



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 32 din 17 FEBRUARIE 2023**

Ca urmare a cererii adresată de **SC VASIFLORILIA SRL**, reprezentată prin dna. Ometiță Cornelia în calitate de administrator cu sediul în localitatea Maieru, str. Principală, nr. 142, comuna Maieru, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud sub nr. 11400/04.10.2022, cu ultima completare nr. 1932 din data de 13.02.2023.

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 debitare material lemnos**, în localitatea Anieș, str. Valea Anieșului, nr. 236A, comuna Maieru, județul Bistrița-Năsăud,

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

- tăierea și rindeluirea lemnului - cod CAEN 1610 – rev. 2 (2010 – rev. 1);
- recuperarea materialelor reciclabile sortate- cod CAEN 3832-rev.2 (3720, 3710-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.**

*Activitatea se desfășoară pe un amplasament cu suprafața totală de teren 15492 m<sup>2</sup>, din care pentru desfășurarea activității se utilizează 4115 m<sup>2</sup>:*

- *clădire administrativă în regim de înălțime P+E+M (birouri, apartament de serviciu) cu suprafața de 63 m<sup>2</sup>, și clădire protocol în regim de înălțime P+1 cu suprafața de 53 m<sup>2</sup>;*
- *atelier tip șopron betonat pentru debitare lemn cu suprafața de 280 m<sup>2</sup>;*
- *1 hală cu suprafață de 844 m<sup>2</sup> care cuprinde: hală gater-140 m<sup>2</sup>, spațiu tivire lemn -320 m<sup>2</sup>(situat deasupra halelor), spațiu sortare cherestea -320 m<sup>2</sup>, depozit betonat pentru rumeguș-40 m<sup>2</sup>, depozit betonat pentru coji și alte deșeuri lemnoase-24 m<sup>2</sup>;*
- *spațiu betonat pentru depozitare piese auto cu suprafață de 50 m<sup>2</sup>;*
- *atelier ascuțit pânze cu suprafață de 45 m<sup>2</sup>;*
- *magazie cu suprafață de 40 m<sup>2</sup>;*
- *platformă balastată pentru depozitare bușteni cu suprafață de 1000 m<sup>2</sup>;*
- *spațiu betonat pentru depozitare combustibili și uleiuri cu suprafața de 90 m<sup>2</sup> din care bazin carburanți prevăzut cu pompă de 9000 l situat pe o platformă betonată în suprafață de 45 m<sup>2</sup> și magazie depozitare uleiuri cu suprafață de 45 m<sup>2</sup>;*
- *spațiu betonat depozitare cherestea cu suprafața de 500 m<sup>2</sup>;*
- *uscător pentru cherestea cu suprafața de 150 m<sup>2</sup>;*
- *spații verzi cu suprafață de 697 m<sup>2</sup> ;*
- *căi de acces, curte betonată cu suprafață de 10680 m<sup>2</sup>.*

### **Documentația conține:**

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de către beneficiar;
- Dovada că s-a făcut publică solicitarea autorizației de mediu prin afișare la sediul Primăriei Comunei Maieru, nr. 4159 înregistrată la data de 28.09.2022;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Autorizația de mediu nr. 95/30.06.2011, eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal de verificare a amplasamentului, înregistrat la APM Bistrița-Năsăud sub nr. 12117/20.10.2022, în vederea emiterii autorizației de mediu;
- Proces verbal nr. 13432/23.11.2022, 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. 646/23.11.2022 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;



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

- certificat de înregistrare Seria B nr. 2186205/23.03.2010 și Certificat constatator nr. 21061/06.10.2014, eliberate de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;

- C.U.I. 13707926 din data de 15.02.2001;
- Nr. de ordine în Registrul Comerțului J06/51/14.02.2001;

- decizie de impunere nr. 36/04.10.2022, pentru stabilirea impozitelor/taxelor datorate de persoanele juridice – taxa salubritate, eliberată de Primăria Comunei Maieru;

-contract de vânzare-cumpărare (achiziție tocătura/biomasă/rumeguș) nr. 181/03.10.2022, între SC DML INVEST SRL și SC VASIFLORILIA SRL.

### **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 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;
- 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;
- 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;
- H.G. nr. 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialului lemnos;
- 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.

**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): 2 *gater* verticale, 3 *banzicuri*, 2 *multilame*, 3 *mașini găurit*, 1 *mașină de tivit*, 2 *mașini de*



capete, 4 tocătoare (2 de rezervă), 2 ferăstraie mecanice tip banzic, 1 rezervor carburanți capacitate 9000l;

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

- materia primă lemn rotund - 500 m<sup>3</sup>/lună;

- materii auxiliare: pânze circular-3 buc/lună;

- combustibil: motorină-500l/ lună pentru mijloacele auto și utilaje; benzină-50l/lună pentru motofierăstrău, ulei de diferite tipuri-30l/lună, lemn pentru centrala termică-2 m<sup>3</sup>/lună;

Benzina utilizată pentru motofierăstrău se aprovizionează din stațiile de distribuție carburanți în canistre de 20 l și 20 l. Aprovizionarea cu motorină pentru mijloacele auto se face din bazinul de carburanți prevăzut cu pompă de 9000l, amplasat în incinta firmei, carburantul fiind adus de firme autorizate de distribuție cu autocistere speciale.

Ambalaje: canistre metalice cu capacitate de 20l pentru benzina folosită la motofierăstrău și canistra metalică 20l pentru uleiul de ungere care se reutilizează;

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

-alimentarea cu apă pentru uz menajer este asigurată de la rețeaua de alimentare cu apă a localității consum cca 25 m<sup>3</sup>/lună;

- apa uzată menajeră se colectează în bazin vidanjabil cu un V-36 m<sup>3</sup>;

- energia electrică din rețea cu un consum de 2000 Kwh/lună;

- spațiul de producție nu este încălzit, spațiilor administrative sunt încălzite cu o centrală termică pe combustibil solid (lemn)- 2 m<sup>3</sup>/an;

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

- aprovizionarea cu bușteni, depozitarea temporară a buștenilor pe platformă balastată, debitare bușteni, tocarea bușteni rezultați în urma sortării care nu sunt prelucrați și valorificați ca tocătură, depozitare temporară produs finit, până la livrare, depozitare temporară a resturilor de lemn și a rumegușului până la predarea la societăți de profil;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- cherestea – 150 m<sup>3</sup>/lună;

- lemn rotund -295 m<sup>3</sup>/lună;

- tocătură -20 m<sup>3</sup>/lună;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție cantități) producție: pentru încălzirea spațiilor administrative și pentru asigurarea apei calde are în dotare o centrală termică pe combustibil solid(lemn), consumul de lemn este de 2 m<sup>3</sup>/an;

7. Alte date specifice (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): cod CAEN 4613 – rev. 2-intermedier în comerțul cu material lemnos și al materialelor de construcții și echipamentelor sanitare, cod CAEN 4673 – rev. 2-comerț cu ridicata al materialului lemnos și al materialelor de construcții și echipamentelor sanitare;

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:

- căile de acces pe amplasament sunt betonate;



- spațiile de producție și spațiile pentru depozitare deșeuri sunt betonate;  
- rumegușul ( $15 \text{ m}^3/\text{lună}$ ) este stocat provizoriu pe suprafață betonată în spațiul de lucru până la valorificare;  
- deșeuri lemnoase ( $20 \text{ m}^3/\text{lună}$ ) sunt stocate provizoriu pe suprafețele betonate până la valorificare;

- deșeurile menajere sunt depozitate provizoriu în pubele tipizate, amplasat pe suprafață betonată;

- pentru aer: coș de fum cu  $h = 10 \text{ m}$ , pentru dispersia în atmosferă a gazelor arse de la soba cu combustibil solid de la soba pe lemne;

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  $65 \text{ dB}$  pentru incinte industriale și spații cu activități asimilate activităților industriale-, conform STAS 10009/2017 Acustică – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

- se vor asigura condiții pentru ca în teritoriile protejate (zone de locuit) nivelul acustic echivalent continuu ( $L_{eq}$ ) să respecte prevederile Ordinului ministrului sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare.

- nu se vor depăși concentrațiile maxim admise conform STAS 12574/1987 privind aerul din zonele protejate, pentru pulberi în suspensie (totale) -  $0,15 \text{ mg}/\text{m}^3$  (valoare limită zilnică) și pulberi sedimentabile -  $17 \text{ g}/\text{m}^2/\text{lună}$ ;

- 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.

- pentru aer: emisiile la centrala termică pe combustibil solid, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993, maxim: pulberi -  $100 \text{ mg}/\text{m}^3\text{N}$ , CO -  $250 \text{ mg}/\text{m}^3\text{N}$ ,  $\text{NO}_2$  -  $500 \text{ mg}/\text{m}^3\text{N}$ ,  $\text{SO}_2$  -  $2000 \text{ mg}/\text{m}^3\text{N}$ , substanțe organice (exprimate în carbon total) -  $50 \text{ mg}/\text{m}^3\text{N}$ , la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6% volume.

### **III. Monitorizarea mediului**

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

- pentru aer:- emisiile de la centrala termică – 1 determinare/2ani;

- 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 ;



- 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;

- raportarea anuală a datelor privind gestionarea deșeurilor în aplicația online SIM-Statistica deșeurilor- chestionar Trat, pentru la instalația de tocare deșeuri;

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

- incidentele care au creat un risc pentru mediu, 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):

<b>Tip deșeu</b>	<b>Cod deșeu</b>	<b>Cantitate generată</b>	<b>Mod de depozitare</b>	<b>Valorificare/ Eliminare</b>	<b>Cod valorificare/ eliminare</b>
Deșeuri menajere și asimilabile	20 03 01	0,1 m <sup>3</sup> /lună	în pubele	Eliminare prin agent economic autorizat	D 5 - depozitarea în depozit special amenajat conform
Deșeuri de rumeguș	03 01 05	rumeguș-15 m <sup>3</sup> /lună deșeu lemnos 20 m <sup>3</sup> /lună	Platforme betonate	Valorificate 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 de lemn scoarță	03 01 01	scoarță-20 m <sup>3</sup> /lună	Platforme betonate	Valorificate prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11

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

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): - rumegușul (15 m<sup>3</sup>/lună) este stocat provizoriu pe suprafațe betonate în atelierul de producție și deșeurile lemnoase (20 m<sup>3</sup>/lună) sunt stocate pe platforme betonate în atelierul de producție;

- deșeurile menajere (0,1 m<sup>3</sup>/lună) sunt depozitate provizoriu în pubele tipizate, amplasat pe suprafață betonată;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): - rumegușul (15 m<sup>3</sup>/lună), deșeuri lemnoase (20 m<sup>3</sup>/lună) se valorifică prin agenți economici specializați;

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;

- evidența gestiunii deșeurilor va fi pusă la dispoziția Agenției Județene pentru Protecția Mediului până la data de 15 Martie a anului următor raportării

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: canistre metalice cu capacitate de 20 l pentru benzina folosită la motofierăstrău și canistre de plastic de 20l pentru uleiuri de ungere care se reutilizează;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): canistre pentru benzină și uleiuri se reutilizează pentru aprovizionare.

## **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	Benzină	50	l/lună	H225,H350,H340,H315, H361fd, H411
amestec	motorină	500	l/lună	H226, H315, H304, H332,H351,H373
amestec	Uleiuri minerale	30	l/lună	H315; H412

2. Modul de gospodărire:

ambalare: - pentru motoferăstraie, benzina se aprovizionează în canistre metalice cu capacitate de 20 l, iar uleiul de ungere în canistre de 20l metalice;

Alimentarea mijloacelor auto cu carburant( motorină 500l/lună) se face din rezervorul special de 9000 l;

depozitare:

- benzina utilizată pentru funcționarea utilajelor sunt depozitate în recipientii cu care se aprovizionează, în magazie cu pardoseala betonată;

- motorina se aprovizionează din rezervorul special de 9000 l aceasta este încărcat cu autocisterene autorizate;

-uleiul de ungere în magazie cu pardoseala betonată;

folosire/comercializare:

- motorina se folosește ca și carburant pentru mijloacele auto (cca. 500 l/lună) iar benzina(50l/lună) se folosește pentru funcționarea motoferăstraielor.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: - canistrele goale rezultate de la uleiuri și benzină se depozitează în magazie cu suprafața de 45 m<sup>2</sup>, pe suprafață betonată și se refolosesc pentru aprovizionare.



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 gospodării 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, 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 Suciuc

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