



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

ARH. 530/ 2021

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr.93 din 04.11.2022

Ca urmare a cererii adresate de SMART IMPEX SRL cu sediul în localitatea Moftin, comuna Moftin, str. Gării nr.480, județul Satu Mare, înregistrată la APM Satu Mare cu nr.11634 din 05.11.2021, cu adresa de competență solicitată înregistrată la APM Satu Mare nr.11.634/24.11.2021, cu solocitare de prelungire termen de depunere a completărilor nr. 1170/31.01.2022, cu completările depuse parțial nr. 4674/01.04.2022, cu adresa de depunere a completărilor nr. 4674/04.04.2022, cu solicitare de prelungire termen depunere completari nr. 7031/30.05.2022, adresa prelungire termen nr. 9555/01.08.2022 cu depunerea completărilor înregistrate la APM Satu Mare cu nr. 10.413/26.08.2022, Decizia de emitere autorizație nr. 1182/29.08.2022, 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, cu modificările și completările ulterioare, 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 MMAP nr.1150/2020 pentru aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, și a Ordinului MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **SMART IMPEX SRL** **FABRICARE/PRODUCȚIE SICRIE/OBIECTE FUNERARE**
din: **localitatea Moftinu Mare, comuna Moftin, str. Gării, nr. 480, județul Satu Mare**
care prevede desfășurarea următoarei activități : conform Cod CAEN
3299 - Fabricarea altor produse manufacturiere n.c.a..

Documentația conține: cerere pentru eliberarea autorizației de mediu, 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 01.11.2021, Raport de gestiune a solvenților cu conținut de COV nr. 89/25.08.2022, Date tehnice pentru instalația de vopsit, Planuri de situație și planuri de amplasament și următoarele documente: Certificat de înregistrare - Cod Unic de Înregistrare 18471302/10.03.2006, Certificat constatator nr. 15581/17.07.2015, emis de Registrul Comerțului de pe lângă Tribunalul Satu Mare, Extras CF vechi nr.1594 Moftinu Mare, Autorizație SGA Satu Mare nr. SM 63/11.10.2021 și următoarele contracte valabile la data emiterii prezentei: Contract prestări servicii salubritate nr. 256/28.12.2018 încheiat cu Seviul Public al comunei Moftin, Contract de predare primire a deșeurilor periculoase încheiat cu SC Nordic Euro Recycling 2000 SRL, Contract de vidanjare nr.227/03.03.2010, Fișe tehnice de securitate al produselor chimice.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. 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,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE
Strada Mircea cel Bătrân nr.8B, Satu Mare, jud.Satu Mare, Cod 440012
E-mail:office@apmsm.anpm.ro Tel: 0261/736003 Fax: 0261/733500

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

- fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii.
5. Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat ca bază la emiterea autorizației de mediu.
 6. 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.
 7. Este interzis folosirea și valorificarea deșeurilor din lemn cu conținut de substanțe periculoase drept combustibil.
 8. Conform Legii nr.278/2013, anexa nr.7, partea 2, **poziția 10 - Activitate : "Acoperirea suprafețelor din lemn (valori de prag de consum al solvenților organici în tone/an >15). Cantitatea de solvent utilizată a unității este 13,823 to/an.solvent.** Unitatea nu intră sub incidența Legii nr.278/2013 , privind Emisiile industriale.
 9. În cazul depășirii consumului de solvent de 15 to/an, unitatea va respecta prevederile legii de mai sus și va informa în scris APM Satu Mare.
 10. Respectarea regulamentului de exploatare și întreținere a instalațiilor de depoluare.

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. 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.zona de recepție a materiei prime,
 - b.zona de birouri,
 - c.zona locuințe de serviciu,
 - d.zona (hală) de producție, zona de croit, zona de finisare,
 - e.zona de depozitare-sopron depozitare materii prime, magazie, depozit produse finite,
 - f.zona închisă de depozitat materii prime,
 - g.zona de depozitare, drumuri de acces și parcuri, platforma betonată și spațiu verde.

Activitatea se desfășoară în imobilul situat în intravilanul Sat Moftinu Mare, Comuna Moftin, str. Gării, nr. 480, Județul Satu Mare (fostul Agromec Moftin).

Suprafața totală a amplasamentului privind obiectivul tratat împreună cu drum de acces și parcuri și zone verzi este St=1835 mp

Utilaje: mașină de tăiat la lungime 2 multilame, presa de lipit la grosime, prese manuale de lipit la lățime, circulare de tăiat, rindea la grosime 2, mașini de prelucrat pe 4 fețe, mașină de calibrat, presa automată pentru lipit panouri, robot de formatizat fund și acoperisăș, mașini de slefuit repere 3 buc, circular pendula 1 buc, 1 robot de tăiat în unghi capacul de sicriu 1, pantograph, 1 mașină de copiat, 4 mașini de tăiat în unghi sicriul, presa pentru imprimat la cald 1 buc, mașină de slefuit sicriul montat, mașină de slefuit capacul montat, mașini de șlefuit cu banda 2 buc, compresoare 2 bucăți marca Kaeser ASK 27.

Instalații

Instalație de brichetat - capacitate - 900-1000 kg/ciclu (utilaj pentru fabricare peleți)

Instalația de finisaj/ Cabină de vopsit (Q-8000mc/h), cabina de vopsit dimensiune de 4.5m x 6m și o înălțime de 2.6 m, prevăzută cu un sistem de filtrare cu perdea de apă.Tavanul este prevăzut în totalitate cu filtru de burete - 20 de bucăți de filter.

Cabina de lăcuit - suprafața de 3 m lungime x 2.3m/h și o adâncime de 1.8 m. Aceasta este prevăzută cu două filtre AF901 din carton cu pâslă. Dimensiunile filtrelor 2.9 m x0.8 m. Evacuarea se face prin exhaustare cu ajutorul instalației existente cu un ventilator conectat la o tubulatură zincată cu D.

Uscător aer 1 bucată, marca De Itech MTA,

Presa de capacitate medie pentru hârtie și caton,

Presa pentru bidoanele metalice Marca Marelli Metori TECH,

Presa pentru sicriile de metal/zinc,

Uscătoare pe combustibil solid (Capacitate 71 mc/uscător) – 2 buc,

Centrala termică (Putere nominală -1395 kw),

Rezerva de incendiu (capacitate – 165 mc),

Instalație de exhaustare (capacitate – 120 mc).

Mijloace de transport - autoturisme

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. Cuprind în principal:

Denumirea produsului	Cantitatea medie lunara	Starea Fizică	Cantitatea medie anuală	Modul de depozitare
Cherestea	150 mc	Solidă	1800mc/an	Stivuite pe platforma betonata
Pânze șlefuit diferite dimensiuni	210 buc	Solidă	2520 buc / an	Recipient plastic pe platforma betonata
Circular tăiat	-	Solidă	15 buc/an	Recipient plastic pe platforma betonata
Grund pe bază de apă	2083 kg	lichid	25000 kg	Recipient plastic pe platforma betonata
Lac pe bază de apă	1250 kg	lichid	15000 kg	Recipient plastic pe platforma betonata
Aracet	250 kg	solid	3000 kg	Recipient plastic pe platforma betonata
Capse de montat 50 mm	30830 buc	Solidă	370000 buc	Recipient plastic pe platforma betonata
Capse de montat 35 mm	22000 buc	Solidă	264000 buc	Recipient plastic pe platforma betonata
Șuruburi	2166 buc	Solidă	26000 buc	Recipient plastic pe platforma betonata

Banda Scoci	13 buc	Solidă	151 buc	Recipient plastic pe platforma betonata
Folie de ambalat	80 role	Solidă	840 role	Recipient plastic pe platforma betonata
Cartoane de ambalaj	125 kg	Solidă	1500 kg	Recipient plastic pe platforma betonata
Chit de reparație	3 galeti	Solidă	37 galeti	Recipient plastic pe platforma betonata
Chit fibră	8 găleți	Solidă	96 găleți	Recipient plastic pe platforma betonata
Lamele fier de îmbinare în unghi 90-70mm	19833 buc	Solidă	238000 buc	Recipient plastic pe platforma betonata
Conuri	4041 buc	Solidă	48500 buc	Recipient plastic pe platforma betonata
Saibe	1741 buc	Solidă	20900 buc	Recipient plastic pe platforma betonata
Hârtie de șlefuit	110 m	Solidă	1325 m	Recipient plastic pe platforma betonata
Sicrie ZINC	10 buc	Solidă	150	Platforma betonata

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

Alimentarea cu apă se realizează din puț forat, H-90,0 m, D-110 mm, dotat cu pompă submersibilă, P-1,8kw. Apa este utilizată în scop menajer și igienico-sanitar și pentru rezerva de incendiu, conform Autorizației SGA nr.SM 63/11.10.2021.

Alimentarea cu energie electrică se realizează din rețeaua de distribuție națională, prin racord la rețeaua electrică.

Evacuarea apelor cu caracter menajer și igienico-sanitare, se realizează în bazin vidanjabil, Capacitate-60 mc

Evacuarea apelor pluviale se realizează în rețeaua internă de canalizare.

Încălzirea spațiilor administrative și locuințelor sociale se realizează cu combustibil solid prin centrală termică de capacitate mică, cu tiraj forțat.

Încălzirea spațiilor de producție se realizează cu centrală termică, putere nominal - 1395 KW, consum de 30-40 mc/lună.

Combustibilul utilizat solid – rumeguș, evacuare gaze de ardere prin coșul de fum D- 50mm H-15 m. Coșul de fum dispune de o filtrare din grilaj fără filtru, dar care are 4 recipiente de separator de cenușă în care se decantează cenușă care este evacuată din centrala pe coșul de evacuare.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: depozitare materie primă (cherestea de plop și brad) uscarea în uscătoare a cherestei, introducerea în procesul tehnologic al cherestei - prelucrare

pe 4 fețe, lipire, șlefuire, calibrare, chituire, tăiere în unghi, montaj, finisare cu lac, vopsire, uscare, ambalare, depozitare și transport.

5. *Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:* sicrie/obiecte funerare de diferite modele și diferite dimensiuni.

6. *Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați, producție:* centrală termică pe combustibil solid (lemn și rumeguș), centrala termică tip KS ATR 2000 cu putere nominală de 1395 kW. Consum mediu 30-40 mc/lună, H-15 m, D – 50 mm

7. *Alte date specifice activității:* - (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) – 4690, 6810, 6820.

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

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Factor de mediu sol, subsol:

- a. pubele pentru deșeuri menajere
- b. platforme betonate, containere pentru deșeurile tehnologice

Factor de mediu aer:

Cabina de vopsit - Suprafețele obiectelor din lemn sunt finisate prin acoperire cu strat de lac, pentru protecție și aspect comercial. Lacurile folosite sunt compuse din rășini poliuretance. Pentru fluidizare, rășinile sunt dizolvate într-un amestec de solvenți organici.

Cabină de lăcuit - Lacurile preparate sunt aplicate pe suprafațe prin pulverizare pneumatică.

Cabină de uscare - După aplicarea lacului, solidificarea stratului protector se realizează prin procese de uscare. Solvenții evaporati sunt colectați și evacuați în aerul ambiental de către ventilatoarele de exhaustare.

Consumul de solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili nu depășește valoarea prag de 15 to/an, instalația nu intră sub incidența Legii nr.278/2013, anexa nr.7, partea 2, **poziția 10 - Activitate : "Acoperirea suprafețelor din lemn (valori de prag de consum al solvenților organici în tone/an >15).**

Centrala termică, combustibil solid.

2 **Uscătoare de cherestea, cu combustibil solid**

Instalație de exhaustare (buncăr/siloz) pentru utilajele de producție, care colectează rumegușul și se utilizează ulterior ca și combustibil

Factor de mediu apă

Instalație de înmagazinare a apei - bazin betonat circular semingropat - rezerva PSI, V-165 mc, cu grup de pompare P-10 kw

Bazin vidanjabil, V-60 mc

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, recreative sau de locuit din afara limitelor amplasamentului;
- b. 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:*

3.1 **Factorul de mediu APA:**

Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în apă.

- a. Se interzic deversările neautorizate a oricaror substanțe poluante pe sol, în apele de suprafața sau freatică
- b. Respectarea HG nr.188/2002 modificată și completată de HG nr.352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate

3.2 **Factorul de mediu AER**

- a. Respectarea prevederilor legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare
- b. Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în aer. Nicio emisie nu trebuie să depășească valorile limita admise, conform Ordinului MAPPM nr.462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei până la 1 ianuarie 2029, după, conformarea cu Legea nr.188/2018) pentru lemn

Poluant	Limita admisă (mg/mcN)
monoxid de carbon (CO)	100
oxid de azot (NO _x) (exprimați în N ₂)	350
oxid de sulf (SO _x) (exprimați în S ₂)	35
pulberi	5

c. Respectarea Legea 188/2018, privind instalațiile medii de ardere de la 1 ianuarie 2029, pentru instalațiile medii de ardere existente, cu o putere termică nominală mai mică sau egală cu 5 MW.

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: lemn
NO _x	650
pulberi	50

3.3 Zgomot

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:

1	Buletin de analiză aer emisii: Cazan tip cu puterea termică de 1395 kw – combustibil solid a. Măsurători emisii de la centrala termică cu P=1,39 MW: NO _x , pulberi și CO – la fiecare 3 ani ; cu o putere termică nominală egală cu sau mai mare de 1 MW și mai mică sau egală cu 20 MW; primele măsurători se vor efectua în termen de 4 luni de la emiterea prezentei autorizații b. Buletin de analiză COV (cabina de vopsire) pentru verificarea încadrării în prevederile Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale	3 ani 4 luni anual
---	--	--------------------------

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

		Frecvența raportării
1	Plan de gestionare a solvenților organici cu conținut de compuși organici volatili și buletin de analiză COV pentru verificarea încadrării în prevederile Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale	Anual
	Buletine de analiză: aer emisii, COV	Anual
2	Raportarea evidenței cronologice lunară tabelară a deșeurilor în format lectric, la cerere și electronic în sistemul pus la dispoziție de către APM, conform art.48 din OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor. cu modificările și completările ulterioare Raportarea electronica în aplicația SIM- Statistica Deșeurilor	Anual, până la data de 15 martie
3	Evidența ambalajelor , conform Ordinul MMP nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje	Anual, până la data de 25 februarie
	Raportare anuală, până la 30 aprilie a măsurilor adoptate potrivit - art. 31 alin.1 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor pentru producătorii/deținătorii de uleiuri uzate.	Anual, până la 30 aprilie
4	Raportarea anuală privind inventarele locale de emisii conform Ordinului MMP 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.	Anual

5	Operatorii instalațiilor medii de ardere sunt obligați să asigure efectuarea de măsurări periodice ale emisiilor, în următoarele condiții- Măsurători emisii de la centrala termică cu P=1,39 MW: NO _x , pulberi și CO – la fiecare 3 ani ; cu o putere termică nominală egală cu sau mai mare de 1 MW și mai mică sau egală cu 20 MW; primele măsurători se vor efectua în termen de 4 luni de la emiterea prezentei autorizații	3 ani 4 luni
6	Alte date, raportări, informații solicitate de autoritatea de mediu	Conform solicitării
	Furnizarea către autoritatea competentă pentru protecția mediului, informațiile care să permită verificarea încadrării în prevederile Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, Capitolul V – Dispoziții speciale aplicabile instalațiilor și activităților care utilizează solvenți organici și respectiv în valorile de prag de consum prevăzute în Anexa nr. 7 partea a 2-a la Legea nr. 278/2013	La solicitare

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

Deșeurile produse/colectate/stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități), stocate temporar/mod de stocare, valorificate, mod de eliminare

Codul deșeurii	Tipul deșeurii	Starea Fizică	Cantitatea anuală	Timpul de stocare	Modul de depozitare și valorificare
03 01 05	Rumeguș, deseuri de lemn, praf de lemn	Solida	Cantitate variabil, în funcție de cantitatea de cherestea prelucrată	30 zile	Valorificat prin producția de bricheti și eliminat în centrala proprie
10 01 01	Cenusa	Solida	Cantitate variabil, în funcție de cantitatea de cherestea prelucrată	60 zile	Valorificat prin firme autorizate
15 01 10*	Ambalaje contaminare	Solida	0.5 tone	30 zile	Valorificat prin firme autorizate Sc Alpin Recycling Srl
15 02 02*	Absorbanți contaminați	Solida	0.5 tone	30 zile	Valorificat prin firme autorizate
15 01 01	Ambalaj hârtie și carton	Solidă	1.5 tone	30 zile	Valorificat prin firme autorizate
15 01 02	Ambalaj plastic, pvc	Solidă	0.5 tone	30 zile	Valorificat prin firme autorizate
13 02 05*	Ulei uzat	Lichid	0.5 tone	30 zile	Valorificat prin firme autorizate
08 01 15*	Nămol de cabina pulverizat	Solid	0.5 tone	30 zile	Valorificat prin firme autorizate
03 01 99	Deșeuri de banda abrazivă	Solid	0.7 tone	30 zile	Valorificat prin firme autorizate

20 03 01	Deșeuri menajere	Solida	9 mc	30 zile	Valorificat prin firme autorizate Sc Florisal SA
----------	------------------	--------	------	---------	--

2. Obligații privind modul de gestionare a deșeurilor:

- 22.1. Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a colecta deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.
- 2.2. Titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane
- 2.3. Persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase
- 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 rezultă 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. 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
- 2.6. 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 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

Abandonarea deșeurilor este interzisă.

Eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă.

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

Îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă

2.7. Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani

2.8. Respectarea prevederilor pentru producătorii și deținătorii de uleiuri uzate - art. 31 alin. 1 și alin. 3 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare

3. *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.

4. 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.

5. *Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități/Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):* ambalaje din plastic, carton, lemn, etc.

5.1. Ambalajele sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare: carton, plastic, etc.

5.2. Modul de gospodărire: conform prevederilor Legii nr. 249/2015, privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): se utilizează produse chimice, vopsele pe bază de solvent și pe bază de apă, adeziv, lacuri, etc,

Denumirea produsului conf fisei de securitate	Cantitatea medie lunara	Starea Fizică	Cantitatea medie anuală	Modul de depozitare
Grund TA	248 KG	Lichida	2975 KG	Zona inchisa, inscriptiionata si securizata
Lac TX	123 kg	Lichida	1480 kg	Zona inchisa, inscriptiionata si securizata
Grund TG	400 kg	Lichida	4800 kg	Zona inchisa, inscriptiionata si securizata
Catalizator TV80	37 kg	Lichida	450 kg	Zona inchisa, inscriptiionata si securizata
Întăritor TV62	15 kg	Lichida	174 kg	Zona inchisa, inscriptiionata si securizata
ACETONA	402 kg	Lichida	4825 kg	Zona inchisa, inscriptiionata si securizata
Lac TRI 790	68 kg	Lichida	820 kg	Zona inchisa, inscriptiionata si securizata
Diluant	296 kg		3550 kg	Zona inchisa, inscriptiionata si securizata
Lac	13 kg	Lichida	150 kg	Zona inchisa, inscriptiionata si securizata
Grund	38 kg	Lichida	450 kg	Zona inchisa, inscriptiionata si securizata

Cantități - Total -13.823 to/an de solvent, conform fișei de prezentare și declarație vizată spre neschimbare. Substanțele periculoase conținute, pericolele identificate – frazele de risc sunt cele precizate în fișele tehnice de securitate anexate solicitării de emitere a autorizației de mediu înregistrate la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare

- 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 nr.1326/2009 cu modificările și completările ulterioare
depozitare: conform precizărilor din fișele tehnice de securitate, în magazine închisă
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:*
- 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) 830/2015 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);
 - 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.
 - Titularul activității se va asigura că are desemnate spații speciale pentru depozitarea substanțelor și preparatelor periculoase. Aceste spații vor fi înstripționate 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
 - 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

VI. Programul de conformare – nu e cazul

Director Executiv
dr. Izabella STIER



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OȘAN

Întocmit
Cătălina RĂVDAN

Prezenta autorizație conține 10 pagini și a fost redactată în trei exemplare originale