



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

ARH. 465/2023

AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr. 12 din 29.01.2024

Ca urmare a cererii adresate POLILEMN PROD SRL, cu sediul în Loc. Adrian, Str. Principală, Nr. 186, Oraș Livada, Jud. Satu Mare, înregistrată la APM cu nr. 9444 din 08.08.2023 și a completărilor înregistrate ulterior, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în teren, în baza HG 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, a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, a Ordinului MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMAP nr.1150/2020 pentru aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, modificat cu Ordinul MMAP nr. 3309/2022, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: POLILEMN PROD SRL

care prevede desfășurarea următoarelor activități :

cod CAEN 3299 - Fabricarea altor produse manufacturiere n.c.a.,

desfășurate pe amplasamentul din Loc. Adrian, Str. Principală, Nr. 186, Oraș Livada, Jud. Satu Mare,

Documentația conține : Fișă de prezentare și declarație, elaborată de POLILEMN PROD SRL, Plan de situație și Plan de încadrare în zonă, anunț privind solicitarea autorizației de mediu publicat în cotidianul Gazeta de Nord Vest din data de 08.08.2023,

următoarele documente emise de alte autorități: Certificat de înregistrare - Cod Unic de Înregistrare 10206645 din data de 18.02.1998, Certificat constatator nr. 3211 din 06.02.208, Extras de Carte Funciară Nr. 100349 Livada, Autorizație de gospodărire a apelor nr. 57 din 26.10.2020 emisă de AN Apele Române, Administrația Bazinală de Apă Someș - Tisa, Autorizație de gospodărire a apelor nr. SM 57 din 16.11.2023 emisă de AN Apele Române, Administrația Bazinală de Apă Someș - Tisa, Sistemul de Gospodărire a Apelor Satu Mare, Autorizație de prevenire și stingere a incendiilor nr. 615915 din 31.05.2002, emisă de Ministerul de Interne, Grupul de Pompieri Someș al Județului Satu Mare Avizul Agenției Naționale pentru Arie Naturale Protejate nr. 53 din 23.10.2023,

și următoarele contracte valabile la data emiterii prezentei: Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. CS din 22.07.2020, încheiat cu TUR OAL SRL, Contract colectare deșeuri nepericuloase nr. 612/03.02.2023, încheiat cu MONDOREK SRL, Contract de prestări servicii nr. 5710/09.10.2023, încheiat cu ALPIN RECYCLING SRL, Fișe tehnice de securitate.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- solicitarea vizei anuale în termen de maximum 90 de zile și de 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.1150/2020 pentru aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, modificat cu Ordinul MMAP nr. 3309/2022.
- autorizația este valabilă pentru amplasamentul, activitatea și dotările prevăzute în documentația tehnică depusă la APM Satu Mare.

- c) 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.
- 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, conform Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.
- 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) Este obligatorie respectarea prevederilor și termenelor prevăzute în Legea nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere.
- g) se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat ca bază la emiterea autorizației de mediu.
- h) 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.
- i) conform prevederilor OUG 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.
- j) amplasamentul obiectivului, conform coordonatelor Stereo 70, este situat în vecinătatea siturilor Natura 2000:ROSPA0068 Lunca Inferioară a Turului și ROSCI0214 Râul Tur, devenită arie specială de conservare ROSAC0214 Râul Tur (conf. HG. 685/2022)
- k) **Condiții specifice pentru siturile Natura2000 ROSAC0214 Râul Tur, ROSPA0068 Lunca Inferioară a Turului și rezervația naturală de interes național RONPA0697 Râul Tur :**
 - a. Se vor respecta prevederile din Planul de management și Regulamentul ariilor naturale protejate menționate, aprobat prin Ordin nr. 1177 / 2016.
 - b. Este obligatorie respectarea Deciziei ANANP nr. 339 din 18.08.2020 privind obiectivele de conservare ale siturilor Natura2000 specificate anterior.
 - c. **Respectarea condițiilor din Avizul Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate - Serviciul teritorial Satu Mare nr. 53 din 23.11.2023.**
 - d. Se recomandă promovarea regenerării naturale a vegetației, astfel este interzisă plantarea cu alte specii decât cele specifice arealului; se vor lua măsuri pentru a se evita instalarea speciilor invazive și a celor alohtone, conform prevederilor legale în vigoare;
 - e. Pentru protejarea și conservarea păsărilor sălbatice, inclusiv a celor migratoare, sunt interzise activitățile din afara ariilor naturale protejate care ar produce poluarea sau deteriorarea habitatelor .
 - f. Interzicerea utilizării substanțelor chimice în vecinătatea cursurilor de apă (50 metri);
 - g. Interzicerea traversării cursurilor de apă și oprirea în vecinătatea acestora a autovehiculelor care prezintă scurgeri de carburanți/uleiuri;
 - h. Interzicerea tăierii vegetației lemnoase;
 - i. Se vor lua măsuri pentru reducerea impactului antropic în proximitatea bălților și a brațelor moarte, pentru evitarea activităților care distrug sau degradează habitatul speciilor (specii de amfibieni, pești, mamifere);
 - j. Prin orice lucrare este interzisă afectarea integrității ariilor naturale protejate de interes comunitar, a habitatelor și speciilor protejate pentru care s-au constituit siturile Natura 2000: ROSAC0214 Râul Tur și ROSPA 0068 Lunca Inferioară a Turului și Rezervația Naturală Râul Tur.
 - k. Pentru protecția biodiversității se vor respecta prevederile din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, astfel conform art. 33 se vor respecta următoarele:
 - 1. Pentru speciile protejate de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, prevăzute în anexele nr. 4A și 4 B, cu excepția speciilor de păsări, și care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, sunt interzise:

- a) orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
 - b) perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
 - c) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
 - d) deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
 - e) recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
 - f) deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.
2. În vederea protejării tuturor speciilor de păsări, inclusiv a celor migratoare, sunt interzise:
 - a) uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;
 - b) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
 - c) culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;
 - d) perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare, dacă o astfel de perturbare este relevantă în contextul obiectivelor ordonanței de urgență;
 - e) deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânzarea și capturarea; vânzarea, deținerea și/sau transportul în scopul vânzării și oferirii spre vânzare a acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat.

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

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării desfășurarea activității este interzisă.

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

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.

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. *Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare. Cuprind în principal:

- a. suprafață totală amplasament : 12000 mp;
- b. clădiri : birouri administrative, depozit bușteni, depozite cherestea, rampă gater, hală gater, șopron de depozitare materii prime 1, șopron 2, șopron 3, uscător, hala de producție 1, hala de producție 2 - finisaj, atelier accesorii, atelier mecanic, stație de epurare;
- c. utilaje specifice activității : secția gater - nefuncțională : gater cu cârlig tip SIB - CGA 1 buc, fierăstrău cicular 1 buc, mașină de rindeluit 1 buc, fierăstrău circular multilamelare 1 buc, motostivuitoare, siloz I de colectare - exhaustare, la linia de gater V=30 mc 1 buc ; hala 1 de prelucrare primară : elevator DETAS 1 buc, linie de presat automatizată 1 buc, mașină de șlefuit 3 buc, mașină de secționat 1 buc, freză pentru tăiat sicrie 1 buc, circular manual cu pendulă 1 buc, fierăstrău SEGA 1 buc, freză de tăiat cant 1 buc, presă hidraulică la cald 1 buc, presă imprimat la cald 1 buc, freză 1 buc, freză circulară pentru tăiat capac 1 buc, mașină de calibrare 1 buc, abric 1 buc, mașini de prelucrare 2 buc, mașină circulară cu bandă transportoare 1 buc, presă aer rotativ 1 buc, mașini de gaurit capace 2 buc, mașină de ansamblare capace 1 buc,

mașină de nivelat capace 1 buc, mașină pentru asamblat sicrie 1 buc, pantograph pentru imprimat modele 1 buc, siloz II de colectare și exhaustare ½ hală, V = 30 mc 1 buc, siloz III de colectare și exhaustare ½ hală și alimentare centrală termică cu V = 60 mc 1 buc, filtre uscate de desprăfuire cu 120 saci filtrați 1 buc; hala 2 finisaj : mașină aspirat vopsea cu filtru uscat 1 buc, cabină vopsit cu rețineră perdea apă 2 buc, robot vopsire cu rețineră perdea apă 1 buc, cabină vopsit grund cu perdea apă 1 buc, linie automată transport - depozitare sicrie 1 buc; atelier accesorii : circular pendula 1 buc, freză mașină de îndreptat 1 buc, fierestrău panglică 1 buc, mașină circular 1 buc, mașină de găurit 1 buc, utilajele sunt racordate la Siloz III; atelier mecanic : strung 1 buc, polizor 1 buc, mașină ascuțit pânză circulară 1 buc, mașină ascuțit 1 buc, grup electrogen pe platformă 1 buc.

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 :
 - a. materii prime : cherestea diverse esențe 3120 mc/an;
 - b. materii auxiliare : lac LBA 528 1300 kg/an, grund poliuretanic 130 kg/an, catalizator - întăritor LNB 05 780 kg/an, hârtie abrazivă 120, 320, 240, 180 4000 m/an, abraziv pe pânză 120/7800, 100/8400, 400/8400 12000 m/an, ulei utilaje 100 l/an, carton ondulat 650 kg/an, folie cu bulă transparentă 1426 kg/an;
3. *Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):*
 - a. alimentare cu apă - se realizează din puț forat (F1) cu H=60 m și Dn=110 mm pentru nevoi igienico sanitare și în scop tehnologic, puț săpat (P1) cu H=7 m și Dn=1 m pentru rezerva de incendiu - bazin betonat circular îngropat Vintangibil=200 mc, puț săpat (P2) cu H=9 m și Dn=1,2 m surpat și dezactivat;
 - b. evacuarea apelor uzate menajere - apele uzate menaje sunt evacuate în stație de epurare mecano - biologică monobloc cu capacitatea de Q=0,3 l/s, după care în Pârâul Racta. Stația de epurare este compusă din bazin de omogenizare și filtrare, bazin de reacție (aerare), bazin de decantare și limpezire finală.
 - c. evacuarea apelor pluviale - sunt colectate în rețeaua de apă pluvială compusă din tuburi de azbociment în lungime de 645 m și sunt evacuate în Pârâul Racta după o prealabilă epurare într-un bazin decantor - separator produse petroliere cu V=25 mc;
 - d. energie electrică - rețeaua de alimentare cu energie electrică națională;
 - e. energia termică - centrală termică pe combustibil solid cu puterea de 2325 kW, pentru încălzirea spațiilor, abur tehnologic pentru uscătoare și producerea apei calde menajere, cu tiraj natural, coș de fum H=13 m, Dn 400 mm echipat cu instalație de purificare a gazelor de ardere; Combustibilul utilizat este rumegușul și pulberile de lemn colectate în ciclonul separator care alimentează automat centrala termică, consumul de combustibil este de 280 kg/oră.
4. *Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare. Cuprinde în principal : aprovizionare cu materii prime (cherestea), depozitare cherestea în depozit, uscare cherestea, prelucrări mecanice : rindeluirea, debitarea cherestei, profilarea subansamblurilor, cepuire găurire, procese de finisare : realizarea ornamentațiilor, ansamblare prin cepuire și încliere, finisarea prin șlefuire, lăcuirea și uscarea produselor lăcuite, asamblarea produselor, livrarea produselor la beneficiar.
5. *Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:* sicrie cca. 17244 buc/an, se livrează pe piața externă.
6. *Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați, producție:* centrală termică pe combustibil solid cu puterea de 2325 kW, pentru încălzirea spațiilor, abur tehnologic pentru uscătoare și producerea apei calde menajere, cu tiraj natural, coș de fum H=13 m, Dn 400 mm echipat cu instalație de purificare a gazelor de ardere; Combustibilul utilizat este rumegușul și pulberile de lemn colectate în ciclonul separator care alimentează automat centrala termică, consumul de combustibil este de 280 kg/oră.
7. *Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare:* nu este cazul.
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* : stație de epurare mecano - biologică monobloc cu capacitatea de $Q=0,3$ l/s, bazin decantor - separator produse petroliere cu $V=25$ mc, siloz I de colectare - exhaustare, la linia de gater $V=30$ mc 1 buc, siloz II de colectare și exhaustare ½ hală, $V = 30$ mc 1 buc, siloz III de colectare și exhaustare ½ hală și alimentare centrală termică cu $V = 60$ mc 1 buc, filtre uscate de desprăfuire cu 120 saci filtranți 1 buc, coș de fum $H=13$ m, D_n 400 mm echipat cu instalație de purificare a gazelor de ardere.
2. *Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:*
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;
3. *Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:*
 - a. Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, NTPA - 001 Normativ privind satabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și urbane la evacuarea în receptori naturali aprobat prin HG nr.188/2002 modificată și completată de HG nr. 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvativ a apelor uzate.
 - b. Respectarea prevederilor Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare.
 - c. Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în aer.
 - d. În cursul desfășurării activității pe amplasament nu trebuie să existe nici un element de zgomot perturbator, astfel ca nivelul maxim al zgomotului la limita incintei nu va depăși limitele maxim admise conform SR 10009/2017.

III. Monitorizarea mediului

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

Poluanți atmosferici în emisie:

1.1 Până la data de 31 decembrie 2029, valorile - limită de emisie pentru instalațiile de ardere existente - conform Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare Anexa 2 pct.3.1 (combustibil solid: lemn), astfel:

Indicatori	Valori limită de emisie (mg/Nmc) - la un conținut în oxigen a efluenților gazoși de 3% vol.
Pulberi	100
Monoxid de carbon (CO)	250
Oxizi de sulf (S _{ox}) (exprimați în SO ₂)	2000
Oxizi de azot (Nox) (exprimați în NO ₂)	500
Substanțe organice (exprimate în carbon total C)	50

1.2. Începând cu data de 1 ianuarie 2030, Valori-limită de emisie (mg/Nmc) pentru instalațiile medii de ardere existente, cu o putere termică nominală mai mare sau egală cu 1 MW și mai mică sau egală cu 5 MW, altele decât motoare și turbine cu gaz - conf. Legea nr. 188/2018 Anexa nr. 2 Partea 1 Tabelul 1:

Substanța poluantă	Combustibilul utilizat: biomasă solidă (lemnoasă)
NO _x	650
Pulberi	50

Frecvența determinărilor: conf. pct.2 lit. a din prezentul capitol

2. *Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:*
- Măsurători emisii de la centrala termică: NOx, pulberi și CO - la fiecare 3 ani; primele măsurători se vor efectua în termen de 4 luni de la emiterea prezentei autorizații
 - Raportarea evidenței cronologice lunare a deșeurilor, care se publică în format tabelar și se pune la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control în conformitate cu art. 48 din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea nr.17/2023.
 - Raportarea privind inventarele locale de emisii conform Ordinului MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă - anuală, prin transmiterea tuturor informațiilor în sistemul integrat de mediu (SIM) și completarea online a chestionarelor de emisii specifice activității.
 - Evidența gestiunii substanțelor și amestecurilor de substanțe periculoase, materializat prin bilanț de solvenți organici, se transmite anual/sau la solicitare Agenției pentru Protecția Mediului Satu Mare.
 - 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;

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

- a. *Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități), stocate temporar/mod de stocare, valorificate, mod de eliminare:*

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitatea	UM	Operațiune valorificare / eliminare
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	Activitatea desfășurată	4	t/an	Depozit de deșeuri reglementat, prin operator de salubritate autorizat
03 01 05	rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândură și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	Activitatea desfășurată	582	t/an	Se valorifică ca și combustibil la centrala termică
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	Activitatea desfășurată	0,05	t/an	Valorificare /Eliminare prin operatori economici autorizați
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	Activitatea desfășurată	0,15	t/an	Valorificare /Eliminare prin operatori economici autorizați
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Activitatea desfășurată	0,20	t/an	Valorificare /Eliminare prin operatori economici autorizați
08.01.13*	nămoluri de la vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	Activitatea desfășurată	0,05	t/an	Valorificare /Eliminare prin operatori economici autorizați
20 01 40	metale	Activitatea desfășurată	0,3	t/an	Valorificare /Eliminare prin operatori economici autorizați
10 01 01	cenușa de vatra, zgura și praf de cazan (cu excepția prafului de	Activitatea desfășurată	5	t/an	Depozit de deșeuri reglementat, prin operator de salubritate autorizat

	cazan specificat la 10 01 04)				
--	----------------------------------	--	--	--	--

* conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE

b. Obligații privind modul de gestionare a deșeurilor:

2.1 Respectarea prevederilor din O.U.G nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

2.2 Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu prevederile art. 4 și art. 21 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

2.3 Operatorii economici generatori de deșeuri iau măsuri pentru: reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare.

2.4 Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile, producătorii/deținătorii de deșeuri au următoarele obligații:

- să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului

- să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse care rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației

- să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor

2.5 Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea prevederilor art. 15 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

2.6 Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri cu condiția respectării prevederilor art. 16 alin. (1) și (4) introduc colectarea separată cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile.

2.7 Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță.

2.8 Abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise.

2.9 Eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop sunt interzise.

2.10 Se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect.

2.11 Îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă

2.12 Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:

- fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră
- fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau mirosurilor și
- fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special

2.13 Producătorul de deșeuri inițial sau, după caz, orice deținător de deșeuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare prin mijloace proprii sau prin intermediul unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. art. 21 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați 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

Este interzisă reclassificarea deșeurilor periculoase ca deșeuri nepericuloase de către producătorul sau deținătorul de deșeuri prin diluarea sau amestecarea acestora în scopul de a diminua concentrațiile inițiale de substanțe periculoase la un nivel mai mic decât nivelul prevăzut pentru ca un deșeu să fie definit ca fiind periculos.

Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport,

stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și 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 potrivit prevederilor art. 21 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea nr. 17/2023, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală

Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care intră fizic în posesia deșeurilor, au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.

Amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.

Producătorii și deținătorii de deșeuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiilor 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, cu modificările și completările ulterioare

2.14 Titularul unei activități economice de gestionare a deșeurilor și/sau generatoare de deșeuri are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național, conform prevederilor Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani

c. *Modul de transport al deșeurilor și măsurile 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 împrăștierea sau abandonare a acestora. Transportul deșeurilor se face numai cu autovehicule înscrisoare cu litera «D» la loc vizibil.

d. *Monitorizarea gestiunii deșeurilor:*

Se va ține o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor care va cuprinde:

- cod deșeu, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau alte operațiuni de valorificare, eliminare
- destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri
- cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare

e. *Ambalajele folosite și rezultate, tipuri, cantități/ Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):* în activitate se utilizează următoarele ambalaje : carton ondulat 650 kg/an, folie cu bulă transparentă 1426 kg/an, nu se introduce pe piața națională, produsele ambalate se comercializează pe piața externă. Din activitate rezultă următoarele ambalaje : ambalaje de hârtie și carton 0,05 t/an, ambalaje de materiale plastic 0,15 t/an, ambalaje metalice 40 kg/an.

Gestionarea ambalajelor se realizează în conformitate cu prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, 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):* se utilizează : lac LBA 528 1300 kg/an, grund poliuretanic 130 kg/an, catalizator - întăritor LNB 05 780 kg/an, ulei utilaje 100 l/an;
- a. titularul activității are obligația de a informa imediat autoritatea publică teritorială pentru protecția mediului, în cazul în care apar următoarele modificări: creșterea semnificativă a cantității sau schimbarea semnificativă a naturii ori a stării fizice a substanței periculoase

prezente sau apariția oricărei modificări în procesele în care este utilizată această substanță periculoasă;

b. respectarea: Legii nr.263/2005 pentru modificarea și completarea Legii nr.360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase și obligațiile utilizatorilor conform Regulamentului 1907/2006 (REACH);

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

folosire/comercializare: în activitatea desfășurată

3. *Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:* conform fișelor tehnice de securitate, se vor elimina prin unități specializate autorizate;

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 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) 2020/878 al COMISIEI din 18 iunie 2020 de modificare a anexei II la Regulamentul (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 preparatele chimice 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.

c) Titularul activității se va asigura că are desemnate spații speciale pentru depozitarea substanțelor și preparatelor periculoase. Aceste spații vor fi înstripționat cu semnele specifice de pericol precizate în fișele de securitate. Accesul în aceste spații se va realiza doar de angajații special desemnați și instruiți corespunzător.

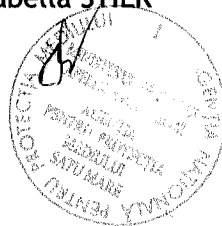
d) Respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 cu modificările și completările ulterioare privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase; a Regulamentului nr.1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor; a Regulamentului nr. 1907/2006 privind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

5. *Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:* Se va ține evidența strictă: cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare a substanțelor și preparatelor chimice periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora. La solicitarea autorității de mediu se vor furniza date referitoare la modul de gestiune a substanțelor periculoase, măsurile pentru protecția factorilor de mediu și raportarea datelor conform cap.III al prezentei autorizații de mediu.

VI. Programul de conformare: nu este cazul.

Director Executiv
dr. Izabella STIER

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizări
Diána OȘAN



Întocmit
Ionuț MATEOC

Întocmit
Rodica KISS

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