



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Arh.49/2024

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.57 din 23.04.2024

Ca urmare a cererii adresate de TAYGAN METAL PRESS SRL, cu sediul în: municipiul Carei, Calea Armatei Române, nr. 79/A, județul Satu Mare, înregistrată la APM Satu Mare cu nr. 1149 din 30.01.2024 cu completările ulterioare, în urma analizării documentelor transmise, 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 completările și modificările ulterioare, a OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată 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, cu modificările ulterioare 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: **TAYGAN METAL PRESS SRL**

care prevede desfășurarea activităților cod CAEN:

2562 - Operațiuni de mecanică generală

2550 - Fabricarea produselor metalice obținute prin deformare plastică; metalurgia pulberilor desfășurate pe amplasamentul din: **municipiul Carei, Calea Armatei Române, nr. 79/A, județul Satu Mare** .

Documentația conține: cerere pentru eliberarea autorizației de mediu, fișă de prezentare și declarație a activității întocmită de Profinox SRL, anunț privind solicitarea autorizației de mediu publicat în cotidianul Informația Zilei din data de 20.02.2020, plan de încadrare în zonă, plan de situație și următoarele documente emise de alte autorități: Certificat de înregistrare Cod Unic de Înregistrare 24895124 din 19.12.2008, Certificat Constatator, Contract de prestari servicii publice de salubritate nr. 263 din 01.08.2002 încheiat cu Bio Florisal SR , Contract de furnizare a serviciului de alimentare și de canalizare nr. CR 207079 din 12.12.2023 încheiat cu Apaserv Satu Mare SA, Contract nr. 443 din 02.10.2017 încheiat cu Remat Satu Mare SA, Contract încheiat cu Mondorek SRL, Contract de vidanjare nr. 55 din 19.05.2015 încheiat cu Apaserv Satu Mare SA, Fise de securitate.

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

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.

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: Amplasamentul are dotările necesare desfășurării activităților de prelucrare, prin deformare plastică și prin tăiere, a pieselor din tablă pe utilaje specifice de ștanțare. Procesul de fabricare a pieselor prin ștanțare se execută în 2 hale de producție cu o suprafață construită de 1518.87 mp, cu structură de rezistență metalică, pereți de închidere neporanți din panouri sandwich, fundații izolate sub stâlpi cu grinzi de fundare sub perete, șarpantă metalică și învelitoare din panou tip sandwich.

• HALA A: construcție parter și parțial etaj, în suprafață de 593.63 mp, cu pardoseală betonată și o ieșire de urgență. La etajul parțial sunt încăperi destinate activității administrative: birouri, cameră arhivă, magazie, oficiu, baie și grupuri sociale. La parter, pe latura corespunzătoare etajului sunt încăperi cu destinații specifice: camera tehnică (aici sunt montate centralele termice care deservește ambele hale), atelier mentenanță, pregătire matrițe, verificare calitate piese ștanțate, magazie, șopron (lăcătușerie și camera compresorului), sala de mese, vestiare și grupuri sociale (femei/bărbați). Spațiul halei este compartimentat astfel:

- zonă depozitare materii prime,
- zonă depozitare matrițe
- zonă piese finite,

- zona preselor,
 - zona de carantină (se depozitează produse necorespunzătoare calitativ)
 - **HALA B:** construcție parter în suprafață de **733.65 mp**, cu pardoseală betonată și o ieșire de urgență. Spațiul halei este compartimentat astfel:
 - zonă depozitare matrițe,
 - zona preselor
 - zona depozitare deșeuri
 - zona de livrare
- **Dotările din hale**

Denumire presa /tip/ marca	Locatia preselor	Nr, bucăți	Putere motor, kW	Greutate , to
Presă excentrică tip C60T	Hala B	2	5	2.75
Presă excentrică tip C100T	Hala B	1	5	2.75
Presă excentrică tip C125T	Hala B	2	7.5	5.50
Presă excentrică tip C160T	Hala B	1	7.5	5.00
Presă excentrică tip H100T	Hala A	1	15	14.00
IWK excentrică tip H 315T	Hala A	1	40	55.00
KRUPP excentrică tip H 315T	Hala A	1	40	55.00
Presă excentrică tip C35T	Hala B	1	4	1.5
BOSCH 1 - KIESERING 160T	Hala B	1	18	25
BOSCH 2 - WEINGARTEN 63T	Hala B	1	7.5	6.00
BOSCH 3 - KIESERLING 125T	Hala B	1	18.0	25.00
BOSCH 4 - KRUPP 50T	Hala B	1	15.0	15.00
BOSCH 5 - IWK 200T	Hala B	1	51.0	25.00
BOSCH 6 - KRUPP 100T	Hala B	1	48.0	25.00
Masă filetare manuală	Hala A	1	-	-
Masă filetare manuală	Hala A	1	-	-
Automatic filetare	Hala B	1	-	-
Masă filetare manuală	Hala A	1	-	-
1. Ghilotină	Hala A	1	-	-

Atelierul de mentenanță are în dotare: strung, mașini de frezat, de găurit, de rectificat, de șlefuit, aparat de sudură.

Mașinile utilizate pentru prelucrări mecanice sunt dotate cu circuite de alimentare a uleiului emulsionabil. Emulsia este un amestec de ulei emulsionabil cu apă (60% ulei și 40% apă) și are rol de a răci sculele și piesele. Circuitul cuprinde rezervorul de emulsie cu volum de 50-100 l (în funcție de tipul mașinii) și pompa care asigură alimentarea forțată cu emulsie pentru răcire. Emulsia se completează periodic (apar pierderi prin evaporare), iar o dată pe an se golește emulsia uzată, se curăță circuitul și se alimentează sistemul cu emulsie proaspătă. Aceste operații se execută prin firme specializate, care preiau și emulsia uzată.

Birourile și celelalte anexe (sala de mese, vestiare, grupuri sanitare) sunt dotate cu mobilier și echipamente specifice.

Transportul pieselor între diferite faze de producție se realizează cu 2 transpalete manuale. Pentru încărcarea pieselor în mijloacele de transport, pentru livrare la beneficiari se folosește un stivuitor de 2,5 tone.

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:

Materii prime, auxiliare	Cantități estimate*	Mod de ambalare	Periculozitate	Mod de depozitare	Mod de utilizare/destinație
Tablă oțel/aluminiu de diferite grosimi	51 t/lună	Vrac	nepericulos	Zona de depozitare materii prime	Pentru obținerea pieselor metalice
Piese pentru asamblări (șuruburi, etc)	2000 buc/lună	Cutii de carton	nepericulos	Zona de depozitare materii prime	Pentru obținerea pieselor metalice
Discuri abrazive pe hârtie	20 buc/lună	Cutii de carton	nepericulos	Rafturi la postul de lucru	Pentru prelucrări mecanice
Scule pentru prelucrat(tarod)	35 buc/lună	Cutii de plastic	nepericulos	Dulapuri în magazie consumabile /postul de lucru	Prelucrarea pieselor
Ulei hidraulic	100 l/lună	Recipient de 200 l	nepericulos	Spațiu delimitat în fiecare hală	Prelucrări mecanice
Ulei pentru găurit	10 l/lună	Recipient de 25 l	nepericulos	Spațiu delimitat în fiecare hală	Prelucrări mecanice
Ulei de ungere	25 l/lună	Recipient de 30 l	nepericulos	Spațiu delimitat în fiecare hală	Prelucrări mecanice
Ulei emulsionabil	100 l/lună	Recipient de 200 l	periculos	Spațiu delimitat în fiecare hală	Prelucrări mecanice
Motorină	200 l/lună	Stații PECO	periculos	Nu se depozitează pe amplasament	Transport intern

*Cantitățile sunt estimative și pot să varieze în funcție de volumul comenzilor beneficiarilor.

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

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apă	De la rețeaua orașului	30	mc/lună
Canal	Apele menajere uzate evacuate în bazin vidanjabil, V= 25 mc	24	mc/lună
Energie electrică	Iluminare și utilaje acționate electric	30	MWh/lună
Energie termică	Încălzirea halelor de producție și prepararea apei calde se realizează cu combustibil gazos în centralele termice	1000	mc/lună

Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare. Cuprind în principal:

Activitatea desfășurată constă în prelucrarea, prin deformare plastică și prin tăiere, a pieselor din tablă, pe utilaje specifice de ștanțare.

Procesul de fabricare a pieselor prin ștanțare se execută în 2 hale de producție. Activitățile se desfășoară conform următoarelor etape:

- Aprovizionarea și recepția materiei prime: tablă din oțel și din aluminiu de diferite grosimi și piese care se asamblează cu piesele ștanțate (șuruburi, etc)
- Depozitarea materiei prime în zona destinată din hala A
- Ștanțarea pieselor și asamblarea cu diferite piese, conform modelului care trebuie executat
- Depozitarea pieselor în zona delimitată ca depozit produse finite; unele piese sunt ambalate pentru livrare, iar altele vor fi dirijate la Secția Zincare -Taygan Metal Press SRL, aflată în altă locație
- Livrarea pieselor finite

4. *Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:* 345000 piese/ lună în funcție de comenzi

5. *Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați, producție:*

Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Gaze naturale	200	mc/lună	Viessman Whid-Vitopend 1000W	0.033
Gaze naturale	200	mc/lună	Viessman Whid-Vitopend 1000W	0.033
Gaze naturale	200	mc/lună	Viessman Whid-Vitopend 1000W	0.033
Gaze naturale	200	mc/lună	Viessman Whid-Vitopend 1000W	0.033
Gaze naturale	200	mc/lună	Viessman Whid-Vitopend 1000W	0.033

6. *Alte date specifice activității:* - nu este cazul.

7. *Programul de funcționare:* 16 ore (2 schimburi)/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:*
Apele menajere și pluviale se evacuează într-un bazin vidanjabil cu V= 25 mc. Apele pluviale colectate de pe acoperișuri și platforma betonată se colectează într-o rețea internă și se evacuează în rețeaua centralizată din zonă
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. 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;
2. *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 - 002 Normativ privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile
- b. de epurare 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.
- c. Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, conform Ordinului MAPPM nr.462/1993-condiții tehnice privind protecția atmosferei; respectarea Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- d. Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în aer.
- e. 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: la solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor realiza monitorizări pe factori de mediu.

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

- a. Raportarea evidenței deșeurilor, până la 15 martie anul următor raportării, în format electronic, în sistemul pus la dispoziție de ANPM, în conformitate cu art.48 din OUG nr.92/2021 privind regimul, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.
- b. Raportarea anuală, până la 25 februarie a cantităților de ambalaje gestionate, conform Ordin MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurii de ambalaje
- c. 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 ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități), stocatetemporar/mod de stocare, valorificate, mod de eliminare:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/ eliminare
20 03 01	deșeurii municipale amestecate	Angajati	0.05	to/ an	Se transportă la depozitul de deșeurii menajere reglementat prin serviciul de salubritate autorizat.
12 01 01	deșeurii metalice feroase	Prese	0.270	to/ an	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare / eliminare/ valorificare
12 01 03	deșeurii metalice neferoase	Prese	0.030	to/ an	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare / eliminare/ valorificare

15 01 01	deșeuri de ambalaje din hartie -	Ambalare materiale auxiliare	0.012	to/ an	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare / eliminare/ valorificare
15 01 02	deșeuri de ambalaje din plastic	Ambalare materiale auxiliare	0.012	to/ an	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare / eliminare/ valorificare
15 02 02*	absorbantți cu conținut de substanțe periculoase	Prese	0.050	to/ an	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare / eliminare/ valorificare
12 01 09*	emulsii uzate și soluții de ungere fără conținut de halogeni	Intreținere utilaje	0.050	to/ an	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare / eliminare/ valorificare
20 01 21*	deșeuri de becuri/neoane	Iluminat	0.001	to/ an	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare / eliminare/ valorificare
15 01 03	deșeuri din lemn	Livrare	0.050	to/ an	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare / eliminare/ valorificare

* conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE

2. 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 discomfort 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. 21 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

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

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, 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 înscrisurate cu litera «D» la loc vizibil.

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):

- Cutii de carton diferite dimensiuni - pentru piese și componente destinate vânzării - cca 100 buc/luna
- Europaleti de lemn - pentru subansamble mari - cca 50 buc/luna
- Pungi PE (126x70x110 cm) - cca 10 buc/lună
- Foi de carton (folosite ca separatoare pe paletii de lemn) - cca 80 buc/lună
- Bandă de ambalare (adezivă) - 15 buc/lună

Din activitățile desfășurate rezultă ambalaje de la ambalarea materiilor prime și a materialelor auxiliare:

- ambalaje de carton - hartie: cutii de la materii prime și auxiliare - cca 20 kg/luna -
- ambalaje de lemn (paletți) - cca 50 buc/luna

Ambalajele rezultate din activitate sunt preluate de operatori autorizați.

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*

Substanțe, amestecuri periculoase	Tip	Cantitate	Fraze de periculozitate
Ulei emulsionabil pentru extrudare metale RENOL EP/NC			H315 Provoacă iritarea pielii. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. H362 Poate provoca daune copiilor alăptați. H411 Toxic pentru viața acvatică cu efecte îndelungate.
Motorină	amestec	200l/lună	H411 Toxic pentru viața acvatică cu efecte îndelungate.

- 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 instriptionate 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).

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, Autorizații
Diana OȘAN

Întocmit:
Mirela DEAC

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