



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA - NĂSĂUD**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 45 din 16 SEPTEMBRIE 2019**

Ca urmare a cererii adresată de **SC ROMIȚA PARTENERSHIP SRL**, cu sediul în localitatea Teaca, str. Principală, nr. 638, comuna Teaca, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud sub nr. 9419/25.07.2019, cu ultima completare nr. 10437 din data de 23.08.2019.

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, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**pentru: Secție de prelucrare a lemnului**, în localitatea Teaca, nr. 638, comuna Teaca, județul Bistrița-Năsăud,

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

- fabricarea de mobilă, cod CAEN 3109 - rev. 2 (3614 - rev. 1);
- fabricarea ambalajelor din lemn, cod CAEN 1624 - rev. 2 (2040 - rev. 1).

Activitatea se desfășoară pe un amplasament cu suprafața totală a terenului de 4013 m<sup>2</sup>, care cuprinde:

- spații de producție, depozitare materii prime și finite, cu suprafața betonată de 843 m<sup>2</sup>;
- uscător cherestea cu suprafața de 93,60 m<sup>2</sup>;
- platformă de depozitare pentru deșeuri cu suprafața de 100 m<sup>2</sup>;
- clădire centrală termică cu suprafața betonată de 54,40 m<sup>2</sup>;
- depozit de cherestea cu suprafața 600 m<sup>2</sup>;
- curte interioară, accese, parcare mașini, cu suprafața de 1452 m<sup>2</sup>;
- grădină, teren liber de construcții cu suprafața de 870 m<sup>2</sup>.

Accesul pe amplasament se face la intrarea în localitate din drumul național DN 15A (E578), dinspre Bistrița, pe un drum secundar.

**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 Teaca, înregistrată sub nr. 6284/24.07.2019;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Autorizația de Mediu nr. 375/09.07.2004, emisă de către Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal de verificare a amplasamentului, înregistrat la APM Bistrița-Năsăud sub nr. 3507/30.07.2019, în vederea emiterii autorizației de mediu;
- Proces verbal nr. 9584/31.07.2019, 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. 369/31.07.2019, a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal din data de 16.09.2019 în urma ședinței Comisiei Interne de Analiză, privind decizia finală de emiteră a autorizației de mediu,

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

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 2625021/09.08.2012 și Certificat constatator nr. 520015/06.08.2012, eliberate de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
  - C.U.I. 13497794 din data de 06.11.2000;
  - Nr. de ordine în Registrul Comerțului J6/88/09.03.2001;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 61146/19.05.2016, cu SC AQUABIS S.A BISTRIȚA.
- Contract de salubritate nr. 234/IV/07.11.2016, cu SC SUPERCOM SRL - Punct de lucru Bistrița.
- Fise de securitate conform Regulament 1907/2006/CE(Reach), pentru lac nitrocelulozic seria 2131, grund nitrocelulozic seria 2200 și diluant pentru produse nitrocelulozic D002-2;
- Contract nr. 67/17.01.2017 privind cumpărarea și returnarea ambalajelor de la lac, diluant grund, de către SC ROMIȚA PARTENERESHIP SRL de la SC AXM PROD 93 SRL.

**Prezența 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;
- 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, 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 deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă, au obligația de a asigura colectarea separată a acestora și de a nu amesteca aceste deșeuri;
- 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 deșeuri 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 deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri 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 deșeuri provenite din activitatea proprie sau de la orice produs fabricat și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
  - evitarea producerii de deșeuri și, în situația în care generarea de deșeuri 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;

- 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 și cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016.

**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 reducerii 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.

Cu minimum 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu se va depune solicitarea autorizației de mediu, conform prevederilor Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu.

***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 este valabilă de la data 16.09.2019 până la 16.09.2024.**

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): 3 fierăstraie circulare, 1 mașină de rindeluit semiautomată 4 fețe, 3 fierăstraie radiale, 3 fierăstraie panglică, 1 freză, 1 mașină de îndreptat, 1 mașină de rindeluit, 3 mașini de șlefuit, 1 mașină de calibrat, 3 strunguri semiautomate pentru lemn, 2 mașini de găurit cu ax vertical, 1 mașină de găurit multiplă, 1 mașină universală timplărie, 1 compresor;

- Pentru reținerea pulberilor și a prafului, utilajele sunt dotate cu:

- 1 baterie cu 36 saci filtranți din pânză, la care sunt conectate: mașina de îndreptat, mașina de rindeluit și 1 strung semiautomat,

- 1 baterie cu 32 saci filtranți din pânză, la care sunt conectate 2 ferăstraie circulare, 1 mașină de calibrat, 1 mașină de șlefuit și 2 ferăstraie radiale;

- 1 baterie cu 8 saci filtranți din pânză, la care sunt conectate 2 strunguri, 1 mașină de șlefuit semiautomată și 1 mașină de găurit multiplă;

- 1 sistem simplu cu sac colector pentru 1 mașină de șlefuit cu bandă și 1 mașină de șlefuit vertical;

- 1 sistem simplu cu sac colector pentru freză și pentru ferăstrăul tip banzic;

- spațiul de producție este dotat cu 1 sistem de exhaustare compus din tubulatură și ventilator de unde praful și particulele de lemn sunt dirijate spre un buncăr de rumeguș.

Pentru lăcuirea produselor finite există în dotare 1 cabină de vopsire, cu suprafață de 6 m<sup>2</sup> cu sistem de reținere vapori (4 sertare cu filtre metalice și perdele de apă).

Alte dotări: uscător și cabină de uscare a cherestelei cu abur tehnologic produs de centrala termică pe lemne, pentru operațiile simple de montaj se utilizează truse de scule și dispozitive manual (acționate electric).

Mijloace de transport utilizate în activitate: sunt închiriate;

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

- cherestea de fag de diferite grosimi – cca 80 m<sup>3</sup>/lună;

auxiliare: lac nitrocelulozic cca 200-250l/lună, grund- cca. 200-250l/lună, diluant- cca.300-350l/lună, hârtie abrazivă - cca. 500ml/lună, pânză de ferăstrău - cca. 20ml/lună, șuruburi, capse, rondelurile de plastic în funcție de comenzi;

combustibili: deșeuri de lemn 15-20 m<sup>3</sup>/lună și rumeguș circa 7-12 m<sup>3</sup>/lună încălzirea spațiilor și producere apă caldă și ca agent termic pentru uscătorul de cherestea;

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

- alimentarea cu apă se face în scop potabil din rețea, apa este utilizată în procesul tehnologic numai la cabina de vopsire pentru perdeaua de apă cca-15 m<sup>3</sup>/lună;

- evacuarea apelor uzate menajere se realizează în bazin vidanjabil cu V-10 m<sup>3</sup>, apele uzate de la cabina de vopsitorie se adună în canalul colector de sub cabina de vopsire și se depozitează temporar în butoaie închise etanș cu care se transportă la furnizorul de grund și lacuri;

- energia electrică se asigură din rețea, circa 15000 kWh/lună;

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

- procesul tehnologic cuprinde următoarele faze: achiziționarea materiei prime, depozitarea în depozit de cherestea, uscare cherestea, prelucrarea materialului lemnos, finisare prin lăcuire în cabina de vopsire, ambalare și livrare produs;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- elemente de mobilier, picioare pentru mobilier canapele și fotolii – 50000 buc/lună;

- ambalaje din deșeuri de lemn – 25 buc./lună;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție cantități) producție: *centrală termică pe combustibil solid (deșeuri de lemn), cu puterea de 225 kW, consum 15 m<sup>3</sup>/lună, dotată cu un coș de fum cu H - 8 m pentru evacuarea gazelor arse, asigură agentul termic pentru uscătorul de cherestea, pentru încălzirea spațiilor de producție și birouri 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): *nu este cazul;*

8. Programul de funcționare: *8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 280 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 aer: *3 baterii cu saci filtrați din pânză (36,32 respectiv 8 saci filtrați), 2 sisteme simple cu sac colector pentru freză și ferăstrău și pentru mașina de șlefuit cu bandă și mașina de șlefuit verticală, spațiul de producție este prevăzut cu 1 sistem de exhaustare compus din tubulatură și ventilator;*

- pentru sol:

- *rumegușul de lemn, și resturile de lemn, rezultate din activitate, se depozitează în saci și se folosesc pentru încălzirea spațiului și pentru uscătorul de cherestea;*

- *deșeurile menajere și cele din plastic și carton 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 incintei industriale și spații cu activități asimilate celor industriale, conform STAS 10009/2017 Acustică - Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;*

- 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 mg/m<sup>3</sup>N, CO - 250 mg/m<sup>3</sup>N, NO<sub>2</sub> - 500 mg/m<sup>3</sup>N, SO<sub>2</sub> - 2000 mg/m<sup>3</sup>N, substanțe organice (exprimate în carbon total) - 50 mg/m<sup>3</sup>N, la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6% volum;*

- *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;*

- *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 deșeuri 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 deșeuri de ambalaje preluate și gestionate, conform Ordinului M.M.P. nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri 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.*

**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	0,75 m <sup>3</sup> /lună	în container	Eliminare prin agent economic autorizat (SC SUPERCOM SA)	D 5 - depozitarea în depozit special amenajat conform
Deșeuri de lemn - rumeguș, resturi	03 01 05	15-20 m <sup>3</sup> /lună resturi de lemn  7-12 m <sup>3</sup> /lună rumeguș	pe platformă betonată	Valorificate energetic prin operațiunea R1	R1 - Întrebuințarea în principal drept combustibil sau ca altă sursă de energie
Deșeuri de ambalaje de material plastic	15 01 02	10 kg/lună	În pubele sau saci PVC	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
Deșeuri de ambalaje de carton	15 01 01	10 kg/lună	În pubele sau saci PVC	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimbul de deșeuri 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-7-12 m<sup>3</sup>/lună și resturile de lemn -15-20 m<sup>3</sup>/lună, se utilizează drept combustibil în centrala termică proprie;

- folie cu bule – cca 8000 m<sup>2</sup>/lună;

- cartonul este stocat provizoriu, în pubele sau saci PVC 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 deșeuri de lemn – 25 buc./lună;*

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 (categorii, cantități):

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

Tip (substanța /amestec)	Substanța chimică periculoasă	Cantitate	Unitate de măsură	Fraza de pericol/explicitare
amestec	lac	200-250 l/lună	l/lună	H304 pericol prin aspirare, categoria de pericol 1 H361fd toxicitate pentru reproducerea, categoria de pericol 2 H315 corodare/iritarea pielii, categoria de pericol 2 H373 toxicitate asupra unui organ țintă specific-expunere repetată, categoria de pericol 2 H336 toxicitate asupra unui organ țintă specific- o singură expunere, categoria de pericol 3, narcoză
amestec	grund	200-250 l/lună	l/lună	H304 pericol prin aspirare, categoria de pericol 1 H361d toxicitate pentru reproducerea, categoria de pericol 2 H315 corodare/iritarea pielii, categoria de pericol 2 H373 toxicitate asupra unui organ țintă specific-expunere repetată, categoria de pericol 2 H336 toxicitate asupra unui organ țintă specific- o singură expunere, categoria de pericol 3, narcoză H319 lezare gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria de pericol 2
amestec	diluant	300-350 l/lună	l/lună	H304 pericol prin aspirare, categoria de pericol 1 H361d toxicitate pentru reproducerea, categoria de pericol 2 H315 corodare/iritarea pielii, categoria de pericol 2 H373 toxicitate asupra unui organ țintă specific-expunere repetată, categoria de pericol 2 H336 toxicitate asupra unui organ țintă specific- o singură expunere, categoria de pericol 3, narcoză H319 lezare gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria de pericol 2 H225 lichide inflamabile categoria 2

2. Modul de gospodărire (ambalare, transport, depozitare, folosire/comercializare):

- ambalare:

- lacul, grundul și diluantul se aprovizionează în butoi tablă;

- transport: cu mijloace de transport protejate împotriva pierderilor accidentale.

- depozitare:

- în ambalajele cu care se aprovizionează, în magazie, pe suprafață betonată;

-folosire/comercializare:

- lacul, grundul și diluantul se folosesc în procesul de producție;



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

- se vor respecta prevederile din fișele cu date de securitate privind gestionarea ambalajelor contaminate rezultate;

- după golire, se returnează furnizorului.

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

- se depozitează în spații speciale amenajate, cu pardoseală betonată, separate de restul materialelor;

- în cazul poluărilor accidentale se procedează la îndepărtarea poluanților și refacerea suprafețelor afectate, de către personal instruit și cu respectarea prevederilor din fișele cu date de securitate;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

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

- să țină o evidență strictă (cantități, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora și să furnizeze informațiile solicitate de APM BN;

- să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și a mediului, substanțele și amestecurile/preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU  
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII

ing. Marinela Suci

ÎNTOCMIT  
ecolog Catrinel Dodan



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD**

Adresa: strada Parcului nr.20, Bistrița, Cod 420035 , Jud. Bistrița-Năsăud

E-mail: [office@apmbn.anpm.ro](mailto:office@apmbn.anpm.ro) ; Tel. 0263 224 064; Fax 0263 223 709

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