



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 33 din 28 FEBRUARIE 2023

Ca urmare a cererii adresată de **VALDIALUC SRL**, reprezentată prin dl. Petri Lucian, în calitate de administrator cu sediul în municipiul Bistrița, str. Ștefan Octavian Iosif, bl. 6, sc. C, ap. 28, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud sub nr. 12831/09.11.2022, cu ultima completare nr. 203 din data de 09.01.2023.

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 și cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016 și modificată cu Legea nr. 219/2019, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: Atelier prelucrări metalice, în municipiul Bistrița, localitate componentă Unirea, hala 16/2A, județul Bistrița-Năsăud,

care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):

- operațiuni de mecanică generală - cod CAEN 2562 - rev. 2 (2852 - rev. 1);
- fabricarea de șuruburi, buloane și nituri și șaibe alte articole filetate-cod CAEN 2594-rev.2(2874-rev. 1).

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.

Societatea își desfășoară activitatea pe un amplasament cu suprafața de 955 m²:

- Spațiu de producție în regim de înălțime parter cu suprafața construită de 470 m², format din 2 hale cu acces separat, una cu suprafața de 290 m² ce include și spații administrative pe aproximativ 30 m² și una de 180 m²;
- Platformă betonată pentru deșeuri de 25 m²;
- Împrejmuire acoperită cu rol de magazie de materiale de 30 m²;
- Căi de acces betonate de 190 m²;
- Spațiu verde de aprox. 240 m²;

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de către beneficiar;
- Anunț public privind depunerea solicitării autorizației de mediu, publicat în ziarul Răsunetul din data de 04.11.2022;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Autorizația de mediu nr. 977/24.12.2002, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, valabilă până la data de 24.12.2007;
- Proces verbal de verificare a amplasamentului, înregistrat la APM Bistrița-Năsăud sub nr. 13471/24.11.2022, în vederea emiterii autorizației de mediu;
- Proces verbal nr. /11.01.2023 al Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, încheiat cu ocazia afișării anunțului cu privire la decizia Colectivului de Analiză Tehnică de emiterie a autorizației de mediu;
- Decizia de emiterie a autorizației de mediu nr. 25/11.01.2023 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare Seria B nr. 3157966/19.10.2015 și Certificat constatator nr. 30688/13.10.2020, eliberate de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
 - C.U.I. 11637778 din data de 07.04.1999;
 - Nr. de ordine în Registrul Comerțului J6/91/30.03.1999;
- contract de vânzare cumpărare nr. 24/2017 dintre VALDIALUC SRL și SC REMATINVEST SRL, pentru vânzarea cantităților de materiale refolosibile (deșeuri reciclabile);
- contract de prestări servicii nr. 9 din data de 01.08.2018, dintre VALDIALUC SRL și SC RML FLIUD&SERVICE SRL, pentru colectarea, depozitarea temporară și transportul deșeurilor (emulsii) în vederea valorificării/eliminării inclusiv a deșeurilor periculoase;
- Contract de prestare servicii de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 61790 din 15.06.2016 între AQUABIS SA și VALDIALUC SRL;
- Contract de prestare servicii de colectare, depozitare temporară și transportul deșeurilor în vederea valorificării/eliminării deșeurilor inclusiv cele periculoase nr. 15253 din 09.12.2015, între SC RECYCLING PROD SRL și VALDIALUC SRL;

- decizie de impunere nr. 90411/06.12.2022, pentru stabilirea impozitelor/taxelor datorate de persoanele juridice – taxa salubritate, eliberată de Primăria Municipiului Bistrița;
- contract prestări servicii de ridicare a deșeurilor materiale filtrante(filtre de ulei) nr. 447/29.11.2022, între SC NIDA ECO SRL și VALDIALUC SRL;
- Fișe de securitate pentru: AG Friguo, AG MINUO (ulei tăiere a metalelor răcire și 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;
- 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 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;
- se interzice incinerarea deșeurilor în spații deschise sau instalații necologice, 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 completată și modificată de Legea 17/2023 ;
- Decizia Comisiei 2014/955/CE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii 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;
- 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;
- 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;
- Respectarea prevederilor Ordinului MMGA nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul a contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul de Mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul M.M.P. nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurii de ambalaje;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Respectarea prevederilor Regulamentului nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) 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,

concesionare 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): – 6 strunguri CNC, 4 strunguri universale din care 1 în conservare, 1 strung automat, 3 freze

universale, 1 freză CNC, 5 axe în conservare, 1 ferăstrău mecanic, 3 mașini de găurit, 2 polizoare, 1 cabină de sablare, 4 mașini de ascuțit;

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

- materii prime: *oțel de uz general 20 to/an, inox 2 to/an, aluminiu 1 to/an, bronz 0,6 to/an, materiale plastice 0,5 to/an,*

- auxiliare: *ulei de ungere 1200l/an, emulsie 240l/an, ulei ungere pentru ghidaje-120l/an;*

- ambalaje: *canistre de material plastic cu capacitate 20 l pentru uleiuri, butoaie metalice 200 l pentru uleiuri, cutii de carton folosite ocazional, cutii de lemn sau metal refolosibile, paleți din lemn refolosibili,*

- *mijloace de transport Volkswagen Transportor;*

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

- *alimentare cu apă din rețeaua publică cu un consum de 10 mc/lună, evacuarea apei uzate menajere în rețeaua de canalizare;*

- *energia electrică este asigurată din rețea- 8000kwh/lună;*

- *încălzirea spațiilor se realizează cu aeroterme consum de cca. 2000kw/lună (pe timp de iarnă) ;*

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau alte activități:

Aprovizionarea cu materii prime, materiale și semifabricate, pregătirea pentru prelucrarea pieselor, debitarea semifabricatelor, prelucrarea mecanică a pieselor, finisarea pieselor, verificarea calității produselor finite, depozitare intermediară a produselor pe paleți, livrarea produselor finite pe paleți, în cutii de lemn ori metal refolosibile sau cutii de carton

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- *piese metalice prelucrate prin așchiere cca-10t/an, piese din material neferos cca-0,5t/an, piese din material plastic cca-0,3t/an;*

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție cantități) producție: *încălzirea spațiilor se realizează cu aeroterme pentru un consum de cca. 2000 kw/lună (pe timp de iarnă);*

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

8. Programul de funcționare: *8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 250 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:

spațiu de producție și depozitare amenajat cu pardoseală betonată, În hală este amenajat un spațiu pentru depozitarea provizorie a emulsiei și a deșeurilor periculoase, cu pardoseală betonată;

- *pubelă pentru depozitarea provizorie a deșeurilor menajere;*

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*

pentru incinte industriale și spații cu activități asimilate activităților industriale-, conform STAS 10009/2017 Acustică – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

- pentru sol: depozitarea provizorie a deșeurilor va fi făcută numai pe amplasamente amenajate, conform OG 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, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- nivelul de zgomot - 1 determinare/an la limita spațiului funcțional;

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

- copii după determinările de la punctul 1, anual și la solicitarea APM sau GNM.

- evidența cronologică lunară, în format tabelar, 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 electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM până la 15 martie ale anului următor raportării, precum și la cererea autorităților competente de control;

- raportarea în format electronic a datelor centralizate privind deșeurile rezultate din activitate și gestionarea acestora, prin completarea informațiilor în aplicația informatică SIM (Sistem Integrat de Mediu) – chestionar PRODDDES, anual, la deschiderea sesiunii de raportare asupra căreia veți fi notificați de către APM Bistrița-Năsăud;

- evidența gestiunii ambalajelor (produse, 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 a fiecărui an, pentru anul anterior și la solicitarea expresă;

- raportarea modului de gestionare a uleiurilor uzate, până la data de 30 aprilie ale fiecărui an pentru anul anterior, precum și introducerea datelor în aplicația informatică SIM (Sistem Integrat de Mediu) – “chestionar 2.1 Generatori de uleiuri uzate”, anual, la deschiderea sesiunii de raportare asupra căreia veți fi notificați de către APM Bistrița-Năsăud” ;

- 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;

- copii ale verificărilor CJ al GNM, anual și la solicitare.

- 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 deșeu	Cantitate generată	Mod de depozitare	Valorificare/ Eliminare	Cod valorificare/ eliminare
<i>Deșeuri menajere și asimilabile</i>	20 03 01	10 m ³ /an	în pubelă	Eliminare prin agent economic autorizat	D 5 - depozitarea în depozit special amenajat conform
<i>Pilitura și span feros</i>	12 01 01	12 t/an	recipienti etansi, pe platforma betonata	Valorificare prin agent economic autorizat	R12 – schimb de deseuri între detinatori în vederea expunerii la oricare din operatiunile numerotate R1 la R11
<i>Pilitura și span neferos</i>	12 01 03	0,5 t/an	recipienti etansi, pe platforma betonata	Valorificare prin agent economic autorizat	R12 – schimb de deseuri între detinatori în vederea expunerii la oricare din operatiunile numerotate R1 la R11
<i>pilitura și span de materiale plastice</i>	12 01 05	0.2 t/an	recipienti etansi, pe platforma betonata	Valorificare prin agent economic autorizat	R12 – schimb de deseuri între detinatori în vederea expunerii la oricare din operatiunile numerotate R1 la R11
<i>Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere</i>	13 02 06*	0.4 t/an	recipienti etansi inchisi pe platforma betonata	Valorificare prin agent economic autorizat	R12 – schimb de deseuri între detinatori în vederea expunerii la oricare din operatiunile numerotate R1 la R11
<i>Lavete impregnate cu uleiuri</i>	15 02 02*	100 kg/an	recipienti etansi inchisi pe platforma betonata	Valorificare prin agent economic autorizat	R12 – schimb de deseuri între detinatori în vederea expunerii la oricare din operatiunile numerotate R1 la R11
<i>Ambalaje de hartie și carton</i>	15 01 01	30 kg/an	pubela pe platforma betonata	Eliminare prin agent economic autorizat	D5 – depozitarea în depozit special amenajat conform
<i>Ambalaje de material plastic</i>	15 01 02	50 kg/an	pubela pe platforma betonata	Eliminare prin agent economic autorizat	D5 – depozitarea în depozit special amenajat conform
<i>Ambalaje metalice</i>	15 01 04	50 kg/an	pubela pe platforma betonata	Eliminare prin agent economic autorizat	D5 – depozitarea în depozit special amenajat conform
<i>Ambalaj paleți lemn</i>	15 01 03	100 kg/an	În magazie	Valorificate energetic prin operațiunea R1	R1 - Întrebuințarea în principal drept combustibil sau ca altă sursă de energie

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

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): - deșeurile de șpan feros – 12t/an, deșeurile de șpan neferos -0,5 t/an, se depozitează în recipiente etanși, pe platforma betonată; emulsia uzată – 0,4t/an, în recipient de metalic;

-ambalajele uzate contaminate în recipienti etanși pe platforma betonată, și apoi valorificate prin agent economic autorizat;

- deșeurile menajere (10 m³/an) sunt depozitate provizoriu în pubele tipizate, amplasate pe suprafață betonată;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): - deșeurile de șpan feros- 12t/an, deșeurile de șpan neferos -0,5t/an. Recipientii sunt ridicați de SC REMATINVEST SRL cu care titularul are contract de valorificare, emulsiile uzate sunt ridicate pe bază contract, ambalajele de lemn (paleți) sunt valorificate energetic.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: - cu mijloace de transport ale societăților care preiau aceste deșeuri, protejate împotriva pierderilor accidentale;

6. Mod de eliminare a deșeurilor (depozitare definitivă, incinerare):

- deșeurile menajere sunt transportate de firma de colectare autorizată;

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;

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: recipient metalic (butoaie metalice de 200 litri) pentru uleiurile de ungere-2 buc, recipient metalic (butoaie metalice de 200 litri) pentru emulsii-2 buc, care se reutilizează, canistre material plastic de 20 l pentru uleiul de ungere (4 buc), cutii de carton folosite ocazional 200 buc/an, cutii de lemn 4 buc sau metal 5 buc refolosibile, paleți de lemn 10 buc., container metal 1 buc de 2 m³;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): recipient metalic(butoi), canistre de plastic cutii carton, eliminare prin agent economic autorizat, paleții din lemn se refolosesc.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse/utilizate/comercializate/transportate (după caz):

Tip (substanță /amestec)	Substanța chimică periculoasă/Categorie de amestec	Cantitate	Unitate de măsură	Fraza de pericol
amestec	emulsie de ungere Aknel AG Frigo 2000DFX	240	l/an	H315, H319
amestec	ulei pentru răcire și ungere AG MINUO 620	1200	l/an	H304

2. Modul de gospodărire:

ambalare: *emulsie de ungere în canistră de plastic de 20 l și ulei pentru răcire și ungere în butoi de 200 l, ulei ungere pentru ghidaje în canistră plastic de 20l;*

depozitare: *se depozitează în incinta halei pe pardoseală betonată și este returnat furnizorului*

folosire/comercializare: - *emulsie de ungere(folosită la prelucrarea metalelor cca 240 l/an) în canistră de plastic de 20 l, ulei pentru răcire și ungere în butoi de 200 l(1200l/an) ulei ungere pentru ghidaje-120l/an;*

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: *ambalajele care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase se depozitează în magazie cu pardoseala betonată și eliminare prin agent economic;*

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

- *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, persoanelor fizice și juridice care gestionează substanțe și amestecuri/preparate periculoase au obligația:

- *să țină o evidență strictă (cantități, caracteristicile, 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,

ecolog Catrinel Dodan



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