
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA - NĂSĂUD

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 117 din 20 IULIE 2011

**REVIZUITĂ LA 17 IANUARIE 2014,
TRANSFERATĂ CU DECIZIA nr. 35/17.01.2018,**

REVIZUITĂ LA 8 APRILIE 2019

Ca urmare a cererii adresată de SC BRICHETE ECOLOGICE SRL reprezentată prin dl. Lombrea Dacian, în calitate de administrator, cu sediul în județul Bistrița-Năsăud, localitatea Șieu Măgheruș, nr. 282, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud sub nr. 5659/23.05.2018, cu ultima completare la nr. 4646/5.04.2019,

în urma analizării documentelor transmise și a completărilor la documentație, a verificării amplasamentului,

în baza Hotărârii Guvernului nr. 57/2009 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a Hotărârii Guvernului nr. 459/2005 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului, a Ordinului Ministrului Mediului și Dezvoltării Durabile nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu 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 prin Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 114/2007 și prin Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: Atelier debitare lemn, atelier tâmplărie lemn în localitatea Șieu Măgheruș, str. Principală, nr. 282, comuna Șieu Măgheruș, județul Bistrița Năsăud;

în scopul desfășurării următoarelor activităților (conform cod CAEN):

- tăierea și rindeluirea lemnului – 1610 (2010);
- fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie pentru construcții – 1623 (2030);
- fabricarea altor produse din lemn, fabricarea articolelor din plută, paie și din alte materiale vegetale împletite – 1629 (2052).

Activitatea se desfășoară pe un amplasament cu suprafața S=8515 m², utilizat astfel:

- hală gater (S=240 m²);
- hală tâmplărie 1 (S=2115 m²);
- hală tâmplărie 2 (S=1115 m²);
- 7 uscătoare de cherestea (525 m²);
- cameră centrală termică KS ATR 500 (S=180 m²);
- suprafață betonată exterioară (S=3000 m²);
- depozit rumeguș (S=340 m²);
- depozit acoperit pentru cherestea (S=1000 m²).

Obiectivul este situat la o distanță de circa 1 km față de râul Șieu și la 500 m de DN 17.

Documentația conține: fișa de prezentare și declarație elaborate de beneficiar, și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

La revizuirea din 17.01.2014:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 2785403 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud la 19.07.2013,
 - CUI 24225094 din 22.07.2008;
 - număr de ordine în registrul comerțului J6/743/22.07.2008;
- Certificat constatator eliberat la 9.07.2013 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud în baza declarației pe propria răspundere nr. 21159/11.07.2013;
- Contract de utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă nr. 7782/17.06.2004 încheiat cu SC AQUABIS SA Bistrița;
- Contract de salubritate nr. 1350/16.01.2014 încheiat cu SC CODRIȘOR SRL Bistrița, AM nr. 248/28.12.2011;
- Contract privind preluarea, gestionarea și reciclarea deșeurilor din mase plastice și carton nr. 212/15.01.2014 încheiat cu SC ECOPRIMUS SRL Bistrița (AM nr. 13/6.02.2009, revizuită la 30.10.2012);
- Convenție nr. 27/08.08.2011 încheiată cu producătorul SC KOBER SRL România - Punct de lucru Turturești, județul Neamț, pentru predarea recipienților de la produsele de impregnare achiziționate;
- Anunț public privind depunerea solicitării de revizuire afișat la Primăria Șieu Măgheruș sub nr. 9089/23.09.2013;
- Autorizația de mediu nr. 117/20.07.2011 emisă de APM Bistrița-Năsăud pentru SC ECOLEMN SRL;
- Autorizația de mediu nr. 172/29.10.2008, revizuită la 15.11.2011 emisă de APM Bistrița-Năsăud pentru SC GUDMARK SRL;
- Decizia APM Bistrița-Năsăud nr. 36/10.09.2013 privind transferul autorizației de mediu nr. 172/29.10.2008 de la SC GUDMARK SRL către SC ECOLEMN SRL;
- Proces verbal nr. 9250/15.10.2013 de verificare a conformării încheiat de APM Bistrița-Năsăud;
- Decizia APM Bistrița Năsăud nr. 589/22.10.2013 de emitere a autorizației de mediu revizuite pentru SC ECOLEMN SRL;
- Proces verbal al ședinței Comisiei Internă de Analiză privind decizia finală de emitere a autorizației de mediu revizuite din data de 14.01.2014.

Motivul revizurii la data de 08.04.2019 îl constituie reducerea suprafeței de desfășurare a activității.

Documentația conține:

- fișa de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității,
- Certificat de înregistrare seria B nr. 3718699 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud la 10. 10.2018,
 - CUI 27947643 din 27.01.2011;
 - număr de ordine în registrul comerțului J6/35/26.01.2011;
- Certificat constatator cu nr. 29940 din 8.10.2018 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- Autorizația de mediu nr. 117/20.07.2011, revizuită la 17.01.2014, transferată cu Decizia nr. 35/17.01.2018;
- Buletine de analiză zgomot și pulberi pe anul 2018;
- Notificarea pentru punerea în funcțiune nr. BN 19 din 26.10.2018 emisă de Sistemul de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud;
- Contract de prestări servicii de vidanjare și preluare ape uzate nr. 65/20.12.2017 încheiat cu SC AQUABIS SA Bistrița;
- Contract de închiriere a spațiului de producție încheiat la 1.09.2018 cu SC PRISMA PROD SRL în faliment, prin lichidator SC CONSULT MANAGEMENT IPURL Bistrița;
- Contract de închiriere a spațiului de producție încheiat cu SC GUDMARK SRL în faliment, prin CII - Dohotar Dumitru;
- Proces verbal nr. 6282/11.06.2018 de verificare a conformării încheiat de APM Bistrița-Năsăud;
- Decizia APM Bistrița Năsăud nr. 31 din 30.01.2019 de emitere a autorizației de mediu revizuite pentru SC BRICHETE ECOLOGICE SRL;
- Proces verbal al ședinței Comisiei Internă de Analiză privind decizia finală de emitere a autorizației de mediu revizuite din data de 8.04.2019.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- respectarea Ordonanței de Urgență nr. 195/2005 privind protecția mediului modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- descărcarea și depozitarea materiilor prime, a produselor finite și a deșeurilor se vor efectua numai în incinta obiectivului;
- depozitarea provizorie a rumegușului și a deșeurilor din lemn se va efectua în spațiile special amenajate, conform prevederilor HG nr. 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialului lemnos;
- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, publicată în M. Of. 452/2011;
- 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 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 Ordinului ministrului sănătății nr. 119/2014, modificat și completat prin Ordinul ministrului sănătății nr. 994/2018;
- respectarea H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată 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;
- respectarea prevederilor OUG nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
- în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul 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;

- 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 HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

- se vor respecta prevederile OUG nr. 196/2005, modificată și aprobată prin Legea nr. 105/2006 privind Fondul de mediu, modificată și aprobată prin Legea nr. 292/2007 și OUG nr. 25/2008, cu modificările și completările ulterioare;

- respectarea prevederilor Ordinului MMGA 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 prin Ordinul 1477/2010;

- respectarea prevederilor Ordinului MMGA nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul a contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul de Mediu, cu modificările și completările ulterioare;

- în cazul poluărilor accidentale se va anunța imediat Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, tel. 224064 și Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu. 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 Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 114/2007.

Titularul activității mai are următoarele obligații:

- să notifice APM dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;

- să notifice APM la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor și a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;

- să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;

- să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amplasarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor și reducerii la minim a acestora;

- să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile desfășurate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul înconjurător;

- în cazul poluărilor accidentale se va anunța imediat Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, tel. 0263-224064 și Comisariatul Județean Bistrița - Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu, tel. 0263-213194. Poluatorul va suporta consecințele prejudiciului creat, precum și costurile pentru înlăturarea urmărilor, conform Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanțele de Urgență ale Guvernului nr. 114/22.10.2007, nr. 164/19.11.2008 și nr. 58/16.10.2012. Societatea are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada valabilității autorizației.

Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu, conform prevederilor Ordinului nr. 1171/2018 privind

aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

Pentru orice modificare intervenită în datele inițiale care au stat la baza emiterii prezentei, se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului, înainte de realizarea acesteia. Titularului autorizației, îi revine obligația de a nu desfășura activități sau de a nu realiza proiecte, planuri ori programe care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării, până la adoptarea unei decizii a autorității de mediu.

Prezenta autorizație 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, 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): - utilaje: fierăstraie circulare tip pendulă – 4 buc., fierăstrău panglică pentru debitare buștean cu mașină de ascuțit pânze – 1 buc., fierăstrău circular cu masa mobilă – 2 buc., mașină de rindeluit patru fețe – 3 buc., fierăstrău circular multiplu – 1 buc., fierăstraie circulare duble pentru rețezat – 2 buc., fierăstrău panglică – 1 buc., circulare electrice – 3 buc., mașini de frezat – 2 buc., mașini de găurit – 2 buc., mașini găurit verticale – 3 buc., mașini de calibrat cu bandă lată – 2 buc., mașină de șlefuit mecanică – 1 buc., mașini de șlefuit manuale – 2 buc., prese hidraulice – 2 buc., presă CIF – 1 buc., linie de impregnat – 1 buc., mașini chertat – 2 buc., mașini de scos noduri și aplicat – 2 buc., mașină combinată de tâmplărie – 2 buc., mașină de frezat manuală – 2 buc., mașină de rindeluit – 1 buc., mașină frezat cepuri – 1 buc., mașini înfiletat – 8 buc., mașini șlefuit manuale – 5 buc., fierăstraie electrice pendulă – 4 buc., fierăstraie electrice pendulă manuale – 3 buc., linie semiautomată de îmbinat în dinți – 1 buc., fierăstrău circular – 1 buc., polizoare de ascuțire – 2 buc., mașini de ascuțit cuțite plane – 1 buc., transpaleți – 7 buc., motostivuitoare cu furci frontale – 1 buc., motofierăstrău – 1 buc.;

- mijloace de transport utilizate în activitate: autospecială de transport bușteni – 1 buc., camion de 7,5 t – 1 buc.;

Alimentarea și repararea autovehiculelor se realizează în unități specializate, autorizate.

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

Materii prime: bușteni - 50 m³/lună, cherestea achiziționată de la terți – 50 m³/lună;

Auxiliare: adezivi tip aracet - 50 kg/lună, soluție de impregnat „ Protector Kober Elegant IG 8128P ” pe bază de apă - 100 l/lună, benzină - 10 l/lună (motofierăstraie), motorină - 80 l/lună (ifron și motostivuitoare), ulei amestec - 3 l/lună, ulei de ungere - 4 l/lună;

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

- alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar se realizează din sursă subterană (puț echipat cu pompă, apa fiind stocată într-un rezervor cu V=10 m³), iar apele uzate (de tip menajer) rezultate sunt evacuate în bazin vidanjabil (V=56 m³). Consumul de apă este de 11 m³/lună.

- energia electrică - din rețea.

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

- producerea de cherestea prin debitarea lemnului sau achiziționarea acesteia;

- depozitarea în spațiul acoperit din apropierea atelierului;

- uscarea cherestei se poate realiza în șapte uscătoare astfel: 3 uscătoare cu capacitatea de 60 m³/șarjă, 1 uscător cu capacitatea de 100 m³/șarjă și trei uscătoare cu capacitatea de 150 m³/șarjă. Agentul termic este apa caldă generată de centrala termică, procesul de uscare este controlat cu un microprocesor;

- cherestea uscată se depozitează în spații închise;

- prelucrarea cherestelei se face în hala de tâmplărie prin operații de: debitare grosieră, formatizare, prelucrare produs, retușare, finisare, ambalare;

- operația de impregnare a lemnului se face după șlefuire cu o mașină specială de impregnat prin trecerea lemnului printr-o soluție protectoare la razele ultraviolete și la umiditate;

- activitatea de întreținere constă în mici reparații ale utilajelor din dotare și ascuțirea ferăstraielor în două ateliere mecanice.

Rumegușul rezultat se utilizează drept combustibil în centralele termice.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- cherestea de rășinoase (grosime de 24 mm - 50 mm), grinzi și rigle de diferite dimensiuni - 30 m³/lună;

- construcții prefabricate din lemn rășinos, mic mobilier din lemn, jardiniere și mobilier de grădină - funcție de comenzi, cca. 60 m³/lună;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție cantități) producție:

- centrala termică KS ATR 500 în incinta tâmplăriei (P=500 kW), asigură agentul termic pe timpul verii pentru uscătoare, consum 1-3 t/24 h deșeuri (rumeguș și deșeuri din lemn rezultate din activitate);

- sobe cu aer cald care utilizează drept combustibil deșeuri din lemn - sobă Uniconfort F8T-PL/C27 cu P=360,8 W/h, sobă Hocker Polytechnik PTE 50 VK cu P=58 kW/h și sobă E 120 cu P=175 KW/h)

7. Alte date specifice (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): nu este cazul;

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 250 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 apă: apele uzate menajere sunt dirijate, prin intermediul rețelei de canalizare internă, în bazin betonat vidanjabil cu volumul de 56 m³;

- pentru sol: spații betonate și acoperite pentru depozitarea provizorie a rumegușului și a deșeurilor de lemn, pubele pentru depozitarea provizorie a deșeurilor menajere amplasate pe platforme betonate;

- pentru aer:

- sisteme de exhaustare tubulare pentru rumeguș prevăzut cu ventilator și ciclon comun din hala semifabricate și hala tâmplărie;

- un coș de evacuare a gazelor arse (D=40 cm, h=15 m) pentru sobe și un coș (D=40 cm, h=14 m) pentru centrala termică KS ATR 500;

- perdea de apă (cu recirculare) pentru reținerea vaporilor la lăcuire (operație realizată ocazional).

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:

- pulberile în suspensie nu vor depăși 0,15 mg/m³ (la probe de 24 h), iar pulberile sedimentabile nu vor depăși 17 g/m²/lună conform STAS 12574/87 la limita perimetrului;

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

- pentru apă: valorile maxim admise ale indicatorilor în apele uzate evacuate vor respecta prevederile HG nr. 188/2002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților modificată prin HG 352/2005;

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

III. Monitorizarea mediului

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

- pentru aer:

- emisiile de ardere în centrala termică: 1 determinare/2 ani;
- pulberi sedimentabile 1 determinare/an;

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

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;
- evidența privind gestiunea uleiului proaspăt consumat, respectiv a uleiului uzat generat, la solicitare;
- copii ale buletinelor de analiză efectuate conform cerințelor de la pct.III, 1,

anual și la solicitare.

Evidența gestiunii deșeurilor se va transmite până la data de 31 martie pentru anul anterior celui în care se face raportarea, în conformitate cu prevederile OUG nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011.

Se va notifica la APM Bistrița-Năsăud orice modificare survenită față de prevederile autorizației – înainte de realizarea modificării sau orice incident cu efect negativ asupra mediului înconjurător.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

(deșeurile periculoase sunt marcate cu un asterisc (*))

Tip deșeu	Cod deșeu conform HG 856/2002	Cantitate generată	Valorificare/ Eliminare	Denumire operațiune
Deșeuri municipale amestecate	20 03 01	1 m ³ /lună	Eliminare	D5 (Depozitarea în depozite special amenajate)
Capete din lemn	03 01 05	20 m ³ /an	Întrebuințarea în principal drept combustibil sau ca altă sursă de energie	R1
Rumeguș și pulberi din lemn	03 01 05	105 m ³ /an	Întrebuințarea în principal drept combustibil sau ca altă sursă de energie	R1
Benzi uzate de la șlefuire	03 01 99	10 kg/lună	Întrebuințarea în principal drept combustibil sau ca altă sursă de energie	R1
Cenușă de la centrala termică	19 01 12	100 kg/lună	Eliminare	D5 (Depozitarea în depozite special amenajate)

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

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

- capetele de lemn se depozitează temporar lângă depozitul de cherestea și se utilizează drept combustibil în centralele termice sau se valorifică la terți;

- rumegușul și pulberile de lemn - se colectează prin sistemele de exhaustare și depozitează în ciclon sau siloz pe suprafață betonată;

- benzile uzate de la șlefuire se depozitează în saci de plastic;

- cenușa de la centrală - în saci;

- deșeurile menajere se colectează în pubele, amplasate pe platforme betonate;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile din lemn sunt valorificate energetic;

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

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile din lemn se elimină prin ardere în centrala termică, iar deșeurile menajere sunt transportate și depozitate conform contractului cu societatea de salubritate;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va ține evidența lunară a deșeurilor rezultate din activitate și a deșeurilor colectate (tip de deșeu, cod conform HG 856/2002, stare fizică, cantitate generată/unitate de măsură, consumat în unitate, valorificat, evacuat la rampă);

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:
- rezultă ambalaje de la intrarea materiilor auxiliare (recipient metalic de 20 l pentru benzină și canistre plastic de 3 l de la uleiul de ungere și amestec, de la aracet și soluție de impregnare;
- folie PVC în care se ambalează produsele finite (cele care se exportă);
9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): recipientii se recirculă sau se returnează la producător;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități): benzină - 10 l/lună, motorină - 80 l/lună, soluție de impregnat „ Protector Kober Elegant IG 8128P ” pe bază de apă - 100 l/lună;

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: în ambalaje originale, etichetate corespunzător cu simboluri caracteristice care avertizează că substanțele sunt toxice, inflamabile, nocive, cu respectarea prevederilor Regulamentului nr. 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanțelor și amestecurilor; substanțele/amestecurile periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare

- transport: cu mijloace de transport proprii autorizate pentru transportul mărfurilor periculoase, cu respectarea normelor ADR / prin unități autorizate pentru transportul mărfurilor periculoase

- depozitare: în spații amenajate și securizate

- utilizare/comercializare: în procesul tehnologic.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: recipientii metalici se reutilizează, bidoanele din plastic se returnează producătorului. Se vor respecta prevederile din fișele cu date de securitate privind gestionarea ambalajelor contaminate rezultate.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: Se depozitează în spații speciale amenajate, cu pardoseală betonată, separate de restul materialelor; în cazul poluărilor accidentale se procedează la îndepărtarea poluanților și refacerea suprafețelor afectate, de către personal instruit și cu respectarea prevederilor din fișele cu date de securitate.

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

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

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

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suci

ÎNTOCMIT,

ing. Csilla Hapca



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA - NĂSĂUD

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

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