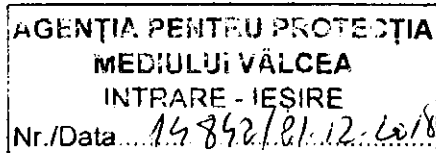




MINISTERUL MEDIULUI



**Agencia Națională pentru Protecția Mediului**  
**Agencia pentru Protecția Mediului Valcea**



**AUTORIZATIA DE MEDIU**  
**Proiect**

Ca urmare a cererii adresate de catre S.C. LENORY SRL cu sediul in com. Voineasa, str. Voinesita, nr.46, jud. Valcea, inregistrata la Agentia pentru Protectia Mediului Valcea la numarul 12285/23.10.2018, in urma analizarii documentelor transmise si a verificării amplasamentului în baza:

- HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului;
- Hotărârii Guvernului nr. 1000 / 2012 privind reorganizarea si functionarea Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului si a institutiilor publice aflate in subordinea acesteia
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare, după parcurgerea procedurii de reglementare în conformitate cu prevederile Ordinului nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu completările și morificările ulterioare, se emite:

**AUTORIZATIA DE MEDIU**

pentru S.C. LENORY S.R.L. cu sediul social in com. Voineasa, str. Voinesita, nr.46, jud. Valcea, care prevede conditiile pentru desfasurarea activitatii:  
cod CAEN 1610 – Taierea si rindeluirea lemnului;

Punct de lucru: com. Malaia, sat Malaia, nr.417, punctul „Lunca Plopiilor”, jud. Valcea

Documentatia depusa in scopul obtinerii autorizatiei de mediu contine :

- Cerere pentru emiterea autorizatiei de mediu;
- Fisa de prezentare si declaratie, conform anexei 2 a O.M. 1798 / 2007;
- Plan de amplasament a imobilului; Plan de incadrare in zona ;
- Anunt public al solicitarii – Viata Valcii;
- Dovada achitarii tarifului pentru emiterea autorizatiei de mediu conform Ordinului MMDD 890/2009, chitanta nr. 31715/23.10.2018 ;
- Decizia A.P.M Valcea pentru eliberarea autorizatiei de mediu nr..... ;
- Proces verbal de verificare amplasament nr. 13884/29.11.2018;
- Certificat de inregistrare a firmei S.C Lenory S.R.L., emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Valcea, cu cod unic de inregistrare 7833288 din 31.10. 1995 ;
- Certificat Constatator eliberat de ORC de pe langa Tribunalul Valcea ;

**AGENCIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI VALCEA**

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro



- Contract de vanzare-cumparare incheiat intre Paun Florea, Paun Aurelia, Sicoe Marian, Arsenie Constantin si Arsenie Ana in calitate de vanzatori si SC Lenory SRL in calitate de cumparatoare cu privire la teren curti constructii situat in intravilanul comunei Malaia, punctul Lunca Plopilor, jud. Valcea;
- Abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apa sau potential hidroenergetic nr. 30/2018 cu ANAR-ABA OLT;
- Contract de vanzare-cumparare de energie electrica la clienti eligibili incheiat cu CEZ Vanzare;
- Contract de vanzare-cumparare deseuri incheiat cu SC Remat SA;
- Contract de vanzare-cumparare deseuri lemnoase rezultate din activitate incheiat cu SC LOTUSUL NEGRU 2000 SRL;
- Contract de comodat incheiat cu SC Oscar Downstream SRL cu privire la statia de alimentare cu carburanti ;

**Prezenta autorizatie se emite in urmatoarele conditii impuse :**

Titularul are obligatia sa respecte prevederile legale din domeniul protectiei mediului :

- Titularul activitatii are obligatia sa notifice APM Valcea daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei de mediu, precum si asupra oricaror modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii acesteia, inainte de realizarea modificarii ;
- Titularul activitatii are obligatia sa notifice APM Valcea daca urmeaza sa deruleze sau sa fie supus unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune precum si orice alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii, conform legii,
- Titularul activitatii are obligatia sa notifice APM Valcea la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor si a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii de mediu ;
- Titularul activitatii are obligatia sa depuna documentele solicitate prin prezenta autorizatie, in forma si la termenele stabilite ;
- Autorizatia de mediu se suspenda pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin (3) al Ordonantei de urgenta a Guvernului nr.195/2005 privind protectia mediului aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006 ;
- Titularul trebuie sa ia masurile corespunzatoare potrivit cu natura si amploarea pericolelor previzibile, in scopul evitarii pagubelor, si al reducerii la minim a efectelor lor ;
- Titularul are obligatia sa asigure conditiile tehnice si organizatorice pentru activitatile efectuate, astfel incat sa se previna riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul inconjurator ;
- Este interzisa poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafata sau subterane, cat si a atmosferei cu reziduuri si emisii nocive, hidrocarburi si alte substante daunatoare sau periculoase pentru sanatatea oamenilor si a mediului ;
- In caz de poluare accidentala, pentru zonele in care solul, subsolul si ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica masuri de decontaminare-curatare, remediere si/sau reconstructie ecologica ; se va proceda de asemenea la informarea Agentiei pentru Protectia Mediului de pe raza teritorial administrativa a judetului in cauza, GNM-CJ si a populatiei din zona ;
- Personalul de exploatare va fi instruit asupra masurilor de protectia mediului, a obligatiilor si responsabilitatilor ce le revin, precum si a conditiilor din actele de reglementare, in vederea respectarii legislatiei de mediu in vigoare;



- La punctul de lucru se vor pastra copii ale autorizatiei de mediu si proceselor verbale de constatare, intocmite in urma controalelor privind protectia mediului;
- Se vor anunta autoritatile de mediu in legatura cu aparitia oricaror forme de poluare;
- Se vor respecta prevederile legislatiei specifice pentru prevenirea si stingerea incendiilor;

In conformitate cu prevederile Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligatii :

- sa incadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deșeurilor aprobata de catre Comisia Europeana preluata in legislatia nationala prin Hotarare a Guvernului ;

- sa efectueze si sa detina o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate si a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compozitiei, in scopul determinarii posibilitatilor de amestecare, a metodelor de tratare si eliminare a acestora ;

- sa gestioneze deșeurile fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului, in special :

- fara a genera riscuri pentru aer, apa, sol, fauna sau flora ;
- fara a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor ;
- fara a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special ;

- sa valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor si a protectiei sanatatii populatiei si a mediului ;

- sa colecteze separat cel putin urmatoarele categorii de deșeuri : hartie, metal, plastic si sticla si sa nu amestece aceste deșeuri ;

- sa supuna deșeurile care nu au fost valorificate unei operatiuni de eliminare in conditii de siguranta, pentru protectia mediului si a sanatatii populatiei ;

- sa efectueze operatiile de tratare sau sa transfere aceste operatiuni unui operator economic autorizat care desfasoara activitati de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor in conformitate cu prevederile prezentei legi, nefiind scutit de responsabilitatea pentru realizarea operatiilor de valorificare ori eliminare completa ;

- sa transporte deșeurile numai la instalatii autorizate pentru efectuarea operatiunilor de tratare/eliminare ;

- sa desemneze o persoana din randul angajatilor proprii care sa urmareasca si sa asigure indeplinirea obligatiilor prevazute de prezenta lege sau sa delege aceasta obligatie unei terte persoane ;

- sa asigure evidenta deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, in conformitate cu modelul prevazut in anexa nr.1 la Hotararea Guvernului nr.856/2002 cu completarile ulterioare, si sa o transmita anual agentiei judetene pentru protectia mediului ;

- sa tina evidenta cronologica a cantitatii, naturii, originii si, dupa caz, a destinatiei, a frecventei, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum si a operatiunilor de eliminare/valorificare, sa detina documentele justificative conform carora aceste operatiuni de gestionare au fost efectuate si sa o puna la dispozitia autoritatilor competente, la cererea acestora ;

- sa permita autoritatilor de inspectie si control pe amplasament si la documentele care contin informatii referitoare la originea, natura, cantitatea si destinatia deșeurilor ;

- abandonarea deșeurilor este interzisa ;

- eliminarea deșeurilor inafara spatiilor autorizate in acest scop este interzisa.

Titularul este obligat sa respecte prevederile urmatoarelor acte legislative;



- OUG nr.195/2005 privind protectia mediului aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006 si O.U.G. nr. 114/2007, O.U.G. nr. 164/2008;
- OUG nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr.19/2008 modificata si completata prin OUG 15/2009, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;
- OUG nr.856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificarile si completarile ulterioare;
- HG nr. 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate in urma procesului de obtinere a materialelor lemnoase;
- H.G. nr. 321/2005 privind evaluarea si gestionarea zgomotului ambienta ;
- H.G. nr.188/2002 - NTPA 002, modificata si completata de HG nr. 352 / 2005 privind conditiile de descarcare a apelor uzate in rețelele de canalizare ale localitatilor si direct in statii de epurare ;
- HG nr. 878/2005 privind accesul publicului la informatia privind mediul.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agentia pentru Protectia Mediului Valcea dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării, conform prevederilor art. 15 al OUG nr.195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Se va solicita revizuirea autorizatiei de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii.

**Prezenta autorizatie de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala, conform art I, alin. 2 din OUG nr. 75/19.07.2018**

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

Litigiile generate de emitera, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizatii se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta autorizatie de mediu nu exonereaza de raspundere titularul de activitate in cazul producerii unor accidente in timpul desfasurarii activitatii pentru care a fost emisa.

In situatia modificarii actelor normative mentionate in prezenta autorizatie, titularul are obligatia sa se supuna prevederilor noilor acte normative intrate in vigoare, ce modifica, completeaza sau abroga actele normative vechi.

**I. ACTIVITATEA AUTORIZATA:** Taierea si rindeluirea lemnului ;

1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):

Pe amplasament se afla hala cu suprafata de 483 mp si hala tip sopron avand cca. 375 mp. reprezentind spatiul de prelucrare a masei lemnoase.



Cladire destinata spatiului de birouri, vestiar, magazie de piese si atelier mecanic.  
Una camera centrala termica pentru asigurarea incalzirii care functioneaza cu deseuri lemnoase provenite din productia cherestelei.  
Una camera aburire cherestea construita din schelet metalic.  
Un recipient stocare carburanti avand o capacitate de 14.000 litri prevazut cu pompa de alimentare si vas de retentie.

Bazin antiseptizare avand cca. 20 mc .

Dotari tehnologice :

- Incarcator Komarsu
- 2 bantzicuri orizontale Mebor
- 2 rampi alimentare bustean
- 1 masina de tivit cu 2 panze mobile+1 panza fixa
- 1 masina de ascutit panze
- 1 optimizator PAUL GBMH
- 6 mese de transfer cherestea intre utilaje
- 1 instalatie de exhaustare
- 2 containere
- 1 ferastrau mecanic
- 2 autovehicole pt. transport bustean si cherestea

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

Materii prime : bustean fag – cca 400 mc/luna

Materii auxiliare : panze gater, panze circular, combustibili ( motorina, benzina ),etc.

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume): In cadrul procesului tehnologic se foloseste apa in vederea aburirii cherestelei.

Pentru grupurile sanitare alimentarea cu apa este facuta din sursa proprie.

Apele uzate menajere sunt colectate de o retea de canalizare din tuburi si dirijate intr-un bazin vidanjabil impermeabilizat.

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

Activitatea societatii consta in producerea de cherestea. Deseurile lemnoase rezultate din activitate: rumegus, margini, coji si aschii, resturi de scandura , sunt valorificate prin firme autorizate cu care societatea a incheiat contract..

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

Produse finite obtinute : cherestea, cca 170 mc/luna, dulapi 20 mc/luna, grinzi 10 mc/luna.

6. Datele referitoare la centrala termica proprie- dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati) productie : centrala termica de abur 0,7 kcal care functioneaza cu deseuri lemnoase provenite din productia cherestelei.

7. Alte date specifice activitatii: (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra in procedura de autorizare): -

8. Programul de functionare: 8 ore/zi ; 5 zile/saptamana ; 260 zile/an.

## II .INSTALATIILE, MASURILE, SI CONDITIILE DE PROTECTIE A MEDIULUI

1. Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare (pe factori de mediu) :

Pentru protectia apelor : apele uzate sunt evacuate in bazinul vidanjabil, vidanjarea se realizeaza conform contract incheiat cu societati autorizate.

Pentru protectia calitatii sol/solului: platforma betonata. Evacuarea deseurilor de pe amplasament se realizeaza in baza contractelor cu operatori autorizati pentru eliminare/valorificare.

2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :



Titularul activitatii are urmatoarele obligatii :

- sa optimizeze parametrii procesului tehnologic, in scopul reducerii la minimum a cantitatilor de deseuri rezultate din activitate ;
- sa colecteze selectiv deseurile in vederea valorificarii sau eliminarii acestora ;
- sa ia masurile necesare astfel incat eliminarea deseurilor sa se faca in conditiile de respectare a reglementarilor privind protectia populatiei si a mediului ;
- sa ia masuri pentru impiedicarea abandonarii, inlaturarii sau eliminarii necontrolate a deseurilor, precum si orice alte operatiuni neautorizate, efectuate cu acestea ;
- sa respecte prevederile HG nr. 2293/2004 privind gestionarea deseurilor rezultate in urma procesului de obtinere a materialelor lemnoase;
- se va institui un program de instruire a personalului angajat pentru respectarea normelor PSI si a legislatiei UE privind protectia mediului.

3. Concentratiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea in mediul inconjurator, depasiri permise si in ce conditii:

- protectia apei: respectarea H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate, modificat si completat prin HG nr.352/2005 si HG 210/2007;

- protectia aerului: respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului; Ordinului M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea reglementarii privind evaluarea poluarii mediului si Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea conditiilor tehnice privind protectia atmosferica si Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanti atmosferici produși de surse staționare

- protectia solului: respectarea Ordinului MAPPM nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului, modificat de Ordinul 1144/2002 ;

- protectia impotriva zgomotului : titularul activitatii are obligatia sa asigure masuri pentru izolarea si protectia fonica a surselor generatoare de zgomot si vibratii, astfel incat sa nu conducă, prin functionarea acestora, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental; respectarea Ordinului Ministrului Sanatatii nr.536/1997 pentru aprobarea Normelor de igiena si a recomandărilor privind mediul de viață al populației.

### III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor: -

2. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale de protectia mediului si periodicitatea:

- raport de incercari pentru indicatorul zgomot - la cererea autoritatilor cu drept de control, G.N.M.- Comisariatul Judetean Valcea ;

- raport de incercari pentru pulberi in suspensie (TSP)- la cererea autoritatilor cu drept de control, G.N.M.- Comisariatul Judetean Valcea ;

- se vor raporta anual si la cererea A.P.M. Valcea, cantitatile de deseuri generate si predate pentru valorificare, gestionate conform H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase; raportarea se va realiza catre A.P.M. Valcea, compartimentul Deseuri si Substante Chimice Periculoase / Sol si Subsol.

### IV. MODUL DE GOSPODARIRE A DESEURILOR SI A AMBALAJELOR

1. Deseurile produse (tipuri, compositie, cantitati):

- cod deseuri 03 01 05 rumegus, talas, aschii, resturi de lemn, cca 8 mc/luna ;

- cod deseuri 20 03 01 deseuri municipale amestecate ;



2. Deseurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa): nu este cazul  
3. Deseurile stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare):  
- cod 03 01 05 rumegus, talas, aschii. resturi de lemn, 8 mc/luna, pe platforma betonata;

- cod 20 03 01 deseuri municipale amestecate in europubela.  
Deseurilor rezultate in urma activitatii sunt depozitate temporar in spatii special amenajate si containere speciale pe categorii de deseuri. Periodic, aceste deseuri sunt predate spre valorificare/eliminare prin unitati specializate cu care societatea are contract.

4. Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie): Deseurile rezultate din prelucrarea materialului lemnos, mentionate la punctul IV.3., sunt preluate de firme autorizate cu care societatea a incheiat contract.

5. Modul de transport al deseurilor si masurile pentru protectia mediului:  
Deseurile sunt transportate cu masinile agentilor economici cu care societatea a incheiat contract pentru valorificare sau eliminare cu respectarea H.G. nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare):  
Societatea va prezenta autoritatilor cu drept de inspectie si control, la cererea acestora, dovada predarii acestor tipuri de deseuri unitatilor autorizate pentru valorificare/eliminare. Se va tine o evidenta stricta a cantitatilor stocate temporar pe amplasament si a cantitatilor predate pentru valorificare/ eliminare.

7. Monitorizarea gestiunii deseurilor:  
Se impune colectarea selectiva a deseurilor, evidenta gestiunii deseurilor si intocmirea « fisei gestiunii deseurilor » inclusiv deseurile periculoase, conform HG 856/2002 si a Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor.

Se vor lua masurile necesare de reducere la minim a cantitatilor de deseuri rezultate. Pentru asigurarea unui grad inalt de valorificare, producatorii de deseuri si detinatorii de deseuri sunt obligati sa colecteze separat urmatoarele categorii de deseuri : hartie, metal, plastic, sticla.

Se vor raporta anual si la solicitare la APM Valcea cantitatile generate de deseuri, cantitatile de deseuri predate pentru valorificare si stocurile acestora.

8. Ambalaje folosite si rezultate – tipuri si cantitati: -

9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate): -

V. MODUL DE GOSPODARIRE A SUBSTANTELOR SI PREPARATELOR PERICULOASE : -

DIRECTOR EXECUTIV,  
Ing. Alin Iulian VOICESCU

Sef serviciu Avize, Acorduri, Autorizatii,  
Fiz. Monica MODAN

Intocmit,  
Cons. Olivia PLESA

Verificarea conformarii cu prevederile prezentului act se face de catre Garda Nationala de Mediu – Comisariatul Judetean Valcea  
Autorizatia de mediu contine un numar de 7 pagini si s-a emis in 3 exemplare.

