



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare

Arh. 428/2018

AUTORIZAȚIE DE MEDIU PROIECT

Ca urmare a cererii adresate de NORDIC EURO RECYCLING 2000 SRL, cu sediul în Satu Mare, strada Zorilor, nr 5, jud. Satu Mare înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare cu nr. 9249 din 18.09.2018, a completărilor ulterioare în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările ulterioare, a Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MM nr.1171/2018 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizație integrate de mediu, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: NORDIC EURO RECYCLING 2000 SRL

care prevede desfășurarea următoarelor activități :

Cod CAEN - 3811 - Colectarea deșeurilor nepericuloase

- 3812 - Colectarea deșeurilor periculoase

- 3832 - Recuperarea materialelor reciclabile sortate;

- 4941 - Transport rutier de mărfuri

desfășurate pe amplasamentul din Satu Mare, strada Magnoliei, nr. 29, jud. Satu Mare

Documentația conține: fișă de prezentare și declarație întocmită de beneficiar, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Informația zilei din data de 17.09.2018 și următoarele documente: Certificat de înregistrare - Cod Unic de Înregistrare 32068934 din data de 26.07.2013, Certificat constatator, Contract de închiriere cu SC Magnolia Transport Impex SA, Contract de vânzare-cumpărarea a deșeurilor, Contract de vânzare-cumpărare a deșeurilor de sticlă, Contract de prestări servicii pentru preluarea, neutralizarea și distrugerea deșeurilor industriale, Contract de service auto, Certificat de pregătire profesională a conducătorului auto (Bilanici Rareș), Certificate de înmatriculare autoutilitare, referat tehnic emis de către Institutul de Sănătatea publică Cluj Napoca, nr.1558/27.08.2015, pentru autoutilitara cu nr. de înmatriculare SM-28-BMR, Contract de servicii pentru eliminare finală a deșeurilor medicale.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

a. Autorizația este valabilă pentru amplasamentul, activitatea și dotările prevăzute în documentația tehnică vizată spre neschimbare.

b. Titularul activității va informa în scris Agenția pentru Protecția Mediului ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații în vederea revizuirii.



- c. Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.
- d. Este obligatorie solicitarea acordului de mediu pentru proiecte de investiții noi și pentru orice modificare sau extindere a activității care poate avea efecte semnificative asupra mediului, conf. HG nr. 445/2009 și Ordin MMP nr. 135/2010.
- e. respectarea prevederilor OUG nr. 196/2005 privind fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu toate modificările și completările ulterioare.
- e. titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta, în forma, condițiile și termenele stabilite de APM Satu Mare și de legislația în vigoare
- f. se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat ca bază la emiterea autorizației de mediu
- g. respectarea Legii 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare
- h. Titularul trebuie să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;
- i. Titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
- j. 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 agenției pentru protecția mediului de pe raza teritorial-administrativă a județului în cauză și a populației din zonă în cazul unei poluări accidentale;
- k. Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- l. Se vor lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii, poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
- m. Se vor asigura lucrările și dotările speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- n. Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
- o. Autovehiculele de transport vor fi întreținute periodic, conform legislației în vigoare, pentru a limita emisiile și a evita poluările accidentale;
- p. Întreținerea, spalarea și repararea autovehiculelor de transport se va face prin prestator de servicii autorizat;
- q. Mijloacele de transport vor utiliza căile de acces existente;
- r. Autovehiculele de transport a deșeurilor vor fi dotate tehnic pentru intervenții în caz de accidente sau defecțiuni;
- s. Titularul autorizației, în calitate de transportator de deșuri, inclusiv deșuri periculoase, are următoarele obligații:
- t. Să utilizeze numai mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate, care să nu permită împrăștierea deșeurilor și emanații de noxe în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a mediului înconjurător;
- u. Să dețină toate documentele necesare de însoțire a deșeurilor transportate, din care să rezulte deținătorul, destinatarul, tipurile de deșuri, locul de încărcare, locul de destinație și, după caz, cantitatea de deșuri transportate și codificarea acestora conform legii;
- v. Să nu abandoneze deșeurile pe traseu;
- w. Să posede dotarea tehnică necesară pentru intervenție în cazul unor accidente sau defecțiuni apărute în timpul transportării deșeurilor periculoase sau, în cazul în care nu dețin dotarea tehnică și de personal corespunzătoare, să asigure acest lucru prin unități specializate;

- x. Sa se asigure ca deșeurile periculoase care fac obiectul transportului trebuie să fie ambalate și etichetate în conformitate cu prevederile legale referitoare la transportul mărfurilor periculoase;
- y. Să respecte pentru transportul deșeurilor periculoase reglementările specifice transportului de mărfuri periculoase cu aceleași caracteristici;
- z. Să se asigure ca transportul deșeurilor periculoase care sunt generate într-o cantitate mai mare de 1 t/an din aceeași categorie de deșeuri periculoase este însoțit de formularul de expediție/transport deșeuri periculoase și de formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase prevăzut în legislație, semnat și ștampilat de către expeditor și destinatar, aprobat de către agenția pentru protecția mediului pe raza căreia se afla valorificatorul/eliminatorul. Pentru deșeurile periculoase generate în cantitate mai mică de 1 t/an, formularul de expediție/transport deșeuri periculoase, nu trebuie să conțină aprobarea agenției pentru protecția mediului în raza căreia se află destinatarul deșeurilor periculoase;
- aa. Să stabilească cu expeditorul ruta de transport a deșeurilor periculoase, avându-se în vedere pe cât posibil ocolirea orașelor. Ruta de transport 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. 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;
- bb. Să se asigure ca personalul angajat să dețină echipament special și să fie 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;
- cc. Să anunțe imediat, în cazul producerii unui accident pe timpul transportului deșeurilor periculoase, inspectoratul pentru situații de urgență și agenția pentru protecția mediului de pe raza județului unde s-a produs incidentul;
- dd. În cazul producerii unei poluări accidentale, se vor lua măsuri de limitare a zonelor poluate sau în cazul în care există riscuri de explozie, riscuri de incendiu sau alte pericole și se vor informa imediat autoritățile de mediu, în 2 ore după identificarea incidentului/accidentului
- ee. Să anunțe autoritățile pentru protecția mediului despre orice transport de deșeuri periculoase, înaintea efectuării acestuia, precum și unitățile de pompieri, în cazul transportului deșeurilor cu pericol de incendiu sau explozie;
- ff. Transportul deșeurilor nepericuloase se efectuează pe baza formularului de încărcare-descărcare deșeuri nepericuloase prevăzut în legislație. Formularul de încărcare-descărcare deșeuri nepericuloase se completează de către expeditor în 3 exemplare și se păstrează după cum urmează: 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;

Condiții privind transportul deșeurilor rezultate din activitatea medicală:

În conformitate cu prevederile Hotărârii nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, titularul are următoarele obligații:

- a. Nu se vor accepta la transport deșeurile ale căror ambalaje nu sunt etichetate cu următoarele informații: datele de identificare ale unității sanitare, secția/laborator, cantitate și data umplerii;
- b. Toate vehiculele utilizate pentru transportul deșeurilor periculoase rezultate din activitatea medicală sunt evaluate de Ministerul Sănătății Publice, prin institutele de sănătate publică, pe baza unei metodologii.

În interiorul vehiculelor, deșeurile periculoase rezultate din activitatea medicală se transportă în containere din plastic cu capac, tip europubelă, în poziție verticală

- c. Vehiculul utilizat pentru transportul deșeurilor periculoase rezultate din activitatea medicală trebuie să îndeplinească următoarele cerințe: să fie destinat, amenajat special și utilizat numai pentru transportul deșeurilor periculoase rezultate din activitatea medicală, să fie autoutilitară sau autovehicul cu masă totală maximă autorizată, compartimentul destinat containerelor să fie separat de cabina șoferului, să fie realizat din materiale ușor lavabile și rezistente la abur și agenți chimici folosiți la curățenie și dezinfecție, să aibă în dotare containere din plastic cu capac, tip europubelă, în care sunt depozitate deșeurile ambalate în timpul transportului, în condiții de siguranță, să aibă dispozitive de fixare a containerelor în timpul transportului, să conțină sisteme de asigurare împotriva răspândirii deșeurilor periculoase în mediu în caz de accident, să existe permanent o trusă sau un minicompartiment ce conține saci din plastic, echipament de protecție, echipamente de curățenie, dezinfecție, trusă de prim-ajutor, să fie prevăzut cu trusă conform prevederilor Acordului european privind transportul internațional rutier al mărfurilor periculoase (A.D.R.), compartimentul destinat containerelor va fi prevăzut cu sisteme de răcire a aerului: (aer condiționat, echipament frigorific), autovehiculul va fi marcat și inscripționat cu datele de identificare ale societății transportatoare pe ambele părți laterale, activitatea prestată "Transport deșeuri periculoase rezultate din activitatea medicală", pictograma "Pericol biologic" și marcaj A.D.R.

În conformitate cu prevederile Ordinului M.S. nr. 1226/2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale și a Metodologiei de culegere a datelor pentru baza națională de date privind deșeurile rezultate din activități medicale, titularul are următoarele obligații:

- d. Containerele mobile pentru deșeuri infecțioase, anatomo-patologice și părți anatomice și înțepătoare – tăietoare au marcaj galben, trebuie confecționate din materiale rezistente la acțiunile mecanice, ușor lavabile și rezistente la acțiunea soluțiilor dezinfectante; de asemenea trebuie etichetate cu sintagma „deșeuri medicale” și poartă pictograma „pericol biologic”. Dimensiunea containerelor se alege astfel încât să se asigure preluarea întregii cantități de deșeuri produse în intervalul dintre două îndepărtări succesive. Este strict interzisă depunerea deșeurilor periculoase neambalate (vrac);
- e. Deșeurile periculoase chimice rezultate din unitățile sanitare identificate prin codul 18 01 06* se colectează în recipiente speciale, cu marcaj adecvat pericolului („Inflamabil“, „Coroziv“, „Toxic“ etc.) și se tratează conform prevederilor legale privind deșeurile periculoase;
- f. Deșeurile chimice sunt colectate și ambalate în recipiente cu o capacitate care să nu depășească 5 l pentru substanțe lichide și 5 kg pentru substanțe solide. Aceste recipiente pot fi introduse într-un ambalaj exterior care, după umplere, nu trebuie să depășească greutatea de 30 de kg;
- g. Deșeurile periculoase chimice rezultate din unități sanitare se colectează separat și se elimină prin incinerare (după ce, în prealabil, a fost testată reactivitatea termică a acestor deșeuri), tratare chimică sau sunt returnate la furnizor, cu acordul expres al acestuia;
- h. Recipientele în care se colectează deșeurile chimice trebuie să fie proiectate și realizate în așa fel încât să împiedice orice pierdere de conținut;

- i. Deșeurile chimice nepericuloase identificate prin codul 18 01 07 rezultate din unități sanitare se colectează separat în ambalajul original. În cazul deșeurilor de la aparatele de diagnoza, ce conțin substanțe chimice periculoase în concentrații neglijabile, sunt urmate instrucțiunile specifice echipamentului respectiv. Aceste deșeuri se valorifică sau se elimină ca deșeuri nepericuloase;
- j. Deșeurile stomatologice identificate prin codul 18 01 10* reprezentate de amalgamul dentar se colectează separat în containere sigilabile și sunt preluate de firme autorizate în vederea valorificării.
- k. Deșeurile anatomo-patologice încadrate la codul 18 01 02 (18 01 03*) destinate incinerării sunt colectate în mod obligatoriu în cutii din carton rigid, prevăzute în interior cu sac din polietilenă care trebuie să prezinte siguranță la închidere sau în cutii confecționate din material plastic rigid cu capac ce prezintă etanșeitate la închidere, având marcaj galben, special destinate acestei categorii de deșeuri, și sunt eliminate direct prin incinerare;
- l. Recipientele vor fi etichetate cu următoarele informații: tipul deșeurii colectat, pictograma „Pericol biologic“, capacitatea recipientului (1 sau kg), modul de utilizare, linia de marcare a nivelului maxim de umplere, data distribuirii recipientului pe secție, unitatea sanitară și secția care a folosit recipientul, persoana responsabilă cu manipularea lui, data umplerii definitive, marcaj conform standardelor UN, în conformitate cu ADR;
- m. Pentru deșeurile infecțioase altele decât obiecte ascuțite identificate prin codul 18 01 03*, se folosesc cutii din carton prevăzute în interior cu saci galbeni din polietilenă sau saci din polietilenă galbeni ori marcați cu galben. Atât cutiile prevăzute în interior cu saci din polietilenă, cât și sacii sunt marcați și etichetați în limba română cu următoarele informații: tipul deșeurii colectat, pictograma „Pericol biologic“, capacitatea recipientului (1 sau kg), modul de utilizare, linia de marcare a nivelului maxim de umplere, data începerii utilizării recipientului pe secție, unitatea sanitară și secția care au folosit recipientul, persoana responsabilă cu manipularea lor, data umplerii definitive, marcaj conform standardelor Națiunilor Unite (UN), în conformitate cu Acordul european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase (ADR). Cutiile din carton prevăzute cu saci de plastic în interior trebuie stocate temporar pe suprafețe uscate.
- n. Pentru deșeurile infecțioase de laborator se folosesc cutii din carton rigid prevăzute în interior cu sac galben de polietilenă, marcate cu galben, etichetate cu următoarele informații: tipul deșeurii colectat, pictograma „Pericol biologic“, capacitatea recipientului (1 sau kg), modul de utilizare, linia de marcare a nivelului maxim de umplere, data începerii utilizării recipientului pe secție, unitatea sanitară și secția care au folosit recipientul, persoana responsabilă cu manipularea lui, data umplerii definitive, marcaj conform standardelor UN, în conformitate cu ADR.
- o. Deșeurile infecțioase încadrate la categoria 18 01 03* generate de cabinete medicale trebuie stocate temporar pe o perioadă de maximum 7 zile, cu asigurarea unor condiții frigorifice corespunzătoare, adică să se asigure constant o temperatură mai mică de 4°C;
- p. Condițiile de stocare temporară a deșeurilor rezultate din activitățile medicale trebuie să respecte normele de igienă în vigoare.
- q. Durata pentru transportul și eliminarea finală a deșeurilor medicale infecțioase nu trebuie să depășească 24 de ore. Atât deșeurile medicale periculoase, cât și deșeurile medicale nepericuloase sunt gestionate în conformitate cu prevederile legale în vigoare.
- r. Deșeurile medicale periculoase acceptate a fi tratate prin decontaminare termică sunt deșeurile infecțioase și deșeurile înțepătoare-tăietoare.
- s. Se interzice tratarea prin decontaminare termică a deșeurilor anatomo-patologice, a deșeurilor farmaceutice și a deșeurilor citotoxice și citostatice, acestea fiind tratate doar prin incinerare; deșeurile chimice vor fi ori neutralizate, ori incinerate.

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

Autorizațiile de mediu pentru care nu se obține viza anuală își încetează efectele juridice.

În situația modificării, completării sau abrogării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul activității are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare.

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

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

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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații de mediu se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr.554/2004 cu completările și modificările ulterioare.

I. Activitatea autorizată:

1. Tipul și numărul instalațiilor, utilajelor și mijloacelor de transport sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație vizată pentru neschimbare. Cuprind în principal: clădiri având suprafața de 60 mp pentru depozitarea DEEE, uleiurilor uzate, acumulatorilor, hârtiei, a deșeurilor industriale, sticlei, utilaje specifice activității, autoutilitare de 3,5 tone. Autoutilitarele utilizate au numerele de înmatriculare: SM 27-BMR și SM – 07- NOM și SM- 28-BMR.

2. *Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități: sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare și vizată pentru neschimbare.* Cuprind în principal: deșeuri metalice feroase, neferoase, hârtie-carton, baterii și acumulatori uzați (16.06.01*) (3a, 3b,3c, 4a, 4b, 4c), mase plastice, DEEE (1b, 1c, 1e, 1g, 1h, 1i, 1j, 1k, 1m, 1n, 1p, 1q, 2a-2l, 4a-4d.), sticlă (15 01 07, 16 01 20 și 17 02 02), Combustibili: motorină în cantități variabile, funcție de comenzile de transport, uleiuri, deșeuri medicale.

3. *Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume): Se folosește apă doar în scopuri igienico sanitare.* Alimentarea cu apă se realizează din rețeaua de alimentare cu apă a municipiului Satu Mare iar evacuarea apelor uzate în canalizarea municipală în baza contractului de închiriere. Carburantul utilizat la mijlocul de transport este motorina - se aprovizionează de la stațiile de carburanți.

4. *Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:* activitatea constă în recepționarea deșeurilor, cântărirea și încărcarea în container și valorificarea acestora.

5. *Produce și subproduce obținute – deșeuri destinate valorificării.*

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

7. *Alte date specifice activității:* (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare): 3900 - Activități și servicii de decontaminare la beneficiari, 4312- Lucrări de pregătire a terenului, 4619 – Intermedieri în comerțul cu produse diverse.

8. *Programul de funcționare:* 8 ore/zi; 5 zile/săptămână.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

a. Factor de mediu Sol și Subsol: platformă betonată, containere;

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

a. Titularul activității trebuie să se asigure că toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate în așa manieră încât emisiile să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a zonelor de locuit din afara limitelor amplasamentului

b. Se interzice abandonarea, aruncarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor

c. Deșeurile trebuie separate în vederea valorificării

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:
 - a. Respectarea: Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător. Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în aer
 - b. Zgomot: în emisiile de zgomot provenite de la activitățile de pe amplasament nu trebuie să existe nici un element perturbator continuu sau intermitent la nici un receptor sensibil la zgomot.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: la solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor realiza monitorizări pe factori de mediu.
2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:
 - a. pentru deșeurile colectate/valorificate este obligatoriu să se țină evidența cantității, naturii, originii și, după caz a destinației, frecvenței, modului de transport, a metodei de tratare, și operațiilor de valorificare
 - b. Evidența gestiunii deșeurilor conform HG nr.856/2002- **anual**
 - c. Cantitățile de deșuri de baterii de acumulatori preluate și gestionate conform Ordinului comun nr.1399/2032/2009, anexa 2 - **anual, până la data de 28 februarie**
 - d. Raportare DEEE - **anual, până în data de 30 aprilie** conform Ordinului 1223/2006, cu modificările ulterioare
 - e. **Semestrial** se va raporta evidența privind gestionarea uleiurilor uzate
 - f. Raportarea **anuală, până la 25 februarie** a cantităților de ambalaje gestionate conform Ordinul MMP nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje
 - g. **lunar, până în data de 10 a fiecărei luni**, raport privind cantitățile de deșuri medicale colectate/preluate pentru transport, cu menționarea expeditorului și a instalației de stocare temporară/ valorificare/ eliminare ale acestora;
 - h. **trimestrial (până la 10 ianuarie, 10 aprilie, 10 iulie, 10 octombrie)**, raport privind cantitățile de deșuri industriale periculoase preluate pentru transport, cu menționarea expeditorului și a instalației de stocare temporară/ valorificare /eliminare ale acestora;

La solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor raporta:

- orice alte date privind protecția mediului
- orice informații legate de datele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. *Deșuri produse (tipuri, compoziție, cantități):* - deșuri menajere (20.03.01)
2. *Deșuri colectate/valorificate/eliminate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):* - cantități variabile

Tip deșeu/Cod deșeu	Mod de stocare temporară	Mod de valorificare / eliminare (depozitare definitivă)
Metale 20 01 40	container	Se vor valorifica prin unități specializate și autorizate
metale (inclusiv aliajele lor) 17 04 cupru, bronz, alama 17 04 01 aluminiiu 17 04 02 plumb 17 04 03	container	Se vor valorifica prin unități specializate și autorizate

zinc 17 04 04		
hârtie și carton 20 01 01	magazie	Se vor valorifica prin unități specializate și autorizate
baterii și acumulatori uzați 16.06.01*	containere speciale	Se vor valorifica prin unități specializate și autorizate
baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortati conținând aceste baterii 20 01 33*		
baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33 20 01 34		
materiale plastice 17 02 03 20 01 39	magazie	Se vor valorifica prin unități specializate și autorizate
deșeuri DEEE 20.01.36	depozit	Se vor valorifica prin unități specializate și autorizate
ambalaje de hârtie și carton 15 01 01		Se vor elimina prin unități specializate și autorizate
ambalaje de sticlă 15 01 07		
Sticlă 16 01 20 17 02 02		
Deșeuri din agricultură, horticultură, acvacultură, sivicultură, vânătoare și pescuit, de la prepararea și procesarea alimentelor 02		
Deșeuri de la procesarea lemnului 03		
Deșeuri din industria pielăriei, blănăriei și textile 04		
Deșeuri din procese chimice organice 07		

Deseuri de la producerea, prepararea, furnizarea si utilizarea (ppfu) straturilor de acoperire (vopsele, lacuri si emailuri vitroase), a adezivilor, cleiurilor si cernelurilor tipografice 08		
Deseuri din industria fotografica 09		
Deseuri de la tratarea chimica a suprafetelor si acoperirea metalelor si a altor materiale; hidrometalurgie neferoasa 11		
Deseuri de la modelarea, tratarea mecanica si fizica a suprafetelor metalelor si a materialelor plastice 12		
Deseuri uleioase si deseuri de combustibili lichizi (cu exceptia uleiurilor comestibile si a celor din capitolele 05, 12 si 19) 13		
Deșeuri de ambalaje 15		
Deseuri din constructii si demolari (inclusiv pamânt excavat din amplasamente contaminate) 17		
Deseuri de la instalatii de tratare a reziduurilor, de la statiile de epurare a apelor uzate si de la tratarea apelor pentru alimentare cu apa si uz industrial 19		
deșeuri rezultate din activitățile de prevenire, diagnostic și tratament desfășurate în unitățile sanitare 18.01		
deșeuri din unitățile veterinare de cercetare, diagnostic, tratament și		

prevenire a bolilor 18.02		
------------------------------	--	--

a. Titularul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în cazul de imposibilitate tehnică și economică, neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;

b. Respectarea Legii nr.211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, mcu H.G. nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor.

3. *Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului*: deșeurile trebuie transportate în conformitate cu prevederile HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul prin mirosuri dezagreabile sau prin împrăștiere sau abandonare a acestora. De asemenea se vor respecta prevederile Ordinului M.S. nr.1226/2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale și a Metodologiei de culegere a datelor pentru baza națională de date privind deșeurile rezultate din activități medicale.

4. *Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare)*: - deșeurile menajere rezultate din activitate sunt colectate de operator de salubritate autorizat și eliminate la depozitul de deșeuri reglementat.

5. *Monitorizarea gestiunii deșeurilor*:

- conform HG nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor

6. *Ambalajele folosite și rezultate – tipuri și cantități; modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate)*: ambalaje folosite - saci galbeni special inscripționați; containere speciale, europubele. Ambalarea și etichetarea deșeurilor industriale periculoase se va face de către expeditori/deținători.

7. *Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate)*: ambalajele special inscripționate se elimină odată cu deșeurile.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. *Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități)*:

Se transportă marfă ambalată, constând și din substanțe și amestecuri periculoase

- Transportul mărfurilor periculoase se realizează conform HG 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase cu modificările și completările ulterioare și HG 1175/2007 Norme de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România.

2. *Modul de gospodărire*: Substanțele și amestecurile periculoase se transportă ambalate, așa cum au fost predate de beneficiarul transportului/expeditor

3. *Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase*: - nu este cazul.

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

- a. Titularul activității trebuie să se asigure că deține fișele tehnice de securitate ale tuturor substanțelor și amestecurilor periculoase transportate
- b. Titularul activității trebuie să se asigure că a inclus în Planul operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență prevederi pentru minimizarea efectelor asupra mediului apărute în urma oricărei situații de urgență, respectiv poluare accidentală
- c. Titularul activității are obligația să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și amestecurile periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe, imediat, iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente, autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă

Respectarea prevederilor Legii nr.360/2003 cu modificările și completările ulterioare privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase; Regulamentul 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor; Regulamentul 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice.

5. *Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:* Se va ține evidența strictă: cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare a substanțelor și amestecurilor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora și raportarea conform cap.III al prezentei autorizații de mediu

VI. Programul de conformare – nu este cazul

Director Executiv
Autorizații
Elisabeta BÉKÉSSY

Șef Serviciu Avize, Acorduri,
Diana OȘAN

Întocmit :
Luminița RÎPAN

Prezenta autorizație conține 9 pagini și a fost redactată în trei exemplare originale.