



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 11 din 21 IANUARIE 2020**

Ca urmare a cererii adresată de **SC ECODAMARI PROD SRL**, cu sediul în orașul Beclean, str. 1 Decembrie 1918, nr. 15, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud sub nr. 14398/28.11.2019,

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 tâmplărie**, în localitatea Rusu de Sus, nr. 62/A, comuna Nușeni, județul Bistrița-Năsăud,

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

- tăierea și rindeluirea lemnului - cod CAEN 1610 – rev. 2 (2010 – rev. 1).
- fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie, pentru construcții - cod CAEN 1623 – rev. 2 (2030 – 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).
- fabricarea de mobilă pentru birouri și magazine- cod CAEN 3101-rev. 2(3310, 3611, 3612 – rev. 1).
- fabricarea de mobilă pentru bucătării - cod CAEN 3102-rev. 2(3611,3613 – rev. 1).
- fabricarea de mobilă - cod CAEN 3109-rev. 2(2615, 3611, 3614 – rev. 1).
- fabricarea altor produse manufacturiere- cod CAEN 3299-rev. 2(2052-rev. 1)

Activitatea se desfășoară pe un amplasament cu suprafața totală a terenului de 403 m<sup>2</sup>,

- suprafața atelierului este de 120 m<sup>2</sup>, este parțial etajat, *la etaj este depozitul de cherestea uscată cu suprafața de 40 m<sup>2</sup>*;

- spațiu depozitare (magazine) cu suprafața de 7 m<sup>2</sup>.

- grup sanitar cu o suprafață de 1 m<sup>2</sup>;

Accesul pe amplasament se face din drum secundar –drum sătesc(str. Broștească).

**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 Nușeni, înregistrată sub nr. 5807/27.11.2019;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Decizia etapei de încadrare nr. 403 din 27.05.2011, pentru proiectul PNDR-Atelier multi funcțional în regim de înălțime P+M, emis pentru SC TRANSILVANIA GREEN SPIRIT SRL, eliberat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- adeverință nr. 403/27.05.2011 privind necesitatea obținerii autorizației de mediu eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului;
- Proces verbal de verificare a amplasamentului, înregistrat la APM Bistrița-Năsăud sub nr. 15078/17.12.2019, în vederea emiterii autorizației de mediu;
- Proces verbal nr. 15142/18.12.2019, 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. 634/18.12.2019, a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal din data de 20.01.2020 în urma ședinței Comisiei Internă de Analiză, privind decizia finală de emiterie a autorizației de mediu,

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

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 3521218/09.05.2017 și Certificat constatator nr. 36630/10.09.2019, eliberate de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
  - C.U.I. 37528812 din data de 09.05.2017;
  - Nr. de ordine în Registrul Comerțului J6/461/08.05.2017;
- Contract decomodat nr. 3/09.09.2019 între Pop Dana Mihaela și SC Ecodamari Prod SRL Beclean, pentru folosința unei părți din imobilul situat în Comuna Nușeni, sat Rusu de Sus, nr. 62/A (atelier, baie și și un spațiu de depozitare);
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 91917/06.12.2019, cu SC AQUABIS S.A BISTRIȚA.
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 600/III/12.11.2019, cu SC SUPERCOM SRL - Punct de lucru Bistrița.
- Contract prestări servicii preluare deșeuri colectate selectiv nr. 15/01.11.2019-prestator și nr. 40/01.11.2019-beneficiar, între SC Wood Plant SRL și SC Ecodamari Prod SRL;
- Autorizație de construire/desființare nr. 95 din data de 28.06.2013, eliberată de Primăria Comunei Nușeni;
- Fise de securitate conform Regulament 1907/2006/CE(REACH)2015/830/EU, pentru substanțe și preparate periculoase;
- Contract prestări servicii nr. 301/28.11.2019, pentru valorificare/eliminare deșeuri, transport a deșeurilor periculoase, rezultate încheiat cu SC NIDA ECO SRL..

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

- respectarea prevederilor O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 114/2007, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008 aprobată de Legea 226/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 58/2012 aprobată de Legea 117/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016 și modificată cu Legea nr. 219/2019;
- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, publicată în M. Of. 452/2011, modificată prin H.G. nr. 336/2015 și prin H.G. nr. 806/2016;
- respectarea prevederilor STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate;
- respectarea Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- respectarea prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare ;
- respectarea prevederilor H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, completată și modificată cu H.G. nr. 352/2005, modificată cu H.G. nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;

- respectarea prevederilor Ordinului Ministrului Sănătății nr. 119 din 4.02.2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;

- respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, conform căreia titularul are următoarele obligații:

- să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană, preluată în legislația națională prin hotărâre de guvern;
- să gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
  - fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
  - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
  - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- să valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății populației și a mediului;
- Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare (OUG nr. 38/2016, Legea 87/2018, OUG nr. 74/2018, Legea nr. 31/2019, OUG nr. 50/2019);
- Respectarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare (OUG nr. 50/2019);
- operatorii economici care asigură colectarea și transportul următoarelor categorii de deșuri: hârtie, metal, plastic și sticlă, au obligația de a asigura colectarea separată a acestora și de a nu amesteca aceste deșuri;
- să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului;
- să efectueze operațiunile de tratare sau să transfere aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile prezentei legi, nefiind scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiilor de valorificare ori de eliminare completă;
- să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare;
- producătorul sau deținătorul care transferă deșuri către persoane fizice ori juridice autorizate, în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă, nu este scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă;
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii, care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală;
- să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;
- să țină evidența cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor de eliminare/valorificare, să dețină documentele justificative conform cărora aceste operațiuni de gestionare au fost efectuate și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora;
- să permită accesul autorităților de inspecție și control pe amplasament și la documentele care conțin informații referitoare la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor;
- este interzisă abandonarea deșeurilor și/sau depozitarea în locuri neautorizate și generarea fenomenelor de poluare prin descărcări necontrolate în mediu;
- eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă;
- să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșuri provenite din activitatea proprie sau de la orice produs fabricat și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
  - evitarea producerii de deșuri și, în situația în care generarea de deșuri nu poate fi evitată, în ordinea priorității și potrivit prevederilor Legii nr. 211/2011, ale Ordonanței de urgență a Guvernului



nr. 195/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.470/2004 privind aprobarea Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor și a Planului național de gestionare a deșeurilor, ale Hotărârii Guvernului nr. 235/2007, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.061/2008, ale Ordinului ministrului mediului și gospodăririi apelor și al ministrului integrării europene nr. 1.364/1.499/2006, cu modificările ulterioare, acestea sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;

- respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată în anul 2014;

- respectarea prevederilor OUG 122/2010 privind stabilirea sancțiunilor aplicabile pentru încălcarea prevederilor Regulamentului(CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și modificare a Regulamentului(CE) nr. 1907/2006/CE;

- depozitarea provizorie a deșeurilor rezultate din activitate se va face cu respectarea prevederilor OUG nr. 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări prin Legea nr. 515/2002;

- respectarea H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată prin H.G. nr. 210/2007;

- respectarea prevederilor Ordinului comun M.M.G.A./M.A.I. nr. 1.121/1281/2006 privind stabilirea modalităților de identificare a containerelor pentru diferite tipuri de materiale în scopul aplicării colectării selective;

- respectarea prevederilor H.G. nr. 1.061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

- respectarea prevederilor HG nr. 2.293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialului lemnos;

- menținerea și întreținerea spațiilor verzi existente pe amplasament, în conformitate cu OUG nr. 195/2005, 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, Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016 și Legea nr. 219/2019.

***În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.***

Titularul activității mai are următoarele obligații:

- să notifice A.P.M. 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 A.P.M. 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 amploarea 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.

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, 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.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

**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.**

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

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale 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 circular cu masă mobilă, 1 mașină combinată de îndreptat și rindeluit la grosime, 1 mașină de calibrat și șlefuit, 1 aspirator fix de rumeguș cu trei saci, 1 aspirator mobil, 1 mașină de aplicat cant mobilă, 1 ferăstrău circular cu acumulator, 1 mașină de găurit cu percuție cu acumulator, 1 ferăstrău vertical cu acumulator, 1 mașină de găurit și înșurubat cu acumulator, 1 mașină de găurit cu impact, 1 mașină de frezat, 1 mașină freză muchii, 1 rindea electrică, 1 șlefuitor orbital electric, 1 ferăstrău circular cu sanie de glisare, 1 ferăstrău circular cu unitate de chertare;*

**Alte dotări:** *1 centrală termică cu schimbător de căldură Aquaplus P-25 kw.*

Mijloace de transport utilizate în activitate: *nu deține;*

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

- *materia primă chereștea - 60 m<sup>3</sup>/an, producție estimată, la cerere, este sub capacitatea de producție a atelierului- circa 5 m<sup>3</sup> /lună (mobilier unicat pe comandă-birouri, dormitoare, bucătării, etc.);*

- *materiale auxiliare: lacuri, vopsele-240 l/an, diluant, catalizator – 240 l/an, ulei cerat- 40l/an, benzi de șlefuit – 13 buc/an, disc de șlefuit pe suport de neșesut – 300 buc./an, șmirghel- 300 m<sup>2</sup>/an;*

- *combustibili: deșeuri de lemn 13 m<sup>3</sup>/an, pentru încălzirea spațiilor și ca agent termic pentru uscătorul de chereștea;*

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

- *alimentarea cu apă potabilă se asigură cu recipient de polietilenă, iar apa în scop menajer se face din rețeaua de alimentare cu apă existentă pe amplasament;*

- *apele uzate de tip menajer se evacuează în bazin vidanjabil cu un V-5,4 m<sup>3</sup> ;*

- *energia electrică este asigurată din rețeaua existentă;*

- *încălzirea spațiilor este asigurată cu o centrală termică pe combustibil solid (deșeuri lemnoase), pentru un consum de cca- 13 m<sup>3</sup>, centrala produce apă caldă pentru calorifere și aer cald cu aerotermă;*

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

- *procesul tehnologic cuprinde următoarele faze: achiziționarea materiei prime de la agenți economici autorizați, pregătirea acesteia în vederea debitării, debitarea se desfășoară cu ajutorul fierăștraielor în vederea obținerii semifabricatelor la dimensiunea dorită, îndreptarea, rindeluirea, frezarea, șlefuirea se fac pe mașini specializate. Lăcuirea, vopsirea, ceruirea se face în funcție de comandă. Livrarea produsului finit se face cu mijloacele de transport ale beneficiarului sau închiriate.*

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- *mobilier unicate de diferite tipuri la comandă (bucătării, dormitoare, sufragerii, mobilier de grădină, etc.)- în funcție de comenzi;*

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție cantități) producție: *centrală termică pe combustibil solid (deșeuri de lemn), consum cca-13 m<sup>3</sup>/lună în*

perioada de iarnă, dotată cu un coș de fum cu H - 6 m pentru evacuarea gazelor arse, pentru încălzirea spațiilor de producție prin utilizarea integrală a deșeurilor lemnoase;

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

- cod CAEN 7112- activități de inginerie și consultanță tehnică legate de acestea;

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:

- rumegușul de lemn este aspirat cu aspirator fix de rumeguș cu 3 saci, instalație formată din ventilator de aspirație cu un debit de  $Q = 800 \text{ m}^3$ , tubulatură mobilă extensibilă cu diametru  $D = 0,3 \text{ m}$  ce aspiră din zona mașinilor fixe și diametru  $D = 0,03 \text{ m}$  ce aspiră din zona mașinilor manuale. Deșeurile se depozitează pe suprafața betonată din atelier și pe o platformă betonată lângă banzic, se valorifică în baza contractului încheiat cu firma de specialitate și resturile de lemn rezultate din activitate se depozitează pe o platformă betonată în spațiu închis, se folosesc pentru încălzirea spațiului.

- deșeurile menajere și cele din plastic 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  $A (L_{AeqT})$  de 65 dB pentru limita spațiului cu activitate comercială, 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 de presiune acustică continuu echivalent ponderat  $A (L_{AeqT})$  să nu depășească la exteriorul locuinței valoarea de 55 dB în perioada zilei, între orele 7,00 – 23,00, conform Ordinului ministrului sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările ulterioare.

- pentru aer: nu se va depăși concentrația maxim admisă pentru poluanții evacuați în gazele arse de la centrala termică, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993, pentru: pulberi -  $100 \text{ mg/m}^3\text{N}$ , CO -  $250 \text{ mg/m}^3\text{N}$ , NO<sub>2</sub> -  $500 \text{ mg/m}^3\text{N}$ , SO<sub>2</sub> -  $2000 \text{ mg/m}^3\text{N}$ , substanțe organice (exprimate în carbon total) -  $50 \text{ mg/m}^3\text{N}$ , la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6% volume;

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

- 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.

## **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;

- emisiile de ardere în centrala termică: 1 determinare/2 ani;

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

- cantitățile de deșuri generate, valorificate și eliminate se vor raporta la APM Bistrița-Năsăud până la data de 31 martie pentru anul anterior celui în care se face raportarea, conform prevederilor legale;

- raportarea cantităților de deșuri de ambalaje preluate și gestionate, conform Ordinului M.M.P. nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje, până la 25 februarie a fiecărui an, pentru anul anterior;

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

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

- completarea datelor privind gestionarea deșeurilor în aplicația online SIM STATISTICA DEȘEURILOR-chestionarul PRODDDES

**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
Deșeuri menajere și asimilabile	20.03.01	6 m <sup>3</sup> /an	în pubele tipizată	Eliminare prin agent economic autorizat (SC SUPERCOM SA)	D 5 - depozitarea în depozit special amenajat conform
Deșeuri de rumeguș	03 01 05	6 m <sup>3</sup> /an	În saci	Valorificate economic autorizat SC WOOD PLANT SRL	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
Deșeuri de lemn	03 01 05	13 m <sup>3</sup> /an	pe platformă betonată în spațiu închis	Valorificate energetic prin operațiunea R1	R1 - Întrebuițarea în principal drept combustibil sau ca altă sursă de energie
Deșeuri de ambalaje de plastic (ambalaje care conțin reziduri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase)	15 01 10*	150 buc/an	În magazie	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11

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

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): *conform tabelului de mai sus;*

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): - rumegușul - 6 m<sup>3</sup>/an valorificate prin contract prin firmă de specialitate și resturile de lemn - 13 m<sup>3</sup>/an, se utilizează drept combustibil în centrala termică proprie;

- Deșeuri de ambalaje de plastic, în magazie pe pardoseală betonată până la valorificare prin firme autorizate;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: *deșeurile menajere, cu mijloacele de transport ale societății de salubritate;*

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 lunară a deșeurilor rezultate din activitate (tip de deșeu, cod conform HG 856/2002, stare fizică, cantitate generată/unitate de măsură, consumat în unitate, valorificat, evacuat la rampă);*

- *această evidență se va raporta autorității teritoriale pentru protecția mediului până la data de 31 martie a anului următor celui de raportare, conform prevederilor Ordonanței de Urgență nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;*

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: - *ambalaje din plastic – 150 buc/an;*

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): *nu este cazul.*

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

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categoriile, cantități): *ulei mineral 30 l/an, ulei sintetic 120 l/an, combustibil termic lichid;*

Tip (substanță/ amestec)	Substanța chimică periculoasă/Categorie de amestec	Cantitate	Unitate de măsură	Fraza de pericol



amestec	Catalizator pentru poliuretanic	120	l/an	H225, H304, H373, H319, H315, H335, H334, H336, H317, H412, EUH204, EUH208
mixtură	Diluant pu medium	120	l/an	H225, H304, H373, H319, H315, H335, H336
amestec	Lac mat poliuretanic transparent vertical CU luciu 30	160	l/an	H225, H304, H373, H319, H315, H335, H412
amestec	vopsea	80	l/an	H226, H304, H373, H319, H315, H335, H412

2. Modul de gospodărire:

- ambalare:

- Lacul, diluantul, uleiul cerat, sunt ambalate în canistre de plastic;

- transport: cu mijloace de transport autorizate, conform fișei de securitate;

- depozitare:

- Lacul, diluantul, uleiul cerat, se depozitează în ambalajul original pe rastele în magazie cu pardoseală betonată;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: se vor depozita până la eliminare prin agenți economici autorizați în acest scop;

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

- se va respecta fișa tehnică 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/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 solocitate 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 ROM



ȘEF SERVICIU

AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suciu

ÎNTOCMIT,  
ecolog Catalin 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