



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 116 din 20 SEPTEMBRIE 2021

REVIZUITĂ LA 18 MARTIE 2024

Ca urmare a cererii adresată de **S.C. CARPENELUL S.R.L.**, reprezentată prin dl. Gheorghe Cordoș în calitate de administrator cu sediul în localitatea Telciu, str. Principală, nr. 698, comuna Telciu, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud sub nr. 13918/15.11.2023, ultima completare nr. 3569 din data de 14.03.2024.

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 Telciu, str. Muntelui, nr. 298A, comuna Telciu, județul Bistrița-Năsăud,

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

- tăierea și rindeluirea lemnului - cod CAEN 1610 - rev. 2 (2010 - rev. 1);
- fabricarea altor produse din lemn, fabricarea articolelor din plută, paie și din materiale vegetale împletite- cod CAEN 1629 - rev. 2 (2052 - 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 de cca. 3500 m<sup>2</sup>, care cuprinde:

- construcție tip șopron, în regim de înălțime parter, cu suprafața de 240 m<sup>2</sup>, în care sunt amenajate spații de producție cu suprafața de 216 m<sup>2</sup> unde este amplasată 1 linie de despicare lemn și un sistem de ambalare, 1 fierăstrău circular, 1 mașină ascuțit pânză, 1 fierăstrău pendulă și spațiu pentru depozitare rumeguș în suprafață de 24 m<sup>2</sup>;
- construcție tip șopron, în regim de înălțime parter, cu suprafața de 30 m<sup>2</sup>, în care sunt amenajate spații de producție unde este amplasat 1 fierăstrău timp banzic;
- construcție tip șopron, în regim de înălțime parter, cu suprafața de 12 m<sup>2</sup>, pentru depozitare lemn de foc;
- suprafață betonată și acoperită pentru amplasare ferăstrău circular în suprafață de 25 m<sup>2</sup>;
- platformă betonată pentru depozitare provizorie resturi de lemn în suprafață de 98 m<sup>2</sup>;
- platformă balastată pentru depozitare buștean și lemn de foc în suprafață de 2159 m<sup>2</sup>;
- platformă balastată pentru depozitare cherestea în suprafață de 700 m<sup>2</sup>;
- suprafață închisă și betonată de 20 m<sup>2</sup> în care este amplasat 1 rezervor de motorină cu capacitate de 9000 l;
- cabină poartă, cu suprafața de 16 m<sup>2</sup>;
- spații verzi 200 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 Telciu, nr. 3965 înregistrată la data de 24.06.2021;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Autorizația de Mediu nr. 132 din 12.08.2011, revizuită la date de 29.08.2016 și la data de 07.11.2017, eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal de verificare a amplasamentului, înregistrat la APM Bistrița-Năsăud sub nr. 7793/06.07.2021, în vederea emiterii autorizației de mediu;
- Proces verbal nr. 8811/28.08.2021, 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. 344/28.07.2021, a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;

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

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 1702816/19.05.2009 și Certificat constatator nr. 36346/27.09.2017, eliberate de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- C.U.I. 15862152 din data de 31.10.2003;
- Nr. de ordine în Registrul Comerțului J06/670/31.10.2003;
- Decizie de impunere nr. 4420/20.07.2021, pentru stabilirea impozitelor/taxelor datorate de persoanele juridice - taxa salubritate, eliberată de Primăria Comunei Telciu;
- contract furnizare prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare din data de 20.07.2021 cu SC AQUABIS SA BISTRIȚA;
- contract de comodat între SCUTURICI VIORICA, SCUTURICI IOAN ȘI CORDOȘ GHEORGHE reprezentat al SC CĂRPENELUL SRL. TELCIU pentru terenul și anexele folosite și act adițional la contractul de comodat nr. 2060/16.07.2019;
- contract de livrare resturi de lemn foios NR. 35/08.03.2021, între SC CĂRPENELUL SRL ȘI SC A6 IMPEX SA, și anexa nr. 1 la contract 35/08.03.2021;
- Contract de service pentru utilajele din dotare nr. 5/30.07.2019 între SC PUPEZĂ BALATICI SRL și SC CĂRPENELUL SRL, valabil pe o perioadă de 5 ani de zile;
- Contract de vânzare-cumpărare a deșeurilor metalice (feroase și neferoase) nr. 37/BN/28.01.2019, între REMAT INVEST și CĂRPENELUL SRL și act adițional nr. 1/28.01.2019 și act adițional nr. 1/28.01.2019;
- Contract de vânzare-cumpărare a deșeurilor metalice (feroase și neferoase) și a acumulatorilor uzați nr. 20/20.06.2016, între CĂRPENELUL SRL și SC CRISTICRIN CONSERV SRL;
- Fișe de securitate pentru: benzină, motorină, ulei de ungere.

**Revizuirea autorizației din 18.03.2024 este determinată de achiziționarea unei linii de despicare și a unui sistem de ambalare lemn de foc.**

**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 Telciu, nr. 6426 înregistrată la data de 20.11.2023;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Autorizația de Mediu nr. 116 din 20.09.2021, eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal de verificare a amplasamentului, înregistrat la APM Bistrița-Năsăud sub nr. 14846/12.12.2023, în vederea emiterii autorizației de mediu;
- Proces verbal nr. 578/17.01.2024, al Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, încheiat cu ocazia afișării anunțului cu privire la decizia Colectivului de Analiză Tehnică de emiteră a autorizației de mediu;
- Decizia de emiteră a autorizației de mediu, nr. 33/18.01.2024, a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- buletine de analiză zgomot nr. 187/30.05.2023 emis de SC ECOMULTIPROD SRL;

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

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 1702816/19.05.2009 și Certificat constatator nr. 5556/08.03.2024, eliberate de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
  - C.U.I. 15862152 din data de 31.10.2003;
  - Nr. de ordine în Registrul Comerțului J06/670/31.10.2003;
- Decizie de impunere nr. 2/11.01.2024, pentru stabilirea impozitelor/taxelor datorate de persoanele juridice - taxa salubritate, eliberată de Primăria Comunei Telciu;
- contract de livrare rumeguș și resturi de lemn nr. 310/08.01.2024, între SC CĂRPENELUL SRL și SC DAROM SPEED SRL;
- Contract de service pentru utilajele din dotare nr. 5/30.07.2019 între SC PUPEZĂ BALATICI SRL și SC CĂRPENELUL SRL, valabil pe o perioadă de 5 ani de zile;
- Contract de vânzare-cumpărare a deșeurilor metalice (feroase și neferoase) și a acumulatorilor uzați nr. 48/18.10.2023, între CĂRPENELUL SRL și SC CRISTICRIN CONSERV SRL;
- Fișe de securitate pentru: benzină, motorină, 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;
  - 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, cu modificările și completările ulterioare;

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

- 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 MAPM 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;

- 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;

- Regulamentul 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;

- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, 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, 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): *linie de despicare lemne de foc- 1buc; sistem de ambalare -1 buc; fierăstrău tip banzic - 2 buc., fierăstrău circular - 2 buc, fierăstrău pendulă - 1 buc, mașină de ascuțit pânze - 1 buc., motofierăstrău - 2 buc, încărcător frontal - 1 buc.; rezervor metalic pentru motorină cu capacitate de 9000l-1 buc.*

Mijloace de transport utilizate în activitate: *3 autocamioane;*

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

*Pentru activitatea de debitare:*

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

*-materii auxiliare: pânze pentru fierăstrău-10 buc/an, pânză panglică-120 buc/an și curele-12 buc/an;*

*Produsele și subprodusele obținute:*

*- din lemnul rotund rezultă cherestea - 375 m<sup>3</sup>/lună;*

*Deșeuri produse:*

*- deșeuri de lemn-85 m<sup>3</sup>/lună;*

*- rumeguș - 40 m<sup>3</sup>/lună;*

*-deșeuri metalice - 50 kg/lună;*

*- deșeuri menajere-0,25 m<sup>3</sup>/lună;*

*Pentru activitatea de debitare în scopul obținerii de lemn de foc:*

*- materia primă lemn de foc 400 m<sup>3</sup>/lună;*

*-materii auxiliare: pânză circular 1buc/lună, paleți 350 paleți /lună puși la dispoziție de beneficiar, folie-10 role/lună achiziționată de la distribuitori autorizați.*

*- combustibil: benzină - cca. 20 l/lună/240l/an. Benzina utilizată pentru fierăstrău se aprovizionează din stațiile de distribuție carburanți în canistre de 20 l care se reutilizează pentru aprovizionare; Aprovizionarea cu motorină-100l/lună-1200l/an, se face din stațiile de distribuție carburanți într-un rezervor suprateran cu capacitate de 9000 l prevăzut cu pompă de alimentare pentru autovehicule-pentru încărcătorul frontal.*

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

- nu se folosește apă în procesul de producție, Alimentarea cu apă la punctul de lucru se realizează din sistemul de public de alimentare cu apă al comunei Telciu, un consum de -cca. 1 m<sup>3</sup>/lună;

- energia electrică din rețea: la punctul de lucru cu un consum de 4000 Kwh/lună, iar la sediul societății este de 200 Kwh/lună;

- cabina poartă este încălzită cu o sobă pe lemne cu un consum de 1 m<sup>3</sup>/lună, la sediul societății încălzirea se realizează cu sobă pe lemne cu un consum de 1 m<sup>3</sup>/lună, spațiul de producție nu este încălzit;

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

- principalele faze ale procesului tehnologic pentru material lemnos pentru obținere cherestea sunt: aprovizionarea cu bușteni, depozitarea temporară a buștenilor pe platformă balastată, debitare bușteni, depozitare temporară produs finit, până la livrare, depozitare temporară a resturilor de lemn și a rumegușului până la predarea la societăți de profil și o parte a resturilor de lemn iar restul se utilizează ca foc de lemn pentru încălzirea cabinei poartă;

- principalele faze ale procesului tehnologic pentru material lemnos pentru obținere lemn de foc care se realizează cu ajutorul liniei de tăiere-despicare: sistemul hidraulic de alimentare cu lemn transportul lemnul către discul fierăstrăului circular cu ajutorul benzii transportoare. Bucățile de lemn obținute sunt livrate cu ajutorul benzi transportoare înclinate direct spre bunzărul sistemului de ambalare. Ambalarea se face pe paleți, apoi se înfoliază.

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

- cherestea - 375 m<sup>3</sup>/lună,

- lemn de foc 392 m<sup>3</sup>/lună;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție cantități) producție: încălzirea cabinei poartă se face cu sobă cu lemne la fel și la sediul societății. Consumul de lemn pentru încălzire este de cca. 2 m<sup>3</sup>/lună, în perioada rece a anului.;

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, 200 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:

- spațiile de producție (pardoseala atelierului) este betonat, depozitarea provizorie a rumegușului se realizează în incinta atelierului, pe platformă betonată, spațiul de depozitare resturi de lemn este betonat, iar căile de acces și platformele de depozitare ale buștenilor și a cherestelei sunt balastate, rezervorul de motorină este amplasat într-o incintă închisă, acoperită cu pardoseală betonată;

- deșeurile menajere sunt depozitate provizoriu în pubelă și sunt predate operatorului de salubritate, pe bază de contract;

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<sub>AeqT</sub>) 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;

- se vor asigura condiții pentru ca în teritoriile protejate (zone de locuit) nivelul acustic echivalent continuu (Leq) 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 mg/m<sup>3</sup> (valoare limită zilnică) și pulberi sedimentabile - 17 g/m<sup>2</sup>/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.

## 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;
- pentru aer: pulberi sedimentabile - 1 determinare/an

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

- *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;*

- *evidența gestiunii ambalajelor (comercializate cu produsele finite, puse pe piață) și a cantităților de deșuri 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 deșuri 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;*

- *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 data de 31 mai ale anului următor raportării;*

- *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 deșeu	Cantitate generată	Mod de depozitare	Valorificare/ Eliminare	Cod valorificare/ eliminare
Deșuri menajere și asimilabile	20.03.01	0,5 m <sup>3</sup> /lună	în pubele	Eliminare prin agent economic autorizat	D 5 - depozitarea în depozit special amenajat conform
<b>ACTIVITATEA DE DEBITARE ÎN SCOPUL OBȚINERII CHERESTELEI</b>					
Deșuri de rumeguș	03 01 05	40 m <sup>3</sup> /lună	Platforme betonate	Valorificate economic autorizat	R1 - Întrebuințarea în principal drept combustibil sau ca altă sursă de energie
Deșuri de lemn - resturi	03 01 01	85 m <sup>3</sup> /lună,	Platformă betonată	Valorificate economic autorizat  Valorificate energetic prin operațiunea R1	R1 - Întrebuințarea în principal drept combustibil sau ca altă sursă de energie
Deșuri metalice	20 01 40	50kg/lună	Recipient metali	și o parte a resturilor de lemn iar restul se utilizează ca foc de lemn pentru încălzirea cabinei poartă;	R 12 - schimb de deșuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
<b>ACTIVITATEA DE DEBITARE ÎN SCOPUL OBȚINERII DE LEMN DE FOC</b>					

Deșeuri de rumeguș	03 01 05	4 m <sup>3</sup> /lună	Platforme betonate	Valorificate economic autorizat	R1 - Întrebuințarea în principal drept combustibil sau ca altă sursă de energie
Deșeuri de lemn - resturi	03 01 01	4 m <sup>3</sup> /lună,	Platformă betonată	Valorificate economic autorizat Valorificate energetic prin operațiunea R1	R1 - Întrebuințarea în principal drept combustibil sau ca altă sursă de energie
Deșeuri metalice	20 01 40	5kg/lună	Recipient metali	și o parte a resturilor de lemn iar restul se utilizează ca foc de lemn pentru încălzirea cabinei poartă;	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): Pentru activitatea de debitare în scopul obținerii cherestelei: Deșeuri de rumeguș -40 m<sup>3</sup>/lună-platformă betonată, Deșeuri de lemn - resturi -85m<sup>3</sup>/lună( din care 1 m<sup>3</sup>/lună în perioada de iarnă pentru încălzirea cabinei poartă)-platformă betonată, Deșeuri metalice-50kg/lună -recipient metalic. Pentru activitatea de debitare în scopul obținerii de lemn de foc Deșeuri de rumeguș -4 m<sup>3</sup>/lună-platformă betonată, Deșeuri de lemn - resturi -4m<sup>3</sup>/lună, Deșeuri metalice-5kg/lună -recipient metalic ;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): - rumegușul și resturile de lemn este valorificat în baza contractului încheiat cu SC DAROM SPEED SRL, iar restul este utilizat ca foc de lemn pentru încălzirea cabinei partă pe timp de iarnă;

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. Această evidență se va raporta autorității teritoriale pentru protecția mediului anual sau ori de câte ori aceasta o solicită.

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: canistrele metalice cu capacitate de 20 l se reutilizează, la fel și butoaiile de tablă cu capacitate de 200 l, folosite pentru uleiurile de ungere a motoferăstraielor;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): canistra pentru benzină utilizată la ferăstrău (20 l) 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 Standard 95	20	l/lună	H224,H304,H340,H315, H361, H411
amestec	motorină	1001	l/lună	H226, H315, H304, H332,H351,H373,H411

2. Modul de gospodărire:

ambalare: - benzina necesară pentru motoferăstraie se păstrează în canistremetalice de 20l;

- benzina se alimentează de la stațiile de distribuție carburanți;

- motorina se alimentează de la stațiile de distribuție carburanți și se depozitează în rezervor cu capacitatea de 9000l în incintă închisă acoperită și betonată-folosită la alimentarea încărcătorului frontal;

depozitare:



- benzina este depozitată în canistrele în care se aprovizionează, în magazie cu pardoseala betonată;

- motorina se aprovizionează din stațiile de distribuție carburanți și se depozitează într-un rezervor metalic cu o capacitate de 9000 l;

folosire/comercializare:

- benzina se folosește ca și carburant pentru motoferăstraie;

- motorina se folosește ca și carburant pentru încărcătorul frontal;

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 se returnează furnizorului în scopul reutilizării;

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, 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 BISTRITĂ-NĂȘĂUD

Strada Parcului, nr.20, Bistrița, jud. Bistrița-Năsăud, Cod poștal 420035

Tel.: +4 0263224064 Fax: +4 0263223709 e-mail: office@apmbn.anpm.ro website: <http://apmbn.anpm.ro>

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

