



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 144 din 23.10.2019

Revizuită la data de 25.08.2020

Revizuită la data de 08.09.2022

Revizuită la data de 19.10.2023

Ca urmare a cererii adresate de SC MOLIDUL IMPEX SRL, cu sediul în localitatea Sibiciu de Jos, comuna Pănătău, județul Buzău, înregistrată la APM Buzău sub nr. 12731 din 02.10.2023, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor și a Ordonanței de urgență nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a 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, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: SC MOLIDUL IMPEX SRL
din oraș Pătârlagele, strada Păcii, nr.7, județul Buzău;
care prevede desfășurarea activității conform cod CAEN:

- 1610-Tăierea și rindeluirea lemnului;
- 1629- Fabricarea altor produse din lemn; fabricarea articolelor din plută, paie și din alte materiale vegetale împletite;
- 3821- Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase;
- 4677- Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor;

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- Autorizația de mediu nr.144 din 23.10.2019, revizuită la data de 25.08.2020, revizuită la data de 08.09.2022 emisă de APM Buzău;
- Certificat de înregistrare seria B 2265231 având CUI : 13253447, J10/324/ 2000 emis de ORC Buzău;
- Certificat constatator pentru activitățile încadrate în clasele CAEN: 1610, 1621, 3811, 3821, 4671, 4677, eliberat de ORC Buzău;
- Certificat constatator pentru activitățile încadrate în clasele CAEN: 1629, eliberat de ORC Buzău;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza emiterii



SC MOLIDUL IMPEX SRL

Autorizația de mediu nr. 144 din 23.10.2019

Revizuită la data de 25.08.2020, la data de 08.09.2022 și la data de 19.10.2023

Autorizației de mediu nr.144 din 23.10.2019, revizuită la data de 25.08.2020, revizuită la data de 08.09.2022, emisă de APM Buzău:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- Autorizația de mediu nr.144 din 23.10.2019, revizuită la data de 25.08.2020, emisă de APM Buzău;

- Certificat de înregistrare seria B 2265231 având CUI : 13253447, J10/324/ 2000 emis de ORC Buzău;
- Certificat constatator pentru activitățile încadrate în clasele CAEN: 1610, 1621, 3811, 3821, 4671, 4677, eliberat de ORC Buzău;

Autorizației de mediu nr.144 din 23.10.2019, revizuită la data de 25.08.2020, emisă de APM Buzău:

- Autorizația de mediu nr.144 din 23.10.2019, emisă de APM Buzău;
- Certificat de înregistrare seria B 2265231 având CUI : 13253447, J10/324/ 2000 emis de ORC Buzău ;
- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu;
- Autorizația de Mediu nr.247 din 12.11.2014 revizuită la data de 08.09.2015 emisă de APM Buzău;
- Certificat de înregistrare seria B nr.2265231 având CUI:13253447, J10/324/2000 eliberat de ORC Buzău;
- Certificat constatator pentru activitățile încadrate în clasele CAEN: 1610, 1621 eliberat de ORC Buzău;
- Contract de prestări servicii de salubritate nr.150 din 01.09.2017 încheiat între SC SALUBRITATE ECOLOGICĂ CISLĂU SRL și SC MOLIDUL IMPEX SRL;
- Contract de vânzare cumpărare (clădiri și teren aferent) încheiat între SC ANDARES 2001 SRL și SC MOLIDUL IMPEX SRL, având încheierea de autentificare nr.777 din 18.07.2013, BNP Filip Nicolae, Pătârlagele
- Autorizația de mediu nr.144 din 23.10.2019, emisă de APM Buzău;
- Certificat de înregistrare seria B 2265231 având CUI : 13253447, J10/324/ 2000 emis de ORC Buzău;
- Contract de vânzare-cumpărare comercială nr.16 din 07.12.2018 (produse biocide) încheiat între SC BIOCHEM A SRLși SC MOLIDUL IMPEX SRL;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr.68677 din 04.10.2014 încheiat între SC COMPANIA DE APĂ SA și SC MOLIDUL IMPEX SRL
- Contract de vânzare- cumpărare (deșeuri reciclabile) nr.277 din 13.02.2019 încheiat între SC MSD COM SRL și SC MOLIDUL IMPEX SRL;
- Contract de furnizare a energiei electrice nr.2132 din 30.01.2019 încheiat între MET ROMANIA ENERGY SA și SC MOLIDUL IMPEX SRL;
- Decizia Etapei de Încadrare nr.145 din 17.07.2017 emisă de APM Buzău pentru realizarea proiectului *Extinderea capacității de producție la SC MOLIDUL IMPEX SRL;*
- Proces-verbal nr.8052 din 31.05.2019 privind respectarea condițiilor de realizare a proiectului *Extinderea capacității de producție la SC MOLIDUL IMPEX SRL* pentru care APM Buzău a emis Decizia Etapei de Încadrare nr.145 din 17.07.2017
- Raport de încercare emisii gaze de ardere nr.PI1803772 -001 din 24.09.2018 efectuat de ALS LIFE ECIONES ROMANIA SRL;
- Raport de încercare emisii gaze de ardere și pulberi nr.PI1803772 din 26.09.2018 efectuat de ALS LIFE ECIONES ROMANIA SRL;



- fișe tehnice de securitate pentru biocide (produce de protecție a cherestelei împotriva putrezirii, insectelor xilofage, mușcăritului etc);

Prezenta autorizație nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevăzute de legislația în vigoare.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Activitățile **SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU** în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:

- Ordonanța 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;
- Legea nr. 219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- *Ordinul MMAP nr. 1150/ 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare.*
- H.G. nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 001/2002 și NTPA 002/2002);
- SR 10009/2017 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediu ambiant;
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor ;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
- Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MM nr. 1503/2017 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor către Fondul pentru Mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin legea 19/2008, cu modificările ulterioare;
- Ordinul MMGA nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat prin Ordinul MM nr. 1607/2008,



- Regulamentul (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, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 649/2012 privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc;
- Ordinul comun nr. 1239/1338/1460/753/2007 al MMDD, MEF, MSP, MMFEȘ, privind modalitățile de realizare a controlului exportului și importului produșilor chimici periculoși, precum și modalitățile de colaborare dintre autorități, conform HG nr. 305/2007 privind unele măsuri pentru aplicarea Regulamentului (CE) nr. 304/2003 privind exportul și importul produșilor chimici periculoși;
- Hotărârea Guvernului nr. 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase;
- Hotărârea Guvernului nr. 734/2006 pentru modificarea HG nr. 124/2003 privind prevenirea, reducerea și controlul poluării mediului cu azbest;

2. Respectarea regulamentelor de exploatare și întreținere a instalațiilor de epurare/reținere a noxelor, în vederea încadrării în normele legale în vigoare privind protecția sănătății populației și a factorilor de mediu.

3. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău.

4. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor colectate și generate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate.

5. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.

6. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incinta și perimetral acesteia.

7. Operațiile de reparare-întreținere ce implică vopsire și spălare a autovehiculelor din dotare se vor efectua obligatoriu doar în unități specializate și autorizate.

8. Conform prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru a preîntâmpina pericolele de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.

În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității va suporta costul pentru repararea prejudiciului și va înlătura urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește".

9. Conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:

- Să se asigure că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu ierarhia deșeurilor, fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, având totodată și obligația de a deține spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului; (art. 15, alin.1 și 2);

- Să evite formarea de stocuri de deșeuri care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației și să adopte cele mai bune tehnici disponibile în vederea valorificării deșeurilor; (art. 15, alin. 2).

Operatorii economici care colectează și/sau transportă deșeuri au obligația de a le verifica vizual dacă sunt separate corespunzător și de a le prelua separat și a nu le amesteca în timpul transportului cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite. (art. 16 alin. 2);

- Să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de



- siguranță, folosind cele mai bune tehnici disponibile și care nu implică costuri excesive. (art.16);
- Reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare, inclusiv a deșeurilor din construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile. (art. 13, alin. 6);
 - Operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să efectueze operațiuni de colectare de deșeuri au obligația să le predea numai la instalații autorizate pentru efectuarea unei operațiuni de eliminare sau valorificare, după caz, cu respectarea prevederilor art 21. (art. 23 alin. 3);
 - Să nu abandoneze/ incendieze/ elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop. (art. 20);
 - Să țină o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor și să o pună la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control. (art. 48, alin. 1);
 - Să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane, instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase. (art. 23, alin. 4 și 5);
 - Având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor. (art. 44).

10. Conform prevederilor O.U.G. 92/2021 privind regimul deșeurilor, art. 27, aveți obligația să colectați, să transportați și să stocați 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, inclusiv asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală.

11. Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare și facilitarea sau îmbunătățirea valorificării, adoptă măsurile pentru a elimina, înainte sau în timpul valorificării, substanțele periculoase, amestecurile și componentele provenite de la deșeuri periculoase, pentru a fi tratate în conformitate cu prevederile ierarhiei deșeurilor și fără a pune în pericol sănătatea populației sau a dăuna mediului. (OUG 92/2021, art. 16 alin. 6)

12. Operatorul are obligația să dețină materiale și substanțe absorbante pentru intervenția rapidă în caz de poluări accidentale și să asigure eliminarea acestora după utilizare prin societăți autorizate.

13. Conform prevederilor O.U.G. 92/2021 art. 48 și HG nr. 856/2002, titularul este obligat să respecte precizările privind elaborarea și păstrarea evidenței privind gestiunea deșeurilor și să transmită anual, la solicitarea și în formatul cerut de A.P.M. Buzău, informațiile privind deșeurile generate, colectate, tratate, valorificate, eliminate, după caz.

14. Rumeșul și deșeurile de lemn rezultate în urma activității se vor depozita în spații special amenajate conform H.G nr.2293/2004.

15. Vidanjarea apelor uzate menajere colectate în bazinul betonat se va face de câte ori este necesar prin intermediul agenților economici autorizați, conținutul de ape uzate va fi evacuat obligatoriu într-o stație de epurare autorizată.

16. Depozitarea deșeurilor provenite din plăcile de azbociment care conțin praf și/sau fibre de azbest se face cu ambalarea sau acoperirea corespunzătoare a acestora, astfel încât să se prevină poluarea cu azbest. Transportul și eliminarea deșeurilor cu conținut de azbest se va realiza prin operatori economici autorizați.



Motivul revizuirii: desfășurare activitatea conform cordurilor CAEN 1629

Responsabilitatea asupra datelor prezentate în fișa de prezentare și declarație revine în totalitate titularului de activitate.

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

Prezenta autorizație își păstrază valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.I, alin. 2 ^ 1 din Legea nr. 219/15.11.2019).

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu Buzău și Agenția pentru Protecția Mediului Buzău.



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu minim 60 de zile și maxim 90 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care fost emisă autorizația de mediu, iar în cazul autorizației revizuite, cu minim 60 de zile de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială (conform prevederilor art. 5, alin (4) al Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a **notifica** autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu);
- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși 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, lichidare, faliment, încetarea activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare)
- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activitatilor existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia (conform art. 17, alin 3 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Este obligatorie îndeplinirea măsurilor cuprinse în programul pentru conformare la termenele stabilite (conform art. 12, alin 6 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului (conform art. 14, alin 2 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);



I. Activitatea autorizată :**1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):**

- *clădiri*: clădire spațiu administrativ cu regim de înălțime P+1 și parțial P+2; clădire cu regim de înălțime P cu destinația hală de producție; uscătoare cherestea – 8 buc., având o capacitate de uscare de 120 mc/ciclu de uscare, aburitoare 4 buc. x 80 mc fiecare, spațiu special amenajat în incinta halei de producție pentru depozitarea produselor finite; spațiu tehnic (cameră centrală termică); platformă balastată și parțial betonată pentru depozitarea buștenilor și deșeurilor din lemn; spațiu special amenajat pentru depozitarea rumegului generat și colectat; magazii, bazin betonat vidanjabil pentru colectarea apelor uzate tehnologice și bazin betonat vidanjabil pentru colectarea apelor uzate menajere, rezervor metalic suprateran cu capacitatea de 9000 l pentru depozitarea motorinei, bazin antiseptizat cu capacitatea de 11 mc, remiză PSI;

Pe amplasament se găsește o suprafață acoperită cu plăci de azbociment în suprafață de aproximativ 1050 m²;

Pe amplasament mai există următoarele amenajări care nu sunt utilizabile în procesul de producție: stație compresoare, sală cazane, clădire CET, clădire concasoare, rezervoare apă, stație pompe, stații încărcat acumulatori

- *utilaje*: strunguri – 2 buc., rovet 30 – 1 buc., prese pneumatice – 2 buc., mașini de găurit – 2 buc., mașină de calibrat – 2 buc., circular masă mobilă – 1 buc., circular formatizat – 1 buc., prese la cald – 2 buc., mașină de rindeluit – 1 buc., mașini de îmbinat în dinți – 2 buc., circular de spintecat – 3 buc., fierăstrău circular – 3 buc., fierăstraie multilamă – 2 buc., linii debitare bușteni – 3 buc., mese transportoare cu role – 10 buc., circulare de tivit – 2 buc., circular de tivit cu o pânză și 3 mobile model KME2-1000 – 1 buc., pendule retezat – 1 buc. și 2 buc. folosite ocazional, linii de optimizare – 2 buc., instalații de exhaustare – 2 buc., instalație producție peleți compusă din : tocător lemn cu o capacitate de 120-150 mc/h, uscător cu o capacitate de 5 t/h, siloz produs finit cu o capacitate de 150 mc, moară cu ciocănele cu capacitatea de 3 t/h și sistem de însăcuire, paletizare și ambalare, polizor – 1 buc., aparat și instalații de măsură (TRAFO) – 1 buc., grup electrogen, compresor cu șurub- 2 buc., truse de scule specifice.

- *mijloace de transport*: - motostivuitoare – 8 buc.; încărcător frontal- 2 buc., autospeciale pentru aprovizionarea cu bușteni – 3 buc.

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

materii prime și auxiliare folosite:

- bușteni de diferite specii – cca. 3500 mc/lună -vrac în spațiul de depozitare (platformă betonată);
- rumeguș rezultat din activitatea proprie – cca.450 mc/lună, precum și colectat de la persoane fizice/juridice - cca.550 mc/lună
- deșeuri din lemn rezultate din activitatea proprie – cca.1200 mc/lună
- pânze pentru debitat – cca.30 buc/lună
- pânze pentru circular- cca.10 buc./lună
- soluție de antiseptizat cherestea – cca.200 l/lună
- sârmă neagră – cca.500 kg/lună
- ulei hidraulic – cca.700 l/an

ambalaje folosite: platbandă pentru legat coletele de cherestea – cca.700 kg/lună;

combustibili :

- motorină – cca.15000 l/an, depozitată într-un rezervor metalic cu capacitatea V=9000 l , amplasat subteran pe platformă betonată și prevăzut cu cuvă metalică de retenție;
- peleți – cca.2000 mc/lună valorificare internă pentru alimentarea uscătoarelor de cherestea și



a centralei termice din dotare.

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

Alimentarea cu apa în scop potabil : - apă plată îmbuteliată;

Alimentarea cu apa în scop menajer și tehnologic : bransament la rețeaua orășenească de alimentare cu apă.

Evacuarea apelor uzate :- bransament la rețeaua orășenească de canalizare pentru evacuarea apelor uzate menajere; bazin betonat vidanjabil pentru colectarea apelor uzate tehnologice (provenite de la aburitor);

Energie termică: centrală termică proprie tip CTS 2500 marca SCEAT ITALIA cu Pc=2,5 Gcal dotată cu cazan pentru producerea apei calde supărăncălzite necesare la funcționarea uscătoarelor de chereștea, cu funcționare pe combustibil solid (alimentare automată cu rumeguș sau alimentare manuală cu deșeuri din lemn).

Energie electrică:-bransament la rețeaua electrică din zona și minicentrală fotovoltaică dotată cu 20 panouri fotovoltaice cu 260 kw/panou.

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

- aprovizionarea cu material lemnos; depozitarea materialului lemnos în spațiul special amenajat, pregătirea materialului lemnos, debitarea materiei prime; prelucrarea (tăierea longitudinală) buștenilor; tivirea chereștelei; aburirea chereștelei; tratarea chereștelei cu soluție de antiseptizat, uscarea chereștelei; depozitarea chereștelei; livrarea chereștelei la beneficiari;

- colectare deșeuri nepericuloase (rumeguș) de la persoane fizice și juridice; sortare; depozitare temporară, introducere în fluxul tehnologic de producere peleți, valorificare energetică peleți produși drept combustibil solid, conform codului de valorificare R 1;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- *produse*: - chereștea de diferite dimensiuni – cca.1100 mc/lună , cantitățile sunt variabile , în funcție de comenzi;

Destinație : piața internă și externă;

- produce – peleți – cca.2000 mc/lună

Destinație : valorificare energetică peleți produși drept combustibil solid, conform codului de valorificare R 1

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:- centrală termică proprie tip CTS 2500marca SCEAT ITALIA cu Pc=2,5Gcal dotată cu cazan pentru producerea apei calde supărăncălzite necesare la funcționarea uscătoarelor de chereștea, cu funcționare pe combustibil solid (alimentare automată cu rumeguș sau alimentare manuală cu deșeuri din lemn), prevăzută cu coș metalic de evacuare noxe având H=9 m și Dn=350 mm.

7. Alte date specifice activității:(cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) : 3811- *Colectarea deșeurilor nepericuloase (nu se desfășoară în prezent această activitate);*

- 1621- *Fabricarea de furnire și a panourilor de lemn (nu se desfășoară în prezent această activitate);*

- 4671- *Comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși și al produselor derivate*

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

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului

1.Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare: Apă - bazin betonat vidanjabil pentru colectarea apelor uzate tehnologice (provenite de la aburitor)



Aer – coș de evacuare și dispersie noxe rezultate de la centrala termică (cazanul de apă supraîncălzită), având $H=9m$ și $Dn=350mm$;

- instalații de exhaustare a rumegusului și a prafului de lemn prevăzute cu tubulatura metalică ce direcționează rumegușul în ciclon și apoi în depozitul de rumeguș de unde este preluat pe o bandă transportoare în ciclonul de aburire al cazanului de apă supraîncălzită și apoi preluat de snec și dus în cazanul centralei termice.;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

Sol - spațiu special amenajat pentru depozitarea temporară a deșeurilor din lemn, a rumegușului și talașului rezultat și colectat

- spațiu special amenajat pentru depozitarea materiei prime (bușteni)
- platformă betonată pentru accesul autovehiculelor în incintă;
- platformă betonată pe care este amplasat rezervorul metalic supratelan de stocare a motorinei, prevăzut cu cuvă metalică de retenție
- spațiu special amenajat pentru depozitarea deșeurilor menajere

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții:

3.1. Apă: Principalii indicatori ai apelor uzate menajere evacuate într-o stație de epurare prin vidanjare nu vor depăși limitele impuse prin NTPA-002/2002 modificată prin HG 352/2005;

Indicatorii de calitate a apelor uzate evacuate în canalizare se vor încadra în limitele admise prin contractul de branșare/racodare și utilizare a serviciilor publice de canalizare încheiat cu operatorul stației de epurare autorizat;

3.2. Zgomote și vibrații: se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de STAS SR 10009/2017;

3.3. Aer - emisiile rezultate în urma arderii combustibilului solid la centrala termică prevăzută cu cazan de apă supraîncălzită (uscătoarele de cherestea) se vor înscrie în următoarele valori limita admise conform Ordinului nr. 462 / 1993 , al MAPPM:

- VLE pulberi totale $\leq 100 \text{ mg /Nm}^3$;
- VLE CO $\leq 250 \text{ mg /Nm}^3$;
- VLE Sox $\leq 2000 \text{ mg /Nm}^3$;
- VLE Nox $\leq 500 \text{ mg /Nm}^3$;
- VLE substanțe organice (exprimate în carbon total) $\leq 50 \text{ mg/Nm}^3$;

Mărime de referință : valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6% ;

- alți poluanți se admit conform valorilor din Ordinul MAPPM nr.462/1993.

Se vor respecta condițiile de calitate a aerului din zonele protejate conform STAS nr. 12574/87.

Emisiile sub formă de pulberi , nu vor depăși VLE pulberi $\leq 50 \text{ mg/m}^3$, în condițiile unui debit masic $\geq 0,5 \text{ mg/h}$ și pentru diametrul mediu al particulelor $\leq 5 \text{ nm}$ -conform Ord. nr. 462 / 1993 , al MAPPM. Alți parametri se vor încadra în valorile limită stabilite prin Ordinul MAPPM nr.462/1993.

III. Monitorizarea mediului

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

1.1. Aer : - indicatori : - CO, SO₂ , NOx și pulberi;

- punct de prelevare : coș de evacuare și dispersie noxe rezultate de la centrala termică (cazan de apă supraîncălzită) cu funcționare pe combustibil solid (deșeuri lemn, rumeguș);

Frecvența : - anual



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

2.1. Raport privind gestiunea deșeurilor (în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM); frecvența: **anual**; termen: **până la 15 martie** a anului următor celui de raportare.

2.2. Program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie, inclusiv progresul înregistrat; frecvența: **anual**; termen: **până la 31 mai** anul următor raportării.

2.3. – Raport privind gestionarea azbestului din construcții, a articolelor din azbest și a deșeurilor cu azbest, după caz – **anual**, până la data de **31 ianuarie**;

2.4.- Buletin de analiză pentru valorile indicatorilor precizați la pct. 1.1- **raport anual** (până la data de 10 a lunii următoare lunii în care a fost emisă autorizația de mediu);

2.5. – Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate; frecvența : **anual** ; termen : până la **30 aprilie** a anului următor celui de raportare.

2.6. Buletin de analiză pentru nivelul de zgomot sau imisii, în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații - transmitere la Agenția de Protecția Mediului Buzău în termen de 10 zile de la data emiterii acestuia/acestora;

Notă: La solicitarea A.P.M. Buzău se vor prezenta și alte date privind: emisiile și imisiile de poluanți în mediu, gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, gestionarea deșeurilor . - toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic protejat împotriva modificării datelor, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>.

Titularul activității răspunde de menținerea calității factorilor de mediu, în conformitate cu legislația de mediu în vigoare.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor -**1. Deșeurile generate (tipuri, compoziție, cantități):**

- deșeuri menajere - cod 20 03 01 - cca.150 kg / lună;
- deșeuri lemn - cod 03 01 99 - cca.1200 mc/lună;
- rumeguș, talaș - cod 03 01 05 - cca.450 mc/lună;
- deșeuri de ambalaje (bidoane plastic de la biocid) - cod 15 01 10* - cca.5 kg/lună
- ulei uzat - cod 13 02 04*- cca.70 l/an

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):

- rumeguș, talaș - cod 03 01 05 cca. 550 mc/lună , provenite de la persoane fizice și/sau persoane juridice

Cantitățile sunt estimative, acestea putând varia în funcție de posibilitățile clienților.

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

- deșeuri menajere - cca.150 kg / lună - europubelă;
- deșeuri lemn - cca.1200 mc/lună - spațiu special amenajat;
- rumeguș și talaș - cca. 1000 mc / lună - vrac, în spațiul special amenajat pentru o perioadă de timp ce poate varia în funcție de atingerea capacității maxime de stocare a deșeurilor colectate ;
- deșeuri de ambalaje (bidoane plastic de la biocid) - cca.5 kg/lună- spațiu special amenajat;
- ulei uzat - cod 13 02 04*- cca.70 l/an - recipient metalic

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

- deșeuri din lemn - cca.120 mc/lună - valorificate ca atare drept, fie după ce au trecut prin propriul proces tehnologic de producere peleți, combustibil la centrala termică (cazan de apă supraîncălzită)



- cod valorificare R 1;
- rumeguș – cca.1000 mc / lună – valorificate drept combustibil la centrala termică (cazan de apă supraîncălzită) – cod valorificare R 1 după ce au trecut prin propriul proces tehnologic de producere peleți;
- deșuri de ambalaje (bidoane plastic de la biocid) – cca.5 kg/lună – valorificare prin societăți autorizate sau se returnează furnizorilor – cod de valorificare R12;
- ulei uzat - cca.70 l/an – valorificare prin societăți autorizate – cod de valorificare R12;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:

Transportul deșeurilor menajere se realizează de către operatorul de salubritate autorizat;

Transportul deșeurilor se va realiza obligatoriu cu respectarea prevederilor H.G nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere sunt eliminate, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate autorizat, într-un depozit conform.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: Monitorizarea gestiunii deșeurilor va fi realizată de o persoană din rândul angajaților proprii sau va fi delegată unei terțe persoane, care va fi instruită în domeniul prevenirii generării de deșuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase.

Se va ține evidența cronologică lunară tabelară a deșeurilor după:

- a) codul deșeurii, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;
- b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșuri, atunci când este relevant;
- c) cantitatea de deșuri în tone încredințată spre eliminare.

Evidența va fi păstrată cel puțin 3 ani.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: *folosite:* platbandă pentru legat coletele de cherestea – cca.700 kg/lună

rezultate : ambalaje (bidoane plastic de la biocid) - cca.5 kg/lună

9. Modul de gospodărire a ambalajelor: ambalajele folosite sunt comercializate împreună cu produsele finite (cherestea) pe piața externă, iar ambalajele rezultate sunt returnate furnizorilor sau valorificate prin societăți autorizate

V.Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

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

substanțele și preparatele periculoase folosite:

- soluție de antiseptizat cca.200 l/lună – fraze de pericol –H 302, H 312, H 311,
cherestea (biocid) H 332, H 11
- ulei hidraulic – - cca.700 l/an – fraze de pericol – H 318, 411;

2. Modul de gospodărire:

- *ambalare:* ambalaje originale ale producătorilor: bidoane plastic
- *transport:* auto securizat prin distribuitori autorizați;
- *depozitare:* spațiu special amenajat, platforme betonate, posibilități de ventilație, securizat și acces limitat ;



- folosire/comercializare: folosire (fără comercializare) în procesul tehnologic (biocidul la antiseptizarea cherestelei, iar uleiul la motoarele mașinilor și utilajelor din dotare);

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

- ambalajele din plastic contaminate cu substanțe periculoase sunt valorificate prin societăți autorizate în baza contractelor încheiate sau care vor fi încheiate, ori se vor returna furnizorilor ;
- fiecare ambalaj va purta obligatoriu etichete cu instrucțiuni de manipulare, transport , depozitare, folosire, protecție a muncii, prevenire și stingere a incendiilor, modul de decontaminare sau de distrugere a ambalajului după golire;

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

- echipament de protecție;
- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere al protecției mediului, protecției muncii și PSI;
- respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- evidența strictă a substanțelor și preparatelor periculoase - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora.
- eliminarea, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, a substanțelor și preparatelor periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.
- identificarea și prevenirea riscurilor pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și anunțarea iminenței unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.

VI. Programul de conformare – Nu este cazul

Director Executiv,
Mădălina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
Mirela MARIN

Întocmit,
Elena BADII

