



Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare

ARH.234/2015

AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr.102 din 21.11.2016

Ca urmare a cererii adresate de WOCO PIPE SYSTEM COMPONENTS ROM SRL, cu sediul în municipiul Carei, str.Mihai Viteazu nr.121, județul Satu Mare, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare cu nr. 5587/26.06.2015 și 6102/16.06.2016, cu completările 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 și completările ulterioare, în temeiul prevederilor OUG 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 emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru: WOCO PIPE SYSTEM COMPONENTS ROM SRL
care prevede desfășurarea următoarelor activități: Cod CAEN (Rev.2): 2219 – fabricarea altor produse din cauciuc; 5210 – depozitari
desfășurate pe amplasamentul din: Municipiul Satu Mare, str.Fagulului nr.35, județul Satu Mare

Documentația conține: cerere pentru eliberarea autorizației de mediu, fișă de prezentare și declarație asumată de titularul activității, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Informația Zilei din data de 27.04.2016, *și următoarele documente:* Certificat înregistrare-Cod Unic de Înregistrare 29300693, Certificat Constatator pentru Punct de lucru, Contract închiriere nr.3112/2014, Fișe Tehnice de securitate, Fișe cu date de siguranță, Contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare pentru agenți economici nr.572035003.01/2015, Contract de prestare a serviciului de salubritate nr.01723/2015, Contract de predare-primire al deșeurilor nr.287/2014 și 500/2016, Contract de predare-primire DEEE nr.12/2012, Contract de prestări servicii pentru deșeuri nr. 63/2014, Contract de prestări servicii pentru deșeuri nr.177/2015

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Solicitarea unei noi autorizații de mediu cu minimum 45 de zile înainte de expirarea prezentei;
- Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare 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;
- Este obligatorie solicitarea acordului de mediu pentru proiecte și pentru orice modificare sau extindere a activității care poate avea efecte semnificative asupra mediului;
- Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare 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, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii.



- e. Valorile de consum al solvenților organici exprimate în tone/an se vor situa sub valorile de prag de consum precizate în Partea a 2-a a Anexei nr.7 la legea nr.278/2013 privind emisiile industriale.
- f. Conform prevederilor Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.196/2005 privind fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr.105/2006, cu modificările și completările ulterioare, titularul activității are obligația să declare, să calculeze și să achite taxele aferente fondului pentru mediu
- g. Conform art.26 alin.(1), din Hotărârea de Guvern nr. 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediul, în scopul diseminării active a informației privind mediul ce se referă la datele sau rezumatele datelor rezultate din monitorizarea activităților ce afectează sau pot afecta mediul, titularul activității, ca operator economic care își desfășoară activitatea pe baza unei autorizații de mediu, are obligația de a informa trimestrial publicul, prin afișare pe propria pagină web sau prin orice alte mijloace de comunicare, despre consecințele activităților și/sau ale produselor lor asupra mediului.

Prezenta autorizație este valabilă de la 21.11.2016, până la 21.11.2021

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. Pe perioada suspendării desfășurarea activității este interzisă.

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. Dotari (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate): Tipul și numărul instalațiilor utilajelor și mijloacelor de transport sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare, vizată pentru neschimbare. Cuprind în principal: prese injectat cauciuc, prin comprimare, mașina extrudare cauciuc, mese prelucrare, instalație de criogenare, etuva termoreglabilă, utilaj de sudare cap la cap
2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități: Materiile prime și materialele utilizate pentru realizarea proceselor tehnologice și cantitățile acestora sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare, vizată pentru neschimbare. Cuprind în principal: benzi de cauciuc, uleiuri presă, agenți curățare, soluții glasare, adeziv, detergenți, solvent
3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):
 - a. alimentarea cu apă pentru nevoi tehnologice și igienico-sanitare din rețeaua de distribuție municipală, pe bază de contract încheiat cu operatorul rețelei
 - b. evacuarea apelor uzate în rețeaua de canalizare municipală, pe bază de contract încheiat cu operatorul rețelei
 - c. energia electrică se asigură prin rețeaua de distribuție din zonă
 - d. energia termică necesară procesului de producție este asigurată de centrala termică proprie.
4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație, vizată pentru neschimbare. Cuprind în principal: operații de pregătire material, vălțuire, extrudare, debitare, vulcanizare prin injecție și prin compresie, postvulcanizare, finisare mecanică, finisare manuală, sortare, curățare matrițe, depozitare, întreținere
5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație: piese din cauciuc

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați, producție: 2 cazane. Combustibil utilizat gaze naturale.
7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare: 5224 – manipulări; 7120 – activități de testări și analize tehnice; activități proprii de birou
8. Programul de funcționare: 24 ore/zi, 7 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. Sistem de ventilație generală naturală organizat, trape de ventilare în planul acoperișului
 - b. Coș de fum metalic pentru centrala termică cu înălțimea de 8,50 m
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 agrement, recreaționale sau de locuit din afara limitelor amplasamentului
 - b. Titularul activității se va asigura că sunt întocmite instrucțiuni de exploatare și întreținere a instalațiilor pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, că acestea sunt cunoscute și respectate de personalul de specialitate
 - c. Se va asigura integritatea, refacerea și îmbunătățirea amenajării spațiilor verzi, adoptarea de măsuri obligatorii cu privire la întreținerea și înfrumusețarea clădirilor, a curților și împrejurimilor acestora a spațiilor verzi din curți și dintre clădiri, a arborilor și arbuștilor decorativi
3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:
 - a. Titularul activității are obligația de a lua toate măsurile care se impun conform legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, în vederea limitării emisiilor de poluanți în atmosferă
 - b. Valoare limită pentru pulberi totale: dacă debitul masic este mai mare sau egal cu 0,5 kg/h, emisiile sub formă de pulberi la toate categoriile de substanțe poluante nu trebuie să depășească 50 mg/m³, la o dimensiune a diametrului mediu al particulelor (d_p) mai mic sau egal cu 5 nanometri
 - c. Valoare limită de emisie pentru compuși organici volatili: 150 mg/m³
 - d. Nicio emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, conform Ordinului MAPPM 462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei
 - e. Titularul activității trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în apă.
 - f. Indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate în rețeaua de canalizare nu vor depăși valorile maxime admise precizate în Normativului NTPA – 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare aprobat prin HG nr 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare.
 - g. Conform Ordinului MS nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației activitatea se va desfășura astfel încât pentru teritoriile protejate învecinate să fie respectate următoarele: în perioada zilei, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (L(AeqT)), măsurat la exteriorul locuinței conform standardului SR ISO 1996/2-08, la 1,5 m înălțime față de sol, să nu depășească 55 dB și curba de zgomot Cz 50; în perioada nopții, între orele 23,00-7,00, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (L(AeqT)), măsurat la exteriorul locuinței conform

standardului SR ISO 1996/2-08, la 1,5 m înălțime față de sol, să nu depășească 45 dB și, respectiv, curba de zgomot Cz 40.

III. Monitorizarea mediului

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

a. Monitorizarea emisiilor pentru factorul de mediu AER:

a.1. Măsurătorile pentru determinarea concentrațiilor de substanțe poluante evacuate în aer trebuie să fie reprezentative.

a.2. Prelevarea și analiza tuturor substanțelor poluante precizate la punctul II.3.b și II.3.c se efectuează în conformitate cu standardele CEN. În cazul în care nu există standarde CEN, se aplică standardele ISO, standardele naționale sau alte standarde internaționale, garantându-se obținerea unor date de calitate științifică echivalentă.

a.3. Se vor realiza măsurători periodice pentru substanțele poluante precizate la punctul II.3.b și II.3.c, astfel: câte o sesiune de măsurători semestrială

b. Toate rezultatele monitorizării se înregistrează, procesează și prezintă astfel încât să permită autorității competente pentru protecția mediului cu responsabilități de inspecție și control să verifice respectarea condițiilor de funcționare și a valorilor-limită de emisie prevăzute în autorizația de mediu

c. La solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor realiza alte monitorizări pe factori de mediu

d. Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată și modificată prin Legea 265/2006 cu modificările și completările ulterioare, titularul activității are obligația să realizeze controlul emisiilor de poluanți în mediu, precum și controlul calității factorilor de mediu, prin analize efectuate de personal calificat în laboratorul din dotare sau în laboratoare terțe, cu echipamente de prelevare și analiză adecvate, descrise în standardele de prelevare și analiză specifice

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

a. Până la data de 10 iulie, respectiv 10 ianuarie al fiecărui an de valabilitate a prezentei autorizații de mediu se va depune la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare un raport privind monitorizările semestriale precizate la punctul III.1.a3.

b. Păstrarea evidenței deșeurilor se realizează conform capitolului §32 din legea nr.211/2011 republicată cu modificările și completările ulterioare privind regimul deșeurilor

c. Este obligatorie asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE. Până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare.

d. Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor se face către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic.

e. Este obligatorie păstrarea evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani.

f. Evidența gestiunii substanțelor și amestecurilor de substanțe periculoase, identificate cu cod CAS sau EINECS se transmite anual Agenției pentru Protecția Mediului Satu Mare până la 31 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic.

- g. Titularul autorizației are obligația de a transmite Agenției pentru Protecția Mediului Satu Mare, până la data de 15 martie, pentru anul anterior, toate informațiile solicitate în chestionarele utilizate pentru colectarea datelor în vederea realizării inventarelor de emisii conform Ordinului ministrului MMP nr.3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă
- h. În cazul în care titularul activității introduce pe piața națională produse ambalate, sau achiziționează/importă din exteriorul țării produse ambalate, procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje este cea prevăzută de Ordinul MMP nr.794/2012
- i. 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. Deșeurile produse, Mod de stocare temporară, Mod de valorificare/eliminare :

Tabel nr. 1

Tip deșeu Cod deșeu	Mod de stocare temporară	Mod de valorificare	Mod de eliminare (depozitare definitivă)
Cauciuc 07 02 99	Containere, recipiente,	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare	In cazul in care valorificarea nu este posibilă se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare , eliminare
Metale feroase 16 01 17	Containere, recipiente,	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare	
Metale neferoase (Al) 16 01 18	Containere, recipiente,	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare	
Ceruri și grăsimi uzate 12 01 12 *	recipienti etanși amplasați în cadrul unui spatiu special amenajat care permite prevenirea scurgerilor necontrolate	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare	In cazul in care valorificarea nu este posibilă se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare , eliminare
Emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni 12 01 09 *	recipienti etanși amplasați în cadrul unui spatiu special amenajat care permite prevenirea scurgerilor necontrolate	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare	In cazul in care valorificarea nu este posibilă se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare , eliminare
Ulei mineral neclorurat de motor, de transmisie și de ungere 13 02 05 *	recipienti etanși amplasați în cadrul unui spatiu special amenajat care permite prevenirea scurgerilor necontrolate	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare	In cazul in care valorificarea nu este posibilă se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, eliminare
Absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase 15 02 02 *	Recipienti etanși amplasați în cadrul unui spatiu special amenajat	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare	In cazul in care valorificarea nu este posibilă se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, eliminare

Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase Doze sub presiune 15 01 10*	Containere/Recipienți etanși amplasați în cadrul unui spațiu special amenajat	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare	În cazul în care valorificarea nu este posibilă se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, eliminare
Baterii, acumulatori 16 06 01 *	În cadrul unui spațiu special amenajat care permite prevenirea scurgerilor necontrolate	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare	În cazul în care valorificarea nu este posibilă se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, eliminare
Absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la codul 15 02 02 *	Containere, recipiente	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare	În cazul în care valorificarea nu este posibilă se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, eliminare
15 02 03			
Deșeurile materiale de sablare altele decât 12.01 16*	Containere, recipiente	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare	În cazul în care valorificarea nu este posibilă se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, eliminare
12.01.17			
Deșeurile electrice și electronice casate 20 01 36	Containere, recipiente	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare	În cazul în care valorificarea nu este posibilă se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, eliminare
Tonere imprimante 08 03 17 *	Containere, recipiente	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare	În cazul în care valorificarea nu este posibilă se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, eliminare
Tuburi fluorescente 20 01 21 *	Containere, recipiente,	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare	
Deșeurile materiale plastice 07 02 13	Containere, recipiente,	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare	
Deșeurile ambalaje hârtie carton 15 01 01	Containere, recipiente,	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare	
Deșeurile ambalaje plastice 15 01 02	Containere, recipiente,	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare	
Deșeurile ambalaje lemn 15 01 03	Containere, recipiente vrac în spațiu delimitat	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare	
Deșeurile ambalaje amestecate 15 01 06	Containere, recipiente vrac în spațiu delimitat	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare	

Deșeuri municipale amestecate Cod 20 03 01	Pubele/containere		Depozitul de deșeuri reglementat Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, eliminare
---	-------------------	--	---

2. Titularul activității are obligația să ia măsurile necesare pentru protecția mediului și sănătății populației stabilite prin legea nr.211/2011 republicată cu modificările și completările ulterioare privind regimul deșeurilor
3. Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului în special: fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau mirosurilor; fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special
4. Titularul activității este obligat să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor. Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit: Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare; Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare; Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
5. Titularul activității are obligația valorificării deșeurilor produse/deținute, cu respectarea prevederilor art. 4 alin. (1)-(3) și art. 20 din legea nr.211/2011 republicată cu modificările și completările ulterioare privind regimul deșeurilor. Pentru respectarea acestei obligații și în vederea facilitării și îmbunătățirii valorificării, deșeurile sunt colectate separat, în cazul în care acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic, economic și al protecției mediului și nu se amestecă cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.
6. Titularul activității are obligația să supună deșeurile produse/deținute, care nu au fost valorificate, unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinește cerințele art. 20 din legea nr.211/2011 republicată cu modificările și completările ulterioare privind regimul deșeurilor
7. În cazul unui tip de deșeu care se încadrează potrivit listei deșeurilor sub două coduri diferite în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase - codurile marcate cu asterisc, încadrarea ca deșeu nepericulos se realizează de către titularul activității numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante.
8. Titularul activității este obligat să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora
9. Titularul activității este obligat să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală
10. Titularul activității este obligat să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase produse/deținute și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului

11. Gestionarea uleiurilor uzate se va realiza conform prevederilor art.4 și art.5 ale HG nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate
12. Se interzice deversarea uleiurilor uzate în apele de suprafață, apele subterane și în sistemele de canalizare, evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate, amestecarea între ele a diferitelor categorii de uleiuri uzate, amestecarea cu alte substanțe care impurifică uleiurile
13. Se interzice colectarea, stocarea și transportul în comun cu alte tipuri de deșeuri și utilizarea uleiurilor uzate ca agent de impregnare a materialelor
14. Titularul activității este obligat să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006.
15. Titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de legea nr.211/2011 republicată cu modificările și completările ulterioare privind regimul deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane
16. La cererea autorităților competente sau a unui deținător anterior sunt furnizate documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate.
17. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:
 - a. 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.
 - b. Fiecare transport de deșeuri periculoase care a fost generat sau deținut într-o cantitate mai mare de 1 tonă, va fi însoțit de Anexa nr. 1 - Formularul pentru aprobarea transportului de deșeuri periculoase, semnat și stampilat de către expeditor și destinatar și aprobat de Agenția pentru Protecția Mediului pe raza căruia se află destinatarul deșeurilor periculoase și de Anexa nr. 2 - Formular expediție/transport deșeuri periculoase;
 - c. Fiecare transport de deșeuri periculoase care a fost generat sau deținut într-o cantitate mai mică de 1 tonă, va fi însoțit de Anexa nr. 2 - Formular expediție/transport deșeuri periculoase;
 - d. Fiecare transport de deșeuri nepericuloase, va fi însoțit de Anexa nr. 3 – Formular de încărcare - descărcare deșeuri nepericuloase.
18. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Este obligatorie asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE. Până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare
19. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități/Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

Tipul de ambalaje utilizate: ambalaje din hârtie și carton; ambalaje din plastic, ambalaje din lemn

Gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje în vederea prevenirii sau reducerii impactului asupra mediului se realizează cu respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind

modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu rectificarea/2015, cu modificările și completările ulterioare

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): În cadrul obiectivului se utilizează substanțele și amestecurile periculoase pentru care s-au prezentat fișele tehnice de securitate, fișele cu date de securitate, anexă la fișa de prezentare înregistrată la APM Satu Mare, vizată pentru neschimbare. Substanțele periculoase conținute, pericolele identificate – frazele de risc sunt cele precizate în fișele tehnice de securitate, în fișele cu date de securitate.
2. Modul de gospodărire:
ambalare: ambalaje originale ale producătorilor;
Transportul mărfurilor periculoase în România se efectuează conform HG 1326/2009 cu modificările și completările ulterioare
depozitare: conform precizărilor din fișele tehnice de securitate, fișele cu date de securitate
folosire/comercializare: utilizare pentru procesul tehnologic
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: conform precizărilor din fișele tehnice de securitate, fișele cu date de securitate
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, fișele cu date de securitate ale tuturor substanțelor și amestecurilor periculoase utilizate și că acestea sunt disponibile la amplasamentul activității. Fișele cu date de securitate trebuie să fie în limba română și conforme cu Regulamentul (UE) 2015/830 al Comisiei din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)
 - b. 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 autorităților pentru situații de urgență.
 - c. Respectarea prevederilor Legii nr.360/2003 cu modificările și completările ulterioare privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006.
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:
Se va ține evidenta strictă: cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare a substanțelor și amestecurilor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora și raportarea datelor conform cap. III al prezentei autorizații de mediu.

VI. Programul de conformare – nu este cazul

Director Executiv
Elisabeta BEKÉSSY



Întocmit
Angela BOȚA

Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OȘAN

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