



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 133 din 04 NOIEMBRIE 2010

REVIZUITĂ LA 11 SEPTEMBRIE 2014

REVIZUITĂ LA 12 OCTOMBRIE 2018

Ca urmare a cererii adresate de SC FORVIGALUS INTERNAȚIONAL SRL, reprezentată prin d-na Victoria Gălușcă, în calitate de administrator, cu sediul în localitatea Lunca Ilvei, str. Silhoasa, nr. 272/A, comuna Lunca Ilvei, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud sub nr. 4.187/16.04.2018, ultima completare la nr. 9.053/24.08.2018,

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 Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 75/2018, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: Atelier debitare material lemnos - capacitatea 500 m³ bușteni/lună, în localitatea Lunca Ilvei, str. Silhoasa, nr. 272/A, comuna Lunca Ilvei, județul Bistrița-Năsăud;

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- tăierea și rindeluirea lemnului - cod CAEN 1610 - rev. 2 (2010 - rev. 1);

- depozitări (instalații de depozitare a produselor petroliere, petrochimice și chimice), cod CAEN 6312 - rev. 2 (5210 - rev. 1).

Activitatea se desfășoară pe un amplasament cu suprafața de 4.295 m², care cuprinde:

- clădire administrativă în regim de înălțime P+M, cu suprafața de 42,85 m², structurată astfel:

- la parter: vestiar, atelier pentru ascuțit pânze;
- la mansardă: birouri, grupuri sanitare și terasă;

- atelier debitare material lemnos, construcție tip șopron cu suprafața de 122,40 m²;

- magazie, construcție parter cu suprafața de 23,40 m², pentru piese de schimb, uleiuri,

etc.;

- depozit pentru rumeguș cu suprafața de 33,3 m², din zidărie beton, cu trei laturi, înălțime 0,80 m, iar până la înălțimea de 1,75 m perete din lemn;

- platformă betonată cu suprafața de 150 m², pentru depozitarea provizorie a deșeurilor din lemn;

- platformă de depozitare materii prime (bușteni), balastată, cu suprafața de 255 m²;

- platformă pentru produse finite (balastată), cu suprafața de 515 m²;

- magazie combustibil de foc (deșeuri de lemn), cu suprafața de 45 m²;

- platformă betonată cu suprafața de 18 m², pe care este amplasat un rezervor pentru motorină tip ERL9/cube 60, cu perete simplu și cuvă de retenție, capacitate 9.000 l, dotat cu pompă de 60 l/min (deservește mijloacele auto și utilajele din dotare);

- căi de acces și de circulație balastate, cu suprafața de 300 m²;

- spații verzi cu suprafața de 120 m²,

restul suprafeței având destinația de curte și spații de manevră, garare utilaje și mijloace de transport.

Obiectivul este situat la o distanță de cca. 80 m față de râul Silhoasa.

Revizuirea autorizației la data de 11.09.2014 a fost determinată de achiziționarea unui rezervor de motorină cu capacitatea de 9.000 l, destinat alimentării mijloacelor auto și utilajelor proprii.

Documentația conține: fișa de prezentare și declarație întocmită de titular, și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 2185954/07.03.2010, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;

- Certificat constatator, eliberat la data de 24.02.2010 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;

• Cod Unic de Înregistrare: 15911867 din data de 18.11.2003;

• Nr. de ordine în registrul comerțului: J06/704/2003 din data de 17.11.2003;

- Autorizația de mediu nr. 133/04.11.2010, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;

- Autorizație de construire nr. 5/27.04.2010, eliberată de Primăria comunei Lunca Ilvei, pentru construire atelier debitare lemn, clădire administrativă și magazie;

- Contract prestări servicii de salubritate nr. 25/3/01.09.2014, încheiat cu SC CONSTGRIG SERVICII COMUNALE SRL Lunca Ilvei, pentru predarea deșeurilor menajere (AM nr. 20/20.01.2012);

- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri lemnoase, nr. 991/29.08.2014, încheiat cu SC MIS GRUP SRL Anieș (AM nr. 56/02.06.2010);

- Buletin de analiză pentru nivelul de zgomot, nr. 310/15.01.2014, întocmit de Direcția de Sănătate Publică a județului Bistrița-Năsăud;

- Buletin de analiză pentru pulberi sedimentabile, nr. 9060/11.11.2013, întocmit de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;

- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;

- Anunțul public al solicitării de obținere a autorizației de mediu revizuită, afișat la sediul Primăriei comunei Lunca Ilvei în data de 13.05.2014;

- Notă de constatare nr. 5771/225/18.06.2014, întocmită de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud și Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu;

- Decizia nr. 276/03.07.2014, a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, de emitere a autorizației de mediu revizuită;

- Proces verbal din data de 14.08.2014, cu ocazia ședinței Comisiei Internă de Analiză, de emitere a autorizației de mediu revizuită.

Revizuirea autorizației este determinată de achiziționarea unui ferăstrău orizontal tip banzic, cu aceleași caracteristici ca cel existent și creșterea capacității de prelucrare de la 250 m³ bușteni/lună la 500 m³ bușteni/lună.

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de titular;

- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;

- Anunț public al solicitării de obținere a autorizației de mediu revizuită, afișat la sediul Primăriei comunei Lunca Ilvei sub nr. 2.337/11.04.2018;

- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului nr. 5.006/07.05.2018, întocmit de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;

- Decizia nr. 416/29.08.2018, a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, de emitere a autorizației de mediu revizuită;

- Proces verbal din data de 12.10.2018, cu ocazia ședinței Comisiei Internă de Analiză, de emitere a autorizației de mediu revizuită.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 2185954/07.03.2010, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;

- Certificat constatator în baza declarației pe propria răspundere nr. 3489/24.02.2010, eliberat la data de 01.03.2010 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;

- Cod Unic de Înregistrare: 15911867 din data de 18.11.2003;

- Nr. de ordine în registrul comerțului: J06/704/2003 din data de 17.11.2003;

- Autorizația de mediu nr. 133/04.11.2010, revizuită la data de 11.09.2014, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;

- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri lemnoase (rumeguș, tocătură) nr. 37/06.03.2018, cu SC SILVANIA INTERNAȚIONAL PROD SRL Lunca Ilvei;

- Contract de salubritate nr. 3411/II/29.11.2016, cu SC SUPERCOM SA - Punct de lucru Bistrița;

- Buletin de analiză pentru nivelul de zgomot, nr. 74/06.03.2018, întocmit de SC Ecomultiprod SRL Bistrița;

- Buletin de analiză pentru pulberi sedimentabile, nr. 1.347/06.02.2018, întocmit de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- capacitatea maximă de prelucrare nu va depăși 500 m³/lună lemn (bușteni);

- 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 cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 75/2018;

- 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 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 (inclusiv cele aduse de O.U.G. nr. 12/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului), ultimul act normativ pentru modificarea și completarea legii fiind Legea nr. 196/2015;

- 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 prin Ordinul Ministrului Sănătății nr. 994/2018;

- respectarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, modificată și completată prin O.U.G. nr. 68/2016 aprobată prin Legea nr. 166/2017 și prin O.U.G. nr. 74/2018, conform prevederilor 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;
- 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;
titularul are următoarele obligații:
- 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;
- să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă 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;
- 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;
- abandonarea deșeurilor este interzisă;

- 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 și prin Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, modificată și completată prin O.U.G. nr. 68/2016 și prin O.U.G. nr.74/2018;
 - respectarea prevederilor H.G. nr. 1.061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - respectarea prevederilor HG nr. 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialului lemnos;
 - 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 Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată în anul 2014;
 - respectarea prevederilor Regulamentului nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor;
 - respectarea HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor;
 - respectarea prevederilor HG nr. 122/2010 privind stabilirea sancțiunilor aplicabile pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
 - respectarea Regulamentului (CE) nr. 1907/2006/CE al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), cu modificările și completările ulterioare;
 - se va sigura în permanență stocul de materiale și dotări pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale (materiale absorbante pentru eventuale scurgeri de uleiuri, carburanți);
 - descărcarea și depozitarea materiilor prime, materialelor și deșeurilor se vor efectua numai în spațiile special amenajate în acest sens;
 - se interzice depozitarea, chiar și temporară, a deșeurilor pe amplasamente neautorizate;
 - se interzice incinerarea deșeurilor în spații deschise sau instalații neecologice;
 - respectarea OUG 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007, prin O.U.G. nr. 37/2008, prin O.U.G. nr. 15/2010, aprobată prin Legea 167/2010, prin O.U.G. nr. 115/2010 - aprobată prin Legea nr. 64/2011, prin O.U.G. nr. 31/2013 - modificată și aprobată prin Legea nr. 384/2013, prin O.U.G. nr. 39/2016 și prin O.U.G. nr. 74/2018;

- respectarea prevederilor Ordinului 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, modificat și completat prin Ordinul M.M.P. nr. 1477/2010, prin Ordinul M.M.S.C. nr. 35/2014 și prin Ordinul M.M.A.P. nr. 223/2015;

- respectarea prevederilor Ordinului M.M.G.A. nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul a contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul de Mediu, modificat și completat prin Ordinul nr. 1607/2008, Ordinul nr. 1648/2009, Ordinul M.M.P. nr. 1032/2011 și prin Ordinul M.M.S.C. nr. 192/2014.

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 și cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 75/2018.

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,

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu/Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud și Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

I. Activitatea autorizată

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate): 2 ferăstraie orizontale tip banzic, 1 ferăstrău circular pentru tivit cu dispozitiv de mărginit, 2 mașini de ascuțit pânze, 2 motoferăstraie;

- 1 rezervor pentru motorină tip ERL9/cube 60, cu perete simplu și cuvă de retenție, capacitatea 9.000 l, dotat cu pompă de 60 l/min, montat pe platformă betonată;

Mijloace de transport utilizate în activitate: 1 autoutilitară specializată cu braț, 1 TAF, 1 IFRON, 1 excavator Komatsu, 1 utilaj Valmet Forwarder pentru scos-apropiat lemn în pădure, 3 autoturisme;

Aprovizionarea cu motorină a mijloacelor auto se face de la rezervorul din dotare, reparațiile și întreținerea curentă a acestora în ateliere specializate, inclusiv schimburile de ulei și anvelope.

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

Materii prime: bușteni - 500 m³/lună, 6.000 m³/an;

Combustibili:

- motorină - circa 3.000 l/lună, se aprovizionează cu autocisterna și se stochează în rezervorul tip;

- benzină - circa 300 l/lună se aprovizionează direct din stațiile de distribuție carburanți, dar se păstrează un stoc tampon în magazia special amenajată (40 l);

- ulei pentru amestec - 5 l/lună și ulei de ungere - 5 l/lună (pentru funcționarea drujbelor);

- ulei de transmisie - cca. 20 l/lună;

- combustibil pentru încălzire (deșeuri de lemn) - 30-35 m³/an;

Ambalaje: canistră metalică pentru benzină, recipiente din plastic de 1 - 5 l pentru uleiuri, se depozitează în magazie;

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

- nu utilizează apa în procesul de producție; apa potabilă este asigurată din rețeaua localității - circa 3 m³/lună;

- apele uzate menajere se evacuează în rețeaua de canalizare a localității;

- alimentarea cu energie electrică se realizează din rețeaua existentă în zonă; consumul de energie electrică este de circa 2.800 kWh/lună;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

- aprovizionarea cu materie primă: lemn rotund obținut din activitatea de exploatare forestieră desfășurată de societate (parchete atribuite de la ocoalele silvice, în urma licitațiilor) și/sau de la societăți de profil;

- depozitare temporară pe platformă balastată;

- sortare dimensională și calitativă;

- introducerea în procesul de producție, prelucrare cu ajutorul utilajelor/instalațiilor specifice;

- pachetizare produse finite (la solicitarea beneficiarului);

- depozitare temporară și livrare produse finite;

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație: elemente din lemn pentru construcții (cherestea, dulapi) - 375 m³/lună, 4.500 m³/an;

6. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: *încălzirea spațiului administrativ se realizează cu centrală termică pe combustibil solid (deșeuri de lemn), puterea 48 kW, consum 30-35 m³/an;*

7. Alte date specifice activității (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): *4673 - Comerț cu ridicata al materialului lemnos și al materialelor de construcții și echipamentelor sanitare;*

8. Programul de funcționare: *8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 200 zile/an.*

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

- pentru sol:

- *spațiu de producție (construcție tip șopron) cu suprafața betonată;*

- *magazie pentru depozitarea combustibililor (stoc tampon) cu suprafața betonată;*

- *platforma betonată cu suprafața de 33,3 m², pentru depozitarea provizorie a rumegușului;*

- *platforma betonată cu suprafața de 150 m², pentru depozitarea provizorie a deșeurilor din lemn;*

- *pubelă pentru depozitarea provizorie a deșeurilor menajere, amplasată pe suprafață betonată;*

- *cuvă de retenție pentru eventualele scurgeri accidentale de la pompa de motorină;*

- *coș de evacuare a gazelor rezultate din arderea combustibilului solid în centrala termică;*

- pentru apă: *apele uzate menajere se evacuează la canalizare;*

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: *pulberi sedimentabile - maxim 17 g/m²/lună conform STAS 12574/87, la limita perimetrului incintei;*

- *emisiile la centrala termică, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993, maxim: pulberi - 100 mg/m³N, CO - 250 mg/m³N, NO₂ - 500 mg/m³N, SO₂ - 2000 mg/m³N, substanțe organice (exprimate în carbon total) - 50 mg/m³N, la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6% volume;*

- pentru sol: *depozitarea provizorie a deșeurilor numai pe amplasamente amenajate, conform OUG 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;*

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

- *emisiile de ardere - 1 determinare/2 ani;*

Determinările se vor înregistra, orice depășire de limită maximă admisă se va comunica imediat la APM (tel: 224064) și la Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu (tel.213194).

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

- *cantitățile de deșeuri rezultate din activitate, pe categorii și destinații de valorificare;*

- *buletinele de analiză efectuate conform cerințelor de la pct.III.1,*

anual și la solicitarea Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud sau Comisariatului Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu.

Se va notifica la APM Bistrița-Năsăud orice modificare survenită față de prevederile autorizației 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 conform HG 856/2002	Cantitate generată	Mod de depozitare	Valorificare / Eliminare	Denumire operațiune
Deșeuri lemnoase (rumeguș și deșeuri de lemn)	03 01 05	rumeguș - 50 m ³ /lună deșeuri de lemn (calote, resturi, etc.) - 75 m ³ /lună	pe platforme betonate	Valorificare prin agent economic autorizat Eliminare în centrala proprie	R12 - Schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11 R1 - Întrebuințarea în principal drept combustibil sau ca altă sursă de energie
Deșeuri municipale amestecate	20 03 01	0,5 m ³ /lună	în pubelă din material plastic inscripționată	Eliminare prin agent economic autorizat	D 5 - depozitarea în depozit special amenajat conform

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

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

- rumegușul (50 m³/lună, 600 m³/an) se depozitează pe o platformă betonată, împrejmuită pe trei laturi, cu suprafața de 33,3 m²;

- deșeurile de lemn (75 m³/lună, 900 m³/an) se depozitează pe o platformă betonată cu suprafață de 150 m²;

- deșeurile menajere (0,5 m³/lună) sunt stocate provizoriu în pubelă amplasată pe suprafață betonată;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): rumegușul (50 m³/lună, 600 m³/an) și deșeurile de lemn (75 m³/lună, 900 m³/an) se predau, pe bază de contract, la societăți autorizate pentru valorificare; parțial deșeurile de lemn se utilizează drept combustibil pentru încălzirea spațiului administrativ pe timp de iarnă;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: cu mijloace de transport protejate împotriva pierderilor accidentale. Transporturile vor fi confirmate la destinație, făcându-se mențiunea tipului de deșeu și a cantității predate.

Datele vor fi înregistrate lunar, în evidența gestiunii deșeurilor, în conformitate cu cerințele HG 856/2002, modificată prin HG nr. 210/2007.

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere sunt transportate și depozitate conform contractului cu societatea de salubritate;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- se va ține evidența lunară a deșeurilor colectate și 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);

- aceste evidențe se vor 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 aprobată prin Legea nr. 166/2017 și O.U.G. nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: canistre metalice pentru benzină (stoc tampon), recipienți din plastic de 1 - 5 l pentru uleiuri;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): *canistrele se reutilizează, iar bidoanele din plastic se depozitează în vederea returnării la furnizori sau predării la societăți autorizate pentru valorificarea/eliminarea lor.*

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): *motorină - 3.000 l/lună, benzină - 200 l/lună (aprovizionarea se face de la stațiile de distribuție carburanți, din care 40 l se păstrează în magazia special amenajată - stocul tampon), ulei pentru amestec - 5 l/lună și ulei de ungere - 5 l/lună (pentru funcționarea drujbelor), ulei de transmisie - 20 l/lună;*

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: *motorina este aprovizionată de la stațiile de distribuție carburanți și stocată în rezervorul tip, benzina (stocul tampon) - în canistre metalice de 20 l, uleiurile în recipiente din plastic de 1 - 5 l;*

- transport: *cu mijloace de transport autorizate, protejate împotriva pierderilor accidentale;*

- depozitare: *motorina - în rezervorul tip, benzina (stocul tampon) - în magazie cu suprafața betonată;*

- folosire: *se utilizează în activitate pentru funcționarea mijloacelor auto și utilajelor;*

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;*

- *ambalajele de la uleiuri se depozitează în magazie cu pardoseala betonată, până la predarea lor la societăți specializate;*

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

- *substanțele și preparatele periculoase 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:

- *se va ține o evidență strictă (cantități, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora și se vor furniza informațiile solicitate de APM BN referitoare la acestea;*

- *se vor elimina, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și a mediului, substanțele și amestecurile/preparatele periculoase care au devenit deșeuri, în conformitate cu legislația specifică.*

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suci

ÎNTOCMIT,

ing. Cornelia Vrășmaș