



Ministerul Mediului, Apelor si Pădurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului



Agencia pentru Protecția Mediului Hunedoara

Nr.1700/AAA/10.05.2022

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. HD- 56 din 10.05.2022

Titularul activității: SC RO XI WOOD SYSTEMS SRL

Adresa: Mun. Orastie , str. Luncii , nr. 1, judetul Hunedoara

Punct de lucru: SC RO XI WOOD SYSTEMS SRL

Locația activității: Mun. Orastie , str. Luncii , nr. 1, judetul Hunedoara

Tel.0728/383883

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
1610	Taiere si rindeluirea lemnului	89	2010	Taiere si rindeluirea lemnului, impregnarea lemnului
5210	Depozitari	296	6312	Depozitari

Emisă de: A.P.M. Hunedoara

Prezenta autorizație de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul obtine viza anuala conform prevederilor Legii nr. 219/2019 art.I alin. 2¹, pentru modificarea si completarea art. 16 din OUG nr. 195/2019 privind protectia mediului.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC RO XI WOOD SYSTEMS SRL** cu activitatile desfaurate la sediul social din Mun. Orastie , str. Luncii , nr. 1, judetul Hunedoara, înregistrată la A.P.M. Hunedoara cu nr. 1700/23.02.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării HG nr. 43/2019 privind infiintarea Ministerului Mediului, Apelor si Pădurilor , in baza H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările si completările ulterioare, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Deva, Strada Aurel Vlaicu nr. 25

E-mail office@apmhd.anpm.ro, reglementari@apmhd.anpm.ro, Fax 0254212252, Tel. 0254215445

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **SC RO XI WOOD SYSTEMS SRL** , cu activitățile desfășurate la sediul social din Mun. Orastie , str. Luncii , nr. 1, județul Hunedoara

Documentația conține:

- 1.Fisa de prezentare si declaratie intocmita de **SC RO XI WOOD SYSTEMS SRL -Orastie** ;
- 2.Certificat de inregistrare : C.U.I : 14566884/2002
- 3.Certificat constatator nr. 71434/26.01.2022;
- 4.Autorizatie de mediu nr.29/31.01.2012 revizuita la data de 08.04.2014 ;
- 5.Contract de prestari servicii privind alimentarea cu apa si canalizare nr. 1959/06.05.2021 incheiat cu **SC ACTIVITATEA GOSCOM SA Orastie** ;
- 6.Contract de presari servicii activitatea de salubritate nr. OR 521/14.01.2019 incheiat cu **SC BRAI CATA SRL** ;
- 7.Abonament de utilizare a resurselor de apa nr. 108/2020 incheiat cu Administratia Nationala "Apele Romane" , Administratia Bazinala de Apa Mures ;
- 8.Anunt public la ziar ;
- 9.Dovada platii tarifului pentru emiterea autorizatiei de mediu;

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

- 1.Respectarea stricta a obiectului de activitate înscris în prezenta autorizatie, orice modificare făcându-se doar cu acordul A.P.M. Hunedoara.
- 2.Titularul autorizatiei de mediu este raspunzator de respectarea legislatiei de protectie a mediului aflata în vigoare;
- 3.Luarea masurilor preventive necesare si informarea APM Hunedoara si a CJ Hunedoara al Garzii Nationale de Mediu, in termen de 2 ore de la identificarea aparitiei unei amenintari iminente cu un prejudiciu asupra mediului, in conformitate cu prevederile OUG nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008 ;
- 4.Titularul activitatii are obligatia de a notifica autoritatea competenta pentru protectia mediului daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum si asupra oricaror modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, inainte de realizarea modificarii ;
- 5.In cazul in care titularul de activitate pentru care a fost emisa autorizatia de mediu urmeaza sa deruleze sau sa fie supus unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori in situatii care implica schimbarea titularului activitatii si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetare de activitate, acesta va informa agentia pentru protectia mediului inainte de aceasta modificare ; titularul in urma notificarii va fi informat cu privire la obligatiile de mediu care trebuie asumate de partile implicate ;
- 6.Respectarea OUG 196/2005 cu modificarile si completarile ulterioare privind FONDUL DE MEDIU ;
- 7.Respectarea prevederilor HG 856/2002 cu modificarile si completarile ulterioare si a OUG nr.92/2021 privind la gestiunea deșeurilor.
- 8.Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje

Nerespectarea prevederilor autorizatiei atrage dupa sine suspendarea si/sau anulara acesteia, dupa caz.

I. Activitatea autorizata: Instalatie de debitat material lemnos

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

Constructii existente:

Cladire administrativa in regim de inaltime P+1, Cladire poarta, Hala productie 3 , hala depozitare 5 buc , buncar de rumegus tip hala inchisa , platforma betonata , linie ferata proprie, magazii si alte anexe.

Utilaje :

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Deva, Strada Aurel Vlaicu nr. 25

E-mail office@apmhd.anpm.ro, reglementari@apmhd.anpm.ro, Fax 0254212252, Tel. 0254215445

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- linie debitare si sortare a cherestelei compusa dintr-un banzic Primultinii 1300 cu benzi trasportoare de incarcata -descarcata , o multilama , un optimizor , 5 pendule unite intre ele prin benzi trasportoare , instalatie de exhaustare ;

-linie de debitat compusa dintr-un banzic Primultinii 1300 cu benzi trasportoare de incarcata -descarcata o multilama si 2 pendule, unite intre ele prin benzi trasportoare ;

-centrale termice -3: **centrala nr. 1** dotata cu 2 cazane unul avand o putere de 3Gcal/h , si unul de rezerva cu o putere de 2 Gcal/h, evacuarea gazelor facandu-se prin doua cosuri de fum unul cu o inaltime de 20m, iar celalalt cu inaltimea de 12 m ; **centrala nr. 2** dotata cu un cazan de 2 Gcal/h si un cos de fum de 12 m si **centrala nr 3** cu o putere de 0,4 Gcal/h si evacuarea noxelor print-un cos de fum de 10 m ;

-8 camere de uscarea cu un volum total de 700 mc ;

-centrala termica dotata cu 2 cazane, unul avand o putere de 3Gcal/h , evacuarea noxelor in atmosfera se realizeaza prin intermediul unui cos cu o inaltime de 20 m si un cazan de rezerva de 2 Gcal/h cu un cos de fum de 12 m

-5 camere de uscarea cu un volum total de 500 mc ;

-centrala termica dotata cu un cazan de 2 Gcal/h, evacuarea noxelor in atmosfera se realizeaza printr-un cos de fum de 12 m

-2 aburitoare cu cate 2 camere fiecare , dotate cu cate o cuva in vatra de productie a aburului -procesul fiind de recuperare a apei in sistem (se folosesc doar iarna pentru dezghetarea busteanului);

-un aburator BASCHILD cu un volum de aburire de 50 mc pe sarja (la 12 ore) ;

-un cazan de apa supraincalzita de 0,4 Gcal/h evacuarea noxelor in atmosfera se realizeaza printr-un cos de fum de 10 m ;

-rezervor de apa (constructie zidarie) $V=160mc$;

-6 stivuitoare , doua incarcatoare frontale si unu cu brat telescopic , 1 motoferastrau Husqvarna

-cladire administrativa si alte anexe , 3 puturi forate ;

-linie ferata in incinta unitatii ;

-rezervor carburanti (motorina) cap 9000 litri , tip statie mobila cu cuva de retentie, deservita de o pompa de 60 litri/minut. Alimentarea acestui rezervor se realizeaza cu cisterna omologata si autorizata pentru transport de carburant auto.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantitati:

-bustean fasonat cca 2000 mc/luna ;

-motorina 5000 litri/luna asigurata din statia PECO din incinta unitatii;

-ulei auto 10 litri/luna ;

-piese de schimb pentru utilaje –cantitati variabile ;

-acumulatori auto 3 bucati /an ;

-anvelope auto pentru incarcatoarele si stivuitoarele din dotare cca 20 bucati /an

3. Utilitati – apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume) :

-alimentarea cu apapotabila se realizeaza din reseaua de alimentare cu apa a mun. Orastie , iar alimentarea cu apa tehnologica se realizeaza dintr-un put forat in incinta unitatii , iar 2 puturi aflate in rezerva .

-evacuarea apelor uzate menajere se realizeaza in 3 bazine etanse vidanjabile , iar apele uzate de pe platformele betonate inclusiv cele pluviale sunt evacuate direct pe terenul unitatii fiind absorbite in sol ;

-alimentarea cu energie electrica se realizeaza din reseaua zonala de distributie

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

- in prima faza se debiteaza busteanul , se sorteaza cheresteaua rezultata in urma debitarii , eliminandu-se defectele si se paletizeaza cu sipca intre randuri in vederea uscarii ;

-a doua faza cuprinde aburirea si uscarea cherestelei , aceste procese se desfasoara cca 20 ore/ciclu (aburirea) , 15-25 zile /ciclu) in functie de grosimea cherestelei ;

-in a treia faza se realizeaza sortarea cherestelei si paletizarea acesteia pe lungimi , grosimi si clase.

5. Produsele si subprodusele obtinute – cantitati, destinatie :

-cherestea fag TAL -200mc/luna ;

-cherestea fag TAS -450 mc/luna ;

-cherestea fag TASS-400 mc/luna ;

-cherestea fag clasa C -200 mc/luna ;

-deseuri lemn si rumegus 750mc/luna .

6. Datele referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie :

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Deva, Strada Aurel Vlaicu nr. 25

E-mail office@apmhd.anpm.ro, reglementari@apmhd.anpm.ro, Fax 0254212252, Tel. 0254215445

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

-centralele termice dotate cu 3 cazane , unul avand o putere de 3Gcal/h , al doilea cu o putere de 2Gcal/h si al treilea cu o putere de 0,4 Gcal/h evacuarea noxelor in atmofera se realizeaza prin intermediul a 3 cosuri cu inaltimea de 20 m pentru primul cazan, 12 m pentru al doilea cazan si 10 m pentru cel de al treilea cazan ;

Cazanul CT 1 (3Gcal/h) asigura si producerea agentului termic pentru incalzirea cladirii administrative.

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

-4673 Comert cu ridicata al materialului lemnos si al materialelor de constructii si echipamente sanitare ;
-0210 Silvicultura si alte activitati forestiere

8. *Programul de functionare – ore/zi, zile/saptamana, zile/an :*

-16 ore/zi ; 5 zile/saptamana ; 264 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) :*

-evacuarea apelor uzate menajere se realizeaza in 3 bazine etanse vidanjabile , iar apele uzate de pe platformele betonate inclusiv cele pluviale sunt evacuate direct pe terenul unitatii fiind absorbite in sol ;
-cuva de retentie in dotarea statiei mobile de carburanti (motorina) cap 9000 litri .

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

-platforma betonata pentru depozitarea provizorie a lemnului prelucrat ;
-buncar pentru depozitarea rumegusului

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

-ZGOMOT – încadrarea zgomotelor în limitele impuse prin STAS 10009/1988.

-SOL – respectarea indicatorilor de calitate ai solului ORD. 756/1988.

-APA – respectarea indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate, conform NTPA-002/2005 ;

-AER – încadrarea in indicatorii prevazuti de STAS 12574/1987.

III. Monitorizarea mediului :

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

-ZGOMOT – încadrarea zgomotelor în limitele impuse prin STAS 10009/1988 / frecventa realizarii determinarii –**Anual**

-AER – încadrarea in indicatorii prevazuti de STAS 12574/1987/ frecventa realizarii determinarilor –**Anual**

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

- rezultatele determinarilor efectuate , vor fi raportate anual la APM-Hunedoara .

IV. Modul de gospodarire a deseurilor si a ambalajelor :

1. *Deseurile produse (tipuri, compozitie, cantitati) :*

-deseuri menajere cod deseuri 20 03 01 - 5 mc/luna ;

-deseuri de lemn (resturi de lemn si rumegus) cod deseuri 03 01 05 – 300 mc/luna ;

-ulei uzat coduri deseuri subcapitol 13.02 – cca 100 litri/an ;

-anvelope uzate cod deseuri 16 01 03 -20 bucati/an ;

-deseuri fier vechi 0,3 to/luna cod deseuri 16 01 17;

-acumulatori auto uzati cod deseuri subcapitol 16 06- 3 bucati/an ;

2. *Deseurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) :.....*

3. *Deseurile stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) :*

-deseurile menajere -5 mc/luna sunt colectate in pubele;

-deseurile de lemn si rumegusul - 300 mc/luna stocheaza corespunzator intr-un buncar special amenajat (pentru rumegus) si pe platforma betonata pentru deseurile de lemn ;

-ulei uzat 200 litri/an se stocheaza intr-un recipient metalic ;

-anvelopele uzate -20 bucati /an se stocheaza in locuri special amenajate ;

-deseuri fier vechi- 0,3 to/luna , se stocheaza in locuri special amenajate;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Deva, Strada Aurel Vlaicu nr. 25

E-mail office@apmhd.anpm.ro, reglementari@apmhd.anpm.ro, Fax 0254212252, Tel. 0254215445

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

-acumulatorii auto uzati- 3 buc./an se stocheaza in spatiu special amenajat .

4. Deseurile valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) :

-deseuri de lemn in proportie de 80% si rumegus 10 % , sunt valorificate in cadrul centralei termice in vederea producerii agentului termic , iar diferenta este valorificata catre persoane fizice si juridice .

-uleiul uzat cca 200 litri/an se foloseste in cadrul firme la ungerea bezilor transportoare.

-anvelopele uzate cca 20 buc/an se predau la SC NEXXON SRL, iar fierul vechi cca 0,3 tone/an se va preda la unitati tip REMAT .

-acumulatorii auto uzati se predau la schimb in locul celor noi achizitionati,

5. Modul de transport al deseurilor si masurile pentru protectia mediului :

- deseurile menajere vor fi transportate cu mijloace auto specializate ale agentului de salubritate la rampa de gunoi menajer aflata in exploatarea acesteia. Iar deseurile industriale se va transporta cu mijloace auto ale societatilor valorificatoare.

6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare) :

-deseurile menajere se depoziteaza pe rampa de gunoi menajer aflata in exploatarea a agentului de salubritate .

7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :

- respectarea prevederile H.G nr. 856/ 2002 , respectiv a OUG 92/2021 privind evidenta gestiunii deseurilor .

8. Ambalajele folosite si rezultate – tipuri si cantitati :

9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate) :

V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase :

1. Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantitati) :

-motorina 5000 litri/luna asigurata din statia de distributie carburanti din incinta unitatii;

-ulei auto 20 litri/luna ;

2. Modul de gospodarire :

- ambalare : in recipient metalic ;

- transport : cu mijloace auto autorizate;

- depozitare : in spatiu special amenajat;

- folosire/comercializare.....

3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase:

-recipientii metalici pentru colectarea uleiului uzat are regim de reutilizare.

4. Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase :

5. Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident : in conformitate cu legislatia de mediu si P.S.I. in vigoare.

VI. Programul de conformare – Masuri pentru reducerea efectelor prezente si viitoare ale activitatilor

1. Domeniul (protectia solului si apelor subterane, descarcarea apelor uzate, emisii atmosferice, gestiunea deseurilor, altele - zgomot, prezenta azbestului, etc) ; denumirea proiectului, performanta/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect) : nu este cazul.

2. Sursa de finantare si valoare (pe fiecare proiect), evidente, rapoarte : nu este cazul.

DIRECTOR EXECUTIV
Viorica Georgeta BARABAS



SEF SERVICIU AVIZE,
ACORDURI, AUTORIZATII
Lucia Doina COSTINAS

INTOCMIT
Adrian ARDELEANU

AGENCIJA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI HUNEDOARA

Deva, Strada Aurel Vlaicu nr. 25

E-mail office@apmhd.anpm.ro, reglementari@apmhd.anpm.ro, Fax 0254212252, Tel. 0254215445

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

