



**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**  
**Nr.15 din 18.02.2022**

Ca urmare a cererii adresate de METAMOB SRL cu sediul în Satu Mare, strada Aurel Vlaicu, nr. 102-106, județul Satu Mare, înregistrată la APM cu numărul 10172 din 04.10.2021 cu completările ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, în temeiul prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului 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 emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru: **METAMOB SRL**

care prevede desfășurarea următoarei activități :

cod CAEN 2573 – Fabricarea uneltelor

desfășurate pe amplasamentul din Satu Mare, strada Aurel Vlaicu, nr. 102-106, județul Satu Mare

*Documentația conține:* fișă de prezentare și declarație întocmită de Consmediu SRL, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Informația zilei din data de 29.09.2021 și *următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:* Certificat de înregistrare CUI nr. 6594115 din 21.12.1994, Certificat Constatator nr.736191 din 23.11.2020; *precum și următoarele documente valabile la data emiterii autorizației de mediu:* Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare pentru agenți economici și instituții nr. 21910200100 din 11.05.2015 încheiat cu SC Apaserv Satu Mare SA, Contract de vidanjare nr. 314 din 23.09.2021 încheiat cu SC Apaserv Satu Mare SA, Contract pentru prestări servicii de salubritate cu Act adițional nr. 4/J00053/2010 încheiat cu Florisal SA, Contract de predare-primire a deșeurilor nr. 15415 din 5.04.2019 încheiat cu Alpin Recycling SRL, Contract de vânzare-cumpărare nr. 4184 din 30.11.2009 cu Monoprinting System SRL, Contract de furnizare a energiei electrice încheiat cu Grenerg SRL, Protocol de colaborare încheiat cu Recolamp nr. 2234/09.06.2010, Fișe tehnice de securitate.

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale 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) 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.
- 4) 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.

**Prezența autorizației 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, mijloace de transport utilizate în activitate):**

- *Spatiul destinat activității este compus din:* spații de producție parter (S=1584 mp), depozit materii prime (S=450 mp), birouri (S=500 mp), parcare (S=50 mp).

- *Utilajele din dotare sunt:* mașini de sudură MIG-MAG – (3 buc), mașini de sudură prin rezistență electrică – (3 buc), mașini de tensionat manual pânze de ferăstrău – (4 buc), mașini de tensionat automate pânze de ferăstrău – (3 buc), mașini de planat pânze de ferăstrău – (3 buc), ghilotină hidraulică pentru debitat bandă de oțel – (1 buc), prese de ștanțare – (2 buc), prese hidraulice – (3 buc), mașini de ascuțit pânze de ferăstrău CNC – (17 buc), mașini de ascuțit automate pentru pânze de ferăstrău înguste – (7 buc), mașini de ascuțit pânze circulare – (2 buc), mașină de ascuțit cuțite de rindeluit – (2 buc), mașină de turtit pânze de ferăstrău panglică – (1 buc), mașină de curățat pânze de ferăstrău – (1 buc), mașini de stelit pânze de ferăstrău panglică CNC – (5 buc), mașini de egalizat pânze de ferăstrău panglică CNC – (5 buc), mașină de egalizat automată pentru pânze de ferăstrău panglică – (5 buc), mașină de ceaprazuit și călit CNC pentru pânze de ferăstrău – (1 buc), mașină de ceaprazuit pânze de ferăstrău – (1 buc), strung universal – (1 buc), freză – (1 buc), mașină de rectificat plan – (1 buc), mașină de găurit – (2 buc), scule de mână pentru polizat și pentru șlefuit.

- *Mijloacele de transport*, sunt: stivuitor electric – (1 buc), stivuitor pe GPL – (1 buc), VW Sprinter de 3.5 tone – (6 buc), VW LT 3.5 tone – (1 buc), VW Caddy 2.2 tone – (1 buc), Mercedes Vito 2.8 tone – (1 buc).

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de depozitare, cantități:** Bandă de oțel (cca 124 tone/pe an), ulei hydraulic (aproximativ 586 L/an), emulsii: (2200 Kg/an).

Gaze tehnice: Corgon (58,4 mc/an), Argon (24,64 mc/an).

Butelii cu gaz metan: (96 buc/an)

Apă tehnologică de la rețea: 7 mc/lună

Apă distilată: 22 l/ lună

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

**Alimentarea cu apă** pentru nevoi igienico-sanitare și igienizarea spațiilor se realizează din rețeaua municipală, prin contractul cu operatorul rețelei.

**Evacuarea apelor uzate** menajere se realizează în două bazine vidanjabile, cu un volum de 15 mc. Vidanjarea se realizează în stația de epurare a Municipiului Satu Mare, în baza contractului.

**Alimentarea cu energie electrică** se realizează prin rețeaua de furnizare a operatorului licențiat, pe bază de contract.

**Asigurarea agentului** termic Încălzirea spațiilor este asigurată prin intermediul a două centrale: una care asigură încălzirea halelor de producție, funcționează pe combustibil lemnos (se utilizează în medie 300 mc de lemne pe an), una care asigură încălzirea depozitului și a spațiului de birouri (funcționează pe energie electrică).

**4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:**

- aprovizionarea cu materie prime și auxiliare;
- recepția calitativă și cantitativă a materiilor prime;
- depozitarea materiei prime;
- danturare – constă în confecționarea dinților prin ștanțare pe presa excentric;
- debitare – tăierea benzilor la lungime prin tăiere la ghilotina mecanică;
- sudare – prin rezistență electrică cu scânteie și prin procedeul MIG-MAG;
- tensionare – roluirea suprafeței benzii în scopul îmbunătățirii proprietăților fizico-mecanice;
- stelitare – depunerea unui grăunte de stelit pe vârful dinților prin procedeul de sudură în plasmă;
- turtire – refularea materialului pe pieptul dintelui,
- ceaprazuire – îndoirea vârfului dintelui;
- ascuțire – polizarea stelitului și a corpului pânzei.

La unele pânze de lățimi mici se mai aplică un tratament termic de durificare a danturii prin călire prin inducție

**5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:**

Nr. Crt.	Denumire produse	Cantități lunare (medie) buc
1	Pânze panglică pentru debitat bușteni	510
2	Pânze panglică de precizie	15
3	Pânze panglică pentru ferăstraie mobile	1200
4	Pânze panglică tâmplărești	270
5	Pânze de gater	55
6	Pânze panglică pentru tăiat textile, burete și carton	350
7	Pânze panglică pentru debitat metale	80
8	Pânze circulare	60

9	Cuțite de rindeluit	50
10	Plăcuțe amovibile	5

6. *Datele referitoare la centrala termică proprie* – 2 centrale termice pe combustibil lemnos și pe energie electrică.

7. *Alte date specifice activității:* (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): conform certificatului constatator.

8. *Programul de funcționare:* 16 ore/zi; 6 zile/ săptămână.

## II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului

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

Pentru factorul de mediu apă: ape uzate amestecate cu emulsie sunt colectate în:

- recipienti metalici, butoaie din metal de 200 litri și depozitați pe platforma betonată
- IBC-uri din PVC de 1000 litri, și depozitați pe platforma betonată;

Pentru factorul de mediu aer:

- Evacuarea gazelor de ardere se realizează prin 2 coșuri de fum cu înălțimea de 9 m.

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

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

b. Se va asigura integritatea, refacerea și îmbunătățirea amenajării spațiilor verzi, adoptarea de măsuri obligatorii cu privire la întreținerea și înfrumusețarea clădirilor, a curților și împrejurimilor acestora a spațiilor verzi din curți și dintre clădiri, a arborilor și arbuștilor decorativi;

3. *Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:*

a. Titularul activității trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în apă. Indicatorii de calitate a apelor uzate vor respecta prevederile HG nr. 188/2002 cu modificările și completările ulterioare și ale contractului încheiat cu operatorul stației de epurare.

b. Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în aer. Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei.

c. Titularul activității are obligația de a lua toate măsurile care se impun conform legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, în vederea limitării emisiilor de poluanți în atmosferă.

3.1 În cursul desfășurării activității pe amplasament nu trebuie să existe nici un element de zgomot perturbator, astfel ca nivelul maxim de zgomot la limita incintei să nu depășească limitele maxime 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 cronologice lunară tabelară a deșeurilor în format lectric **până la 15 martie** anul următor raportării, la cerere și electronic în sistemul pus la dispoziție

de către APM, precum și la cererea autorităților competente de control conform art.48 din OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor

b. Raportare anuală, **până la 30 aprilie** a măsurilor adoptate potrivit - art. 31 alin.1 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor pentru deținătorii de uleiuri uzate

b. Alte date solicitate de APM referitoare la starea factorilor de mediu

#### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

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

Denumirea deseului generat	Cantitate	Mod de valorificare / eliminare
Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase 15 01 10*	60 Kg/ an	se predau operatorilor economici autorizați pentru colectarea/ transportul / eliminarea deșeurilor periculoase
Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase 15 02 02*	1200 Kg/ an	se predau operatorilor economici autorizați pentru colectarea/ transportul / eliminarea deșeurilor periculoase
Pilitura și span feros 12 01 01	9600 Kg/ an	se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare / valorificare / eliminare
Nămoluri de la mașini și unelte, altele decât cele specificate la 12 01 14 12 01 15	9600 Kg/ an	se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare / valorificare / eliminare
Emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni 12 01 09*	1200 Kg/ an	se predau operatorilor economici autorizați pentru colectarea/ transportul / eliminarea deșeurilor periculoase
Uleiuri minerale uzate 13 01 13* 13 02 05*	60 Kg/ an	se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare / valorificare / eliminare
Piese vizate de polizare maruntite și materiale de polizare maruntite, altele decât cele specificate la 12 01 20 12 01 21	Cantități variabile	se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare / valorificare / eliminare

Deșeuri de tonere de imprimante cu conținut de substanțe periculoase 08 03 17*	Cantități variabile	se predau operatorilor economici autorizați pentru colectarea/ transportul / eliminarea deșeurilor periculoase
Tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur 20 01 21*	Cantități variabile	se predau operatorilor economici autorizați pentru colectarea/ transportul / eliminarea deșeurilor periculoase
Baterii alcaline (cu excepția 16 06 03) 16 06 04	Cantități variabile	se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare / valorificare / eliminare
Echipamente casate cu conținut de componente periculoase*2) altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12 16 02 13*	Cantități variabile	se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare / valorificare / eliminare
Materiale plastic 20 01 39	Cantități variabile	se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare / valorificare / eliminare
Hârtie și carton 20 01 01	Cantități variabile	se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare / valorificare / eliminare
Deșeuri municipale amestecate 20 03 01	Cantități variabile	- se predau la un depozit de deșeuri reglementat, de către un operator de salubritate autorizat

## 2. Obligații privind modul de gestionare a deșeurilor:

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.

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

Persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase

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

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

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.

Incendierea deșeurilor de orice fel este interzisă.

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

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 reclasificarea 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, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală

Producătorii și deținătorii de deșeuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006, 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.

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, cantități/ Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):* se folosesc paleți din lemn și ambalaje din carton.

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 toxice și periculoase:**

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități): Se utilizează Argon (24,64 mc/an), cargon (58,4 mc/an), varigon, emulsii.

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: ambalaje originale ale producătorilor

a. - transport: Conform Fișelor tehnice de securitate; transportul mărfurilor periculoase în România se efectuează conform HG nr. 1326/2009

- depozitare: spațiu amenajat în incintă/prevederile din FTS

- folosire/comercializare: utilizare în activitate.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele toxice și periculoase:

- ambalajele sunt predate firmelor autorizate

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

4.1 Titularul activității trebuie să se asigure că deține fișele tehnice de securitate ale tuturor substanțelor și amestecurilor periculoase utilizate/comercializate și că acestea sunt disponibile la amplasamentul activității;

4.2 Fișele cu date de securitate trebuie să fie în limba română și conforme cu Regulamentul (UE) 2015/830 al Comisiei din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);

4.3 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;

4.4 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, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor toxice și periculoase:

- evidență stoc, consum.

- la orice solicitare a 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 – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților:** nu este cazul.

Director Executiv  
dr. Izabella STIER

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Diana OȘAN

Intocmit



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 toxice și periculoase:**

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități): Se utilizează Argon (24,64 mc/an), cargon (58,4 mc/an), varigon, emulsii.

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: ambalaje originale ale producătorilor

a. - transport: Conform Fișelor tehnice de securitate; transportul mărfurilor periculoase în România se efectuează conform HG nr.1326/2009

- depozitare: spațiu amenajat în incintă/prevederile din FTS

- folosire/comercializare: utilizare în activitate.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele toxice și periculoase:

- ambalajele sunt predate firmelor autorizate

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

4.1 Titularul activității trebuie să se asigure că deține fișele tehnice de securitate ale tuturor substanțelor și amestecurilor periculoase utilizate/comercializate și că acestea sunt disponibile la amplasamentul activității;

4.2 Fișele cu date de securitate trebuie să fie în limba română și conforme cu Regulamentul (UE) 2015/830 al Comisiei din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);

4.3 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;

4.4 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, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor toxice și periculoase:

- evidență stoc, consum.

- la orice solicitare a 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 – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților:** nu este cazul.

Director Executiv  
dr. Izabella STIER



Intocmit  
Luminița RÎPAN

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Diana OȘAN

Prezenta autorizație are 8 pagini și a fost redactată în 3 exemplare originale.