



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 47 din 17 IULIE 2024

Ca urmare a cererii adresată de CARPATH WELD INDUSTRIES SRL, reprezentată de domnul Kozuk Andrei-Ioan, în calitate de administrator, cu sediul în municipiul Bistrița, Aleea Spătarului, nr. 3, sc. A, et. 4, ap. 9, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 13304/21.11.2022, cu ultima completare la nr. 7908/20.06.2024,

în urma analizării documentelor transmise și a completărilor la documentație, 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 cu Legea nr. 219/2019, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: Atelier confecții metalice, în localitatea componentă Unirea, nr. 48C, municipiul Bistrița, județul Bistrița-Năsăud,

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- producție de rezervoare, cisterne și containere metalice - cod CAEN 2529 - rev. 2;
- operațiuni de mecanică generală - cod CAEN 2562 - rev. 2;
- fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice - cod CAEN 2511 - rev. 2;
- tratarea și acoperirea metalelor - cod CAEN 2561 - rev. 2;

Prezenta autorizație 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.

Activitatea se desfășoară pe o suprafață de 778 m², care cuprinde următoarele:

- clădirea construcție în regim de înălțime P+Eparțial:
 - la parter se află spațiu de producție cu suprafața de 470 m², atelier debitare tablă cu suprafața de 36 m², vestiar cu suprafața de 36 m²;
 - la etaj se află birouri cu suprafața de 36 m²;
- platforme betonate cu suprafața de 200 m².

Accesul la amplasament se face din DN 17 la cca. 15 m și cca. 200 m față de râul Bistrița.

Documentația pentru obținerea autorizației de mediu conține:

- Cerere pentru emiterea autorizației de mediu, înregistrată la APM Bistrița-Năsăud cu nr. 13304/21.11.2022;
- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de titular;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Autorizația de mediu nr. 18/09.03.2017, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, pentru obiectivul: *Atelier confecții metalice*, în localitatea componentă Unirea, nr. 48, municipiul Bistrița, județul Bistrița-Năsăud, titular: SC CARPATH WELD INDUSTRIES SRL;
- Dovada mediatizării solicitării conform Anexei 3, a O.M. nr. 1798/2007: anunț public în ziarul Răsunetul din data de 08.11.2022;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului nr. 13707/05.12.2022, întocmit de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal nr. 2368/22.02.2023, încheiat Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu ocazia afișării anunțului cu privire la decizia Comisiei de Analiză Tehnică de emitere a autorizației de mediu;
- Decizia nr. 132/22.02.2023, 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. 3296044 din 29.04.2016, eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud
 - nr. de ordine în registrul comerțului J6/374/19.04.2016
 - cod unic de înregistrare 35981891
- Certificat constatator emis la data de 19.05.2016 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud, în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 10750/17.05.2016.
- Contract de închiriere din data de 01.05.2016, încheiat cu SC ENERGIC PREST SRL, pentru spațiul închiriat;
- Contract de închiriere din data de 01.06.2016, încheiat cu SC GSB ELECTRICS SRL, pentru spațiul închiriat;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 71/2016, încheiat la data de 10.11.2016 cu SC REMATINVEST SRL, Punct de lucru Bistrița (pentru deșeuri de fier, hârtie, carton și plastic);
- Contract de prestări servicii privind colectarea și eliminarea deșeurilor nr. 316/15.02.2017 cu SC RO ECOLOGIC RECYCLING SRL, cu sediul în localitatea Vidrasău, str. Oros, nr. 1/A, județul Mureș (pentru uleiul uzat);
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 288/BN/05.12.2022, încheiat cu SC REMATINVEST SRL Cluj-Napoca, Punct de lucru Bistrița (pentru deșeuri metalice și nemetalice);
- Contract de prestări servicii nr. 889/19.09.2023, încheiat cu SC ROUES SOLUTIONS SRL Sibiu (pentru uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere, uleiuri minerale neclorurate de motor, de

transmisie și de ungere, uleiuri minerale hidraulice neclorinate, alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere, baterii cu plumb, ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase, absorbantți, materiale filtrante, îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase, absorbantți, materiale textile, îmbrăcăminte de protecție (filtre de aer));

- Decizie de impunere privind taxa de salubritate nr. 93439/17.02.2023, eliberată de Primăria municipiului Bistrița;

- Fișe cu date de securitate (ulei, diluant, vopsea, argon, oxigen, corgon, propan, ulei de ungere).

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;

- se va ține evidența cronologică lunară a deșeurilor, în format tabelar, pentru fiecare tip de deșeu generat/tratat, conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, completată și modificată de Legea 17/2023;

- operatorul este obligat să țină o evidență a rezultatelor monitorizării emisiilor, să prelucreze aceste rezultate în scopul verificării respectării valorilor-limită de emisie în conformitate cu normele stabilite de lege;

- 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;

- 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, modificat prin Ordinul nr. 3309/2022;

- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

- Ordinul nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;

- 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, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 17/2023;

- Decizia Comisiei 2014/955/CE 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;

- 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 M.M.P. nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordinul ministrului sănătății nr. 119/2014, modificat și completat prin Ordinul ministrului sănătății nr. 994/2018, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul M.M.A.P. nr. 1822/2020 privind aprobarea Metodologiei de atribuire în administrare a ariilor naturale protejate;
- 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 a amestecurilor.

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):

- 1 compresor cu șurub cu butelie de aer de 500 l și 11 bar, 1 polizor, 1 presă hidraulică, 5 prese manuale tablă, 3 mașini de găurit, 1 fierăstrău pentru debitare metale, 3 aparate de sudură electrice, 1 pod ruland de 3,2 t monogrindă, 3 mese de lucru, 4 polizoare unghiulare, 2 mașini de găurit cu talpă magnetică, 1 freză 3 axe Hass, 1 strung comandă numerică, 1 mașină de debitat cu plasmă;

mijloace de transport utilizate în activitate: 1 motostivuator, 1 autoturism și mijloace auto închiriate;

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

Materii prime:

- tablă de oțel - 50 t/lună, profile și țevi de oțel - 50 t/lună, vopsele pe bază de solvenți - 200 kg/lună, întăritor - 20 kg/lună;

Materiale auxiliare:

- diluant pentru degresare - 35 l/an;

- ulei pentru gresare utilaje - 10 l/an;

- tuburi corgon - 80 tuburi/an;

- tuburi argon - 12 tuburi/an;

- oxigen - 12 tuburi/an;

- propan - 12 tuburi/an;

- sârmă pentru sudură - 12 t/an;

- emulsie de răcire utilaje - 30 l/lună;

- discuri pentru debitare - 50 bucăți/lună, discuri flex pentru polizare - 70 bucăți/lună;

Combustibili/carburanți:

- carburanți (motorină) aprovizionată de la stațiile de distribuție carburanți - 100 l/lună;

- lemn pentru centrala termică - cca. 3 m³/lună în sezonul rece;

Ambalaje rezultate:

- cutii de carton - cca. 10 kg/an;

- recipienti metalici de la vopsea și diluant - cca. 12 bucăți/lună;

- canistre din material plastic de la uleiuri - 1 bucată/an;

- tuburi metalice (butelii) - cca. 90 bucăți/an;

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

- Alimentarea cu apă se face din rețeaua municipiului Bistrița, în scop menajer; consum mediu: 7 m³/lună;

- Evacuarea apelor uzate menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare a municipiului Bistrița;

- alimentarea cu energie electrică este asigurată din rețeaua existentă în zonă; consumul de energie electrică este de cca. 7000 kWh/lună.

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

Procesul tehnologic cuprinde următoarele etape:

- achiziționarea de tablă și profile din oțel și materiale auxiliare: diluant pentru degresare, ulei pentru gresare utilaje, tuburi argon, corgon, propan;

- asamblarea rezervoarelor și containerelor metalice se face prin sudare;

- comercializarea produselor finite - rezervoare și containere metalice. Nu se utilizează ambalaje, produsele finite se livrează neambalate.

Ocazional se realizează și operații de rețușare prin vopsire a unor defecte de vopsire. Vopsirea propriu-zisă a produselor se realizează la persoane terțe, autorizate pentru această activitate.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: *confecții metalice - cca. 99 t/lună;*

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție cantități) producție: *încălzirea spațiilor se realizează cu ajutorul unei centrale termice cu puterea de 30 kW, pe combustibil solid (lemn), aflată în proprietatea societății GSB Electrics și asigură încălzirea halei prin 2 suflante cu aer cald, încălzirea biroului se face electric;*

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

- *instalarea mașinilor și echipamentelor industriale - cod CAEN 3320 - rev. 2.*

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

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

- pentru sol:

- *suprafața de lucru și depozitare deșeuri tehnologice sunt betonate;*

- *pubelă pentru depozitarea provizorie a deșeurilor menajere, amplasată pe suprafață betonată;*

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 mediu, depășiri permise și în ce condiții:

- pentru aer:

➤ *concentrațiile maxim admise conform Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru:*

▪ *pulberi totale: 50 mg/m³ la un debit masic ≥ 0,5 kg/h;*

➤ *concentrațiile maxim admise conform STAS 12574/1987 privind aerul din zonele protejate, pentru:*

▪ *pulberi în suspensie (totale): 0,5 mg/m³ (medie de scurtă durată - 30 min), 0,15 mg/m³ (medie de lungă durată - zilnică);*

▪ *pulberi sedimentabile: 17 g/m²/lună.*

- pentru zgomot:

▪ *nu se va depăși nivelul de zgomot la limita spațiului funcțional, respectiv nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (LAeqT) de 65 dB pentru limita incintei industriale și spații cu activități asimilate celor industriale, conform STAS 10009/2017 Acustică - Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;*

▪ *se vor asigura condiții pentru ca în teritoriile protejate (zone de locuit) nivelul acustic echivalent continuu (Leq) să nu depășească 55 dB și curba de zgomot Cz 50, conform Ordinului ministrului sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;*

- pentru sol: *depozitarea provizorie a deșeurilor numai pe amplasamente amenajate, conform O.U.G. nr. 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 :

• *pulberi sedimentabile - 1 determinare/an;*

Determinările se vor înregistra, orice depășire de limită maximă admisă se va comunica imediat la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud (tel: 0263 224 064) și la Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu (tel. 0263 213 194).

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

• *copii ale buletinelor de analiză efectuate conform cerințelor de la pct. 1,*

• *evidență cronologică lunară, în format tabelar, 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, anual, în format electronic, în sistemul pus la dispoziție de ANPM (Sistem Integrat de Mediu - SIM chestionar PRODDes), până la 15 martie ale anului următor raportării, precum și la cererea autorităților competente de control;

- raportarea datelor privind substanțele chimice periculoase utilizate în activitate, prin completarea datelor în aplicația electronică SIM (Sistem Integrat de Mediu) - Registrul SCP, anual, până la data de 15 martie/la deschiderea de către ANPM a sesiunii de raportare;
 - program de prevenire și reducere a cantităților de deșuri 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 31 mai ale anului următor raportării;
 - raportarea datelor pentru inventarul de emisii în atmosferă, până în 15 martie a fiecărui an pentru anul anterior, pe format de hârtie și în aplicația SIM F2 Inventare de emisii;
 - 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 APM 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 a ambalajelor

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

Tip deșeu	Cod	Cantitate generată	Mod de depozitare	Valorificare/ Eliminare	Cod valorificare/ eliminare
ambalaje de plastic	15 01 02	10 kg/an	Pe platformă betonată	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșuri de hârtie și carton	15 01 01	10 kg/an	Pe platformă betonată	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșuri metalice	16 01 17	900 kg/lună	Pe platformă betonată	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșuri metalice pilitură și șpan feros	12 01 01	100 kg/lună	Container metalic	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
zgură	10 06 04	1 m ³ /lună	Container metalic	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
ulei uzat	13 02 05*	0,5 l/lună	Canistră material plastic	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
emulsie uzată	13 01 09*	0,5 l/lună	Canistră material plastic	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11

<i>deșeurile de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase</i>	15 01 10	10 kg/lună	Pe platformă betonată	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimbul de deșeurile în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
<i>deșeurile menajere</i>	20 03 01	0,5 m ³ /lună	în recipient din plastic pe platformă betonată	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):
 - *șpanul metalic feros și deșeurile metalice se depozitează provizoriu în container metalic cu capacitatea de 0,5 t pe platformă betonată;*
 - *uleiul uzat, emulsia uzată, ambalajele de material plastic, deșeurile de hârtie și carton, ambalajele care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase sunt stocate temporar în containere și butoaie metalice, amplasate pe suprafață betonată;*
 - *deșeurile menajere (0,5 m³/lună) sunt depozitate provizoriu în pubelă, amplasată pe suprafață betonată.*
4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): *deșeurile se predau, pe bază de contract, la societăți autorizate pentru valorificare;*
5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: *cu mijloace de transport protejate împotriva pierderilor. Transporturile vor fi confirmate la destinație, făcându-se mențiunea tipului de deșeurile a cantității predate.*
6. Mod de eliminare a deșeurilor (depozitare definitivă, incinerare): *deșeurile menajere sunt transportate și depozitate conform relației contractuale cu operatorul de servicii de salubritate;*
7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: *se va ține evidența cronologică lunară a deșeurilor, în format tabelar, pentru fiecare tip de deșeu generat/tratat, conform prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, completată și modificată de Legea 17/2023. Această evidență se va raporta autorității teritoriale pentru protecția mediului anual sau ori de câte ori aceasta o solicită.*
8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: *reperetele vin ambalate pe paleți din lemn/metalici, în containere metalice sau pe dispozitive speciale de la beneficiari;*
ambalaje rezultate:
 - *cutii de carton - cca. 10 kg/an;*
 - *recipienti metalici de la vopsea și diluant - cca. 12 bucăți/lună;*
 - *canistre din material plastic de la uleiuri - 1 bucată/an;*
 - *tuburi metalice (butelii) - cca. 90 bucăți/an;*
9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):
- *deșeurile de ambalaje provenite de la materiile prime se predau pe bază de contract unor societăți autorizate pentru valorificarea/eliminarea lor.*

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

Tip (substanță / amestec)	Substanța chimică periculoasă/categorie de amestec	Cantitate	Unitate de măsură	Fraze de pericol
substanță	oxigen comprimat	240	l/an	H270, H281
substanță	corgon	1600	l/an	H280
substanță	argon	240	l/an	H280
substanță	propan	360	l/an	H220, H280
amestec	ulei mineral	10	l/an	H315, H317, H319

amestec	diluant	420	l/an	H312+H332, H411, H304, H226, H315, H372, H3336
amestec	vopsea	2400	kg/an	H312+H332; H226; H315; H373
amestec	întăritor	240	kg/an	H312+H332, H411, H318, H225, H315, H317

2. Modul de gospodărire:

ambalare:

- oxigenul, argonul, corgonul și propanul se aprovizionează în tuburi metalice și baterii de tuburi metalice;

- vopseaua și diluantul se aprovizionează în bidoane metalice de 20 l;

- diluantul se aprovizionează în bidon metalic sau din material plastic de 20 kg;

- uleiul compresoare se aprovizionează în butoaie metalice cu capacitatea de 208 l;

- uleiul de ungere și emulsia se aprovizionează în canistre din material plastic cu capacitatea de 20 l;

transport :

- transportul tuburilor și bateriilor de tuburi metalice sunt asigurate de către firma furnizoare;

- transportul uleiurilor, vopselelor și diluanților este asigurat de către furnizori sau de către titularul activității, cu mijloace de transport autorizate, protejate împotriva pierderilor accidentale;

depozitare:

- tuburile și bateriile de tuburi pentru gazele de sudură (corgon, argon, oxigen, propan) se depozitează în hala de producție pe platformă betonată;

- vopseaua, diluantul, uleiurile minerale și lichidul de răcire se depozitează în recipientii cu care se aprovizionează, în incinta halei de producție cu pardoseala betonată;

folosire/comercializare:

- oxigenul și celelalte materiale gazoase se folosesc pentru operațiile de debitare și de sudură;

- vopseaua și diluantul se folosesc pentru vopsiri de completare, de retușare și ocazionale, cu pensula sau cu pistol de vopsit;

- uleiurile minerale și emulsia de răcire se folosesc pentru funcționarea mașinilor-unelte și instalațiilor, pentru ungere și răcire;

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

- tuburile metalice și bateriile de tuburi pentru gaze de sudură se returnează firmelor furnizoare;

- canistrele din material plastic cu capacitate de 20 l se predau, pe bază de contract, la societăți specializate, autorizate pentru valorificarea acestora;

- deșeurile de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase se depozitează provizoriu în magazie închisă cu pardoseala betonată și se predau, pe bază de contract, la societăți specializate, autorizate pentru valorificarea acestora sau distrugerea controlată.

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

- se va asigura în permanență stocul de materiale și dotări necesare pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale;

- se va respecta fișa cu date de securitate pentru fiecare substanță periculoasă utilizată și va fi instruit periodic personalul cu privire la manipularea și folosirea acestor substanțe;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

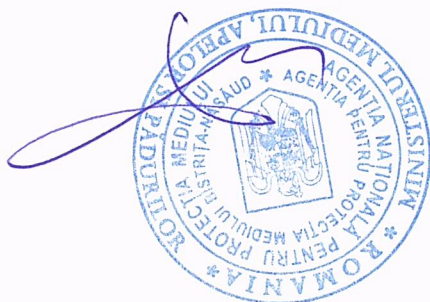
Conform cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, persoanele fizice și juridice care gestionează substanțe și amestecuri/preparate periculoase au obligația:

- 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,

chim. Rodica Sălăjan