



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 10-171 din 13.12.2010**

**Revizuită în 15.12.2021**

Ca urmare a cererii adresate de **TURNĂTORIE CLOPOTE BLOTOR SRL**, cu sediul în județul Maramureș, comuna Satulung, sat Mogoșești, nr. 455, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 10193/2009 și a solicitării de revizuire cu nr. 10160 din 09.11.2020, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza a Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și 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 „**Fabrica de clopote și obiecte turnate din bronz**” în **comuna Satulung, sat Mogoșești, nr. 455, județul Maramureș** care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 2453 (cod CAEN Rev. 1 - 2753) - Turnarea metalelor neferoase ușoare;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 2454 (cod CAEN Rev. 1 - 2754) - Turnarea altor metale neferoase;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 2599 (cod CAEN Rev. 1 - 2875) - Fabricarea altor articole din metal n.c.a.**
- **cod CAEN Rev. 2 - 2562 (cod CAEN Rev. 1 - 2852) - Operațiuni de mecanică generală.**

**Motivul revizuirii la data de 15.12.2021:** modificarea procesului tehnologic și schimbarea denumirii titularului.

**Documentația conține:**

- **la data autorizării:** fișă de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității; dovada mediatizării solicitării - anunț „Graiul Maramureșului” din



18.02.2010; referat de evaluare, nr. 362/23.09.2010 încheiat în urma verificării amplasamentului; contract de preluare/transport a deșeurilor menajere nr. 5834 din 13.02.2009 încheiat cu DRUSAL SA; contract de vidanjare, încheiat cu VITAL S.A., nr 36460/21.11.2007; contract furnizare energie nr. 8000952-2/01.07.2009 încheiat cu FFEE Electrica Furnizare Transilvania Nord SA; contract de furnizare a gazelor naturale nr. 3000897927 încheiat cu E.ON Gaz România SA; contract preluare materiale reciclabile feroase și neferoase nr. 50/30.10.2010 încheiat cu RECOMAT SRL; contract de vânzare - cumpărare imobil nr. 795/25.08.2006; plan de încadrare în zonă, plan de situație; dovada plății tarifului aferent emiterii autorizației de mediu; fișele cu datele de securitate pentru substanțele și preparatele chimice utilizate **și următoarele acte și documente emise de alte autorități:** certificat de înregistrare ORC-MM nr. J24/360/05.06.2000, CUI 13095878; notificare pentru punere în funcțiune nr. 32/PIF-MM-2009 emisă de AN Apele Române - SGA Maramureș;

- **la data revizurii** – 15.12.2021: Fișă de prezentare și declarație, elaborată de către titularul activității; Plan de situație; Dovada achitării tarifului aferent revizurii autorizației de mediu; Dovada schimbării denumirii societății: certificat de înregistrare ORC-MM nr. J24/360/05.06.2000, CUI 13095878 și Certificat constatator nr. 777045/22.10.2021 eliberate în baza declarației pe propria răspundere emise de către Oficiul Național al Registrului Comerțului; Raport de încercare nr. 2124132/1/12.11.2021 pentru analiza emisiilor la coșul de evacuare efectuat de Wessling România SRL; Contract deșeurii nr. 27/16.02.2021 cu Bio-Pak SRL; Contract de prestări servicii publice de salubritate pentru operatori economici / instituții publice nr. JSA1727.01./2021 cu Drusal SA; Fișe cu date de securitate **și următoarele acte și documente emise de alte autorități:** adresa nr. 410/04.02.2021 emisă de către AN Apele Române SA prin care se certifică faptul că activitatea nu necesită reglementare din punct de vedere al gospodăririi apelor.

#### **Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

- titularul activității are obligația să notifice APM Maramureș 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;
- titularul activității are obligația să notifice APM Maramureș 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;
- titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;



- titularul activității este obligat să încadreze fiecare tip de deșeu, generat din propria activitate, în lista deșeurilor conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- este obligatorie asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE;
- în caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda de asemenea la informarea de urgență a APM Maramureș și a populației din zonă;
- personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- se vor lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii, poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
- se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
- se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora.

**Titularul activității este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative:**

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Ordinul MAPPM nr.463/1993, pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Ordinul nr. 1150/2020 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Legea nr. 249 din 27.10.2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;



- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003, privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin Legea nr. 263/2005, Legea nr.254/2011, Legea nr.187/2012;
- Regulamentul (UE) 2019/521 al Comisiei din 27 martie 2019 de modificare, în vederea adaptării la progresul tehnic și științific, a Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor;
- HG nr. 539/2016 pentru abrogarea HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase și a HG nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piața a preparatelor periculoase;
- orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.

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

Titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială;

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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

## I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

### 1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

#### a) Spații

Suprafața totală - 4562 m<sup>2</sup>;

- Clădire Hală Turnătorie (inclusiv curți, birouri, vestiar, grup sanitar, magazii piese) - suprafață utilă 1242,4 m<sup>2</sup>;

- Clădire Atelier Mecanic - suprafață utilă 191,6 m<sup>2</sup>;

- Clădire Magazie Șlefuire și Modelare - suprafață utilă 435,3 m<sup>2</sup>;

- Curte, parcări, circulații și spațiu verde - 2674,7 m<sup>2</sup>;

#### b) Utilaje, instalații, mașini, aparate, mijloace de transport utilizate în activitate:



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

430073 BAIJA MARE, strada Iza nr. 1A, județul MARAMUREȘ

E-mail: [office@apmmm.anpm.ro](mailto:office@apmmm.anpm.ro); Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://apmmm.anpm.ro>;

Pag. 4 din 10

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

- Pod rulant cu grindă dublă;
- Cuptor cu creuzet de grafit 100 kg cu arzător pe gaz de 85 kW;
- Cuptor cu creuzet de grafit 500 kg cu arzător pe gaz de 425 kW;
- două Cuptoare cu creuzet de grafit 1.000 kg cu arzătoare pe gaz de 850 kW;
- compresor cu capacitate de 300 litri;
- moară pentru amestecat nisip;
- două strunguri, Abriect;
- mașină de tăiat cu pânză verticală;
- bazic;
- mașini de frezat;
- unelte de mână: flexuri, mașini de găurit, polizoare pneumatic, diverse alte scule specifice pentru turnatorie;

**Instalația de exhaustare** și captare a pulberilor generate din operația de prelucrare (turnare) și a gazelor de la arzătoarele celor 4 cuptoare, cu tubulatură și prevăzută cu un ventilator și instalație de filtrare cu evacuare printr-un coș metalic;

## **2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități (pe an):**

Cantități de materiale și materii prime folosite lunar în procesul tehnologic:

- Nisip de formare 270 t
- Silicat de sodiu 12000 kg
- Bioxid de carbon 25000 kg
- Staniu 4000 kg
- Cupru fosforos 180 kg
- Bronz 50 t/an (format prin amestecul următoarelor aliaje: Cu St 10 – 38,58 t, Sn 11 t, CU P10 – 0,4 t)
- Lemn 25 m<sup>3</sup>;
- Profile metalice 15 t.

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

- **Alimentarea cu apă:** se realizează din rețeaua publică (20 m<sup>3</sup>/lună);
- **Evacuarea apelor uzate menajere:** în bazin etanș vidanjabil de 4 m<sup>3</sup>;
- **Alimentarea cu energie electrică:** se realizează de la rețeaua publică de alimentare cu energie electrică la 220/380 V;
- **Încălzirea:** încălzirea celor 3 cuptoare se face cu arzătoare pe gaz (consum mediu 50 m<sup>3</sup>/lună); încălzirea Halei Turnătorie se realizează cu ajutorul unor tuburi radiante pe gaz; Hala Șlefuire se încălzește cu o aerotermă electrică;

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

Operațiunile tehnologice de vopsire sunt următoarele:

- Nisipul de formare se amesteca în moară împreună cu silicatul de sodiu, după care, cu acest material rezultat se formează clopotul; în această formă se găurește nisipul cu un spiț cu aer și în aceste găuri se introduce bioxidul de carbon cu un furtun, pentru întărirea nisipului de formare;
- Materia primă este bronzul, format prin amestecul următoarelor aliaje: CuSt 10 + Sn 11 + CU P10; acestea sunt sub formă de lingouri care se topesc în



- cuptor la 1200°C; după topire, bronzul rezultat se toarnă în forma clopotului și se lasă la răcit aproximativ 2 zile, în funcție de mărimea clopotului;
- După răcirea formei se dezbate clopotul din formă; nisipul rezultat se depozitează provizoriu pe o platformă betonată amplasată în curtea unității; acesta este ridicat la câteva luni de către o firmă specializată autorizată, în baza unui contract de colaborare;
  - După răcire, clopotul este transportat pentru sablare în Hala Atelier Mecanic; sablarea se face cu o mașină de sablat, pentru curățarea impurităților și a nisipului rămas pe clopot;
  - După sablare, clopotul este transportat pentru șlefuire în Hala Șlefuire și modelare; șlefuirea se face manual cu șmirgheluri și pâsle; după șlefuire se accesorizează cu jog și limbă în Hala turnătorie, se paletează, se ambalează și se livrează către client.

**5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:**

- 50 t/an - produs finit (diverse tipuri de clopote, clopoței, cruci, automatizări);

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** microcentrală pe gaz pentru zona birourilor;

**7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):** nu au fost declarate;

**8. Programul de funcționare:** 8 ore/zi, 5 zile/săptămâna, 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 (pe factori de mediu):**

- **aer** - sistem de exhaustare și instalație pentru absorbția și ventilația (ventilator electric) gazelor de la cuptoare și de la prelucrare dimensionate până la exteriorul clădirii prin racordarea la un coș metalic de evacuare cu diametrul de 800 mm și înălțimea de 3 m;
- **ape** – bazin etanș vidanjabil de 4 m<sup>3</sup>;

**2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:** suprafață betonată; pubele ecologice pentru deșeurile de ambalaje de la produsele utilizate în procesul tehnologic; platforme/recipiente pentru deșeuri reciclabile (metalice și plastice); platformă betonată; rigole pentru dirijarea și colectarea apelor pluviale;

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

- a) **zgomot** – conform STAS 10009/2017;
- b) **aer** – valorile emisiilor de poluanți în atmosferă se vor încadra în prevederile Ordinului MAPPM nr. 462/1993, pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;



- c) **ape** – respectarea limitelor impuse de NTPA 002/2002 la evacuarea apelor canalizări, aprobat prin HG 188/2002, privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare.

Orice depășire, imediat ce se constată, va fi raportată la APM Maramureș.

### III. MONITORIZAREA MEDIULUI

#### 1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisiile de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

##### a). aer

Factor de mediu	Nr. probe	Loc de prelevare	Indicatori analizați	Periodicitate
Aer – emisii	1 probă	la coșul de evacuare în atmosferă a gazelor de ardere de la cuptoarele de topire și de exhaustare din hala de producție	- pulberi - CO - SO <sub>2</sub> - NO <sub>x</sub>	anual

##### b). deșeuri

- se va ține o evidență cronologică lunară, tabelară și se va pune la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cererea autorităților competente de control, conform prevederilor Ordonanței de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor;

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

- a) se va ține o evidență cronologică lunară, tabelară și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM **până la 15 martie anul următor** raportării, precum și la cererea autorităților competente de control, conform prevederilor Ordonanței de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor;
- b) **până la data de 15 martie - Raport de monitorizare** (corespunzător anul anterior, pentru indicatorii specificați la punctul II.1.a), care va cuprinde cel puțin: denumirea și detalii privind atestarea laboratorului care a efectuat monitorizarea; prezentarea perioadei de monitorizare și condițiile de desfășurare a măsurărilor/testelor; date privind funcționarea instalației în timpul efectuării măsurărilor (capacitate, dacă a funcționat în timpul prelevării probelor/efectuării măsurărilor, etc.); rezultatele obținute și interpretarea lor în funcție de condițiile și valorile limită impuse prin autorizația de mediu; măsurile luate/care se vor lua pentru încadrarea în condițiile și valorile limită impuse prin autorizația de mediu, dacă este cazul; raportul de monitorizare va conține în anexă hârți, schițe privind locația punctului/punctelor de prelevare, copii ale rapoartelor de încercare/buletinelor de analiză emise de laboratorul care a efectuat măsurările/analizele, precum și orice alte documente de interes pentru interpretarea rezultatelor.
- c) **anual**, până la data de 15 martie, titularul completează on-line, pentru anul anterior, chestionarele cu datele aferente activității pe care o desfășoară, în conformitate cu art. 24, punctul g) din Legea nr. 104/2011 privind calitatea



aerului înconjurător și a Ordinului MMP nr. 3299/2012. Datele înscrise on-line în chestionare stau la baza întocmirii de către APM Maramureș a inventarului anual al emisiilor de poluanți atmosferici pentru județul Maramureș și ulterior pentru întocmirea inventarului național;

d) orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.

#### IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

##### 1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):

Tip deșeu	Cod deșeu	Cantitate volum	Mod de gestionare a deșeurilor
pilitura și șpan neferos	12 01 03	1 t/an	se colectează și se stochează temporar; se valorifică prin firme de colectare autorizate
zgură de topitorie	10 10 03	200 kg/an	se reintroduce în procesul tehnologic
miezuri și forme de turnare care nu au fost încă folosite la turnare, altele decât cele specificate la 10 10 05	10 10 06	50 t/an	se depozitează provizoriu pe platforma betonată; se valorifică prin firme de colectare autorizate
miezuri și forme de turnare care au fost folosite la turnare, altele decât cele specificate la 10 10 07	10 10 08	200 t/an	se depozitează provizoriu pe platforma betonată; se valorifică prin firme de colectare autorizate
ambalaje de materiale plastice	15 01 02	15 kg/an	se colectează și se stochează temporar; se valorifică prin firme de colectare autorizate
ambalaje de lemn	15 01 03	20 paleți/an	se colectează și se stochează temporar; se valorifică prin firme de colectare autorizate
deșeuri municipale amestecate	20 03 01	240 kg/an	se colectează și se stochează temporar în containere specifice; sunt predate spre eliminare la serviciul local de salubritate.

##### 2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):

##### Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

- Deșeurile metalice vor fi stocate pe suprafață betonată sau recipiente corespunzătoare;
- Miezuri și forme de turnare se vor stoca temporar pe platforma betonată;
- Deșeurile menajere se colectează în europubele.

**3. Deșeuri valorificabile (tipuri, compoziție, cantități):** deșeurile reciclabile vor fi colectate separat, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării;





**5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:** transportul deșeurilor colectate se face cu mijloacele auto autorizate;

- transportul deșeurilor se va realiza respectând cu strictețe prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, păstrându-se în acest sens la transportator câte un exemplar din formularele pentru aprobarea transportului;

**6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** deșeurile menajere se elimină prin depozitare la rampa de deșuri autorizată;

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** se va ține evidența gestiunii deșeurilor generate, pentru fiecare tip de deșeu în parte, conform prevederilor art. 1 și a Anexei 1 din HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

**8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:** în urma preluării materiilor prime rezultă o cantitate de 15 kg/an folie și 20 paleți/an din lemn;

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):**

- ambalajele goale aferente materialelor consumate nepericuloase, sunt colectate și se ridică de către firme specializate autorizate sau de către operatorul de salubritate;
- ambalajele din lemn (paleți) se refolosesc la ambalarea și transportul produselor finite (clopote) către beneficiari.

## V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

**1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):**

- substanțele și preparatele periculoase folosite: dioxid de carbon 25000 kg/an;

**2. Modul de gospodărire:**

- **ambalare:** în ambalaje specifice, conform prevederilor legislației în vigoare;
- **transport:** cu mijloace de transport specializate autorizate;
- **depozitare:** depozit amenajat conform legislației în vigoare și cu respectarea fișelor cu date de securitate;

• **folosire/comercializare:**

- se folosesc în procesul tehnologic propriu;

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:** se returnează la furnizori, se refolosesc ori se predau la firme specializate autorizate;

**4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:** amenajări pentru respectarea condițiilor de siguranță din punct de vedere al incendiilor, exploziilor și accidentelor, conform avizului PSI, a legislației specifice în vigoare și a fișelor cu date de securitate;

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:**

- permanent conform legislației în vigoare și a fișelor cu date de securitate;
- respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.



## VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE - Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

1. Domeniul [protecția solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezenta azbestului, etc.)]: denumirea proiectului, performanța/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): nu e cazul;

2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidente, rapoarte: nu e cazul.

Director Executiv  
dr. ing. Emilia TALPOȘ

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Eva BOLDAN



Consilier  
Mihail-Gavril FĂȚ

