



Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 132 din 12 AUGUST 2011

REVIZUITĂ LA DATA DE 29 AUGUST 2016

REVIZUITĂ LA DATA DE ... NOIEMBRIE 2017

Ca urmare a cererii adresată de S.C. CARPENELUL S.R.L., reprezentată de dl. Gheorghe Cordoș, în calitate de administrator, cu sediul social în județul Bistrița-Năsăud, comuna Telciu, localitatea Telciu, str. Principală, nr. 698, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 8260/17.07.2017, cu ultima completare la nr. 10585/18.09.2017,

în urma analizării documentelor transmise și a completărilor la documentație, 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 Ordinul Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 1298/2011, prin Ordinul Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 3839/2012 și prin Ordinul Ministrului Mediului 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. 58/2012 aprobată de Legea 226/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: Atelier debitare material lemnos, în localitatea Telciu, str. Muntelui, nr. 298A, comuna Telciu, județul Bistrița-Năsăud,

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN): tăierea și rindeluirea lemnului – cod CAEN 1610 – rev. 2 (2010 – rev. 1).

Activitatea se desfășoară pe un amplasament cu suprafața de 2000 m², care cuprinde:

- construcție tip șopron, în regim de înălțime parter, cu suprafața de 240 m², în care sunt amenajate spații de producție și pentru depozitare deșeuri lemnoase;
- construcție tip șopron, în regim de înălțime parter, cu suprafața de 30 m², în care sunt amenajate spații de producție.

- construcție tip șopron, în regim de înălțime parter, cu suprafața de 12 m², pentru depozitare lemn;
- suprafață betonată și acoperită, de 25 m², pe care este amplasat un ferăstrău circular;
- platformă betonată cu suprafața de 98 m² pentru depozitare provizorie de deșeuri lemnoase;
- incintă închisă și acoperită cu suprafața de 20 m², betonată, în care este amplasat 1 rezervor de motorină cu capacitate de 9000 l;
- cabină poartă, cu suprafața de 16 m²;
- spații verzi 200 m²;
- platformă balastată.

Amplasamentul este situat la o distanță de cca. 15 m față de pârâul Telcișor.

Accesul pe amplasament se face din DN 17C, printr-un drum lateral, obiectivul fiind amplasat la distanță de cca. 500 m față de DN 17C.

Documentația conține: fișa de prezentare și declarație întocmită de către titularul activității;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 0954908, eliberat la data de 12.04.2007 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud
 - Cod Unic de Înregistrare: 13492282 din data de 2.11.2000
 - Nr. de ordine în registrul comerțului: J06/327/31.10.2000;
- Certificat constatator, eliberat la data de 28.07.2011 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- Autorizație de mediu nr. 145/21.07.2006 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Contract de preluare rumeguș, nr. 9/8.01.2011, încheiat cu SC Goodforest SRL Romuli;
- Contract de prestări servicii – preluare și transport deșeuri menajere, nr. 420/3.02.2011, încheiat cu Primăria Telciu – Serviciul de Gospodărie Comunală;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Anunțul public al solicitării de obținere a autorizației de mediu, afișat la sediul Primăriei Comunei Telciu la data de 26.05.2011;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 6153/10.06.2011 încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Decizia nr. 451/15.06.2011 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud de emitere a autorizației de mediu;
- Proces verbal din data de 11.08.2011, cu ocazia ședinței Comisiei Interne de Analiză, de emitere a autorizației de mediu.

Autorizația de mediu a fost revizuită la data de 29 august 2016, urmare a:

- creșterii capacității de debitare de la 120 m³ bușteni/lună la 300 m³ bușteni/lună;
- achiziționării și montării în incintă a unui rezervor de motorină cu capacitate de 9000 l, pentru alimentarea cu carburant a mijloacelor auto din dotarea societății.

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. 1702816 eliberat la data de 19.05.2009 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
 - Cod Unic de Înregistrare: 15862152 din data de 31.10.2003;
 - Nr. de ordine în registrul comerțului: J06/670/31.10.2003;
- Certificat constatator eliberat la data de 10.02.2014 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- Autorizația de mediu nr. 132/12.08.2011 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, titular: SC EXPLOLEMN SRL Telciu;
- Decizia APM B-N nr. 7/28.02.2014 privind transferul autorizației de mediu nr. 132/12.08.2011 de la SC EXPLOLEMN SRL Telciu către SC CĂRPENELUL SRL Telciu;
- Contract de prestări servicii de salubritate, nr. 342/20.01.2016, cu SC Vitalia Servicii pentru Mediu SA Sucursala Bistrița-Năsăud (A.M. nr. 12/26.02.2015);

- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri lemnoase, nr. 22/14.06.2016, cu SC Good Forest SRL Romuli (AM nr. 13/4.02.2011);
- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri metalice, nr. 20/20.06.2016, cu SC Cristicrin Comserv SRL Năsăud (AM nr. 20/12.02.2014);
- Contract de service auto, nr. 158/29.09.2014, cu SC Pupeză Bălățici SRL-D Telciu, cu valabilitate 5 ani;
- Buletine de analiză – nivel de zgomot, nr. 520/28.11.2013, nr. 94/4.04.2014 și nr. 535/14.10.2015, întocmite de SC Ecomultiprod SRL Bistrița;
- Buletine de analiză – pulberi sedimentabile, nr. 519/28.11.2013, nr. 148/8.05.2014 și nr. 622/16.11.2015, întocmite de SC Ecomultiprod SRL Bistrița;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Dovada mediatizării solicitării prin afișare la sediul Primăriei comunei Telciu la data de 7.04.2016;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, încheiat de A.P.M. Bistrița-Năsăud și înregistrat cu nr. 4877/28.04.2016;
- Decizia nr. 241/11.05.2016 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, luată în urma analizei din cadrul ședinței CAT din data de 11.05.2016, privind emiterea autorizației de mediu;
- Proces verbal nr. 5192/11.05.2016, încheiat cu ocazia afișării anunțului cu privire la decizia Comisiei de Analiză Tehnică de emitere a autorizației de mediu;
- Proces verbal din data de 26.08.2016, în urma ședinței Comisiei Internă de Analiză, privind decizia finală de emitere a autorizației de mediu.

Revizuirea autorizației de mediu este necesară urmare închirierii unei suprafețe de teren adiacente incintei autorizate, respectiv creșterii suprafeței amplasamentului, dotării cu noi utilaje, creșterii capacității de producție de la 300 m³ bușteni/lună la 500 m³ bușteni/lună și creșterii capacității de stocare temporară a deșeurilor lemnoase, prin construirea unei platforme betonate de 14 m/7 m.

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. 1702816 eliberat la data de 19.05.2009 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
 - Cod Unic de Înregistrare: 15862152 din data de 31.10.2003;
 - Nr. de ordine în registrul comerțului: J06/670/31.10.2003;
- Certificat constatator eliberat la data de 10.02.2014 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- Autorizația de mediu nr. 132/12.08.2011 revizuită la data de 29 august 2016, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri lemnoase, încheiat la data de 1.01.2017 cu SC Trișcaștim SRL Prundu Bîrgăului;
- Contract de furnizare rumeguș, nr. 25/28.09.2016, cu SC Darom Speed SRL Bistrița;
- Buletine de analiză – nivel de zgomot, nr. 307/27.07.2016 și nr. 379/27.07.2017, întocmite de SC Ecomultiprod SRL Bistrița;
- Buletine de analiză – pulberi sedimentabile, nr. 288/20.07.2016 și nr. 359/19.07.2017, întocmite de SC Ecomultiprod SRL Bistrița;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Dovada mediatizării solicitării prin afișare la sediul Primăriei comunei Telciu la data de 17.07.2017;
- Notă de constatare de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 8554/274/24.07.2017 încheiată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud și Garda Națională de Mediu - Serviciul Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, încheiat de A.P.M. Bistrița-Năsăud și înregistrat cu nr. 10585/18.09.2017;
- Decizia nr. 517/20.09.2017 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, luată în urma analizei din cadrul ședinței CAT din data de 20.09.2017, privind emiterea autorizației de mediu;
- Proces verbal nr. 10683/20.09.2017, încheiat cu ocazia afișării anunțului cu privire la decizia Comisiei de Analiză Tehnică de emitere a autorizației de mediu;
- Proces verbal din data de, în urma ședinței Comisiei Internă de Analiză, privind decizia finală de emitere a autorizației de mediu.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- cantitatea maximă de bușteni supusă prelucrării nu va depăși 500 m³/lună;
- 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 Ordinului 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;
- 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);
- respectarea prevederilor H.G. nr. 351/2005 privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritar periculoase, modificată și completată prin H.G. nr. 783/2006, H.G. nr. 210/2007, H.G. nr. 1038/2010, H.G. nr. 707/2013, prin Legea nr. 196/2015 și prin H.G. nr. 570/2016;
- respectarea prevederilor HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005 și H.G. nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- 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 necologice;
- rumegușul și deșeurile din lemn se vor depozita provizoriu numai pe platformă betonată și se vor preda la unități specializate, autorizate pentru valorificarea lor;
- 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, 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;
- 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;
- respectarea prevederilor O.G. nr. 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări prin Legea nr. 515/2002;
 - respectarea prevederilor 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 și prin OUG nr. 68/2016 aprobată prin Legea nr. 166/2017;
 - respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/2008 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, modificată prin OUG nr. 51/2016;
 - respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificată și completată prin O.U.G. nr. 38/2016;
 - 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;

- respectarea prevederilor Legii nr. 360/ 2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin Legea nr. 263/2005 și prin Legea nr. 254/2011;
- respectarea prevederilor HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și 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);
- se vor actualiza, la expirarea perioadei de valabilitate, contractele de valorificare/eliminare deșeuri rezultate din activitate, pe toată durata de valabilitate a autorizației de mediu și se vor depune în copie la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- se va asigura în permanență stocul de materiale și dotări pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale;
- menținerea și întreținerea în bune condiții a suprafețelor betonate și balastate din incintă și refacerea acestora ori de câte ori prezintă urme de degradare;
- se interzice accesul de pe amplasament pe drumurile publice cu utilaje, mașini de transport necurățate;
- respectarea zonei de protecție a cursului de apă; nu se vor depozita deșeuri sau alte materiale pe această suprafață;
- menținerea și întreținerea în permanență a împrejurimii pe limita de proprietate, inclusiv înspre cursul de apă; refacerea gardului ori de câte ori prezintă urme de degradare;
- 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, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016;
- respectarea prevederilor O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciilor asupra mediului (transpune prevederile Directivei Parlamentului European și a Consiliului 2004/35/CE din 21.04.2004), aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată cu O.U.G. nr. 15/2009, O.U.G. nr. 64/2011, Legea nr. 187/2012 și Legea nr. 249/2013;
- 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 cu O.G. nr. 31/2013 - modificată și aprobată prin Legea nr. 384/2013, prin OUG nr. 39/2016;
- 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 și prin Ordinul M.M.S.C. nr. 35/2014;
- 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, prin Ordinul M.M.S.C. nr. 192/2014 și prin Ordinul M.M.A.P. nr. 2413/2016;
- prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

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 asigure (la solicitarea A.P.M. Bistrița-Năsăud) toate datele necesare pentru întocmirea inventarului anual de emisii;
 - 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 prin Ordonanțele de Urgență ale Guvernului nr. 114/22.10.2007, nr. 164/19.11.2008 și nr. 58/16.10.2012.

Cu minimum 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu se va depune solicitarea autorizației de mediu, conform prevederilor Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, modificat cu Ordinul M.M.P. nr. 1298/2011, cu Ordinul M.M.P. nr. 3.839/2012 și cu Ordinul M.M. nr. 1078/2017.

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 până la data de 12.08.2021.

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):

- 2 ferăstraie tip banzic, 2 ferăstraie pendulă, 2 motoferăstraie;
- 2 mașini de ascuțit pânze;
- 1 încărcător frontal;
- 1 rezervor metalic suprateran pentru motorină, cu capacitate de 9000 l, prevăzut cu pompă de alimentare pentru autovehicule.

Mijloace de transport utilizate în activitate: 1 autoutilitară pentru transport material lemnos.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

- bușteni – 500 m³/lună, 6000 m³/an;
- pânze circular și pânze panglică – cca. 60 buc./lună, 720 buc./an, curele – cca. 10 buc./an,
- vaselină – 10 kg/lună, 120 kg/an,

Combustibili/carburanți:

- lemn pentru încălzire – 1 m³/lună în perioada rece a anului;
- benzină pentru motoferăstraie – 30 l/lună, 360 l/an;
- motorină – cca. 5000 l/lună, 60.000 l/an, din care cca. 150 l/lună pentru încărcătorul frontal și cca. 4850 l/lună pentru autoutilitară și tractoare forestiere.

Ambalaje:

- canistre metalice cu capacitate de 20 l pentru benzina necesară funcționării motoferăstriilor;
- bidoane metalice cu capacitate de 2 kg pentru vaselină – 5 buc./lună.

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

➤ Alimentarea cu apă se realizează din sursă subterană - cișmea. Apa se utilizează numai în scop potabil.

➤ Alimentarea cu energie electrică se realizează din rețeaua existentă în zonă. Consumul mediu de energie electrică este de 4.100 kWh/lună.

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

Activitatea de debitare material lemnos constă în:

- aprovizionare cu bușteni, descărcare-stivuire, retezare bușteni, sortare pe calități și dimensiuni, debitare bușteni;
- cheresteaua obținută este tivită și stivuită, pentru a fi livrată la beneficiari.

Transportul buștenilor din parchetele de exploatare la punctul de lucru și transportul diferitelor materiale se face cu mijloace de transport din dotare. Transportul cherestei se face cu mijloace de transport din dotarea societății sau cu mijloacele de transport ale beneficiarilor.

Alimentarea cu motorină a mijloacelor auto din dotare (inclusiv a mijloacelor auto utilizate în activitatea de exploatare forestieră – autoutilitara și 2 TAF-uri) se face pe amplasament, motorina fiind depozitată într-un rezervor metalic suprateran cu capacitatea de 9000 l, prevăzut cu pompă de alimentare, amplasat în incintă închisă și acoperită, pe platformă betonată, în cuvă de retenție metalică (cu margini înălțate de 15 cm).

Transportul motorinei și descărcarea acesteia în rezervor sunt asigurate de către furnizor.

Reparațiile mijloacelor auto din dotare și schimburile de ulei se fac în ateliere specializate.

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație: - cherestea - 375 m³/lună;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități): încălzirea cabinei poartă se face cu sobă cu lemne. Consumul de lemn pentru încălzire este de cca. 1 m³/lună, în perioada rece a anului.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): nu este cazul.

8. Programul de funcționare: 10 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:

- căile de acces și de staționare a autovehiculelor sunt balastate;
- spațiile de producție sunt betonate;
- suprafață betonată - 24 m², în incinta construcției tip șopron, delimitată prin pereți de lemn de spațiile de producție, pentru depozitarea provizorie a rumegușului;
- platformă betonată cu suprafața de 98 m² pentru depozitare provizorie de rumeguș și/sau alte deșeuri lemnoase;
- incintă închisă și acoperită cu suprafața de 20 m², cu suprafața betonată, prevăzută cu cuvă de retenție metalică (cu margini înălțate de 15 cm), în care este amplasat rezervorul de motorină;
- pubele pentru stocarea provizorie a deșeurilor menajere;

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: nivelul maxim al zgomotului provenit din activitate nu va depăși 65 dB, curba Cz 60 la limita incintei, conform STAS 10009/1988;

- pentru aer:

➤ concentrațiile maxim admise conform STAS 12574/1987 privind aerul din zonele protejate, pentru:

- pulberi în suspensie (totale): 0,5 mg/m³ (medie de scurtă durată – 30 min), 0,15 mg/m³ (medie de lungă durată - zilnică) ;

- pulberi sedimentabile: 17 g/m³/lună.

- pentru sol: depozitarea provizorie a deșeurilor numai pe amplasamente amenajate, conform O.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;

- pentru aer: pulberi sedimentabile – 1 determinare/an.

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

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

- copii după documentele de transport a deșeurilor periculoase în vederea valorificării/neutralizării;

- copii ale buletinelor de analiză efectuate conform cerințelor de la pct.III, 1, 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):

- cod 03 01 05 - rumeguș: 40 m³/lună, 480 m³/an,

- alte deșeuri lemnoase – 85 m³/lună, 1020 m³/an,

- cod 16 01 17, 16 01 18, 20 01 40 – deșeuri metalice (pânze de ferăstrău uzate, ambalaje rezultate de la vaselină) – 50 kg/lună;

- cod 20 03 01 – deșeuri menajere – 0,5 m³/lună, 6 m³/an.

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

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

- rumegușul (40 m³/lună) și alte deșeuri lemnoase (85 m³/lună) sunt depozitate provizoriu în incinta construcției tip șopron, pe o suprafață de 24 m² betonată și pe platformă betonată cu suprafața de 98 m², în exteriorul spațiilor de producție;

- deșeurile metalice (50 kg/lună) sunt depozitate provizoriu în recipient metalic amplasat în incinta construcției tip șopron, pe suprafață betonată;

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

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

- rumegușul (40 m³/lună) și deșeurile metalice (50 kg/lună) se predau la societăți specializate, autorizate pentru valorificarea/tratarea/reciclarea lor;

- alte deșeuri lemnoase (85 m³/lună) se folosesc parțial ca și combustibil pentru încălzirea cabinei poartă (1 m³/lună în perioada rece a anului) și pentru încălzirea sediului administrativ, parțial se predau la societăți specializate, autorizate pentru valorificarea/tratarea/reciclarea lor.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: cu mijloace de transport ale societăților care preiau aceste deșeuri, protejate împotriva pierderilor accidentale. 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, cu modificările și completările ulterioare;

6. Mod de eliminare a deșeurilor (depozitare definitivă, incinerare):

- deșeurile menajere (0,5 m³/lună) se transportă și depozitează conform relației contractuale cu operatorul de servicii de salubritate.

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);

- se va ține evidența transporturilor deșeurilor în vederea valorificării/neutralizării.

Aceste evidențe se vor raporta autorității teritoriale pentru protecția mediului anual (prin completarea chestionarelor statistice referitoare la gestiunea deșeurilor și prin înregistrarea și completarea datelor în aplicația electronică online STATISTICA DEȘEURILOR - din cadrul Sistemului Integrat de Mediu, de pe site-ul Agenției Naționale pentru Protecția Mediului), sau la solicitare.

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:

- canistre metalice cu capacitate de 20 l pentru benzina necesară funcționării motoferăstraielor;

- bidoane metalice cu capacitate de 2 kg pentru vaselină – 5 buc./lună.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- canistrele se refolosesc pentru alimentare cu benzină;

- ambalajele rezultate de la vaselină se depozitează provizoriu în recipient metalic amplasat în incinta construcției tip șopron, pe suprafață betonată, în vederea predării la agenți economici autorizați pentru valorificare/tratare/reciclare/eliminare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

- benzină pentru motoferăstraie – cca. 30 l/lună, 360 l/an;

- motorină – cca. 5000 l/lună, 60.000 l/an.

2. Modul de gospodărire:

ambalare: pentru motoferăstraie, benzina se aprovizionează în canistre metalice cu capacitate de 20 l;

transport: cu mijloace de transport protejate împotriva pierderilor accidentale;

depozitare:

- benzina se depozitează în canistrele cu care se aprovizionează, în incinta spațiilor de producție;

- motorina se depozitează în rezervor metalic suprateran cu capacitate de 9000 l, prevăzut cu pompă de alimentare pentru autovehicule, amplasat în incintă închisă și acoperită cu suprafața de 20 m², pe platformă betonată, în cuvă de retenție metalică;

➤ transportul motorinei și descărcarea acesteia în rezervor sunt asigurate de către furnizor.

folosire/comercializare:

- motorina se folosește ca și carburant pentru mijloacele auto din dotare (inclusiv pentru cele utilizate în activitatea de exploatare forestieră - cca. 4850 l/lună) și pentru încărcătorul frontal (cca. 150 l/lună), iar benzina se folosește pentru funcționarea motoferăstraielor.

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

- canistrele goale rezultate de la motorină și benzină se depozitează pe suprafață betonată, în construcțiile tip șopron și se refolosesc pentru aprovizionare.

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

- se va asigura întreținerea în stare bună a utilajelor și mijloacelor de transport folosite și se va face verificarea tehnică periodică a acestora pentru a se evita scurgerile de produse petroliere de orice fel.

- se vor respecta prevederile din fișele cu date de securitate privind depozitarea, manipularea, transportul și utilizarea, pentru fiecare din substanțele/amestecurile periculoase prezente pe amplasament; personalul care manipulează, utilizează substanțele/amestecurile periculoase va fi instruit periodic, pentru o gestionare eficientă a riscurilor;

- se va asigura în permanență stocul de materiale și dotări pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale.

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 conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,
biolog-chimist Sever Ioan ROMAN

ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,
ing. Marinela Suci

ÎNTOCMIT,
geogr. Nicoleta Șomfelean

