1,2	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere	1,2	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
13 02 07*	Uleiuri de motor, de transmisie si de ungere usor biodegradabile	1,0	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
13 02 08*	Alte uleiuri de motor, de transmisie si de ungere	1,0	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
13 03 10*	Alte uleiuri izolante si de transmisie a caldurii	1,0	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
14 06 04*	namoluri sau deseuri solide cu continut de solventi halogenati	1,2	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	1,5	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	1,5	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
16 01 07*	Filtre de ulei	0,5	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
16 01 11*	Placute de frana cu continut de azbest	0,5	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
16 01 13*	Lichide de frana	0,5	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
16 01 14*	Fluide antigel cu continut de substante periculoase	0,3	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
16 01 21*	Componente periculoase, altele decat cele specificate de la 16 01 07 la 16 01 11 si 16 01 13 si 16 01 14	0,5	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
16 02 09*	transformatori si condensatori continând PCB	1,00	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
16 05 08*	substante chimice organice de laborator expirate, constând din sau continând substante periculoase	1,2	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
16 06 01*	baterii cu plumb	0,1	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
16 06 02*	Baterii cu Ni-Cd	0,1	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
16 05 06*	substante chimice de laborator constând din sau continând substante periculoase inclusiv	1,2	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț

	amestecurile de substante chimice de laborator					
16 05 07*	substante chimice anorganice de laborator expirate constând din sau conținând substante periculoase	1,2	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
16 07 09*	deseuri conținând alte substante periculoase	0,8	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
16 09 03*	peroxizi	0,3	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
17 02 04*	sticla, materiale plastice sau lemn cu continut de sau contaminate cu substante periculoase	0,5	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
17 03 01*	asfalturi cu continut de gudron de huila	0,5	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
17 06 01*	materiale izolante cu continut de azbest	1,2	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
17 06 05*	materiale de constructie cu continut de azbest	0,5	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
20 01 13*	solventi	0,8	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
20 01 14*	acizi	0,8	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
20 01 15*	baze	0,9	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
20 01 21*	Tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	0,5	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
20 01 29*	Detergenti cu continut de substante periculoase	0,5	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț
20 01 27*	vopsele, cerneluri, adezivi si rasini conținând substante periculoase	0,5	Tone/an	Valorificare	R 12	comerț

Deșeurile nepericuloase se colectează în limita capacității maxime disponibile pe amplasament (platforma exterioră + spații alocate în interiorul halei de stocare).

Operatorul va asigura un management al activității proprii astfel încât atunci când se atinge 80% din capacitățile de stocare maxime admise pentru deșeurile periculoase și pentru cele nepericuloase, se va diminua la minim ritmul de colectare și va intensifica ritmul de livrare către operatorii terți autorizați care asigură tratarea/valorificarea/eliminarea deșeurilor.

Destinația deșeurilor colectate și operația de valorificare/eliminare poate să varieze în funcție de disponibilitatea operatorilor care pot să asigure operațiile de tratare/valorificare/eliminare ulterioare colectării și stocării. Cu prioritate, deșeurile colectate vor fi livrate către unități de reciclare și valorificare a deșeurilor.

Deșeurile având terminația99 se gestionează însoțite de fișe de caracterizare, care să identifice caracteristicile principale ale deșeurii, inclusiv clasificarea ca periculos sau nepericulos.

2.2. Deșeuri comercializate, fără a intra fizic pe amplasamentul punctului de lucru autorizat:

Cod deșeu	Denumire deșeu
02 03 04	Materia care nu se preteaza consumului sau procesarii
04 02 22	Deseuri de fibre textile procesate
07 02 13	Deseuri de materiale plastice

08 01 11*	Deseuri de vopsele si lacuri cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase
08 01 12	Deseuri de vopsele si lacuri, altele decat cele specificate la 08 01 11
08 04 10	Deseuri de adezivi si cleiuri, altele decat cele specificate la 08 04 09
10 12 08	Deșeuri ceramice, de cărămizi, țigle sau material de construcție (după procesarea termică)
11 01 05*	Acizi de decapare
11 01 06*	Acizi fara alta specificatie
11 01 08*	Namoluri cu continut de fosfati
11 01 09*	Namoluri si turte de filtrare cu continut de substante periculoase
11 01 11*	Lichide apoase de clatire cu continut de substante periculoase
12 01 01	Pilitura si span feros
12 01 03	Pilitura si span neferos
12 01 07*	Uleiuri de ungere uzate, fara halogeni
12 01 09*	emulsii si solutii de ungere uzate fara halogeni
13 01 10*	uleiuri hidraulice minerale neclorurate
13 03 07*	Uleiuri minerale neclorurate izolante si de transmitere a caldurii
13 08 99*	Uleiuri uzate nespecificate în altă parte - Alte deșeuri nespecificate
13 05 06*	Ulei de la separatoarele ulei/apa
13 08 02*	Alte emulsii
14 06 04*	namoluri sau deseuri solide cu continut de solventi halogenati
15 01 07	Ambalaje de sticla
16 01 18	Metale neferoase
16 02 10*	Echipamente casate cu continut de PCB sau contaminate cu PCB, altele decat cele specificate la 16 02 09*
16 03 05*	Desuri organice cu copntinut de suibstante periculoase
17 01 07	Amestecuri de beton, caramizi, tigle sa materiale ceramice, altele decat cele specificate la 17 01 06*
17 04 01	Cupru, bronz, alama
17 04 05	Fier si otel
17 05 03*	Pamant si pietre cu continut de substante periculoase
19 12 04	Materiale plastice si de cauciuc
20 02 03	Alte deseuri nebiodegradabile
20 03 03	Deseuri stradale

Deșeurile se comercializează prin relații de intermediere cu operatori autorizați pentru operații de gestionare a deșeurilor: comerț, eliminare, tratare, după caz.

3. Deșeuri stocate temporar

Se stochează temporar deșeurile rezultate din activitatea proprie și deșeurile colectate. Deșeurile menajere sunt colectate în europubele.

God deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
02 01 08*	Deseuri agrochimice cu continut de substante periculoase	0,8	Tone/an	ambalaj cubic din plastic/ saci big bags
03 01 05	Rumegus, talas, aschii, resturi scandura si furnir, altele decat specificate la 03 01 04	0,15	Tone/trimestru	Saci big - bags

04 02 09	Deseuri de la materialele compozite (textile impregnate, elastomeri, plastomeri)	40	Tone/luna	Hala- boxa pentru materiale textile
04 02 14*	deseuri de la finisare cu continut de solventi organici	1,1	Tone/an	ambalaj cubic din plastic
04 02 16*	Coloranti si pigmenti cu continut de substante periculoase	0,15	Tone/luna	Bidoane PVC
04 02 17	Coloranti si pigmenti, altii decat cei specificati la 04 02 16	2	Tone/an	Bidoane PVC
04 02 22	Deseuri de fibre textile procesate	5,0	Tone/an	saci
06 03 11*	saruri solide si solutii cu continut de cianuri	0,15	Tone/an	Ambalaj metalic
06 03 13*	saruri solide si sol. cu continut de metale grele	1,3	Tone/an	butoi metalic
06 04 04*	Deseuri cu continut de mercur	0,15	Tone/an	
07 01 04*	alti solventi organici, lichide de spalare si solutii muma	0,8	Tone/an	ambalaj cubic din plastic
07 01 99	Deseuri nespecificate	0,2	Tone/trimestru	
07 02 08*	Alte reziduuri din blazul coloanelor de reactie	4	Tone/an	butoi metalic
07 03 01*	Lichide apoase de spalare si solutii muma	0,8	Tone/an	ambalaj cubic din plastic
07 03 11*	Namoluri de la epurarea efluentilor in incinta cu continut de substante periculoase	0,8	Tone/an	butoi metalic
08 01 11*	Deseuri de vopsele si lacuri cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase	1,2	Tone/an	Bidoane PVC/saci
08 01 12	Deseuri de vopsele si lacuri, altele decat cele specificate la 08 01 11	5,0	Tone/an	Bidoane PVC/saci
08 01 17*	Deseuri de la indepartarea vopselelor si lacurilor cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase	1,2	Tone/an	ambalaj cubic din plastic/butoi metalic
08 03 17*	Deseuri de tonere de imprimare cu continut de substante periculoase	0,5	Tone/an	saci
08 03 13	Deșeurii de cerneluri, altele decât cele specificate la 08 03 12	1,0	Tone/an	Bidoane PVC
08 03 18	Deseuri de tonere de imprimante, altele decat cele specificate la 08 03 17	1,0	Tone/an	Saci big bags
08 01 20	Suspensii apoase cu continut de vopsele si lacuri, altele decat cele specificate la 08 01 19	5	Tone/luna	Ambalaj metalic
09 01 01*	Developanti pe baza de apa si solutii de activare	0,2	Tone/an	Bidoane PVC
09 01 02*	Solutii de developare pe baza de apa pentru placile offset	0,2	Tone/an	ambalaj cubic din plastic
09 01 03*	Solutii de developare pe baza de solventi	0,2	Tone/an	Bidoane PVC

10 08 16	Praf din gazul de ardere, altul decat cel specificat la 10 08 15	5,0	Tone/an	Butoi metalic
11 01 05*	Acizi de decapare	1,1	Tone/an	ambalaj cubic din plastic
11 01 06*	Acizi fara alta specificatie	1,1	Tone/an	ambalaj cubic din plastic
11 01 07*	Baze de decapare	1,1	Tone/an	ambalaj cubic din plastic
11 01 08*	Namoluri cu continut de fosfati	1,2	Tone/an	butoi metalic
11 01 09*	Namoluri si turte de filtrare cu continut de substante periculoase	1,2	Tone/an	butoi metalic
11 01 11*	Lichide apoase de clatire cu continut de substante periculoase	1,2	Tone/an	ambalaj cubic din plastic
11 01 98*	Alte deseuri continand substante periculoase	0,1	Tone/2 luni	Ambalaj metalic
12 01 07*	Uleiuri de ungere uzate, fara halogeni	1,2	Tone/an	ambalaj cubic din plastic
12 01 09*	emulsii si solutii de ungere uzate fara halogeni	1,2	Tone/an	ambalaj cubic din plastic
12 01 14*	namoluri de la masini-unelte cu continut de substante periculoase	1,2	Tone/an	Butoi metalic
12 01 18*	namoluri metalice (de la maruntire, nonuire, lepuire) cu continut de ulei	0,5	Tone/an	Butoi metalic
12 01 21*	Piese uzate de polizare maruntite si materiale de polizare maruntite, altele decat cele da la 12 01 20	5,0	Tone/an	saci
13 01 01*	Uleiuri hidraulice cu continut PCB	0,5	Tone/an	Bidoane PVC
13 01 05*	emulsii neclorurate	1,2	Tone/an	Bidoane PVC
13 01 13*	Alte uleiuri hidraulice	1,2	Tone/an	ambalaj cubic din plastic
13 02 04*	Uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie si de ungere	1,0	Tone/an	ambalaj cubic din plastic
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere	1,2	Tone/an	ambalaj cubic din plastic
13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere	1,2	Tone/an	ambalaj cubic din plastic
13 02 07*	Uleiuri de motor, de transmisie si de ungere usor biodegradabile	1,0	Tone/an	ambalaj cubic din plastic
13 02 08*	Alte uleiuri de motor, de transmisie si de ungere	1,0	Tone/an	ambalaj cubic din plastic
13 03 10*	Alte uleiuri izolante si de transmisie a caldurii	1,2	Tone/an	Bidoane PVC
14 06 04*	namoluri sau deseuri solide cu continut de solventi halogenati	1,2	Tone/an	Butoi metalic
15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	0,2	Tone/luna	Hala- boxa pentru hartie

15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	2,0	Tone/an	platforma
15 01 03	Ambalaje de lemn	2,0	Tone/an	Spatiu inchis
15 01 04	Ambalaje metalice	2,0	Tone/an	platforma
15 01 05	Ambalaje de materiale compozite	3,0	Tone/an	Spatiu inchis
15 01 06	Ambalaje amestecate	3,0	Tone/an	Spatiu inchis
15 01 09	Ambalaje din materiale textile	0,5	Tone/an	Hala - boxa mat. textile
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	1,5	Tone/an	Butoi metalic
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	1,5	Tone/an	Butoi metalic
15 02 03	Absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire si îmbracaminte de protectie, altele decat cele specificate la 15 02 02	5,0	Tone/an	Butoi metalic
16 01 03	Anvelope scoase din uz	6,0	Tone/an	platforma
16 01 07*	Filtre de ulei	0,5	Tone/an	Butoi metalic/saci
16 01 11*	Placute de frana cu continut de azbest	0,5	Tone/an	saci
16 01 12	Placute de frana, altele decat cele specificate la 16 01 11	1,0	Tone/an	saci
16 01 13*	Lichide de frana	0,5	Tone/an	ambalaj cubic din plastic
16 01 14*	Fluide antigel cu continut de substante periculoase	0,3	Tone/an	ambalaj cubic din plastic
16 01 15	Fluide antigel, altele decat cele specificate la 16 01 14	1,0	Tone/an	ambalaj cubic din plastic
16 01 17	Metale feroase	1,0	Tone/an	platforma
16 01 19	Materiale plastice	0,5	Tone/luna	platforma
16 01 20	sticla	3,0	Tone/an	platforma
16 01 21*	Componente periculoase, altele decat cele specificate de la 16 01 07 la 16 01 11 si 16 01 13 si 16 01 14	0,5	Tone/an	saci
16 01 22	Componente fara alta specificatie	5,0	Tone/an	Butoi metalic
16 02 09*	transformatori si condensatori continând PCB	1,00	Tone/an	Container inchis/saci
16 02 14	Echipamente casate, altele decat cele specificate la 16 02 09* si 16 02 13	3	Tone/an	platforma
16 02 16	Componente demontate din echipamente casate, altele decat cele specificate la 16 02 15	0,5	Tone/an	platforma
16 05 08*	substante chimice organice de laborator expirate, constând din sau continând substante periculoase	1,2	Tone/an	Bidoane PVC

16 05 09	Substanțe chimice expirate, altele decât cele menționate la 16 05 06, 16 05 07 sau 16 05 08	0,5	Tone/an	Bidoane PVC
16 06 01*	baterii cu plumb	0,1	Tone/an	container
16 06 02*	Baterii cu Ni-Cd	0,1	Tone/an	container
16 05 06*	substanțe chimice de laborator constând din sau conținând substanțe periculoase inclusiv amestecurile de substanțe chimice de laborator	1,2	Tone/an	Bidoane PVC
16 05 07*	substanțe chimice anorganice de laborator expirate constând din sau conținând substanțe periculoase	1,2	Tone/an	Bidoane PVC
16 07 09*	deseuri conținând alte substanțe periculoase	0,8	Tone/an	Bidoane PVC/saci
16 09 03*	peroxizi	0,3	Tone/an	Bidoane PVC
17 02 04*	sticla, materiale plastice sau lemn cu conținut de sau contaminate cu substanțe periculoase	0,5	Tone/an	Spatiu închis
17 03 01*	asfalturi cu conținut de gudron de huila	0,5	Tone/an	Platforma betonata
17 04 11	Cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10	4	Tone/an	platforma
17 06 01*	materiale izolante cu conținut de azbest	1,2	Tone/an	Butoi metalic
17 06 04	Materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01 și 17 06 03	2,0	Tone/an	saci
17 06 05*	materiale de construcție cu conținut de azbest	0,5	Tone/an	Spatiu închis
20 01 01	Hartie și carbon	2,0	Tone/an	Spatiu închis
20 01 02	sticla	2,0	Tone/an	platforma
20 01 25	uleiuri și grăsimi comestibile	0,5	Tone/an	Bidoane PVC
20 01 11	textile	2,0	Tone/an	Spatiu închis
20 01 13*	solvenți	0,8	Tone/an	Bidoane PVC
20 01 14*	acizi	0,8	Tone/an	Bidoane PVC
20 01 15*	baze	0,9	Tone/an	Bidoane PVC
20 01 21*	Tuburi fluorescente și alte deseuri cu conținut de mercur	0,5	Tone/an	container
20 01 27*	vopsele, cerneluri, adezivi și rășini cu conținut de substanțe periculoase	0,5	Tone/an	container
20 01 29*	Detergenți cu conținut de substanțe periculoase	0,5	Tone/an	Bidoane PVC/saci
20 01 30	Detergenți, alții decât cei specificați la 20 01 29	2,0	Tone/an	Bidoane PVC/saci
20 01 32	Medicamente, altele decât cele specificate de 20 01 31	10	Tone/an	
20 01 36	Echipamente electrice și electronice casare, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	1,5	Tone/an	Spatiu închis
20 01 39	Materiale plastice	2,0	Tone/an	platforma
20 01 40	metale	1,0	Tone/an	platforma

Pagină 32 din 35

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Bdul. Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

Tel.: 0231584135; 0234584136

e-mail: office@apmbt.anpm.ro

website: <http://apmbt.anpm.ro>

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

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Operatorul efectuează operațiuni de tratare a deșeurilor prin sortare, presare/balotare, reambalare, fără a modifica esențial caracteristicile deșeurilor.

Operatorul stochează deșuri în vederea comercializării, eliminării sau valorificării acestora. Operațiile de gestionare desfășurate pe amplasament sunt R13, R12, D13 și D15.

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

Deșeurile municipale amestecate și refuzul de la sortarea deșeurilor colectate sunt transportate cu mijloacele auto ale operatorului care asigură salubritatea în mun. Botoșani;

Cantitățile mici de deșuri colectate sunt transportate de la/spre punctul de lucru cu autoutilitarele proprii.

Pentru deșuri nepericuloase mai mari SC INCINER WSATE RECYCLE SRL colaborează pe bază de comandă cu casa de expediții SC EUROPA SPEED SRL și SC EMAG EXPED SRL.

Deșeurile periculoase în cantități mari sunt transportate cu transportator autorizat deșuri periculoase, având licență de transport, licență ADR cât și conducător auto care deține Certificat de pregătire profesională ADR.

Transportul deșeurilor periculoase, se va face cu mijloace de transport adecvate și autorizate, pe bază de contract și prin completarea documentelor corespunzătoare HG nr. 1061/2008 - Anexa 1 și Anexa 2. Transportul deșeurilor nepericuloase se va face în baza formularului de incarcare/descarcare - Anexa 3 la HG nr. 1061/2008.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ține evidența cronologică lunară tabelară și se va transmite anual către APM Botoșani în format letric, la cerere, și electronic în formatul pus la dispoziție de APM Botoșani până la data de 15 martie a anului următor raportării.

Operatorii economici sunt obligați să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani, cu excepția operatorilor economici care desfășoară activități de transport, care trebuie să păstreze evidența timp de cel puțin 12 luni.

Pentru deșeurile colectate, se va înregistra și sursa de proveniență a deșeurilor: generatori/alți colectori/persoane fizice.

Se vor înregistra formularele de incarcare/descarcare (Anexa 3) conform H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Pentru fluxurile speciale de deșuri se va asigura și monitorizarea impusă de legislația specifică.

Monitorizarea gestiunii deșeurilor de ambalaje:

- se va ține evidența deșeurilor de ambalaje colectate și gestionate pe coduri de deșuri și surse de proveniență (generatori, alți colectori, persoane fizice), a modului de valorificare și a operatorilor care preiau la valorificare aceste deșuri, conform Ordinului nr. 794/2012. Raportarea datelor se va face anual, până la 25 februarie a anului următor de raportare, prin completarea Anexei 3C din Ordinul nr. 794/2012.

Monitorizarea gestionării DEEE:

- se va ține gestiunea DEEE colectate și gestionate conform OUG nr. 5/2015, pe categorii de DEEE, coduri de deșuri, cantități- Raportarea datelor se va face anual, conform Ordinului nr. 269/2019.

Monitorizare deșuri de baterii și acumulatori

Se va ține evidența gestionării deșeurilor de baterii și acumulatori care să cuprindă informațiile cerute de Anexa nr. 2 din Ordinul nr. 1399/2009 (tipul, cantitatea colectată, cantitatea trimisă la alți colectori, cantitatea trimisă la valorificatori, datele de identificare ale societăților prin care se gestionează aceste deșuri).

7. Ambalaje folosite - pentru stocarea, transportul formarea baloților de deșuri

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM	Operație
Alte plastice	butoaie PVC, ambalaje cubice din materiale plastice, saci PP/PE	20	Bucăți	stocare temporară (reambalare) deșuri periculoase colectate
Oțel	butoaie metalice, containere	60	Bucăți	stocare temporară (reambalare) deșuri periculoase colectate

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Nu este cazul.

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

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	Deseuri Ambalaje	anual	Până la 25 februarie	SIM AMBALAJE Anexa 3 (C) - Operatori economici colectori/ comercianti de deseuri de ambalaje Anexa 3 (R/V) - Operatori economici care recicleaza deseuri de ambalaje
2	Statistica deseurilor	anual	La solicitarea APM	Chestionar 1: COL/TRAT - completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea si/sau tratarea deseurilor. Chestionar 5: TRAT - completat de operatorii care se ocupă de tratarea deșeurilor
3	SIM - DEEE	anual	Până la 30 aprilie	Anexa 9 -formular raportare pentru administratorii punctelor de colectare
4	Raportare Baterii și acumulatori	anual	Până la 25 februarie	-

Alte raportări:

Nr. Crt	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Autoritatea competentă la care se face raportarea
1	Datele centralizate privind evidența gestiunii deșeurilor. Se va transmite anual către APM Botoșani în format letric, la cerere, și electronic în formatul pus la dispoziție de APM Botoșani	anual	15 martie	APM Botoșani
2	Orice poluare semnificativă se va anunța telefonic	când se produce	în cel mai scurt timp posibil	APM Botoșani și GNM-CJBotoșani
3	Orice date referitoare la activitate	la solicitarea APM Botoșani		APM Botoșani

Prezenta autorizație de mediu conține 35 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV
ing. Eugen Mateciuc



ȘEF SERVICIU A.A.A.,
cons. Daniela Mihalache

Intocmit,
cons. Camelia Buzuleac

