



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 118 din 19 OCTOMBRIE 2022

Ca urmare a cererii adresată de SC ALU META SISTEM SRL, reprezentată de dl. Tănase Ioan, în calitate de administrator, cu sediul în municipiul Bistrița, str. Cloșca, nr. 1, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 8366/12.07.2022,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 96/2012 privind stabilirea unor măsuri de reorganizare în cadrul administrației publice centrale și pentru modificarea unor acte normative, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/27.10.2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordinului Ministrului Mediului și Dezvoltării Durabile nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, modificat prin Ordinele Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 1298/2011, nr. 3839/2012 și nr. 1078/2017, și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 114/2007, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008 aprobată de Legea 226/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 58/2012 aprobată de Legea 117/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016 și modificată cu Legea nr. 219/2019, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**pentru:** Atelier prelucrări mecanice, în municipiul Bistrița, Drumul Cetății, nr. 83, județul Bistrița-Năsăud;

**care prevede desfășurarea următoarelor activități** (conform cod CAEN):

- Operațiuni de mecanică generală - cod CAEN 2562 - rev. 2 (2862 - rev. 1);
- Fabricarea de echipamente electrice și electronice pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule - cod CAEN 2931 - rev. 2 (3161 - rev. 1).

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



**Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, 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 de mediu, conform prevederilor Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu. 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.**

Societatea își desfășoară activitatea în spațiu închiriat - hală cu suprafața de 780 m<sup>2</sup>. Căile de acces și parcare sunt asigurate de către proprietarul spațiilor.

Obiectivul este situat la o distanță de aproximativ 1 km față de pârâul Valea Căstăilor și la aproximativ 2 km față de Drumul Național 17. Accesul pe amplasament se face din Drumul Cetății.

**Documentația conține:**

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de titular;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Autorizația de mediu nr. 119/10.07.2013, revizuită la 30.09.2016, eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Anunț public al solicitării de obținere a autorizației de mediu, în ziarul Răsunetul din 09-10 iulie 2022;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului nr. 9158/03.08.2022, întocmit de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Decizia nr. 406/10.08.2022 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, de emitere a autorizației de mediu.

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Certificat de înregistrare seria B nr. 4426606, eliberat la data de 01.03.2022 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
  - Nr. de ordine în registrul comerțului: J6/104/22.02.2012;
  - Cod Unic de Înregistrare: 29793095 din data de 23.02.2012;
- Certificat constatator în baza declarației pe propria răspundere nr. 7505/25.02.2022, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- Contract de închiriere nr. 1/31.05.2013 și Act adițional nr. 2/20.09.2014, cu SC FRAȚII ALEXA SRL Bistrița;
- Contract de vânzare cumpărare nr. 10A/01.11.2019, pentru predare deșeuri metalice, cu SC NORD IMO LOGISTIC SRL Bistrița;
- Contract privind preluarea, gestionarea și reciclarea deșeurilor din mase plastice și carton, nr. 1531 C/01.08.2019, cu SC ECOPRIMUS SRL Bistrița;
- Contract prestări servicii nr. 1301/07.04.2022, pentru preluare, transport, valorificare/reciclare/eliminare finală a deșeurilor și anexa la contract, cu SC APISORELIA SRL Piatra Neamț;
- Contract de salubritate nr. 309/V/21.09.2016 și act adițional nr. III/2019, cu SC SUPERCOM SA București - Punct de lucru Bistrița;



- Decizie de impunere privind taxa de salubritate pentru anul 2022, nr. 80669/13.01.2022, eliberată de Municipiul Bistrița;
- Fișe tehnice de securitate pentru emulsie, corgon, argon.

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

- respectarea prevederilor legale privind protecția mediului;
- desemnarea unui responsabil cu atribuții în domeniul protecției mediului, care va urmări respectarea legislației de mediu și a condițiilor din prezenta autorizație și va asista persoanele împuternicite pentru verificare, inspecție și control, prin punerea la dispoziție a tuturor documentelor solicitate și facilitarea controlului activității, precum și prin asigurarea condițiilor pentru prelevarea de probe, după caz;
- instruirea personalului de exploatare 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;
- descărcarea și depozitarea materiilor prime, a produselor finite și a deșeurilor se vor efectua numai în incinta obiectivului;
- se va ține evidența gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu generat/tratat, conform prevederilor H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestionării deșeurilor și pentru aprobarea listei privind deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- se interzice incinerarea deșeurilor în spații deschise sau instalații neecologice, se interzice abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea;
- se vor asigura dotările necesare pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, după caz;
- mijloacele de transport se vor întreține periodic pentru a limita emisiile și a evita poluările accidentale;
- 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;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;
- gestionarea substanțelor periculoase se va realiza conform instrucțiunilor din fișele cu date de securitate;
- se va opri activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare atunci când au loc avarii sau accidente cu efecte dăunătoare asupra sănătății omului sau mediului;
- titularul are obligația să dețină mijloacele, stocul de materiale și dotări pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale;
- menținerea și întreținerea spațiilor verzi existente și a perdelei de protecție vegetală, în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005, cu modificările și completările ulterioare.

**Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Legea 219/2019;



- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Ordin nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Ordonanța de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul ministrului sănătății nr. 119/2014, modificat și completat prin Ordinul ministrului sănătății nr. 994/2018;
- O.U.G nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMGA nr. 549/2006 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului „Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMGA nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul a contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul de Mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor;
- O.U.G. nr. 122/2010 privind stabilirea sancțiunilor aplicabile pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor cu modificările și completările ulterioare.

**Titularul activității mai are următoarele obligații:**

- să notifice APM 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;
- să notifice APM la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor și a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;



- să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
- să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amplasarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor și reducerea la minim a acestora;
- să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile desfășurate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul înconjurător;
- să se conformeze oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada valabilității autorizației.

În cazul poluărilor accidentale se va anunța imediat Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, tel. 0263-224064 și Comisariatul Județean Bistrița - Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu, tel. 0263-213194. Poluatorul va suporta consecințele prejudiciului creat, precum și costurile pentru înlăturarea urmărilor, conform Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Legea 219/2019.

*Pentru orice modificare intervenită în datele inițiale care au stat la baza emiterii prezentei, se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului, înainte de realizarea acesteia. Titularului autorizației, îi revine obligația de a nu desfășura activități sau de a nu realiza proiecte, planuri ori programe care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării, până la adoptarea unei decizii a autorității de mediu.*

**Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine sancționarea conform legislației 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, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.**

**Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu/Comisariatul județean Bistrița-Năsăud și Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud.**

**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):

- centre CNC (mașini cu comandă numerică) - 8 buc.;

- strunguri SN 320 - 2 buc.;

- strunguri SN 520 - 1 buc.;

- compresoare cu șurub cu butelii de aer de 500 l și presiunea 11 bari - 3

buc.;

- polizoare - 2 buc.;

- mașină de rectificat - 1 buc.;
- freze verticale - 2 buc.;
- ferăstrău circular lemn și plastic - 1 buc.;
- mașină de găurit - 1 buc.;
- fierăstrău pendular - 2 buc.;
- aparat de sudură - 1 buc.;
- bancuri de lucru - 4 buc.

Mijloace de transport: 2 autoturisme;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

- materii prime:

- plăci material plastic - 500 kg/lună;
- aluminiu - 300 kg/lună;
- oțel - 200 kg/lună;
- alamă - 250 kg/an;

- auxiliare:

- ulei hidraulic - 200 l/an;
- ulei emulsie - 200 l/an;
- sârmă sudură aluminiu - 30 kg/an;
- sârma sudură oțel - 60 kg/an;
- butelii argon - 2 buc./an;
- butelii corgon - 4 buc./an;

- carburanți:

- motorină - 60 l/lună; alimentarea mijloacelor de transport se asigură de la stațiile de distribuție carburanți autorizate;
- gaz metan - 2400 m<sup>3</sup>/lună, din rețea, în perioada rece a anului;
- ambalaje:
  - pungi polietilenă - 200 buc./lună;
  - cutii carton - 8 kg/lună;

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

*Apa se asigura din rețeaua cu apă potabilă a municipiului. Consumul mediu lunar de apă este de 10 m<sup>3</sup> în perioada caldă a anului și 5 m<sup>3</sup> în perioada rece.*

*Energia electrică este asigurată de la rețeaua de medie tensiune a municipiului. Consumul mediu este de 4500 kW/lună.*

*Energia termică este asigurată cu 1 centrală termică și 2 aeroterme pe gaz metan. Consumul de gaz metan este de 2400 m<sup>3</sup>/lună, în perioada rece a anului.*

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

*Activitatea societății constă în:*

- producerea de componente din material plastic și metal pentru autovehicule;
- asamblarea componentelor.

*Producția se desfășoară în două săli, o sală pentru prelucrarea materialului plastic, a doua pentru prelucrarea metalului.*

*Producerea subansamblelor din material plastic și metal (feros și neferos)*

*Aprovizionarea se face cu mijloace auto.*

*Placile de material plastic se aprovizionează în pachete neambalate, pe palet din lemn și se depozitează în spațiul de lucru, prima sală, langă perete.*



*Subansamblele metalice se aprovizionează de la agenți economici din zonă, se aprovizionează în cutii de carton și se depozitează în spațiul de lucru, a doua sală, lângă perete.*

*Uleiul hidraulic și emulsia se aprovizionează în butoaie metalice cu capacitatea de 200 litri. Se depozitează în spațiul de lucru, pe pardoseală betonată.*

*Pungile de PE, cutiile de carton, sârma pentru sudură se depozitează pe raft.*

*Buteliile cu gaz inert (argon, corgon) se depozitează în spațiul de lucru.*

*Alimentarea cu carburant se face la stațiile de distribuție.*

#### Debitarea

*Din plăcile de material plastic se debitează fâșii de lățime mică, cu ferăstrăul circular. Bucata debitată trece la prelucrare pe mașinile cu comandă numerică. Bucata de placă rămasă se depozitează în cutii de carton. La componentele de metal operația de debitare se efectuează la un număr redus de componente. În general subansamblele se comandă la dimensiunea de prelucrare.*

#### Prelucrarea subansamblelor

*Componentele de material plastic și metal se prelucrează pe CNC (mașini cu comandă numerică). Se programează mașinile pe tipul de operație și cote. Operatorul fixează placa de material plastic sau subansamblul metalic pe masa mașinii, operațiile de prelucrare se desfășoară automat.*

#### Montajul

*Piese se iau de pe masa mașinilor și se duc la asamblare. Asamblarea se face prin sudură și manual la bancurile de lucru, în funcție de tipul de piese. Operația de sudură se face în atmosferă inertă, la sudura componentelor din oțel se utilizează corgon și la aluminiu argon. Gazele inerte, argonul și corgonul, sunt în butelii de oțel.*

#### Ambalarea

*Piese de dimensiuni mici se ambalează în pungi de polietilenă, cele de dimensiuni mai mari în cutii de carton. Cutiile se stivuiesc pe paleți din lemn. Cutiile și paleții de lemn se returnează la beneficiar și se refolosesc.*

#### Livrarea

*Livrarea pieselor se face cu autoturismul societății și cu mașini ale beneficiarului.*

#### Întreținerea utilajelor

*La mașini se folosesc lubrifianți și soluții de răcire. La soluția de răcire se folosește un amestec de emulsie și apă. Aceasta este în circuit închis. La epuizare este evacuată automat într-o cuvă a mașinii de unde se golește în butoi metalic și se elimină de către agent economic autorizat.*

*Uleiul la compresoare este schimbat de către firma specializată care asigură mentenanța și preia uleiul uzat.*

*Activitatea de întreținere la mijloacele de transport este asigurată de unități specializate care gestionează deșeurile rezultate - uleiul uzat, filtre, piese defecte.*

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:

- componente pentru autovehicule - 934 kg/lună;

6. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: centrală termică pe combustibil gaze naturale, puterea 30 kW, consum 2400 m<sup>3</sup>/lună;

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



8. Programul de funcționare: 2 schimburi, 16 h/zi, 5 zile pe săptămână, 260 zile pe 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):

- pentru sol:

- suprafața spațiilor de producție este betonată;  
- uleiul pentru emulsie se păstrează în ambalajul original - butoi metalic, în spațiul de producție;

- deșeurile metalice, nemetalice și de material plastic se depozitează în containere, în spațiul de producție;

- deșeurile de emulsie de răcire uzată se depozitează în butoaie metalice amplasate în spațiul de producție;

- pentru aer:

- gazele de la sudură sunt captate într-o hotă și evacuate forțat prin tubulatură metalică cu  $D=200$  mm, ce iese prin perete în exteriorul clădirii, înălțimea față de sol  $h=4$  m;

- gazele arse de la centrala termică se dispersează prin tubulatură metalică cu  $D=110$  mm, ce iese prin perete în exteriorul clădirii, înălțimea față de sol  $h=2$  m;

- gazele arse de la hote se dispersează prin tubulatură metalică cu  $D=110$  mm, ce iese prin perete în exteriorul clădirii, înălțimea față de sol  $h=4$  m;

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

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

- pentru zgomot: *nu se va depăși nivelul de zgomot la limita spațiului funcțional, respectiv nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat  $A$  ( $L_{AeqT}$ ) de 65 dB, conform STAS 10009/2017 Acustică - Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;*

- pentru aer: concentrațiile maxim admise conform Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru poluanții rezultați din arderea gazelor în centrala termică dotată cu 4 cazane pentru producerea apei calde, a căldurii și aburului tehnologic: pulberi - 5  $mg/m^3N$ , CO - 100  $mg/m^3N$ , NO<sub>2</sub> - 350  $mg/m^3N$ , SO<sub>2</sub> - 35  $mg/m^3N$ , la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3% volum;

- pentru sol: respectarea prevederilor OUG 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări prin Legea nr. 515/2002.

## **III. Monitorizarea mediului**

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

- pentru aer: emisiile de la coșul centralei termice - 1 determinare/2 ani;

Determinările se vor înregistra, orice depășire de limită maximă admisă se va comunica imediat la APM (tel. 224064) și Comisariatului Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu.

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

- copii ale buletinelor de analiză efectuate conform cerințelor de la pct. 1;



- evidența cronologică lunară, tabelară a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, cu menționarea codului de deșeu, a cantității în tone, a naturii și originii acestora, precum și a cantității de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare, pe care o 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 ale anului următor raportării, precum și la cererea autorităților competente de control;

- program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri provenite din activitatea proprie sau de la orice produs fabricat care se va transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la data de 31 mai ale anului următor raportării;

- evidența gestiunii ambalajelor (comercializate cu produsele finite, puse pe piață) și a cantităților de deșeuri de ambalaje rezultate, pe categorii și destinații de valorificare, conform Ordinului M.M.P. nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje (Anexa nr. 1) - pe suport de hârtie și în aplicația online SIM - anual, până la data de 25 februarie ale fiecărui an, pentru anul anterior și la solicitarea expresă (pentru cazul în care nu a avut predată responsabilitatea operatorului de transfer de responsabilitate);

- verificări/inspecții ale Comisariatului Județean BN al G.N.M.;

- măsurile dispuse de autoritățile pe linie de control și modul de soluționare a problemelor sesizate;

- incidentele care au creat un risc pentru mediu;

- măsurile și acțiunile întreprinse pentru prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului,

anual și la solicitare.

**Se va notifica la A.P.M. Bistrița-Năsăud orice modificare survenită față de prevederile autorizației - înainte de realizarea modificării sau orice incident cu efect negativ asupra mediului înconjurător.**

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

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

<b>Tip deșeu</b>	<b>Cod</b>	<b>Cantitate generată</b>	<b>Mod de depozitare</b>	<b>Valorificare/ Eliminare</b>	<b>Cod valorificare/ eliminare</b>
deșeuri șpan material plastic	12 01 05	50 kg/lună	în container din MDF, $V = 1 \text{ m}^3$	valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11



deșeuri șpan oțel	12 01 01	20 kg/lună	în container metalic, $V=4\text{ m}^3$	valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșeuri șpan neferos	12 01 03	30 kg/lună	în container metalic mobil, $V=1,5\text{ m}^3$	valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșeu ulei hidraulic	13 02 05*	6-7 l/an	în butoaie metalice, $V=200\text{ l}$	eliminare prin agent economic autorizat	D 10 - incinerare pe sol
deșeu soluție de răcire	13 02 05*	1000 l/an	în butoaie metalice, $V=200\text{ l}$	eliminare prin agent economic autorizat	D 10 - incinerare pe sol
deșeuri metalice (butelii gaz inert, butoaie ulei)	15 01 10*	6 buc./an	în spațiul de producție, pe suprafață betonată	valorificare prin agent economic autorizat (se returnează la furnizor)	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșeuri menajere	20 03 01	25,64 $\text{m}^3$ /an	în pubele inscripționa te	eliminare prin agent economic autorizat	D 5 - depozitarea în depozit special amenajat conform

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): *nu este cazul;*

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):  
*conform pct. 1;*

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): *deșeurile metalice și deșeurile din material plastic se predau la societăți autorizate în colectarea și valorificarea acestora; buteliile de gaz și butoaiile de la emulsie se returnează furnizorului;*

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: *cu mijloace de transport protejate împotriva pierderilor accidentale. Transporturile vor fi confirmate la destinație, cu menționarea tipului de deșeu și a cantităților predate.*

*Datele vor fi înregistrate, lunar, în evidența gestiunii deșeurilor, în conformitate cu cerințele HG 856/2002.*

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): *deșeu de soluție de răcire uzată se predă la societăți autorizate, în scopul incinerării; deșeurile menajere sunt transportate și depozitate în rampă de deșeuri autorizată, de către operatorul de salubritate;*



7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va ține evidența lunară a cantităților de deșeuri rezultate din activitate (tip de deșeu, cod conform HG 856/2002, stare fizică, cantitate generată/unitate de măsură, consumat în unitate, valorificat, evacuat la rampă) și evidența gestiunii ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, conform prevederilor Ord. MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.

Aceste evidențe se vor raporta autorității teritoriale pentru protecția mediului anual sau ori de câte ori aceasta le solicită.

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:

Ambalaje folosite:

- pungă polietilenă - 200 buc./lună;
- cutii carton - 8 kg/lună;

Ambalaje rezultate:

- butoaie de la uleiuri - 2 buc./an;
- butelii - 4 buc./an;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- cutiile se depozitează pe raft în spațiul de producție;
- pungile de polietilenă se depozitează pe raft în spațiul de producție;
- deșeul de ambalaje din metal se depozitează temporar în spațiul de producție, pe suprafață betonată și se returnează la producător, la fiecare aprovizionare.

#### **V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase**

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate:

Tip (substanță/amestec)	Substanța chimică periculoasă/Categorie de amestec	Cantitate	Unitate de măsură	Fraza de pericol
amestec	Ulei emulsie	200	l/an	H 302 - Nociv în caz de înghițire H 317 - Poate provoca o reacție alergică pielii.
Substanță	Argon	2	buc./an	H28 - Conține un gaz răcit; poate cauza arsuri sau leziuni criogenice
substanță	Corgon	4	buc./an	H280 - Conține un gaz sub presiune, pericol de explozie în caz de încălzire

2. Modul de gospodărire:

ambalare: în ambalaje originale, etichetate corespunzător cu simboluri caracteristice care avertizează că substanțele sunt toxice, inflamabile, nocive, cu respectarea prevederilor Regulamentului nr. 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanțelor și amestecurilor;



- substanțele/amestecurile periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să se împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare;

- uleiul pentru emulsie se păstrează în ambalajul original - butoi metalic;

- corgonul, argonul - în butelii oțel;

transport: prin unități autorizate pentru transportul mărfurilor periculoase;

depozitare: în spațiul de producție, pe suprafață betonată;

folosire/comercializare: se utilizează pentru prepararea soluției de răcire;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: ambalajele goale se returnează furnizorului;

- se vor respecta prevederile din fișele cu date de securitate privind gestionarea ambalajelor contaminate rezultate;

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

- substanțele și preparatele periculoase se depozitează în spații speciale amenajate, cu pardoseală betonată, separate de restul materialelor;

- în cazul poluărilor accidentale se procedează la îndepărtarea poluanților și refacerea suprafețelor afectate, de către personal instruit și cu respectarea prevederilor din fișele cu date de securitate;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

Conform cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, persoanele fizice și juridice care gestionează substanțe și amestecuri/preparate periculoase au obligația:

- să țină o evidență strictă (cantități, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora și să furnizeze informațiile solicitate de APM BN;

- să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și a mediului, substanțele și amestecurile/preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU

AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suci

ÎNTOCMIT,

ing. Cornelia Vrăsmaș



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD**

Adresa str. Parcului, nr.20, Bistrița, Cod 420035; jud. Bistrița-Năsăud

E-mail: office@apmbn.anpm.ro; Tel.0263/224064; 0263/236382; Fax 0263/223709

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