



**Agenția pentru Protecția Mediului Buzău**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 94 din 29.11.2017**

Ca urmare a cererii adresate de SC CONIFAST SRL, cu sediul în oraș Nehoiu, nr. cad. 321, județul Buzău, înregistrată la nr. 6469 din 30.05.2017, cu completările nr. 11417/02.10.2017 și 12048/16.10.2017, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și 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 CONIFAST SRL din sat Vernești, comuna Vernești, strada 33, nr. 10, județul Buzău.

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- 1610 – tăierea și rindeluirea lemnului;
- 1624 – fabricarea ambalajelor din lemn; fabricarea altor produse din lemn;
- 1629 – fabricarea articolelor din plută, paie, și din alte materiale vegetale împletite;

Documentația conține: fișă de prezentare și declarație elaborată de: SC Conifast SRL;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Contract de vânzare-cumpărare între SC MCA Export Wood SRL și SC Conifast SRL, cu încheiere de autentificare nr. 288/30.05.2016 emisă de UNNP, Societatea Profesională Notarială Tatomir-Suciu Cristina-Maria și Drăguț Reli;
- Contract de comodat încheiat între Ene Marcel și SC Conifast SRL;
- Contract de locațiune (închiriere) între SC Electra Lemn SRL și SC Conifast SRL;
- Notificarea nr. 49/26.09.2016 pentru punerea în funcțiune a folosinței de apă: „Alimentare cu apă și evacuare a apelor uzate la: Punct de lucru Vernești - prelucrare lemn,, județul Buzău, cu valabilitate 30.09.2020;
- Abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apă nr. 3491/2016 încheiat între AN Apele Române, ABA Buzău-Ialomița, SGA Buzău și SC Conifast SRL;
- Contract de prestări servicii vidanjare nr. 234/09.06.2016 încheiat între SC Lotus Granit SRL și SC Conifast SRL;
- Contract de furnizare a energiei electrice la clienți eligibili noncasnici nr. 8075576/26.10.2016 încheiat între SC „Electrica Furnizare,, SA, AFEE Buzău și SC Conifast SRL;
- Contract privind prestările de servicii efectuate de: Primăria Comunei Vernești nr. 150/01.04.2016 pentru colectat, transportat și depozitat reziduuri menajere;



- Contract nr. 760/02.05.2017 încheiat între SC MSD COM SRL și SC Conifast SRL privind vânzarea-cumpărarea deșeurilor metalice ( feroase și neferoase) și nemetalice ( ulei uzat, anvelope uzate, PET-uri, plastic, hârtie, carton, sticlă, filtre de ulei și combustibil), VSU-uri, DEEE-uri și acumulatori auto uzați;
- Certificat de înregistrare, seria B nr. 3013871 având CUI: 14548322, emis de ORC Buzău;
- Certificat constatator pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 1610, 1624, 1629, 4613, 4673, 5210 și 5224, emis de ORC Buzău în baza declarației pe propria răspundere nr. 17201/20.07.2016;
- Plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- Dovada publică a solicitării;

**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 prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 458/2002, privind calitatea apei potabile, modificată și completată prin Legea nr. 311/2004;
- Legea Apelor nr. 107/1996, modificată și completată prin Legea nr. 310/2004, Legea nr. 112/2006 și OUG nr. 12/2007;
- 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 002/2002);
- SR 10009/2017 – Acustică – limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- Ordin MS nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației ;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, completată de HG nr. 210/2007;
- Ordinul MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;



- Hotărârea Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Hotărârea Guvernului nr. 170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 649/2012 privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc;
- Hotărârea Guvernului nr. 2239/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase;
- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

2. 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.

3. 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.

4. Transportul substanțelor și preparatelor periculoase se va realiza obligatoriu numai prin operatori de transport autorizați.

5. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor generate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate. Se va asigura livrarea ritmică a deșeurilor reciclabile către societățile de valorificare, pentru evitarea formării de stocuri, care ar putea genera fenomene de poluare sau care ar prezenta riscuri de incediu.

6. Conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, aveți obligația să asigurați valorificarea sau eliminarea deșeurilor prin unități autorizate. Deșeurile provenite din desfășurarea activității, care nu se pot valorifica prin reciclare, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe baza de contract.

7. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011, art. 49 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.

8. Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase.

9. Stocarea temporară la locul de generare a deșeurilor destinate valorificării sau tratării, se va putea realiza pe o perioadă de cel mult 3 ani, iar a celor destinate eliminării pe o perioadă de maxim 1 an (HG nr. 349/2005, anexa nr. 1, lit. b).

10. Vidanțarea apelor uzate menajere colectate în bazinul etanș 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.

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

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



13. Depozitarea materiei prime ( material lemnos - bușteni) se va face numai în spații special amenajate cu platforma balastată sau betonată și se interzice depozitarea acestuia în afara amplasamentului punctului de lucru.

14. Este obligatorie gestionarea substanțelor și preparatelor periculoase în astfel de condiții încât să se prevină accidentele și să se asigure protecția sănătății populației și a mediului înconjurător.

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

16. Titularul are obligația să-și realizeze identificarea substanțelor și preparatelor periculoase utilizate în procesul tehnologic în conformitate cu prevederile legale în vigoare și să prezinte la APM Buzău- fișele tehnice de securitate pana la data depunerii rapoartelor anuale conform monitorizării impuse prin prezenta autorizație.

17. Deșeurile periculoase ( uleiurile uzate, deșeurile de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase, etc.), se vor stoca temporar în spații special amenajate și se vor preda unităților autorizate pentru valorificarea/eliminarea acestor tipuri de deșeuri, în baza unor contracte care vor fi încheiate cu aceste societăți până la data depunerii raporturilor anuale conform monitorizării impuse de APM Buzău.

18. Transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea condițiilor prevăzute în HG nr. 1061/2008, astfel încât fiecare transport de deșeuri periculoase care sunt generate într-o cantitate mai mare de 1 t/an din aceeași categorie de deșeuri periculoase, trebuie să fie însoțit de formularul de expediție/transport deșeuri periculoase și de formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase. Transportul deșeurilor periculoase care se generează într-o cantitate mai mică de 1 t/an din aceeași categorie de deșeuri periculoase se efectuează în baza formularului de expediție/transport deșeuri periculoase, în care se precizează clar că aceste deșeuri periculoase sunt generate într-o cantitate mai mică de 1 t/an. Transportul deșeurilor nepericuloase se va efectua pe baza formularului de încărcare-descărcare deșeuri nepericuloase, care va trebui înregistrat de către destinatar într-un registru securizat, înseriat și numerotat pe fiecare pagină și păstrat în vederea prezentării la solicitarea anumitor organe de control.

19. Ambalajele substanțelor periculoase care nu se folosesc în procesul de reprovizionare și devin deșeuri de ambalaje de plastic, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe bază de contract, iar deșeurile de ambalaje metalice se vor preda societăților autorizate în vederea valorificării lor.

20. În condițiile importului de substanțe ori preparate periculoase pe baza declarației pe proprie răspundere aveți obligația ca, în termen de 10 zile lucrătoare după fiecare import să informați APM Buzău cu privire la operațiunile efectuate prin transmiterea unei copii a declarației pe propria răspundere prin poștă, poșta electronică sau fax.

21. În cazul producerii unor poluări accidentale se vor efectua buletine de analiză pentru factorii de mediu posibil afectați, pentru indicatorii specifici prevăzuți prin legislație, ori de câte ori este necesar până la stabilirea măsurilor necesare de remediere a calității factorilor de mediu afectați.

22. Programul de lucru se va adapta astfel încât să nu se creeze disconfort vecinătăților. În cazul înregistrării unor sesizări privind zgomotul produs sau emisii/imisii în atmosferă, se vor realiza buletin/buletine de analiză pentru nivelul de zgomot/nivelul emisiilor/imisiilor ( punct de prelevare la limita incintei, în locul cel mai apropiat de zona locuită pentru care s-a făcut sesizarea pentru zgomot/imisii sau sursa poluantă pentru emisii în atmosferă), în vederea încadrării în limitele prevăzute de legislația în vigoare, buletine efectuate de persoane fizice sau juridice autorizate.

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



24. Titularul activității este responsabil de legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii la dosarul de solicitare a autorizației de mediu.

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani, de la 29.11.2017, data eliberării, până la 29.11.2022.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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 actualizării autorizației de mediu se depune cu minim 45 de zile înainte de expirarea valabilității prezentei autorizații (conform art. 8, alin (1) al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu);
- 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 emitere 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 activităților 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:

- Hală producție în care sunt amenajate spațiile aferente producerii ambalajelor de lemn (cutii din lemn), spații reparații/întreținere echipamente aferente fluxurilor tehnologice (reparat/ascuțit pânze fierăstrău panglică), spații depozitare piese de schimb și produse (ambalaje din lemn, peleți/brichete de rumeguș, un birou și un grup sanitar);
- Spații de producție tip șopron cu cel puțin 2 laturi închise, cu platformă betonată și instalații de exhaustare, aferente echipamentelor de debitat ( fierăstraie/gatere cu panglică verticală) amplasate în aceste spații;
- Spațiu de producție peleți/brichete de lemn în care este amplasat un utilaj pentru brichetare compus din tocător, uscător rumeguș, presă;
- Spațiu depozitare rumeguș/pulberi de lemn colectat de instalațiile de exhaustare aferente echipamentelor de debitat, în care este amplasat suprateran un ciclon și care are platformă betonată, este închis și acoperit, adiacent spațiului de producție peleți/brichete de lemn;
- Spațiu depozitare big-bags cu rumeguș, cu platformă betonată, închis și acoperit, adiacent halei de producție;
- Spații depozitare cherestea și deșeuri de lemn, amenajate cu platformă betonată;
- Spații special amenajate - 2 uscătoare cu radiatoare, pentru uscarea forțată a produselor - cherestelei;
- Spațiu centrală termică în care este amplasat un cazan alimentat cu combustibil solid;
- Spații depozitare temporară gaze tehnice ( oxigen, acetilenă), lubrifianți, carburanți ( motorină, benzină);
- Depozit bușteni (platformă balastată în incinta amplasamentului);
- instalații și utilaje specifice activităților desfășurate, incluzând: fierăstraie/gatere cu panglică verticală - 3 buc., fierăstraie/gatere cu panglică verticală multilamă - 1 buc., circular de retezat, spintecat - 1 buc., mașină de rindeluit 4 fețe - 1 buc., utilaj pentru brichetare compus din tocător, uscător rumeguș cu capacitatea de 800 kg/h, presă cu capacitatea de 300 kg/h, mașină împachetat cu folie peleți/brichete, motofierăstrău și truse de scule specifice ( inclusiv de sudură oxiacetilenică);

Mijloace de transport utilizate în activitate: motostivuitoare - 2 buc., microbuz - 1 buc.;

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

materii prime și auxiliare:

- bușteni: 1000,0 m<sup>3</sup>/lună, vrac, depozitați pe platformă betonată;
- cherestea: 12,50 m<sup>3</sup>/lună, vrac, depozitată pe platformă betonată;
- rumeguș: 250,0 m<sup>3</sup>/lună, vrac, depozitat în depozitul de rumeguș;
- cuie, holșuruburi – cantități variabile, ambalaj producător, depozitate în magazie;
- piese de schimb, ambalaj producător, depozitate în magazie;
- lubrifianți: ulei motor - 30 l/an, ulei transmisie - 15 l/an, vaselină - 10 kg/an, ambalaj producător, depozitate în spațiu special amenajat;

- gaze tehnice:

- oxigen: 8 m<sup>3</sup>/lună, ambalaj special - tub metalic, depozitat în spațiu special amenajat;
- acetilenă: 6 m<sup>3</sup>/lună, ambalaj special - tub metalic, depozitat în spațiu special amenajat;

combustibili:

- motorină: 200 l/lună, ambalaj metalic, depozitată în spațiu special amenajat;
- benzină: 100 l/lună, ambalaj metalic, depozitată în spațiu special amenajat;
- combustibil solid-lemne: 30 m<sup>3</sup>/lună, vrac, depozitate pe o platformă betonată;

ambalaje folosite:

- ambalaje metalice/plastice pentru stocarea carburanților și lubrifianților proaspeți și uzati;



- ambalaje speciale pentru gazele tehnice - butelii;
  - panglică PVC pentru ambalarea cherestei: 100 kg/an, ambalaj producător, depozitată în magazie;
  - saci folie plastic pentru ambalarea peleiilor de lemn: 300 buc/lună, ambalaj producător, depozitați în magazie;
  - folie plastic pentru ambalarea peleiilor de lemn: 7000 m<sup>2</sup>/lună, ambalaj producător, depozitată în magazie;
3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):
- 3.1. Alimentarea cu apă: apă îmbuteliată pentru consum potabil; apă din sursa proprie - foraj, pentru consumul menajer și tehnologic ( eventuale completări în instalația centralei termice);
- 3.2. Evacuarea apelor uzate: bazin etanș vidanjabil pentru apele uzate menajere provenite de la grupurile sociale;
- 3.3. Energia electrică: branșament la rețeaua AFEE Buzău;
- 3.4. Energia termică: sobă alimentată cu lemne pentru spațiul administrativ;
4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:
- aprovizionarea cu materii prime ( bușteni) și auxiliare ( carburanți, lubrifianți, gaze tehnice, piese de schimb, etc.) de la furnizori, depozitarea în spații special amenajate ( platformă balastată pentru bușteni, magazii, etc.), prelucrarea cu ajutorul mașinilor și utilajelor din spațiile de producție și hala de producție, evacuarea cherestei, stivuirea și stocarea temporară, sortarea, evacuarea manuală a deșeurilor de lemn și manuală și prin intermediul instalațiilor de exhaustare a rumegușului, stocarea și depozitarea temporară pe platformă betonată amenajată ( deșeurile de lemn) și spațiu special amenajat dotat cu ciclon ( rumegușul) din imediata spațiului de producție pelei/brichete de lemn, realizarea de ambalaje de lemn și pelei/brichete de lemn cu ajutorul echipamentelor specifice fluxurilor tehnologice aferente, livrarea produselor finite către diverși beneficiari și valorificarea deșeurilor de lemn prin arderea în centrala termică aferentă uscătoarelor de cherestea și uscătorului de rumeguș.
5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:
- produse obținute:*
- cherestea: 35,0 m<sup>3</sup>/lună;
  - ambalaje de lemn ( cutii): 50 buc./lună;
  - pelei/brichete de rumeguș: 250 m<sup>3</sup>/lună;
- destinație:* piața internă și externă;
6. Datele referitoare la centrala termică proprie: ----;
7. Alte date specifice activității ( cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):
- cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare:
- 4613 - intermediari în comerțul cu material lemnos și materiale de construcții;
- 4673 – comerț cu ridicata al materialului lemnos și al materialelor de construcții și echipamentelor sanitare;
- 5210 - depozități ( fără instalații de depozitare a produselor petroliere, petrochimice și chimice);
- 5224 - manipulări;
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):

Apă:





- bazin etanș vidanjabil cu capacitatea de  $V = 27 \text{ m}^3$ , pentru colectarea apelor uzate menajere provenite de la grupurile sociale, al cărui conținut este vidanjat periodic și evacuat într-o stație de epurare;

**Aer:**

- instalații de exhaustare locale aferente fierăstraielor cu panglică pentru colectarea pulberilor generate de echipamentele de debitat, dotate cu tubulatură de transport la un ciclon de separare și stocare temporară în depozitul de rumeguș de sub ciclon și coș de evacuare și dispersie emisii poluante aferent ciclonului;
- instalație de exhaustare locală aferentă fierăstrăului multilamă pentru colectarea pulberilor generate, dotată cu tubulatură de transport la un ciclon de separare și stocare temporară în sac textil amplasat sub ciclon și coș de evacuare și dispersie emisii poluante aferent ciclonului;
- instalație de exhaustare locală aferentă tocătorului aferent utilajului pentru brichetat rumeguș, dotată cu tubulatură de transport la un ciclon de separare și stocare temporară în sac textil amplasat sub ciclon și coș de evacuare și dispersie emisii poluante aferent ciclonului;
- coș de evacuare și dispersie emisii de gaze arse de la centrala termică proprie, cu  $H = 8 \text{ m}$  și  $D_e = 0,4 \text{ m}$ ;
- coș de evacuare și dispersie emisii de gaze arse de la uscătorul aferent utilajului pentru brichetat rumeguș, cu  $H = 3 \text{ m}$  și  $D_e = 0,35 \text{ m}$ ;
- coș de evacuare și dispersie emisii de gaze arse de la soba din spațiul administrativ, cu  $H = 4 \text{ m}$  și  $D_e = 0,12 \text{ m}$ ;

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

- spațiu special amenajat (acoperit, închis și cu platformă betonată) în imediata vecinătate a halei de producție pentru depozitare temporară a deșeurilor de lemn ( saci big-bags rumeguș, talaș, etc. );
- spațiu special amenajat (platformă betonată) în imediata vecinătate a halei de producție pentru depozitare temporară a deșeurilor de lemn (așchii, capete, etc.);
- spațiu special amenajat (platformă betonată) în imediata vecinătate a spațiului de decojire a buștenilor pentru depozitare temporară a deșeurilor de lemn (coajă);
- spațiu special amenajat (acoperit, închis și cu platformă betonată) pentru depozitarea cherestelei;
- spații special amenajate cu platforme betonate și acces limitat aferente depozitării substanțelor și preparatelor periculoase ( carburanți, lubrifianți, gaze tehnice) și deșeurilor periculoase generate;
- europubelă pentru colectarea deșeurilor menajere;
- platformă betonată pe care se depozitează europubela pentru deșeuri menajere;
- alei balastate pentru accesul în incinta societății;
- perdea de protecție vegetală adecvată zonei, în incinta acesteia.

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

**Apă:** Principalii indicatori ai apelor uzate de tip menajer colectate în bazinul vidanjabil, vidanjate și evacuate într-o stație de epurare autorizată se vor încadra în limitele stabilite prin NTPA- 002/2002.

**Aer : Emisie:**

Emisiile rezultate în urma arderii combustibilului solid-lemn se vor înscrie în următoarele valori limită admise:

VLE pulberi totale  $\leq 100 \text{ mg /Nm}^3$

VLE CO  $\leq 250 \text{ mg /Nm}^3$

VLE SO<sub>x</sub>  $\leq 2000 \text{ mg /Nm}^3$  (exprimați în SO<sub>2</sub>)



VLE NO<sub>x</sub> ≤ 500 mg/Nm<sup>3</sup> (exprimați în NO<sub>2</sub>)

VLE substanțe organice ≤ 50 mg/Nm<sup>3</sup> (exprimate în carbon total)

Alți parametri se vor încadra în valorile limită stabilite prin Ordinul MAPPM nr. 462/1993.

Mărimile de referință valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6% vol.

Emisiile sub formă de pulberi totale de la ciclonul aferent tocătorului din componența utilajului pentru brichetat rumeguș și instalațiilor de exhaustare aferente fierăstraielor cu panglică și de la ciclonul aferent fierăstrăului multilamă nu trebuie să depășească 50 mg/m<sup>3</sup> la o dimensiune a diametrului mediu al particulelor ( dp ) ≤ 5 nm, pentru un debit masic Q > 0,5 kg/h;

La imisie, noxele din atmosferă se vor încadra în limitele maxim admise ale STAS 12574/1987.

**Zgomote și vibrații:** Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de STAS 10009/88 și STAS 6156/86 ; nivelul de zgomot echivalent, la limita incintei, nu va depăși valoarea admisibilă conform STAS 10009/88 coraborat cu Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

### III. Monitorizarea mediului

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

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

2.1. Deșeuri :

2.1.1. Raport privind gestiunea deșeurilor (atât pe suport hârtie cât și electronic, conform formularelor statistice puse la dispoziție de APM, în care vor fi înscrise datele din evidența ținută pentru fiecare tip de deșeu); frecvența: anual; termen: până la 31 martie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

2.1.2. Raport privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje; frecvența anual; termen: până la 25 februarie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

2.1.3. - raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate; frecvența: – semestrial și anual; data de 10 a lunii următoare încheierii fiecărui semestru, respectiv, până la 31 mai a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

2.2. - buletin de analiză pentru nivelul de zgomot/emisii/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

#### Notă:

- 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>;
- la solicitarea A.P.M. Buzău vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte.

### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- deșeuri de lemn - cod 03 01 01 ( deșeuri de scoarță): 140,0 m<sup>3</sup>/lună;



- deșeuri de lemn - cod 03 01 05 ( așchii, capete, etc.): 140,3 m<sup>3</sup>/lună;
  - deșeuri de lemn ( rumeguș, pulberi) – cod 03 01 05: 250,0 m<sup>3</sup>/lună;
  - cenușă de vatră și zgură, alta decât cea specificată la 19 01 11- cod 19 01 12: 0,02 to/lună;
  - uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere – cod 13 02 05\*: 20 l/an;
  - anvelope scoase din uz - cod 16 01 03: 0,06 to/an;
  - deșeuri municipale- cod 20 03 01: 0,025 to/lună;
2. Deșeurile colectate ( tipuri, compoziție, cantități, frecvență): ----;
3. Deșeurile stocate temporar ( tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):
- deșeuri de lemn( deșeuri de scoarță): 140,0 m<sup>3</sup>/lună – spațiu special amenajat – platformă betonată;
  - deșeuri de lemn( așchii, capete, etc.): 140,3 m<sup>3</sup>/lună – spațiu special amenajat – platformă betonată;
  - deșeuri de lemn ( rumeguș, pulberi): 250,0 m<sup>3</sup>/lună – spațiu special amenajat - depozit rumeguș;
  - cenușă de vatră și zgură, alta decât cea specificată la 19 01 11: 0,02 to/lună - recipient metalic pe platformă betonată;
  - uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere: 20 l/an - recipient metalic/platic în spațiu special amenajat;
  - anvelope scoase din uz: 0,06 to/an - vrac pe platformă betonată;
  - deșeuri municipale: 0,025 to/lună – europubelă;
4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):
- deșeuri de lemn( deșeuri de scoarță): 140,0 m<sup>3</sup>/lună – valorificare internă pentru producerea energiei termice necesară uscătorului de rumeguș;
  - deșeuri de lemn( așchii, capete, etc.): 140,3 m<sup>3</sup>/lună– valorificare internă pentru producerea energiei termice necesară uscătoarelor de cherestea;
  - deșeuri de lemn ( rumeguș, pulberi): 8,0 m<sup>3</sup>/lună – valorificare internă pentru producerea peștelor/brichetelor;
  - uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere: 20 l/an - valorificare prin societăți autorizate;
  - anvelope scoase din uz: 0,06 to/an - valorificare prin societăți autorizate;
5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:
- Transportul deșeurilor menajere și cenușei de vatră se realizează, pe bază de contract de prestări servicii de către serviciul de salubritate.
- Deșeurile tehnologice (uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și anvelopelor scoase din uz) sunt transportate cu mijloace auto aparținând societăților autorizate pentru activitatea de transport.
- Transportul deșeurilor se va realiza obligatoriu cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.**
6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):
- deșeurile menajere și cenușa de vatră sunt eliminate la depozitul de deșeuri municipale, în baza contractului încheiat cu serviciul de salubritate;
7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :
- Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută de Decizia Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 200/532/CE;
  - Se va ține evidența gestiunii deșeurilor, conform prevederilor HG nr. 856/2002.



8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

ambalajele folosite și rezultate:

- recipienți metalici/plastic cu diferite capacități pentru aprovizionarea motorinei;
- recipienți plastic cu capacități 5-20 l pentru aprovizionarea uleiurilor minerale proaspete și colectarea uleiurilor minerale uzate;
- recipient metalic reutilizabil – butelii: 1 buc., pentru aprovizionarea oxigenului tehnic comprimat;
- recipient metalic reutilizabil – butelii: 1 buc., pentru aprovizionarea acetilenei;

ambalajele folosite:

- panglică PVC pentru ambalarea cherestei: 100 kg/an, ambalaj producător, depozitată în magazie;
- saci folie plastic pentru ambalarea peleților de lemn: 300 buc/lună, ambalaj producător, depozitați în magazie;
- folie plastic pentru ambalarea peleților de lemn: 7000 m<sup>2</sup>/lună, ambalaj producător, depozitată în magazie;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

Ambalajele utilizate pentru ambalarea produselor finite sunt depozitate în magazia societății fiind comercializate împreună cu produsele finite;

- fișe de evidență a gestiunii ambalajelor și deșeurilor de ambalaje ( se va crea propriul sistem de evidență al gestiunii ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje).

**V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase  
substanțe și preparate periculoase folosite:**

- motorină: 200,0 l/lună ( fraze de risc: R 10, R21/22, R 34, R 38, R 41, R 42/43, R 51/53);
- benzină: 100 l/lună
- ulei mineral motor: 40 l/an ( fraze de risc: R 10, R 38, R 21/22, R 34, R 41, R 51/53, R 42/43);
- ulei mineral de transmisie: 15 l/an ( fraze de risc: R 10, R 22, R 38);
- unsoare: 0,01 to/an;
- oxigen tehnic: 8 m<sup>3</sup>/lună ( fraze de risc: R 8);
- acetilenă: 6 m<sup>3</sup>/lună ( fraze de risc: R 8);

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: motorina este ambalată în recipienți metalici/plastic, uleiurile minerale și unsoarea sunt ambalate în recipienți plastic;
- transport: auto securizat prin distribuitori autorizați;
- depozitare: spații special amenajate, cu platformă betonată și acces limitat pentru motorină, uleiuri minerale, unsoare și gaze tehnice ( oxigen, acetilenă);
- folosire/comercializare: folosire;

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

- ambalajele folosite pentru uleiurile minerale și motorină sunt depozitate în spații special amenajate cu platformă betonată și acces limitat;
- ambalajele nerecuperabile de la lubrifianți se vor distruge în conformitate cu instrucțiunile înscrise pe eticheta produselor folosite prin societăți autorizate;
- ambalajele recuperabile se vor returna obligatoriu la furnizori;
- 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 protecția mediului, protecția muncii și PSI;
- respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- fișe de magazie pentru substanțele periculoase;
- evidență strictă, în registrul special de intrări-ieșiri a substanțelor periculoase.

**VI. Programul de conformare** – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul.

Director executiv,  
biolog Mirela MARIN



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
ing. Elena BADII

*E. Badii*

Întocmit,  
ing. Titel PENEȘ

*T. Peneș*



