



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU  
PROTECȚIA MEDIULUI

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 155 din 5 SEPTEMBRIE 2011

REVIZUITĂ LA DATA DE 14 IANUARIE 2021  
REVIZUITĂ LA DATA DE 7 NOIEMBRIE 2022

REVIZUITĂ LA DATA DE 29 APRILIE 2024

Ca urmare a cererii adresată de SILVANIA SORTILEMN SRL, cu sediul în localitatea Lunca Ilvei, str. Fabricii, nr. 1, comuna Lunca Ilvei, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud sub nr. 714/19.01.2024, ultima completare înregistrată la nr. 1950/15.02.2024, 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, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016 și cu Legea nr. 219/2019, se emite:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**pentru:** Fabricare elemente de dulgherie și tâmplărie, în localitatea Șanț, nr. 972, comuna Șanț, județul Bistrița-Năsăud,

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie pentru construcții - cod CAEN 1623.

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 teren cu suprafața de 17 000 m<sup>2</sup> din care 4575 m<sup>2</sup> este amplasamentul fabricii, iar diferența de 12.425 m<sup>2</sup>, amplasată vis-a-vis de amplasamentul fabricii este utilizat pentru depozitarea provizorie a diverselor materiale de construcții.

Suprafața de 4575 m<sup>2</sup> este organizată astfel:

- construcție P+1E cu suprafața de 605 m<sup>2</sup>, care cuprinde:
  - parter: birouri, magazie pentru piese de schimb, atelier reparații și întreținere utilaje, atelier tâmplărie;
  - etaj: vopsitorie, depozit provizoriu a produselor finite grinzi, elemente din lemn, mobilier de grădină;
  - construcție 60 m<sup>2</sup> birou, vestiar și atelier întreținere utilaje;
- 2 construcții tip șopron cu suprafața de 125 m<sup>2</sup>, respectiv 150 m<sup>2</sup>, pentru depozitare cherestea și elemente din lemn;
- șopron de depozitare produse finite 20 m<sup>2</sup>;
- magazie materiale și lubrefianți cu pardoseală betonată, cu suprafața de 24 m<sup>2</sup>, care cuprinde 2 rezervoare metalice, îngropate, cu volum de 5000 l fiecare, pentru motorină, 8 butoaie metalice de câte 200 l pentru uleiuri, 1 pompă de alimentare;
- căi de acces și platforme betonate pentru depozitarea materiei prime și a deșeurilor lemnoase.

Obiectivul este situat la cca. 80 m de râul Someșul Mare.

Accesul pe amplasament se face din DN 17 D, lateral stânga pe direcția Șanț - Valea Mare.

**Documentația de obținere a autorizației de mediu conține:**

- Fișa de prezentare și declarație întocmită de către titularul activității;
- Certificat de înregistrare Seria B nr. 2236302, cu nr. de ordine în registrul comerțului JO6/206/4.06.1991, eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud, la data de 7.05.2010; CUI 591527;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe proprie răspundere nr. 12029/11.07.2011, eliberat în temeiul art.17<sup>1</sup> alin.(1) lit.b, din Legea nr. 359/2004, la data de 19.07.2011, de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- Autorizația de mediu nr. 108/19.06.2006 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Notificarea pentru punerea în funcțiune nr. 17 din 8.08.2011 emisă de Sistemul de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud;
- Buletin de analiză nr. 250 din 24.06.2010 pentru pulberi sedimentabile, eliberat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Raport de încercare nivel de zgomot nr. 182/11.05.2010 eliberat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Buletin de încercare nr. T 76 din 27.04.2007 pentru ape uzate întocmit de Sistemul de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud;
- Contract de preluare rumeguș nr. 9/10.01.2011 privind preluarea rumegușului și a deșeurilor lemnoase, încheiat cu SC Mis Grup SRL Anieș;
- Contract de prestări servicii nr. 94/9.02.2011 și anexa la contract, privind preluarea uleiului uzat, încheiat cu SC Roues SRL Sibiu;
- Adeverința nr. 2284 din 20.06.2011 eliberată de Primăria comunei Șanț, privind asigurarea serviciului de salubritate a localității Șanț;
- Anunț public al solicitării de obținere a autorizației de mediu, la Primăria comunei Șanț, din 20.06.2011;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 6921/6.07.2011, întocmit de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Decizia nr. 564/20.07.2011 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, de emitere a autorizației de mediu;
- Proces verbal din data de 2.09.2011, în urma ședinței Comisiei Interne de Analiză, privind emiterea autorizației de mediu.

**Revizuirea autorizației de mediu la data de 14 ianuarie 2021 este determinată de:**

- demolarea halei de debitare material lemnos,
- racordarea obiectivului la rețeaua de alimentare cu apă și canalizare,
- transformarea uscătorului de cherestea în depozit produse finite.



**Documentația pentru obținerea autorizației de mediu revizuite conține:**

- Fișa de prezentare și declarație întocmită de titular;
- Certificat de înregistrare seria B nr. 1706607, eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud la data de 21.05.2009;
  - Cod Unic de Înregistrare: 6694408 din data de 3.01.1995;
  - Nr. de ordine în registrul comerțului: J06/1132/12.12.19944;
- Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud la data de 3.06.2020;
- Autorizația de mediu nr. 155/5.09.2011, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud pentru SC MONTANA IUGAN SRL;
  - Decizia nr. 264/2.05.2019 privind transferul autorizației de mediu nr. 155/5.09.2011, de la SC MONTANA IUGAN SRL către SC SILVANIA INTERNAȚIONAL PROD SRL;
  - Contract cadru de vânzare-cumpărare nr. 2403/29.10.2018, privind predarea rumegușului și a deșeurilor lemnoase, încheiat cu SC KRONOSPAN TRADING SRL Sebeș;
  - Contract nr. 2086/28.08.2017 de preluare uleiuri uzate, baterii, absorbantți contaminați cu substanțe periculoase, ambalaje care sunt contaminate cu substanțe periculoase, sticlă, ambalaje din carton, ambalaje din mase plastice, din lemn, anvelope scoase din uz, deșeuri de beton, amestecuri de deșeuri din construcții, etc. încheiat cu SC INDECO GRUP SRL București;
  - Act adițional la contractul nr. 7481/11.01.2018 de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare și anexa nr. 1 la actul adițional;
  - Actul adițional nr. III/2019 la contractul de prestare a serviciului de salubritate nr. 031 încheiat cu SC Supercom SA București- punct de lucru Bistrița;
  - Declarație de impunere în vederea stabilirii cuantumului taxei speciale se salubritate, emisă de Comuna Șanț;
  - Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
  - Buletine de analiză nr. 288/14.07.2020, nr. 309/10.06.2019, nr. 220/25.05.2018 privind nivelul de zgomot la limita amplasamentului, întocmite de SC ECOMULTIPROD SRL Bistrița;
  - Buletin de analiză nr. 319/12.08.2019 privind indicatorii ai gazelor de ardere la centrala termică, întocmit de SC ECOMULTIPROD SRL Bistrița;
  - Tabel cu măsurători parametri gaze de ardere la centrala termică, întocmit de SC PROGAZ-INSTAL SRL, Bistrița;
  - Buletine de analiză nr. 223/12.06.2020, nr. 292/31.05.2019 pentru indicatorul pulberi în suspensie, întocmit de SC ECOMULTIPROD SRL Bistrița;
  - Anunț public de solicitare autorizație de mediu, afișat la Primăria comunei Șanț din data de 24.08.2020;
  - Proces verbal de verificare amplasament nr. 9.627/14.09.2020, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
  - Decizia nr. 447/25.11.2020 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, de emitere a autorizației de mediu;
  - Anexa la proces verbal de afișaj nr. 12.210/25.11.2020, încheiat în urma ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din 25.11.2020, privind emiterea autorizației de mediu.

**Revizuirea autorizației de mediu la data de 7.11.2022 este determinată de mărirea capacității de producție, precum și înlocuirea unor echipamente datorată incendiului din anul 2022.**

**Documentația pentru obținerea autorizației de mediu revizuite conține:**

- Cerere pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la APM Bistrița-Năsăud sub nr. 9371/9.08.2022;
- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de titular;
- Plan de situație;
- Plan de încadrare în zonă;
- Anunț public al solicitării de obținere a autorizației de mediu revizuite, afișat la sediul Primăriei comunei Șanț la data de 5.08.2022;
  - Autorizația de mediu nr. 155/5.09.2011, revizuită la data de 14.01.2021 emisă de APM Bistrița-Năsăud;
  - Fișe cu date de securitate pentru diluant, lac și motorină;
  - Act adițional nr. 4 la Contractul cadru de vânzare-cumpărare nr. 2403/29.10.2018 privind vânzarea-cumpărarea de sortimente de masă lemnoasă, încheiat cu SC KRONOSPAN TRADING SRL Sebeș;
  - Contract de achiziții materie primă nr. 289/11.01.2021 încheiat cu SC KASTAMONU ROMÂNIA SA Reghin;
  - Contract de prestări servicii nr. 2086/28.08.2017 cu anexa nr. 1, încheiat cu SC INDECO GRUP SRL București privind preluarea de uleiuri și baterii uzate, absorbantți contaminați cu substanțe periculoase, ambalaje care sunt contaminate cu substanțe periculoase, sticlă, ambalaje din carton, ambalaje din mase plastice, din lemn, anvelope scoase din uz, deșeuri de beton, amestecuri de deșeuri din construcții etc.;
  - Decizie de impunere nr. 1187/7.11.2022 emisă de Primăria comunei Șanț;
  - Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 9758/23.08.2022 încheiat de A.P.M. Bistrița-Năsăud în urma verificării efectuată în vederea emiterii autorizației de mediu;
  - Proces verbal nr. 10561/14.09.2022, încheiat de A.P.M. Bistrița-Năsăud cu privire la decizia Comisiei de Analiză Tehnică de emitere a autorizației de mediu revizuite;



- Decizia de emitere a autorizației de mediu revizuite nr. 469/15.09.2022 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Certificat de înregistrare Seria B nr. 1706607, eliberat la data de 21.05.2009 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
  - ♦ Cod Unic de Înregistrare: 6694408 din data de 3.01.1995;
  - ♦ Nr. de ordine în registrul comerțului: J06 / 1132 / 12.12.1994;
- Certificat constatator eliberat la data de 17.04.2019 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Bistrița-Năsăud, în baza declarației pe propria răspundere nr. 18179/15.04.2019.

Revizuirea autorizației de mediu la data de 29 aprilie 2024 este determinată ca urmare a montării unei cabine de vopsit.

**Documentația pentru obținerea autorizației de mediu revizuite conține:**

- Cerere pentru obținerea autorizației de mediu revizuite, înregistrată la APM Bistrița-Năsăud sub nr. 714/19.01.2024;
- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de titular;
- Plan de situație;
- Plan de încadrare în zonă;
- Anunț public al solicitării de obținere a autorizației de mediu revizuite, afișat la sediul Primăriei comunei Șanț la data de 14.12.2023;
- Autorizația de mediu nr. 155/5.09.2011, revizuită la data de 14.01.2021 și la data de 7.11.2022, emisă de APM Bistrița-Năsăud, transferată cu Decizia nr. 206/21.04.2023 de pe SC SILVANIA INTERNAȚIONAL PROD SRL pe SC SILVANIA SORTILEMN SRL;
- Fișe cu date de securitate pentru diluant, lac, motorină și impregnant;
- Contract de prestări servicii nr. 89/30.09.2022 încheiat cu SC IMAGPRO RECYCLE SRL Cluj-Napoca privind colectarea, transportul, depozitarea, procesarea-tratarea și valorificarea deșeurilor rezultate din activitate;
- Decizie de impunere nr. 1950/15.02.2024 emisă de Primăria comunei Șanț;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 1388/5.02.2024 încheiat de A.P.M. Bistrița-Năsăud în urma verificării efectuată în vederea emiterii autorizației de mediu revizuite;
- Proces verbal nr. 3400/13.03.2024, încheiat de A.P.M. Bistrița-Năsăud cu privire la decizia Comisiei de Analiză Tehnică de emitere a autorizației de mediu revizuite;
- Decizia de emitere a autorizației de mediu revizuite nr. 122/13.03.2024 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud.

**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;
- se va ține evidența cronologică lunară a deșeurilor, în format tabelar, pentru fiecare tip de deșeu generat/tratat, conform prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, completată și modificată de Legea nr. 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;
- deșeurile de ambalaje vor fi predate către un operator economic autorizat pentru valorificarea deșeurilor de ambalaje sau pentru incinerarea acestora, în instalații autorizate de incinerare, respectiv coincinerare cu recuperare de energie;
- se interzice amestecarea deșeurilor de ambalaje colectate selectiv, precum și încredințarea în vederea eliminării prin depozitare finală a deșeurilor de ambalaje, cu excepția deșeurilor de ambalaje rezultate din colectarea selectivă ori din procesele de sortare, care nu sunt valorificabile sau care nu pot fi incinerate în instalații autorizate de incinerare, respectiv coincinerare cu recuperare de energie;
- ambalajele care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase se vor depozita în condiții corespunzătoare, conform fișelor tehnice, până la predarea la firmele furnizoare sau la agenți economici specializați, autorizați pentru valorificarea, neutralizarea sau eliminarea acestora;



- se vor asigura dotările necesare pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, după caz;
- 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”;
- 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:**

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Legea nr. 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, modificată cu H.G. nr. 336/2015;
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Ordinul nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- O.U.G. nr. 92/19.08.2021 privind regimul deșeurilor, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 17/2023;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- 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;
- Ord. M.M.G.A. nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată;
- Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- Ordinul M.M.G.A. nr. 549/2006 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului „Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul M.M.G.A. 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 evite 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):

- atelierul de tâmplărie: 1 mașină rindeluit pe patru fețe, 1 mașină pentru grosimi, 1 mașină orizontală de cepuit, 1 mașină universală de tâmplărie, 1 mașină de șlefuit pe verticală, 1 circular de tăiere, 1 mașină de tivit și spintecat, 2 mașini de chertat, 1 mașină de îndreptat, 1 mașină de îndreptat în capete, 1 mașină de mucuit, 1 presă de lipire laterale (presat geamurile), 1 presă de lipire în capete, 1 elevator industrial pentru ridicarea la etaj, sistem de exhaustare format din tubulatură, ventilator, motor electric de 50 kW (un motor de rezervă de 35 kW), ciclon cu  $V=14\text{ m}^3$ , buncăr de  $20\text{ m}^3$ ), 1 centrală termică;

- vopsitorie: o cabină de vopsit dotată cu un filtru de reținere a vaporilor și noxelor cu dimensiunea de 10 mp;

- atelierul mecanic și atelierul întreținere utilaje: 1 polizor, 1 mașină de găurit, 1 compresor, scule și unelte;

- magazie carburanți: 2 rezervoare metalice cu  $V=5000\text{ l}$  fiecare pentru motorină și o pompă de alimentare;

- mijloace de transport: 1 motostivuitoare, 1 autoutilitară.

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

- materii prime: cherestea uscată  $100\text{ m}^3/\text{lună}$ , elemente stratificate din lemn  $35\text{ m}^3/\text{lună}$ ;

- auxiliare: lacuri  $25-30\text{ l}/\text{lună}$ , impregnant  $30\text{ l}/\text{lună}$ , diluant  $15\text{ l}/\text{lună}$ , bandă abrazivă -  $120\text{ ml}/\text{lună}$ , hârtie ambalaj  $0,7\text{ t}/\text{lună}$ , sârmă neagră  $0,5\text{ t}/\text{lună}$ , cuie -  $50\text{ kg}/\text{lună}$ , filtre de hârtie pentru cabina de vopsire  $200\text{ kg}/\text{an}$ ;

ambalaje folosite: ambalaje din hârtie și carton  $0,7\text{ t}/\text{lună}$ , folie polietilenă  $0,5\text{ t}/\text{lună}$ , sârmă neagră  $0,5\text{ t}/\text{lună}$ ;

- combustibil: motorină  $19500\text{ l}/\text{lună}$ .

Alimentarea mijloacelor de transport cu combustibil se face din rezervoarele de motorină de pe amplasament.

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

- utilitățile hidroedilitare asigurate din/în rețelele existente în zonă;



- alimentarea cu energie electrică se realizează din rețeaua existentă în zonă, consum mediu cca. 100 MWh/an.

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

Pe acest amplasament, societatea valorifică cheresteaua și elementele de lemn stratificat obținute pe amplasamentul din localitatea Lunca Ilvei sau achiziționate de la terți prin prelucrarea în mobilier, binale, elemente pentru case de vacanță, dușumele, lambriuri, în cadrul atelierului de tâmplărie.

Procesul tehnologic implică aprovizionarea cu materie primă, stocarea provizorie în șoproanele existente, prelucrarea pe utilajele din dotare, ambalarea și livrarea către beneficiari. Ocazional, în funcție de comenzi, produsele finite se vopsesc sau lăcuiesc.

5. Produse și subproduse obținute: elemente din lemn pentru șarpante 40 m<sup>3</sup>/lună, căsuțe din lemn 80 m<sup>3</sup>/lună, mobilier din lemn pentru grădină 10 m<sup>3</sup>/lună;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție cantități), producție: încălzirea spațiilor de producție asigurată de o centrală termică pe combustibil solid (lemn) cu puterea de 150 kW; consumul de lemne este de circa 5 m<sup>3</sup>/lună, în sezonul rece.

7. Alte date specifice (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 0210, 0220, 0230, 1610, 1621, 1622, 1624, 2562, 4520, 4531, 4532, 4613, 4673, 4759, 5210, 5221, 5224, 8532, 8551, 8552, 8559.

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an.

## II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

- pentru sol: - pardoseala spațiilor de producție și de depozitare este betonată;  
- căile de acces de pe amplasament, zonele de staționare a autovehiculelor sunt asfaltate;  
- ciclon cu volum de 4 m<sup>3</sup> și buncăr cu capacitate 20 m<sup>3</sup>, cu pardoseală betonată, pentru depozitarea rumegușului;

- 2 containere metalice cu volum de 16 m<sup>3</sup>, pentru depozitarea rumegușului;  
- pubele pentru depozitarea provizorie a deșeurilor menajere;  
- pentru aer: - coș cu înălțimea de 7 m pentru evacuarea gazelor arse de la centrala termică;  
- sistem de exhaustare format din tubulatură, ventilator acționat cu ajutorul unui motor electric de 50 kW (și un al 2-lea motor de rezervă de capacitate 35 kW), de unde pulberile și rumegușul sunt colectate în ciclon cu volum de 4 m<sup>3</sup> și apoi în buncărul de depozitare de capacitate 20 m<sup>3</sup>.

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 mediu, 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 (LAeqT) 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;

- se vor asigura condiții pentru ca în teritoriile protejate (zone de locuit) nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (L<sub>AeqT</sub>) 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: - valorile limită ale poluanților conținuți în gazele arse evacuate de la centrala termică din dotare vor respecta prevederile Ord. 462/1993 al M.A.P.P.M. 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 - 50 mg/m<sup>3</sup>N la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6% volume;

- pulberile sedimentabile nu vor depăși 17 g/m<sup>2</sup>/lună, conform STAS 12574/87, la limita perimetrului;

- pentru sol: depozitarea provizorie a deșeurilor numai pe amplasamente amenajate, conform O.U.G. nr. 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, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

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



- pentru aer: - pulberi sedimentabile la limită de incintă - 1 determinare/an;
- poluanții rezultați din arderea gazelor în centrala termică pe combustibil solid - 1 determinare/2 ani.

Determinările se vor înregistra, orice depășire de limită maximă admisă se va comunica imediat la APM (tel. 0263224064) și Comisariatului Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu.

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

- copii ale buletinelor de analiză efectuate conform cerințelor de la pct. 1,
- 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 PRODDDES), până la 15 martie ale anului următor raportării, precum și la cererea autorităților competente de control;
- evidența gestiunii ambalajelor (folosite, produse, 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, art. 1, alin.(3) - anual până la data de 25 februarie ale fiecărui an, pentru anul anterior și la solicitarea expresă a autorității publice teritoriale pentru protecția mediului; datele de raportare se transmit agenției județene pentru protecția mediului în a cărei rază teritorială este înregistrat sediul social al operatorului economic;
- 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;
- raportarea datelor pentru inventarul de emisii în atmosferă, până la 15 martie a fiecărui an (pentru anul anterior), pe format de hârtie și în aplicația SIM F2 Inventare de emisii;
- 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 A.P.M. 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	Cantitate generată	Valorificare/ Eliminare	Cod valorificare/ eliminare
rumeguș	03 01 05	10 mc/an	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
resturi lemnoase	03 01 05	10 mc/an	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
ambalaje care conțin reziduuri sau care sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	100 kg/lună	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșuri de ambalaje din hârtie și carton	15 01 01	30 kg/lună	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșuri între deținători în vederea expunerii



				la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșeuri de ambalaje din plastic	15 01 02	100 kg/lună	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
deșeuri de material filtrant	15 02 10*	10 kg/lună	Eliminare prin agent economic autorizat	D 5 - depozitarea în depozit special amenajat conform
deșeuri menajere	20 03 01	2 m <sup>3</sup> /lună	Eliminare prin agent economic autorizat	D 5 - depozitarea în depozit special amenajat conform

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): *nu are;*
3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):
  - deșeurile de ambalaje de hârtie, carton și plastic se stochează în incintă șoproan;
  - deșeuri de ambalaje și deșeurile de filtre care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase, în magazia de produse periculoase;
  - deșeurile menajere sunt depozitate în recipient din plastic;
4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):
  - deșeurile astfel rezultate se valorifică prin agenți economici specializați;
5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului:
  - transportul acestor deșeuri se face de către agenții economici contractori autorizați cu autovehicule autorizate și protejate împotriva pierderilor de deșeuri pe parcurs;
6. Mod de eliminare a deșeurilor (depozitare definitivă, incinerare):
  - deșeurile menajere sunt transportate și depozitate prin relație contractuală cu operatorii de salubritate;
7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: *se va ține evidența cronologică lunară a deșeurilor, în format tabelar, pentru fiecare tip de deșeu generat/tratat, conform prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, completată și modificată de Legea nr. 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:
  - ambalaje folosite: ambalaje din hârtie și carton 0,7 t/lună, folie polietilenă 0,5 t/lună, sârmă neagră 0,5 t/lună;
  - ambalaje rezultate: deșeuri de ambalaje din hârtie, carton, plastic de la produsele auxiliare.
9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): *se predau, pe bază de contract, la societăți specializate, autorizate pentru valorificarea acestora.*

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

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități):

Substanța chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	Unitate de măsură	Fraze de pericol
motorină (amestec)	19500	l/an	H226, H304, H315, H332, 351, H373, H411
diluant (amestec)	15	l/lună	H226, H336, H372, H411
Impregnant (amestec)	30	l/lună	H226, H302, H304, H317, H318, H319, H331, H336, H372, H400, H410, H412
lac (amestec)	25-30	l/lună	H226, H317, H372, H412

2. Modul de gospodărire:
  - ambalare:
    - motorina: în 2 rezervoare metalice, cu V=5000 l fiecare;
    - diluantul, impregnantul și lacul: în ambalajele originale canistre metalice de 20 l, etichetate corespunzător cu simboluri caracteristice care avertizează că substanța este toxică, inflamabilă, nocivă, cu respectarea prevederilor Regulamentului nr. 1.272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanțelor și amestecurilor; substanțele/amestecurile periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare;
  - transport:



- aprovizionarea cu motorină se face de către furnizorul de carburanți specializat;  
- diluantul, impregnantul și lacul: aprovizionarea se face numai de către distribuitori autorizați;

depozitare: în incintă, în spațiile/instalațiile special amenajate;

folosire/comercializare:

- motorina utilizată ca și carburant pentru utilaje și mijloacele de transport;
- diluantul, impregnantul și lacul utilizate 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;

- se predau la agenți economici autorizați autorizați pentru valorificare.

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

- motorina: în 2 rezervoare metalice cu V=5000 l fiecare amplasate în incinta magaziei de carburanți;

- diluantul, impregnantul și lacul ambalate în ambalajele originale provenite de la producători, în spațiu special amenajat, cu pardoseala betonată;

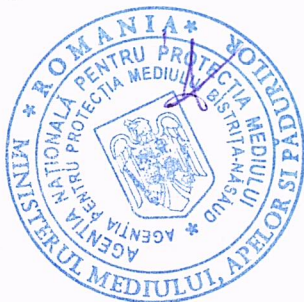
- în cazul poluărilor accidentale, se procedează la îndepărtarea poluanților și refacerea suprafețelor afectate, de către personal instruit și cu respectarea prevederilor din fișele cu date de securitate;

- 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: se vor respecta normele impuse prin legislația în vigoare privind manipularea, depozitarea și transportul acestora. Se va ține evidența cantităților utilizate și a modului de gospodărire a substanțelor periculoase utilizate, cu înregistrare într-un registru cu regim special, care se va pune la dispoziția persoanelor împuternicite cu inspecția în situația unor verificări.

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU  
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suciuc

ÎNTOCMIT,

chim. Mariana Gal

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

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