



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 31 din 27.02.2020

Ca urmare a cererii adresate de **SC UNION LEMN SRL**, cu sediul social în municipiul Buzău, cart. MICRO, bl. B26, sc. A, et.3, ap.16, județul Buzău, înregistrată la APM Iași cu nr. 14444/03.12.2019, prin care se solicită autorizație de mediu, în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate la teren în scopul evaluării conformării activității desfășurate pe amplasament cu prevederile legislației de mediu în vigoare, în baza Hotărârii Guvernului României nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului, a OUG 68/2019-art.6 privind înființarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a OUG nr. 195/22.12.2005, privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu OU nr. 164/2008 aprobată prin Legea nr. 226 din 15 iulie 2013 și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, modificat cu Ordinul 1298/2011 și Ordinul 3839/2012, se emite:

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

pentru **SC UNION LEMN SRL**, CUI 21444933/04.07.2008, cu punct de lucru în strada Fabricii, nr.1, construcțiile C1, C2, C4 și C56/2, sat Lunca Cetățuii, comuna Ciurea, județul Iași, în scopul desfășurării activităților: **Cod CAEN Rev. 1-2010 (CAEN Rev.2 -1610) – Tăierea și rindeluirea lemnului- fără impregnare, Cod CAEN Rev.1-2030 (CAEN Rev.2 1623) -Fabricarea altor elemente de dulgherie și tamplarie, pentru construcții, coduri NFR:1.A.2.g.vii-trafic intern, 1.a.2.f.-arderii C.T., 2.I.-procesarea lemnului.**

Documentația conține: fișa de prezentare și declarație, elaborată de titular obiectiv și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Buzău – Certificat Constatator nr. 27264/05.12.2016;
2. Certificat de Înregistrare seria B nr. 2166784/04.07.2008;
3. Contract de vânzare cumpărare, nr. 3889/12.04.2017, încheiat între SC FELDEA SRL și SC UNION LEMN SRL;
4. Contract de prestări servicii publice de salubritate pentru agenți economici, nr. 18934/15.09.2016, încheiat cu SC SALUBRIS SA;
5. Contract de Furnizare a energiei electrice, nr. 1701143/31.01.2007, încheiat cu SC RWE ENERGIE SRL.

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- Controlul procesului de ardere cu respectarea Normelor Tehnice de Exploatare a celor două cazane, referitor la conținutul de oxigen în gazele de ardere.
- Organizarea și desfășurarea activității astfel încât să nu se producă disconfort în zona.
- Respectarea prevederilor Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr. 3299 din 28 august 2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Respectarea prevederilor Legii 104 din 15 iunie 2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;



- Asigurarea valorificării ori eliminării deșeurilor generate din activitate prin mijloace proprii sau prin predarea acestora unor unități specializate, pe baza de contract, conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind Regimul deșeurilor;
- Predarea deșeurilor menajere către operatori autorizați să desfășoare activități de salubritate;
- Respectarea prevederilor Legii Nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.
- Respectarea prevederilor O.U. nr. 196/2005 privind fondul de mediu cu modificările și completările ulterioare;
- Operatorii economici sunt obligați să raporteze la APM Iași date referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje conf. Ord. 794/2012.
- Asigurarea evidenței gestiunii deșeurilor generate din activitate conform prevederilor HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Reactualizarea documentelor care au stat la baza emiterii prezentului act administrativ (contractele, actele, convențiile cu societățile prestatoare de servicii, etc.) pentru respectarea legislației de mediu; acestea se vor transmite la APM Iași;
- Notificarea APM Iași în cazul în care titularul activității urmează să deruleze sau să fie supus 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, faliment, încetarea activității, conform legii;
- Anunțarea APM Iași (tel 0232215497; fax 0232214357) sau, după caz, celelalte autorități competente, potrivit legii, despre orice situații accidentale care pun în pericol mediul și acționarea pentru refacerea acestuia;
- Solicitarea revizuirii autorizației de mediu ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei, înainte de realizarea modificării.

Autorizația de Mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul obține viza anuală.

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

Răspunderea privind corectitudinea informațiilor puse la dispoziția APM Iași prin documentația tehnică revine în totalitate titularului activității.

I. Activitatea autorizată:

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

Suprafață amenajată pentru desfășurarea activității: 10500 mp;

- Hală (C56/2) - prelucrare bușteni: 534,92 mp;

- Uscătoare (C1-5 buc., cu tiraj de aer cald, capacitate totală de uscare: 400 mc de cherestea) - 385,95 mp;

- Centrală termică (C2) - 53,35 mp;

- Depozit cherestea I: 5334 mp;

- Depozit bușteni II: 608,56 mp;

- Depozit bușteni I: 3500 mp;

- Birouri: 83,22 mp.

Utilaje:

- Gater: 1 buc.,

- Multilamă: 2 buc.,

- Pendule retezat: 4 buc.,

- Bază pentru recalibrare: 1 buc.

Motostivitor - 2 bucăți (aprovizionarea cu combustibil se face din stațiile PECO);

Electrostivitor - 2 bucăți

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

Materii prime: bușteni: 500 mc/lună (diverse esențe).

Materii auxiliare: apă (folosită în procesul de uscare cherestea): 25 mc/lună

Ambalaje utilizate: paleti tip EURO – 30 buc/lună, bandă de legat paleții: 2 role/lună

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

2/5

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232. 215.497; Fax. 0232. 214.357

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

Alimentarea cu apa potabila se realizeaza prin intermediul unui racord executat la reseaua de distributie centralizata apartinand SC APAVITAL SA IASI, in baza Contractului de bransare/racordare si utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apa si de canalizare

Apa asigurata din reseaua centralizata este utilizata in urmatoarele scopuri :

- potabil si igienico sanitar – Qszimax = 0,16 mc/zi
- procesul tehnologic -uscătoare, - Qszimax =0,83mc/zi

Evacuarea apelor uzate :

Apele uzate de tip menajer rezultate de la grupurile sanitare se realizeaza prin intermediul racordurilor in reseaua de canalizare a SC APAVITAL SA, Quzimax = 0,12mc/zi.

Energia electrica se asigura prin racord la reseaua existenta in zona, Pi:160kw.

Energia termică este asigurată prin intermediul unei centrale termice, pe bază de combustibil solid (rumeguș și lemn), cu tiraj natural cu un consum orar pentru rumeguș: Q = 0,3mc/h și lemn:Q = 0,2 mc/h., prevăzuta cu două cazane. Puterea termică nominală pentru fiecare cazan este de 0,46MW, putere termică nominală totală:0,92 MW .

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

Activitatea desfasurata pe amplasament cuprinde urmatoarele faze: achiziție bușteni diverse esențe, tivire cherestea, uscare, calibrare, retezare, paletizare, predarea la beneficiari.

5. Produsele si subprodusele obtinute – cantitati, destinatie:

Cherestea : 375 mc/lună.

6. Datele referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie: Energia termică este asigurată prin intermediul unei Centrale termică este asigurată prin intermediul unei centrale termice, pe bază de combustibil solid (rumeguș și lemn), cu tiraj natural cu un consum orar pentru rumeguș: Q = 0,3mc/h și lemn: Q = 0,2 mc/h., prevăzuta cu două cazane. Puterea termică nominală pentru fiecare cazan este de 0,46MW, putere termică nominală totală:0,92 MW. Centrala termică este prevăzută cu un coș evacuare gaze cu înălțime de 10 m din inox și diametrul de 600mm.

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

8. Programul de functionare: 8 ore/zi; 5 zile/saptamana; 250 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):

AER: - sistem de aspiratie pulberi și rumeguș din zona de debitare și prelucrare cu L=500 m, Dn=500mm, Q_{aer ventilat}= 10000 mc/h;
- 2 ventilatoare de fum cu Q_{aer ventilat}=60mc/h (fiecare), tiraj fortat;
- cos de dispersie a gazelor arse rezultate de la centrala termica cu H= 10m, Ø= 600mm, din inox.

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

- Depozitarea materiilor prime si a materiilor auxiliare numai in interiorul obiectivului;
- Executarea operatiilor generatoare de zgomote si vibratii numai in interiorul obiectivului;
- Colectarea separata a deseurilor si deseurilor de ambalaje reciclabile, depozitarea temporara a acestora in spatii amenajate pana la predare;kg/

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

3.1.EMISII IN ATMOSFERA:

-CT

Nr. Crt.	Sursa de poluare a atmosferei	Poluanti specifici	Emisii maxim admise Mg/mc
1.	Arderea lemnului c = 0,5 mc/h. Qgaze arse = 0,08 mc/h.	Pulberi Monoxid de carbon (CO) Ox. de sulf (SOx) exprim. in SO2 Ox. de azot (NOx) expr. in NO2 Subst. organice expr. in carbon total (C).	100 250 2000 500 50

NOTA: Valorile limita se raporteaza la un continut in oxigen al efluentilor gazosi de 6% volume.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232. 215.497; Fax. 0232. 214.357

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

-operația de prelucrare a lemnului

SURSE DE POLUARE A ATMOSFEREI	POLUANTI SPECIFICI	EMISII MAXIM ADMISE	
		Mg/mc/l ună	g/h
Operatia de prelucrare a lemnului	Pulberi totale	50	-

3.2.IMISII ZGOMOT: conform prevederilor STAS 10009/2017 , STAS 6156/1986 si Ord. MS nr.119/2014, cu modificările și completările ulterioare.

III. Monitorizarea mediului:

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

Emisii in aer: indicatorii fizico-chimici nominalizati la pct. II.3.1 din autorizatia de mediu;

Frecventa: semestrial si la solicitarea APM Iasi;

Imisii zgomot: conform prevederilor Autorizatiei de mediu, punctul 3.2.;

Frecventa: la solicitarea APM Iasi;

Evidenta gestiunii deseurilor produse, stocate temporar, reciclate, eliminate;

Frecventa: lunar.

Modul de valorificare a rezultatelor: Banca proprie de date la punctul de lucru autorizat.

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

- Raport privind emisiile de poluanti in aer in raport cu valorile limita autorizate;
Frecventa: semestrial și la APM Iasi.
- Raport privind imisiile de zgomot in raport cu valorile limita autorizate;
Frecventa: la solicitarea APM Iasi.
- Raport privind evidenta gestiunii deseurilor produse, stocate temporar, reciclate, eliminate;
Frecventa: anual si la solicitarea APM Iasi.

IV. Modul de gospodarie a deseurilor si ambalajelor:

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

Denumire deseu	Cod deseu	Compozitie	Cantitati /luna
Deseuri tehnologice	03 01 05	rumegus, luturoaie	50mc 75mc
Deseuri de la centrala termica	10 01 01	cenusa de vatra	1t
Deseuri menajere	20 03 01	hartie, organice	2,2 mc

2. Deseuri colectate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa):

Denumire deseu	Cod deseu	Compozitie	Cantitati /luna
Deseuri tehnologice	03 01 05	Rumegus, Luturoaie	50mc 75 mc
Deseuri de la centrala termica	10 01 01	cenusa de vatra	1t
Deseuri menajere	20 03 01	hartie, organice	2,2mc

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

Denumire deseu	Cod deseu	Compozitie	Cantitati	Mod de stocare
Deseuri tehnologice	03 01 05	Rumegus, Luturoaie	50 mc/luna 75mc/lună	Buncăr, capacitate110 mc Spațiu special amenajat
Deseuri de la centrala termica	10 01 01	cenusa de vatra	1t/luna	Recipient metalic
Deseuri menajere	20 03 01	hartie, organice	40 kg/luna	Container metalic cu V=5 mc

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



Denumire deseuri	Cod deseuri	Compozitie	Destinatie
Deseuri tehnologice	03 01 05	rumegus, talas, aschii, resturi de scandura	Combustibil pentru centrala termica proprie
Deseuri de la centrala termica	10 01 01	cenusa de vatra	Vanduta la agenti economici

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

Denumire deseuri	Cod deseuri	Compozitie	Mod de transport
Deseuri tehnologice	03 01 05	rumegus, talas, aschii, resturi de scandura	Auto special
Deseuri de la centrala termica	10 01 01	cenusa de vatra	Auto special
Deseuri menajere	20 03 01	hartie, organice	Auto special

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

7. Monitorizarea gestiunii deseurilor:

Asigurarea evidentei lunare a cantitatilor de deseuri produse, colectate, stocate si eliminate conform prevederilor HG 856/2002 privind Evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase.

8. Ambalajele folosite si rezultate – tipuri si cantitati:

Ambalaje utilizate: paleti tip EURO –30buc/luna, bandă de legat paletii:-2 role/lună

9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate):

Ambalajele utilizate sunt valorificate odata cu produsul finit livrat catre beneficiari.

V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase:

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

2. Modul de gospodarire: -----

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

4. Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident: -----

5. Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase: -----

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

DIRECTOR EXECUTIV,
jr. Gheorghe TĂTARU



ŞEF SERVICIULUI AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAŢII,
ing. Irina Ana SIMIONESCU

ÎNTOCMIT,
ing. Veronica Violeta ANDRICI



AGENŢIA PENTRU PROTECŢIA MEDIULUI IAŞI

Calea Chişinăului nr. 43, Cod poştal 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232. 215.497; Fax. 0232. 214.357

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

