

DRAFT AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Titularul activității: SC DANIVAS SRL

Adresa: mun. Dorohoi, str. Stefan cel Mare nr. 61, judetul Botosani

Punct de lucru: SECTIE DEBITARE MATERIAL LEMNOS

Locația activității: mun. Dorohoi, str. Stefan cel Mare nr. 61, judetul Botosani

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	NFR	SNAP
2010	Tăierea și rindeluirea lemnului	91	1610	Tăierea și rindeluirea lemnului		

Emisă de: APM Botoșani

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Botosani:

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: XX.2019

Data expirării: XX.2024

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC DANIVAS SRL**, cu sediul in mun. Dorohoi, str. Stefan cel Mare nr. 61, judetul Botosani, înregistrata la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 3499/22.03.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, 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 OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC DANIVAS SRL, cu punctul de lucru **SECȚIE DEBITARE MATERIAL LEMNOS** din mun. Dorohoi, str. Stefan cel Mare nr. 61, județul Botosani,

Documentația conține:

- cererea pentru emiterea autorizației de mediu
- fișa de prezentare și declarație întocmită de către titular
- plan de situație și de încadrare în zonă
- dovada mediatizării solicitării conform Anexei 3 din O.M. nr. 1798/2007
- dovada achitării tarifului pentru emiterea autorizației de mediu

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Autorizația de mediu nr. 32 din 26.03.2014, emisă de APM Botoșani;
2. Contract de comodat încheiat între Danila Vasile, Danila Milica și SC DANIVAS SRL, încheiere de autentificare din 16 mai 2005;
3. Contract de vânzare-cumpărare încheiat între SC ILDO SA Dorohoi și DANILA VASILE;
4. Contract de vânzare cumpărare autentificat cu nr.7078/14.10.2011;
5. Contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apă și/sau de canalizare nr. 02.02.1. 00268/09.08.2013, încheiat cu SC NOVA APASERV SA Botoșani;
6. Accept definitiv de vidanțare nr. 2536 din 12.06.2013, încheiat cu SC NOVA APASERV SA Botoșani.
7. Certificat de înregistrare seria B nr. 1401210 emis de către Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Botoșani;
8. Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 13491 din 15.07.2012 de către Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Botoșani;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Titularul activității are obligația să notifice APM dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
2. Titularul activității are obligația să notifice APM dacă 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;
3. Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;

4. Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
5. Sa desfășoare activitatea numai in spatiul amenajat, fiind interzisa desfasurarea activitatilor in afara spatiului amenajat.
6. Sa stocheze deseurile lemnoase numai pe platforme betonate, special amenajate, conform prevederilor HG 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obtinere a materialelor lemnoase.
7. Se vor stoca deșeurile (rumegus, capete lemn, margini) in mod selectiv, in spatiu special amenajat.
8. Se vor valorifica sistematic deșeurile lemnoase pentru a evita depozitari care sa depaseasca capacitatea de stocare proprie.
6. Sa se respecte prevederile Legii nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deseurilor.
9. Este obligatorie monitorizarea gestiunii deseurilor (cap. IV și VII al autorizatiei de mediu) conform HG nr. 856/2002 si raportarea evidentei la APM Botosani la termenele impuse in autorizatia de mediu si la cerere.
10. Se vor lua masuri obligatorii de intretinere a spatiilor verzi si de mentinere a starii de salubritate in cadrul obiectivului.
11. Este interzisa depozitarea rumegusului direct pe sol sau pe malurile cursurilor de apa.
12. Este interzisa depasirea nivelului de zgomot peste limitele admise prin autorizatia de mediu.

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- OUG nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- HG 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;
- HG 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor lemnoase

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani de la XX.2019 data eliberării, pana la XX.2024.

Inainte cu cel puțin 45 de zile de la data expirării, se va solicita emiterea unei noi autorizații de mediu, la sediul APM Botoșani.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

I. Activitatea autorizată

- Activități de tăiere și rindeluire a lemnului, conform codului CAEN 1610 - rev. 2 (cod CAEN 2010 - rev.1), desfășurate prin obiectivul “**SECTIE DEBITARE MATERIAL LEMNOS**” situat în mun. Dorohoi, str. Stefan cel Mare nr. 61, județul Botosani, aparținând **SC DANIVAS SRL** .

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
1610	Tăierea și rindeluirea lemnului	1000,00	mc/an

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

Pentru desfășurarea activității de debitare busteni, obiectivul are amenajat pe suprafața de teren de 1100 mp. un spațiu construit cu suprafața de 375 mp, compartimentat în trei corpuri și un birou cu S=25mp.

Obiectivul are în dotare următoarele instalații și utilaje :

Instalații din dotare :

- rețea de alimentare cu energie electrică ;

Utilaje din dotare :

- bancă cu pană rotativă – 2 buc
- circular – 1 buc
- abric – 1 buc

Utilajele sunt amplasate în două spații închise pe trei laturi cu suprafețele : S1=30 mp și S2=40 mp, prevăzute cu platforma betonată;

Mijloace de transport:

Unitatea dispune de urmatoarele mijloace de transport :

- una autoutilitara Mercedes cu capacitatea de 3,5 tone .
- una masina (racoanta) tip Scania pentru transport lemn dotata cu remorca .

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

Materii prime - utilizate pentru desfășurarea activității :

- bușteni, de diverse esențe cca. 100 m³/luna, depozitați pana la prelucrare pe o platformă amenajată balastată.

Materiale auxiliare, utilizate pentru desfășurarea activității:

- panze banzic, curele, panze circular utilizate pentru tăierea lemnului și a cherestelei.

Combustibili utilizați : deseurile din lemn

- Deseurile din lemn (capete si margini din lemn, scoarta busteni) –sunt utilizate la centrala termica in sezonul rece.

Ambalaje : nu sunt folosite. Produsul finit (cherestea) nu se ambalează.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Alimentarea cu apă - bransament la rețeaua de distributie apa potabila a orasului Dorohoi.

Apele uzate menajere – sunt colectate printr-un sifon de pardoseala in rețeaua de canalizare interioara si deversate intr-un bazin betonat, subteran, impermeabilizat cu volumul V=20 mc, acoperit cu capac metalic.

Apele pluviale - colectate de pe acoperisul cladirii si platforme betonate sunt dirijate spre rigole evitand stagnarea lor pe amplasament.

Energia electrică - este asigurata prin racord la rețeaua din zonă;

Încălzirea spațiilor obiectivului se realizează cu ajutorul unei centrale termice cu puterea de 40 kw ce utilizeaza combustibilului solid – deseuri din lemn (capete si margini din lemn, scoarta busteni);

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	alimentarea cu apa a obiectivului se realizeaza din rețeaua de distributie.	0,00	
Canalizare	apele uzate menajere sunt colectate intr-un bazin betonat vidanjabil cu volumul V=20 mc	0,00	
Energie	Energia electrica este furnizata de SC EON MOLDOVA Botosani, prin bransament contorizat.	0,00	
Altele	Incalzirea obiectivului se realizeaza cu ajutorul unei centrale termice care	0,00	

	funcționează cu combustibil solid – deseuri din lemn (capete și margini din lemn, scoarta busteni);		
--	---	--	--

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Materia primă - buștenii din foioase sau rășinoase, se descarcă pe o platformă amenajată balastată, sunt secționată la lungimea necesară, după care sunt introduși la instalația de debitat, fiind transformați în cherestea.

Cherestea astfel obținută se depozitează în curtea obiectivului, într-un spațiu acoperit cu suprafața $S = 150 \text{ m}^2$.

Cherestea este comercializată prin punctele de desfacere material lemnos, sau livrate direct diversilor beneficiari.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate - Nu este cazul

Tip arie	Cod	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute

Produse obținute: cherestea, destinată comercializării (cca. 75 mc/lună).

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	cherestea	75,00	mc/lună	comercializare

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

Încălzirea spațiilor obiectivului se realizează cu ajutorul unei centrale termice cu puterea de 40 kW ce utilizează combustibilul solid – lemn de foc și deseuri din lemn;

Evacuarea gazelor de ardere provenite de la funcționarea centralei termice se realizează printr-un coș de evacuare cu diametrul $D_n = 400 \text{ mm}$ și înălțimea $H = 10 \text{ m}$.

Combustibili utilizați : deseuri din lemn (capete și margini din lemn, scoarta busteni)

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Lemne	capete și margini din lemn, scoarta busteni	5	mc/ în sezonul rece	cazan pe combustibil solid	0,040

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4673	comert cu ridicata al materialului lemnos

8. Programul de funcționare

- 8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 260 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)

Aer

Obiectivul nu are in dotare instalatii pentru retinerea si dispersia poluantilor in mediu.

Alte surse de poluare

Nu este cazul

Apă

Alimentarea cu apa: este asigurata din rețeaua centralizată a orașului Dorohoi si este folosita in scop potabil si igienico-sanitar. In fluxul tehnologic nu se utilizeaza apa.

Apele uzate menajere sunt colectate intr-un bazin betonat vidanjabil si sunt vidanjate prin unitati autorizate in acest sens. In urma activității de tăiere si rindeluire a lemnului nu rezulta ape uzate tehnologice.

Pretratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Sol

Nu este cazul

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul

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

- Activitatea de debitare a buștenilor se desfasoara in cele doua spatii inchise pe trei laturi cu suprafetele $S_1=30$ mp si $S_2=40$ mp, prevazute cu platforma betonata;

Platformele pentru depozitarea buștenilor și a cherestelei sunt amenajate prin pietruire (depozitare bușteni cu suprafața de 250 m²), iar cheresteaua astfel obținută se depozitează in curtea obiectivului, intr-un spatiu acoperit cu suprafața $S= 150$ m².

Rumegușul este depozitat temporar într-un spațiu amenajat in incinta sectiei cu suprafața de cca. 30 m², închis și acoperit.

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

3.1. Nivelul de zgomot maxim admisibil nu va depăși valoarea de 65 dB, la limita amplasamentului, conform STAS 10009/1988;

3.2. La evacuarea în atmosferă, prin cosul de evacuare, gazele de ardere de la centrala termică cu combustibil solid (capete și margini din lemn, scoarță bușteni) vor îndeplini condițiile de calitate în limitele impuse de Ordinul nr. 462/ 1993 al MAPPM:

$$\text{NO}_x = 500 \text{ mg/N m}^3,$$

$$\text{CO} = 250 \text{ mg/ Nm}^3,$$

$$\text{SO}_2 = 2000 \text{ mg/Nm}^3,$$

3.3. La descarcarea prin vidanajare în stația de epurare, apele uzate menajere, vor îndeplini condițiile de calitate prevăzute prin Normativul NTPA – 002/2002 – HG 188/2002, modificată și completată cu HG 352/2005;

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Nu este cazul

Alte condiții de funcționare decît cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

Nu este cazul

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul

Valori admise pentru sol

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

Monitorizarea nivelului de zgomot

- Monitorizarea nivelului de zgomot la limita amplasamentului.

Frecvența măsurătorilor: anual.

Monitorizarea aerului

- Monitorizarea emisiilor atmosferice provenite de la centrala termica pentru urmatorii indicatori : NO_x, CO, SO₂.

Frecventa analizelor : anual .

- Se va tine evidenta analizelor efectuate in registre speciale, in vederea constituirii bazei de date destinate protectiei mediului .

Monitorizarea apei

Nu este cazul

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul

Monitorizarea solului

Nu este cazul

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

Se va ține evidența cantităților și tipurilor de deșeuri generate, colectate, valorificate/eliminate și rămase în stoc, conform H.G.nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și se va raporta anual cantitatea de deșeuri generată/valorificată/eliminată.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitati administrative	0,50	Metri cubi/luna	Eliminare	D 5	Depozitarea pe depozit special
03 01 01	- deșeuri de scoarță	din activitatea de productie	5	Metri cubi/luna	Valorificare	R1	Valorificare energetică
03 01 05	rumegus, talas, aschii, resturi ale scândurii și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	din activitatea de productie	20	Metri cubi/luna	Valorificare	R12 și R1	Valorificare energetică și predare la agenți economici

Resturi lemnoase (capete și margini din lemn, scoarta busteni cca. 25 mc/luna) sunt utilizate la centrala termică proprie și valorificate de persoane fizice;

Rumegusul este preluat de catre societati autorizate pentru producerea brichetelor/peletilor si de catre persoanele fizice din zona si utilizat in agricultura (sere) si in zootehnie;

2. Deșeuri colectate - Nu este cazul

Deșeuri comercializate - Nu este cazul

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate - Nu este cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul

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

Deșeuri transportate

Deseurile municipale in amestec sunt preluate si transportate cu mijloace de transport ale operatorilor de salubritate autorizati din zona;

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ține evidența cantităților și tipurilor de deșeuri generate, colectate, valorificate/eliminate și rămase în stoc, conform H.G.nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și se va raporta anual cantitatea de deșeuri generată/valorificată/eliminată.

7. Ambalaje folosite

Nu sunt utilizate

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite - Nu este cazul

2. Modul de gospodărire

- ambalare: -
- transport: -
- depozitare: -
- folosire/comercializare

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase - Nu este cazul

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident - Nu este cazul

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Nu este cazul

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților - Nu este cazul

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
2	Monitorizarea nivelului de zgomot	anual		
3	Monitorizarea emisiilor atmosferice provenite de la centrala termică pentru indicatorii: CO, NOX, SO2.	anual		