



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA - NĂSĂUD

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 63 din 15 SEPTEMBRIE 2015

REVIZUITĂ la 29 IANUARIE 2020

Ca urmare a cererii adresată de SC LIGNUM TREND SRL, reprezentată prin dl. Doce Viorel – administrator, cu sediul în județul Bistrița-Năsăud, comuna Coșbuc, localitatea Coșbuc, nr. 282, camera 1, înregistrată sub nr. 13259/01.11.2019, cu ultima completare sub nr. 15202/19.12.2019,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării,

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: Fabrică de cherestea, în comuna Coșbuc, localitatea Coșbuc, nr. 282, județul Bistrița-Năsăud.

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

Activitatea se desfășoară pe un amplasament cu suprafața totală de 15.000 m² care cuprinde:

- hală de producție - spațiu deschis acoperit, betonat, cu suprafața de 731 m², în care este montată linia de tăiere bușteni;

- 1 linie de decojire și sortare bușteni - 800 m²;
- 2 uscătoare pentru cherestea - 172 m²;
- hală pentru depozitare cherestea și coajă lemn pentru centrala termică - 356,80 m², clădire centrală termică - 162 m²;

- 2 boxe betonate pentru depozitarea provizorie a deșeurilor lemnoase: 1 boxă pentru tocătură - 125 m² și 1 boxă pentru rumeguș - 100 m²;
- platforme betonate: depozit bușteni - 7000 m², depozit cherestea - 4500 m², căi de acces auto;
- spații verzi - 400 m².

Obiectivul este situat la o distanță de 50 m față de râul Sălăuța, iar accesul se face din drumul național DN 17C Salva-Moisei.

Documentația de emitere a autorizației de mediu conține: fișa de prezentare și declarație, întocmită de către beneficiar,

- Clasarea Notificării nr. 1170/30.07.2012, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, pentru proiectul „Achiziție de utilaje și amenajare hală la SC LIGNUM TREND SRL, comuna Coșbuc, județul Bistrița-Năsăud, prin schema de Ajutor de Stat N578/2009 aferentă Măsurii 123”;
- Notă de constatare, nr. 9111/12.08.2015, de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, încheiată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud și Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud al GNM;
- Contract de constituire a unui drept real de suprafață pentru spațiile de desfășurare a activității încheiat cu SC DOCE&HUBER SRL Telciu – Încheiere de autentificare nr. 1466/03.08.2012;
- Dovada că s-a făcut publică solicitarea autorizației de mediu - anunț afișat la Primăria comunei Coșbuc, înregistrat sub nr. 3402/10.08.2015;
- Plan de situație și de încadrare în zonă;
- Proces verbal nr. 9320/19.08.2015, încheiat APM Bistrița-Năsăud cu ocazia afișării anunțului cu privire la decizia Comisiei de Analiză Tehnică de emitere a autorizației de mediu;
- Decizia de emitere a autorizației de mediu, nr. 364/19.07.2015, eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal din data de 15.09.2015, al Comisiei Internă de Analiză, de emitere a autorizației de mediu

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 2236838/22.07.2010, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud:
 - Cof. Unic de Înregistrare: 27197100 din data de 21.07.2010;
 - Nr. de ordine în registrul comerțului: J06 / 303/ 21.07.2010;
- Certificat constatator emis la data de 22.07.2010 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- Notificarea pentru punerea în funcțiune nr. BN 15/11.09.2015 emisă de Sistemul de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud;
- Contract de prestări servicii de vidanjarie și preluare ape uzate, nr. 33/26.08.2015, încheiat cu SC „AQUABIS” SA Bistrița (AM nr. 54/07.05.2014);
- Contract nr. 10481/10.09.2015 încheiat cu SC KASTAMONU ROMÂNIA SA Reghin (AIM nr. MS 1/02.09.2013 emisă de APM Mureș, valabilitate 02.09.2023) pentru vânzarea-cumpărarea de material lemnos (lemn celuloză și lemn de foc, deșeuri de lemn, rumeguș, tocătură);
- Contract de prestare a serviciului de salubritate, nr. 269/09.09.2015, încheiat cu SC VITALIA SERVICII PENTRU MEDIU SA București, punct de lucru Bistrița (AM nr. 12/26.02.2015).

Revizuirea autorizației de mediu este determinată de modificările survenite în modul de gestionare a deșeurilor rezultate din activitate.

Documentația de revizuire a autorizației de mediu conține:

- Fișa de prezentare și declarație întocmită de către beneficiar;
- Autorizația de mediu nr. 63 din 15.09.2015, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Clasarea Notificării nr. 2652/09.10.2018, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, pentru proiectul *Construire hală depozitare combustibil centrală termică/cherestea*;
- Plan de situație și de încadrare în zonă;
- Buletine de analiză efectuate în anul 2019, conform monitorizării de la punctul III - Monitorizarea mediului, din autorizația de mediu;
- Dovada că s-a făcut publică solicitarea de revizuire a autorizației de mediu – anunț public afișat la Primăria comunei Coșbuc, cu nr. 2567/29.10.2019;

- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 13654/12.11.2019, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud în urma controlului efectuat în vederea revizuirii autorizației de mediu;

- Proces verbal nr. 13742/13.11.2019, încheiat Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu ocazia afișării anunțului cu privire la decizia Comisiei de Analiză Tehnică de emiteră a autorizației de mediu;

- Decizia de emiteră a autorizației de mediu revizuită, nr. 558/14.11.2019, eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;

- Proces verbal din data de 15.01.2020, al Comisiei Interne de Analiză, de emiteră a autorizației de mediu revizuită

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Autorizație de construire nr. 8 din 15.10.2018 emisă de Primăria comunei Coșbuc pentru *Lucrări de construire hală depozitare combustibil centrală termică/chereslea;*

- Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. BN 98/17.12.2019, cu valabilitate 17.12.2022, emisă de Sistemul de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud;

- Contract de prestări servicii de vidanjarie și preluare ape uzate, nr. 53/05.11.2019, încheiat cu SC "AQUABIS" SA Bistrița;

- Contract nr. 13547/30.10.2019 încheiat cu SC KASTAMONU ROMÂNIA SA Reghin (AIM nr. MS 1/02.09.2013, emisă de APM Mureș, cu ultima actualizare la 03.01.2019) pentru vânzarea-cumpărarea de material lemnos (deșeuri de lemn, tocătură, rumeguș) și Anexa nr. 1 la contract;

- Adresa nr. 13548/30.10.2019 eliberată de SC KASTAMONU ROMÂNIA SA Reghin privind utilizarea materialului lemnos (tocătură și rumeguș), rezultate din activitatea de prelucrare a SC LIGNUM TREND SRL, ca materie primă în producția de plăci aglomerate de lemn de tip PAL și HDF;

- Contract de prestări servicii, nr. 184/01.10.2015, pentru preluarea uleiurilor uzate, încheiat cu SC FRONTIER INTERNAȚIONAL GROUP SRL Cluj (AM nr. 35/06.02.2012 emisă de ARPM Cluj Napoca);

- Contract de prestare a serviciului de salubritate, nr. 193/07.10.2016, încheiat cu SC SUPERCOM SA București, punct de lucru Bistrița;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- respectarea prevederilor O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 114/2007, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008 aprobată de Legea 226/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 58/2012 aprobată de Legea nr. 117/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016 și cu Legea nr. 219/2019;

- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, publicată în M. Of. 452/2011, modificată prin H.G. nr. 336/2015 și prin H.G. nr. 806/2016;

- respectarea prevederilor 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. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;

- respectarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare (ultima modificare Legea nr. 188/2019), 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 deșeurii: hârtie, metal, plastic și sticlă, au obligația de a asigura colectarea separată a acestora și de a nu amesteca aceste deșeurii;
- 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 deșeurii 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 deșeurii periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeurii 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 deșeurii provenite din activitatea proprie sau de la orice produs fabricat și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;

- titularul/operatorul activității are obligația de a preveni generarea deșeurilor, potrivit prevederilor Legii nr. 211/2011 republicată cu modificările și completările ulterioare, ale Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare, ale Hotărârii Guvernului nr. 870/2013 privind aprobarea Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor 2014-2020, ale Hotărârii Guvernului nr. 942/2017 pentru aprobarea Planului național de gestionare a deșeurilor, ale Hotărârii Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, ale Ordinului ministrului mediului și gospodării apelor și al ministrului integrării europene nr. 1.364/1.499/2006 de aprobare a planurilor regionale de gestionare a deșeurilor, cu modificările ulterioare;

- în situația în care se generează deșeurii, în ordinea priorității și potrivit prevederilor Legii nr. 211/2011 republicată cu modificările și completările ulterioare 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. 870/2013 privind aprobarea Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor 2014-2020, ale Hotărârii Guvernului nr. 942/2017 pentru aprobarea Planului național de gestionare a deșeurilor, ale Hotărârii Guvernului nr. 235/2007, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.061/2008, ale Ordinului ministrului mediului și gospodării apelor și al ministrului integrării europene nr. 1.364/1.499/2006, cu modificările ulterioare, acestea sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;

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

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

- respectarea prevederilor Ordinului comun M.M.G.A./M.A.I. nr. 1121/1281/2006 privind stabilirea modalităților de identificare a containerelor pentru diferite tipuri de materiale în scopul aplicării colectării selective;

- respectarea prevederilor HG nr. 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialului lemnos;

- se interzice depozitarea, chiar și temporară, a deșeurilor pe amplasamente neautorizate;

- se interzice incinerarea deșeurilor în spații deschise sau instalații neecologice;

- se interzice accesul de pe amplasament pe drumurile publice cu utilaje, mașini de transport necurățate;

- respectarea HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

- respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată 2014, cu modificările și completările ulterioare;

- 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 (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor;

- respectarea prevederilor 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;

- respectarea prevederilor OUG 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;

- instruirea periodică a personalului de exploatare asupra măsurilor de protecția 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 asigura în permanență stocul de materiale și dotări pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale;

- respectarea prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată prin O.U.G. nr. 15/2009 și care transpune prevederile Directivei Parlamentului European și a Consiliului 2004/35/CE din 21 aprilie 2004 privind răspunderea pentru mediul înconjurător în legătură cu prevenirea și repararea daunelor aduse mediului;

- 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, O.U.G. nr. 115/2010 aprobată prin Legea nr. 64/2011, modificată și completată cu O.G. nr. 31/2013, modificată și aprobată prin Legea nr. 384/2013, cu modificările și completările ulterioare;

- 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 Legea nr. 219/2019.

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 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):

- 1 linie de decojire și sortare bușteni dotată cu: instalație de alimentare, instalație de decojire, detector de metale, instalație de sortare cu sistem electronic de măsurare 3D standard, cabină de comandă, 20 de boxe pentru lemnul sortat, benzi transportoare;

- 1 linie de tăiere bușteni formată din: dispozitiv de alimentare, instalație centrală/spintecător, fierăstrău circular post debitare, instalație de comandă electronică, tocător deșeuuri de lemn, benzi transportoare;

- 1 linie de uscare cherestea compusă din 2 camere de uscare (fiecare cu capacitatea de 100 m³ cherestea/șarjă), cu centrală termică pe deșeuuri de lemn (coajă);

- 2 motoferăstraie mecanice;

Mijloace de transport: 1 motostivuitor, 1 excavator cu cauciucuri și cu greifer pentru manipulat bușteni;

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

Materii prime: *bușteni rășinoase - 5.000 m³/lună, 60.000 m³/an;*

Combustibili: *motorină - cca. 5.000 l/lună, benzină - cca. 200 l/lună, uleiuri hidraulice, de motor și amestec - cca. 200 l/lună;*

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

- *alimentarea cu apă se realizează din puț cu H = 8 m și D=1 m, echipat cu hidrofor, consum mediu – 1,42 m³/zi, 341 m³/an. Apa este utilizată în scop potabil, menajer și igienico/sanitar, precum și în procesul tehnologic de uscare chereștea. Apa din circuitul termic al uscătoarelor se recirculă și se completează periodic pierderile care au loc prin evaporare;*

- *apele uzate sunt colectate într-un bazin vidanjabil betonat, cu volumul de 36 m³;*

- *energia electrică - din rețeaua existentă în zonă, prin intermediul unui post de transformare propriu de 2500 kVA, consum mediu 120 - 150 MWh/lună;*

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității buștenii achiziționați sau rezultați din activitatea de exploatare forestieră proprie se decojesc și se sortează pe linia de decojire și sortare, după care se debitează pe linia de tăiere. Chereștea obținută se pachetizează pe sortimente și dimensiuni și apoi este introdusă în uscătoare.

Chereștea se livrează intern, intracomunitar și extracomunitar.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- *produse: chereștea – cca. 3.000 m³/lună;*

- *subproduse: tocătură - 1150 m³/lună; rumeguș - 540 m³/lună – se predau către agenți economici în vederea valorificării ca materie primă în producția de plăci aglomerate de lemn.*

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție cantități) producție 1 centrală termică cu combustibil solid (coajă lemn), cu cazan KOHLBACH KB - 2000 kW - care asigură apa supraîncălzită (maxim 100 °C) necesară uscătoarelor; consum 400 m³/lună coajă lemn;

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

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 240 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:

- *spațiile de producție sunt betonate;*

- *boxă betonată cu suprafața de 100 m² pentru rumeguș, boxă betonată cu suprafața de 125 m² pentru tocătură, hală betonată cu suprafața de 356.80 m² pentru depozitare coajă lemn și chereștea;*

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

- pentru apă: bazin betonat vidanjabil, cu V=36 m³, pentru apele uzate menajere;

- pentru aer: centrala termică este prevăzută coș de evacuare a gazelor arse, cu înălțimea de 15 m;

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 aer - *pulberile în suspensie nu vor depăși 0,15 mg/m³ (la probe de 24 h), iar pulberile sedimentabile nu vor depăși 17 g/m³/lună, conform STAS 12574/87, la limita perimetrului;*

- *limitele maxim admise pentru emisiile de la centrala termică, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993: pulberi – 100 mg/m³N, CO – 250 mg/m³N, NO_x – 500 mg/m³N, SO₂ – 2000 mg/m³N la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6 % volum;*

- pentru apă: *valorile maxim admise ale indicatorilor în apele uzate evacuate vor respecta prevederile HG nr. 188/2002 (NTPA 002/2001) modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și prin HG nr. 210/2007;*

- pentru sol: *depozitarea provizorie a deșeurilor numai pe amplasamente amenajate conform OUG 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări prin Legea nr. 515/2002;*

- 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_{AeqT}) să nu depășească la exteriorul locuinței valoarea de 55 dB în perioada zilei, între orele 7,00 – 23,00, conform Ordinului ministrului sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările ulterioare.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

- pentru aer : - pulberi în suspensie - 1 determinare/semestru;
- pulberi sedimentabile - 1 determinare/an (la limita incintei);
- emisii rezultate din ardere la centrala termică - 1 determinare/an;
- pentru zgomot – 1 determinare/an la limita spațiului funcțional, înspre zona de locuit.

Determinările se vor înregistra, orice depășire de limită maximă admisă se va comunica imediat la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud (tel: 0263 224 064) și la Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu (tel.0263 213 194).

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, conform formularelor din HG nr. 856/2002, cu completările și modificările ulterioare, evidență ce se va ține lunar și se va transmite în copie pe suport de hârtie și în format electronic, până la data de 31 martie ale fiecărui an, pentru anul anterior;

- cantitățile de tocătură și rumeguș predate către agenți economici în vederea valorificării ca materie primă în producția de plăci aglomerate de lemn - lunar;

- chestionarele pentru Inventarul de emisii - până la 15 martie a fiecărui an (pentru anul anterior);

- raportarea în format electronic a datelor centralizate privind deșeurile rezultate din activitate și gestionarea acestora, prin completarea informațiilor în aplicația informatică SIM (Sistem Integrat de Mediu) – chestionar PRODDDES și chestionar TRAT, anual, la deschiderea sesiunii de raportare asupra căreia veți fi notificați de către APM Bistrița-Năsăud;

- copii ale buletinelor de analiză efectuate conform cerințelor de la pct. 1.

- copii ale documentelor de transport deșeuri periculoase;

- 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	Mod de depozitare	Valorificare/ Eliminare	Cod valorificare/ eliminare
deșeurii lemnoase - rumeguș - coajă	03 01 05	- 60 m ³ /lună - 250 m ³ /lună	spații special amenajate, betonate	Valorificare prin agent economic autorizat / combustibil pentru centrala termică	R 12 - schimb de deșeurii între deținători în vederea expunerii la oncarea dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11 / R1 – utilizarea în principal drept combustibil sau ca altă sursă de energie
uleiuri uzate	13 02 05* 13 02 06*	cca. 40 l/lună	în recipiente metalici, amplasați în spațiu	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeurii între deținători în vederea expunerii la oncarea dintre

			amenajat, pe suprafață betonată		operațiunile numerotate de la R1 la R11
ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	în funcție de consum	pe platformă betonată, în spațiu special amenajat, securizat	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeur între deținător în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
cenușă	19 01 14	70 kg/lună	container de 800 l	Eliminare prin agent economic autorizat	D 5 - depozitarea în depozit special amenajat conform
deșeur menajere	20 03 01	100 kg/lună	pubelă	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):

- deșeurile de lemn - în spațiile special amenajate, betonate, rumegușul - în boxă betonată cu suprafața de 100 m², coajă - 250 m³/lună - în hală cu pardoseală betonată;

- uleiurile uzate - cca. 40 l/lună - în recipiente metalici, amplasați în spațiu amenajat, pe suprafață betonată;

- ambalajele din plastic de la uleiuri care nu mai pot fi reutilizate - în spațiu amenajat, pe suprafață betonată;

- cenușa - 70 kg/lună - în containerul de 800 l de la centrala termică;

- deșeurile menajere - în pubelă;

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

- deșeurile lemnoase - o parte se predau la societăți autorizate pentru valorificarea acestora, iar o parte (coaja) se utilizează drept combustibil pentru centrala termică;

- uleiurile uzate - se predau la firme autorizate pentru colectare și transport deșeur periculoase.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: cu mijloace de transport protejate împotriva pierderilor;

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

- deșeurile menajere și cenușa - sunt preluate de operatorul de salubritate;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- se va ține evidența lunară a deșeurilor rezultate din activitate (tip de deșeu, cod conform H.G. nr. 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 Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

- se va păstra evidența cantității, calității, proveniența, localizarea și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate;

- se va asigura colectarea separată a uleiurilor uzate, precum și stocarea în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și protecția mediului;

- se interzice colectarea, stocarea și transportul uleiurilor uzate în comun cu alte tipuri de deșeur;

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

8. Ambalaje folosite și rezultate: recipiente metalici sau din material plastic, cu capacități între 5 și 20 l pentru uleiuri, benzină și motorină;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): se reutilizează, iar ambalajele care nu mai pot fi reutilizate, contaminate cu produse petroliere, se vor depozita provizoriu până la returnare/predare către agenți economici autorizați pentru recuperarea/valorificarea acestora sau distrugerea controlată.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

Tip (substanță / amestec)	Cantitate	Unitate de măsură	Fraze de pericol
---------------------------	-----------	-------------------	------------------

motorină (amestec)	5000	l/lună	H226, H304; H315; H332; H351; H373, H411
benzină (amestec)	200	l/lună	H224, H304; H315; H336; H340; H350; H361fd, H371, H373, H411
ulei hidrolic, de motor (amestec)	200	l/lună	H315, H318, H411

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: *nu este cazul;*
- transport: *aprovizionarea se face numai de către distribuitori autorizați;*
- depozitare: *motorina - în rezervor metalic, suprateran, cu capacitatea de 5000 litri, prevăzut cu pompă de alimentare, care aparține firmei SC DOCE & HUBER SRL, benzina și uleiurile se aprovizionează în recipiente metalici și din plastic, pe măsura consumului;*
- folosire/comercializare: *se utilizează ca și combustibili pentru mijloacele de transport, precum și pentru funcționarea utilajelor;*

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: *ambalajele goale se reutilizează pentru aprovizionare. Ambalajele care nu mai pot fi reutilizate, contaminate cu produse petroliere, se vor recupera prin agenții economici furnizori sau se vor depozita provizoriu până la eliminare prin agenți economici autorizați în acest scop.*

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

- *se va 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 va respecta fișa cu date de securitate pentru motorină și se va efectua instruirea periodică a personalului;*

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

- *instruirea periodică a personalului de exploatare asupra măsurilor de protecția mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare.*

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;*

- *substanțele/amestecurile/preparatele periculoase care au devenit deșeurile vor fi monitorizate și eliminate în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și a mediului, cu respectarea legislației privind deșeurile periculoase.*

DIRECTOR EXECUTIV,

b:olog-chimist Sever Ioan



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

Ing. Marinela Suciuc

ÎNTOCMIT,

chim. Georgeta Lușan



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRITĂ-NĂSĂUD

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

E-mail: office@apmbn.arpmb.ro; Tel. 0263 224 064; Fax 0263 223 709

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