



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr .39 din 26.02.2014

revizuită în data de 04.12.2018

revizuită în data de 26.09.2023

Ca urmare a cererii adresate de **SC ROBUR SRL**, cu sediul în sat Chirlesti, oras Nehoiu, punct Setu, județul Buzău, înregistrată la APM Buzău sub nr.11665 din 01.09.2023,

în urma analizei documentelor transmise, a verificarii 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 ROBUR SRL**

din: sat Chirlești, oraș Nehoiu, punct Setu, județul Buzău

care prevede desfășurarea următoarelor activități ( conform cod CAEN):

- 1610 - tăierea și rindeluirea lemnului
- 1623 - fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie pentru construcții;
- 1629 - Fabricarea altor produse din lemn; fabricarea articolelor din plută, paie și din alte materiale vegetale împletite;
- 3811 - Colectarea deșeurilor nepericuloase ;
- 3821 - Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase;
- 3109 - fabricarea de mobilă n.c.a;
- 4677 - Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor;

**Documentația conține:**

- fișă de prezentare și declarație elaborată de catre beneficiar;
- Autorizația de mediu nr. 39 din 26.02.2014 revizuită în data de 04.12.2018 și documentatia care a stat la baza emietii acesteia:
  - fișă de prezentare și declarație elaborată de catre beneficiar;plan de încadrare în zonă; plan de amplasament și delimitare a bunului imobil ; plan de amplasament și delimitare a imobilului(teren) și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități;
  - certificat de înregistrare CUI 12388799/1999, certificat constatator ,emise de către ORC de pe lângă Tribunalul Buzău;
  - autorizație de mediu nr.39/26.02.2014,emisă de către A.P.M.Buzău;
  - actul constitutiv al societății comerciale;
  - contract vanzare cumparare imobil,autenticat la nr.2495/11.10.2002-B.N.I.Jalba Norica,Buzau;
  - contract vanzare teren,autenticat la nr.784/08.06.2012,de catre B.N.P. Stoian Elena, Nehoiu;

1



- contract vanzare cumparare teren,autenticat la nr.1196/19.08.2010, de catre B.N.P. Stoian Elena, Nehoiu;
- raport de încercare(emisii în atmosferă) ,nr.EN408/19.03.2018,elaborat de catre SC EnEco Consulting SRL București;
- contract de prestări servicii de salubritate,nr.7311/11.06.2014,încheiat cu Primăria orașului Nehoiu,Serviciul Public de Salubritate;
- contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apa ,nr.81250/05.10.2009,incheiat cu SC COMPANIA DE APA SA Buzau;

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Certificat de Înregistrare seria B nr. 1418520, nr. ordine J10/471/11.11.1999 având CUI: 12388799 emis de ORC Buzău;
- Certificat Constatator emis de ORC Buzău în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 16660 din 18.05.2023 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 1610, 1623, 1629, 3109, 3811, 3821, 4677, 4799;

**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:

- Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea O.U.G nr.195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nt.75/2018 pentru modificarea și competarea unor acte normative în domeniul protecției mediului;
- Hotărârea Guvernului nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 001/2002 și NTPA 002/2002), modificată și completată prin HG nr. 352/2005;
- 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;
- Ordonanța de urgență nr. 92/2021 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;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului;
- Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Hotărârea Guvernului nr. 2239/2004 - privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase;
- Ordin nr. 756/03.11.1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului,al MAPPM.



- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri de ambalaje;
- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
- Ordinul MM nr. 1503/2017 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor către Fondul pentru Mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;

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, acționându-se pentru limitarea și remedierea poluării produse.

3. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor colectate 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 incendiu.

4. Conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor : 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);

- Să se asigure că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare în conformitate cu ierarhia deșeurilor și să dețină 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 3);

- Să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite. (art.16);

- 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 și 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);

- Evidența gestionării deșeurilor se realizează sub forma unei evidențe cronologice lunare tabelare, după (art. 48):

a) codul deșeurului, 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 deșeuri, atunci când este relevant; și
- c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare;
- Stocarea temporară la locul de generare a deșeurilor destinate valorificării, se va putea realiza pe o perioadă de cel mult 3 ani, iar a celor destinate eliminării pe o perioadă de maxim 1 an.
5. 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.
6. Conform prevederilor OUG nr. 92/2021 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.
7. Apele uzate menajere ,se vor vidanja de catre operatori autorizati si se vor evacua obligatoriu la o statie de epurare autorizata.
8. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.
9. Rumegușul și deșeurile din lemn rezultate în urma desfășurării activității se vor depozita în spații special amenajate ,conform H.G. nr. 2293/2004.
10. Programul de lucru se va adapta astfel încât să nu se creeze disconfort vecinilor. În cazul înregistrării unei sesizări privind zgomotul produs, se va efectua un buletin de analiză pentru nivelul de zgomot (1 punct de măsurare , la limita incintei , în locul cel mai apropiat de zona locuită), în vederea încadrării în limitele prevăzute de SR 10009/2017 , efectuat de persoane fizice sau juridice atestate .

**Prezenta autorizație își păstrează 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 prezentei Autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

**Motivul revizuirii: introducerea coduri CAEN noi si dotari noi;**

**Neinclusiunea în prezentul act de reglementare a unor prevederi legislative privind protecția de mediu nu exonorează agentul economic de respectarea lor.**

**Autorizația de mediu reglementează desfășurarea activităților numai din punct de vedere al protecției mediului. De legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii se face răspunzătoare societatea solicitantă. Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.**

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



### Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- Titularul activității are obligația de a solicita în fiecare an, la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu, aplicarea vizei anuale, cu maxim 90 de zile și minim 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația 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 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, concesionare 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. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):

- 2 hale de productie, constructii tip parter, din lemn, pardoseli betonate-dotate cu urmatoarele utilaje: fierastrau panglica; ferăstraie circulare de tivit cu avans mecanic, ferăstraie circulare de tivit si spintecat simplu, ferăstrău de retezat cu optimizare, ferăstraie de retezat, mașina de îndreptat, mașina combinata(freza si circular), mașina de calibrat, mașina de șlefuit cantur, mașina de rindeluit la grosime, ferăstrău panglica de tamplarie, presa pentru panouri, prese pentru cadre, freza cepuit, instalații de exhaustare locala cu saci filtrați, ferastraie cu lanț Husqvarna pentru bușteni, linie de fabricat peleti din rumeguș, cu capacitate de cca 200 kg /ora=1 buc
- 2 soproane constructii din lemn, tip parter, pardoseli betonate, unul pentru depozitare cherestea, iar în celalalt s-a amplasat o linie de fabricare peleti de cca 200kg/ora
- atelier mecanic: construcție din zidarie din blocuri de diatomit, pardoseala betonata, dotat cu: masini de ascutit panze; strung; polizor; masina de gaurit;
- uscator de cherestea (capacitate 30 mc/sarja); uscator de cherestea (capacitate 60 mc/sarja)- constructie tip parter –celule metalice-panouri termoizolante din aluminiu;
- spatiu special amenajat depozitare(magazie);
- aburitor de cherestea (capacitate 28 mc/sarja)-constructie tip parter –celule metalice-panouri termoizolante din aluminiu, prevazut cu alimentator rumegus si camera de ardere(fara cazan ) si cos dispersie noxe cu H=10m; Dn=300mm;
- uscator in vid pentru cherestea (cca 2mc/sarja) ;
- clădire tip P +1: *la etaj* : birouri, magazie de materiale; *la parter*: sala de mese, grup sanitar, vestiar, atelier tâmplărie lemn;
- rampă de alimentare cu bușteni, betonată;
- bazin antiseptizare cherestea, betonat, acoperit, cu V=10 mc;
- spațiu - depozitare temporara rumegus;
- spatiu special amenajat, betonat - depozitare deseuri din lemn;
- platforma balastata-depozitare busteni;

Liniile de fabricare peleti este compusă din: sită vibratoare cernut rumegus, snec alimentare presa, presa peleti, sita cernut peleti, banda cu racleti, înscuit si cântărit sacii cu peleti,

Utilajele si mijloacele de transport: incarcatoare frontale cu cupa si furci; autoutilitare tip platforma 3,5 tone.

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

- bușteni-700mc/luna-depozitati pe platformă balastată;
- materii auxiliare-piese de schimb si subansamble pentru utilajele din dotare- depozitate in magazie închisă;
- panze pentru debitare-5 buc/luna-magazie;
- substante antiseptizante(ADIROL,)-50 l/luna- recipienti din material plastic -magazie;
- saci plastic ambalat peleti.cantitati variabile –magazie;
- cherestea-30-50mc/luna- depozit materii prime ;
- feronerie(ansamble si subansamble)-cantitati variabile-cutii carton- depozit materii prime
- aracet- cantitati variabile-cutii plastic- depozit materii prime ;

#### Combustibil:

- carburanți (motorina) = 2000 l/luna- statiile PECO din zona-butoaie metalice;
- deseuri lemn si rumegus-100 mc/luna-la centralele termice din dotare;
- Lubrifianti -ulei mineral = 60 l/luna- depozitat in recipienti PVC in magazie cu pardoseala betonata;
- apa potabila- 100 mc/an.



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

*Alimentarea cu apă* in scop potabil , menajer, tehnologic si rezerva de incendiu: bransament la rețeaua de apă potabilă a localității Nehoiu;

*Evacuarea apelor uzate:* - menajere - bazin betonat vidanjabil ,cu V=5 mc;  
- tehnologice(aburator cherestea ) - bazin metalic ,vidanjabil cu V=2 mc- în incintă aburator.

*Energie electrica:* bransament la rețeaua electrică a localității;

*Energie termică:*

- centrala termica cu tiraj forțat,  $P_i=25\text{kw}$ (încălzirea apăiilor administrative ).  
- arzator rumegus(fara cazan)cu alimentator automatizat,utilizat pentru încălzirea apei si producerea de abur(aburator cherestea),  $P=100\text{ KW}$  si cos dispersie noxe cu  $H=10\text{m}$ ;  $D_n=300\text{mm}$ ;

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

- taierea si rindeluirea lemnului:aprovizionarea cu materii prime si auxiliare(busteni,panze fierastrau); depozitarea bustenilor intr-un spatiu special amenajat,balastat; sortarea bustenilor;debitare busteni si aducere la dimensiune a cherestelei,cu ajutorul utilajelor din dotare ;antiseptizarea cherestelei ,aburirea cherestelei;uscarea cherestelei;depozitarea cherestelei si a subproduselor obtinute(deseuri lemn si rumegus);livrare produse finite,la beneficiari.
- fabricare de elemente de dulgherie si tamplarie pentru constructii: aprovizionarea cu materii prime si auxiliare(cherestea si accesorii de mobila-feronerie); depozitare; debitarea cherestelei;asamblarea si finisarea reperelor;depozitare produse finite;comercializare;
- Producerea peletilor din lemn:aprovizionarea cu materii prime(rumegus sau aşchii de lemn) rezultate atat din activitatea proprie de debitare,cat si din colectarea de la alte firme de profil,depozitarea acestora în locurile special amenajate,uscarea si apoi presarea rumeguşului.Peletii sunt cantariti si ambalați in saci de plastic,așezați pe paletijnfoliați si livrați.

**5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:**

- cherestea -350 mc/luna;  
- semifabricate pentru mobilier din lemn, funcție de comenzi;  
- peleti din lemn-50-100 t/luna,funcție de comenzi

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

- centrala termica cu tiraj fortat,  $P_i=25\text{kw}$ (birouri );  
- arzator rumegus(fara cazan)cu alimentator automatizat,utilizat pentru încălzirea apei si producerea de abur(aburator cherestea) $P=100\text{ KW}$  si cos dispersie noxe cu  $H=10\text{m}$ ;  $D_n=300\text{mm}$ ;  
Combustibil utilizat: deseuri de lemn si rumegus.

**7. Alte date specifice activității: -----**

**8. Programul de funcționare:** 8 -10 ore/ zi ; 5 zile/ saptamână .

**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:* - ape uzate menajere:bazin betonat vidanjabil, cu V=5 mc;  
- bazin antiseptizare cherestea ,betonat,acoperit,cu V=10 mc;  
- bazin metalic ,vidanjabil cu V=2 mc evacuare ape uzate la aburator cherestea

*Aer:*

- cos dispersie noxe cu  $H=10\text{m}$ ;  $D_n=300\text{mm}$ , la aburatorul de cherestea;



- instalații de exhaustare locală ,pentru fiecare mașina din hala de producție, dotate cu tubulatură din plastic, sisteme de aspirație, elemente de filtrare ,prevăzute cu saci de retenție a pulberilor de lemn și rumegus ;

**Sol:** platformă betonată de depozitare container metalic ,pentru deșeuri menajere și container metalic pentru cenușă;

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

- pardoseli betonate la toate construcțiile de pe amplasament;
- spații betonate și balastate ,adiacente halelor de producție;
- magazie special amenajată-depozitare temporară rumegus;
- spațiu special amenajat ,betonat-depozitare deșeuri lemn;
- platformă balastată-depozitare busteni;

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

**Aer:** - **Emisiile** sub formă de pulberi - la toate categoriile de substanțe poluante nu vor depăși VLE pulberi  $\leq 50$  mg / m<sup>3</sup>, în condițiile unui debit masic  $\geq 0,5$  mg / h și pentru diametru mediu al particulelor  $\leq 5$  nm, conform Ord.462/1993 al M.A.P.P.M..

- Emisiile rezultate în urma arderii combustibilului la centralele termice aferente uscătoarelor și aburitorului de cherestea ( deșeuri lemn,rumegus),se vor înscrie în următoarele valori limită admise:

VLE pulberi  $\leq 100$  mg/ Nm<sup>3</sup>

VLE CO  $\leq 250$  mg/Nm<sup>3</sup>

VLE SO<sub>x</sub>  $\leq 2000$  mg/Nm<sup>3</sup>

VLE NO<sub>x</sub>  $\leq 500$ mg/Nm<sup>3</sup>

VLE C  $\leq 50$  mg/Nm<sup>3</sup>

Mărime de referință: valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6%. Alți poluanți se admit conform valorilor din Ord.nr.462/1993.

Se vor respecta prevederile STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zone protejate .

**Sol:** respectarea Ord. MAPPM nr.756/1997 privind valorile de referință pentru urme de elemente chimice și produse petroliere ;

**Zgomote și vibrații:** se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de SR 10009/2017-Acustică-Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

### III. Monitorizarea mediului

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

**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 anul următor raportării;

2.2. - Raport privind ambalajele produse/introduse pe piață și deșeurile de ambalaje, conform prevederilor Ordinului nr. 794/2012 – **anual**, până pe data de **25 februarie** (în cazul introducerii ambalajelor pe piață);

2.3. - 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 vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte, inclusiv electronic, în aplicațiile puse la dispoziție de APM / ANPM.**

**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 produse (tipuri, compoziție, cantități):

- deseuri menajere - cod 20 03 01- 1 mc/an ;
- deșeurile lemne - cod 03 01 99 - 100 mc/luna ;
- rumeguș - cod 03 01 05 - 70 mc/luna ;
- deșeu inert-cenușă-cod 19 01 12 - 2t/luna;

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

- rumeguș - cod 03 01 05 - 100 mc/luna

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

- deseuri menajere - cod 20 03 01- 1 mc/an - container metalic;
- deșeurile lemne - cod 03 01 99 - 100 mc/luna - spațiu special amenajat, betonat ;
- rumeguș - cod 03 01 05 - 100- 150 mc/luna -magazie special amenajată ;
- deșeu inert-cenușă-cod 19 01 12 - 2 t/luna -container metalic

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

- deșeurile lemne- cod 03 01 99 - 100 mc/luna - la centralele termice din dotare-cod de valorificare R1;

- rumeguș - cod 03 01 05 - 100-150 mc/luna - valorificarea energetică la centralele termice din dotare și sau valorificat în cadrul fluxului tehnologic de producție peleți - cod de valorificare R1;

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

Transportul deșeurilor menajere se realizează, pe bază de contract de prestări servicii de către serviciul de salubritate autorizat.

Transportul deșeurilor se va efectua obligatoriu doar prin operatori de transport autorizați, cu respectarea prevederilor H.G nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, pe baza formularelor de încărcare-descărcare pentru deșeurile nepericuloase.

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

Deseurile menajere și cenușa se vor elimina prin operatorul de salubritate, în baza contractului încheiat.

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** Se va ține evidența gestiunii deșeurilor, conform prevederilor HG nr. 856/2002 .

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 deșeurile și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase.

Se va ține evidența cronologică lunară tabelară a deșeurilor după:

- a) codul deșeurilor, 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 deșeurile, atunci când este relevant; și
- c) cantitatea de deșeurile în tone încredințată spre eliminare.

Evidența va fi păstrată cel puțin 3 ani.

**8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:** recipientii din plastic de la soluția de tratare cherestea -5kg/luna și ambalaje plastic (PE, PP, big bags) pentru peleți- cantități variabile;

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor :** recipientii din plastic de la soluția de tratare cherestea se returnează la firma producătoare, ambalaje plastic (PE, PP, big bags) - sunt valorificate împreună cu produsele finite.



**V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase**

**1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):** folosite la tratarea cherestei contra ciupercilor și mușcăiurilor

- substanțe antiseptizante –50 l /lună, ( fraze de pericol: H226, H302, H312, H332, H314, H317);

**2. Modul de gospodărire:**

- ambalare: ambalaje originale ale producătorului , recipienți din material plastic

- transport: prin intermediul agenților economici autorizați în acest sens cu respectarea prevederilor Legii nr.122/2002 pentru aprobarea OG nr. 48/1999 privind transportul rutier al mărfurilor periculoase;

- depozitare: spațiu amenajat, cu pardoseală betonată, posibilități de ventilație, securizată și acces limitat;

- folosire/comercializare: folosire la tratarea cherestei contra ciupercilor și mușcăiurilor(biocid)și la fabricarea mobilierului(aracet) ;

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

- ambalajele se returnează furnizorului în vederea aprovizionării cu soluție adiol-biocid, pentru tratarea cherestei sau se valorifică prin societăți de profil;

**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, protecția muncii și PSI ;

- respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ;

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:**

- registru pentru evidența intrării-ieșiri a substanțelor și preparatelor periculoase ;

- fișe de magazie pentru substanțele periculoase ;

**VI. Programul de conformare :** Nu este cazul.

Director Executiv,  
Mădălina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,  
Mirela MARIN

Întocmit,  
Elena BADI

