



## AUTORIZAȚIE DE MEDIU

**Nr. 14 –22 din 10.02.2014**

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. NEHOMAR S.R.L, cu sediul în județul Maramureș, orașul Borșa, str. Victoriei, nr. 69**, pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 9818 din 16.10.2013, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr.48/2013 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice și pentru modificarea unor acte normative în domeniul mediului și schimbărilor climatice, cu completările și modificările ulterioare, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare și 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 **„Gater” în orașul Borșa, str. Dragoș Vodă, zona Gară, jud. Maramureș**, care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 1610** (cod CAEN Rev. 1 - 2010) - **Tăierea și rindeluirea lemnului;**

### **Documentația conține:**

- Fișă de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității;
- Dovada mediatizării solicitării - anunț Graiul Maramureșului, din data de 26.09.2013;
- Contract furnizare lemn, deșeuri de lemn și rumeguș, nr. 11/01.09.2013, încheiat cu S.C. FP Tecno Pellet S.R.L.;
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;
- Referat de evaluare nr. 505 din 05.12.2013 încheiat în urma verificării amplasamentului;
- Contract de închiriere al spațiului din 09.09.2013, încheiat între titular și Roman Alexandru;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Punct de vedere CFM – APM Maramureș;



- Contract prestări servicii salubritate nr. 447/09.10.2013, încheiat cu Primăria oraşului Borşa;

**şi următoarele acte de reglementare emise de alte autorităţi:**

- Certificat de înregistrare, numărul de ordine în registrul comerţului J24/205/10.02.2004, CUI nr. 16125833, eliberat de Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Maramureş;
- Certificat Constatator pentru activitatea de „tăierea şi rindeluirea lemnului” – cod CAEN 1610, desfăşurată în oraşul Borşa, str. Dragoş Vodă, zona Gară, jud. Maramureş;

**Prezenta autorizaţie se emite cu următoarele condiţii speciale impuse:**

- În conformitate cu art. 15, alin (2), lit.a din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecţia mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările ulterioare: Titularul activităţii are obligaţia de a notifica autoritatea competentă pentru protecţia mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum şi asupra oricăror modificări ale condiţiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
- Titularul activităţii are obligaţia să notifice APM Maramureş dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizaţiei de mediu, precum şi asupra oricăror modificări ale condiţiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
- Titularul activităţii are obligaţia să notifice APM Maramureş dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acţiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situaţii care implică schimbarea titularului activităţii, precum şi în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activităţii, conform legii;
- Titularul activităţii are obligaţia să depună documentele solicitate prin prezenta autorizaţie, în forma şi la termenele stabilite;
- Autorizaţia de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecţia mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările şi completările ulterioare;
- Titularul activităţii trebuie să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura şi amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, şi al reducerii la minim a efectelor lor;
- Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice şi de încadrare în normativul standard pentru zgomot – 10009/ 1988 şi pentru a nu crea disconfort în imediata vecinătate a obiectivului;
- Titularul activităţii are obligaţia să asigure condiţiile tehnice şi organizatorice pentru activităţile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
- Titularul activităţii are obligaţia să întreţină şi să exploateze corespunzător instalaţiile şi amenajările pentru protecţia mediului;
- Se interzice arderea rumeguşului în instalaţii neomologate ;





- În caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda de asemenea la informarea de urgență a APM Maramureș și a populației din zonă;
- Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- Se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- Întreținerea și repararea mijloacelor de transport din dotare se va face prin prestatori de servicii autorizați;
- Se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;
- Titularul de activitate are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- Fără a produce disconfort în zonă;

**Titularul activității este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative:**

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, modificată și completată prin OUG 15/2009;
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea 105/2006, cu modificările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificat prin HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- HG 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase, respectiv depozitarea temporară, în mod selectiv, a deșeurilor lemnoase, pe platforme betonate, special amenajate;
- orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.

**Prezenta autorizație este valabilă 5 (cinci) ani, din 10.02.2014, data emiterii, până la 09.02.2019;**

**Cu minimum 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu se va depune solicitarea autorizației de mediu, conform prevederilor Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.**

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



Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia după caz. Pe durata suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

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:**

**1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):** suprafața totală – 300 mp;

Suprafața construită: șopron semideschis – 200 mp, unde sunt montate utilajele; platformă betonată pentru depozitarea rumegușului – 100 mp;

Mașini și utilaje: banzic orizontal cu o pânză – 1 buc.; circular – 1 buc.; motofierăstrău – 2 buc.;

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:** bușteni – cca. 400 mc/lună; benzină – cca. 20 litri/lună;

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

### Alimentarea cu apă

Apa potabilă este asigurată din comerț (apă îmbuteliată), nu se folosește apă în procesul tehnologic.

### Evacuarea apelor uzate

Din procesul tehnologic de tăiere și rindeluire a lemnului nu rezultă ape uzate; apele pluviale de pe platforma betonată sunt evacuate în șanțul adiacent incintei;

### Alimentarea cu energie electrică

Alimentarea cu energie electrică se realizează din linia electrică, existentă în zonă, prin branșament la rețeaua națională de distribuție;

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

- recepția buștenilor: se face la intrarea în unitate a mijloacelor auto cu care sunt transportați;

- secționarea buștenilor la dimensiunile dorite cu ajutorul motofierăstrăului Husqvarna;

- fixarea bușteanului pe calea de rulare a instalației de debitare;

- debitarea propriu-zisă a bușteanului se face cu ajutorul fierăstrăului orizontal, tip banzic cu o pânză, care este amplasat într-un șopron semideschis;

- tivirea cherestelei rezultate cu ajutorul fierăstrăului circular, fiind operații de retezare și operații de spintecare, care asigură atât înlăturarea și îndreptarea marginilor, precum și tăierea cherestelei la dimensiunile dorite;

- sortarea produselor finite și a deșeurilor;

- pachetizarea cherestelei;

- depozitarea cherestelei în stive;





- expediția cherestelei la beneficiari.

**5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:** cherestea – cca 320 mc/lună;

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

**7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):** nu au fost declarate;

**8. Programul de funcționare:** 8 ore/zi, 6 zile/săptămâna, 220 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:**

### a. Protecția calității apelor

- apele pluviale de pe platforma betonată sunt evacuate în șanțul adiacent incintei;

Măsuri pentru prevenirea poluării apei:

- se interzice evacuarea deșeurilor în apele de suprafață, apele subterane și în sistemele de canalizare;

### b. Protecția calității aerului

- activitatea se desfășoară în spații special amenajate;

Măsuri pentru prevenirea poluării aerului:

- întreținerea adecvată a zonei de stocare a deșeurilor de lemn și rumeguș, luându-se măsuri împotriva degajării pulberilor în timpul manevrării acestora;

### c. Protecția solului, subsolului:

- colectarea deșeurilor se face selectiv, în locuri special amenajate.

Măsuri pentru prevenirea poluării solului:

- se interzice depozitarea deșeurilor de orice fel direct pe sol.

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

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

- zgomot - nivelul de zgomot echivalent exterior, conform STAS 10009/1988;

## **III. MONITORIZAREA MEDIULUI**

**1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:** nu este cazul;

**2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:**

- anual, evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu în parte, pentru anul anterior, conform art. 49 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, respectiv anexa 1 din HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.

## **IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR**

**1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):**



Tip deșeu	Cod deșeu	Cantitate /volum	Mod de colectare/stocare	Mod de gestionare
deșeurile menajere	20 30 01	cantitate variabilă	pubele	colectate prin operatorul de salubritate al zonei
deșeuri de lemn și rumeguș	03 01 05	80 mc/lună	platformă betonată	preluate spre valorificare
deșeuri de ambalaje (pet)	15 01 10	5 kg/lună	pubele	preluate spre valorificare
deșeuri metalice (pânză gater)	16 01 17	3 kg/lună	pubele	preluate spre valorificare

**2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):** Cantitățile de deșeuri colectate sunt menționate la IV.1;

Deșeurile vor fi colectate selectiv, cele reciclabile vor fi colectate separat, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării, conform Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor;

**3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):** Deșeurile menajere sunt colectate în pubele ecologice și se preiau de către operatorul de salubritate al zonei, iar deșeurile de lemn și rumeguș sunt stocate temporar pe platforma betonată și predate spre valorificare;

**4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):** deșeurile de lemn (rumeguș, lăturoaie și margini) rezultate din activitate sunt preluate de o firmă autorizată pentru desfășurarea activității de valorificare a acestora;

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:** deșeurile menajere sunt transportate de către operatorul de salubritate, cu respectarea tuturor măsurilor de prevenire a poluării factorilor de mediu;

**6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** deșeurile menajere se colectează periodic, de către operatorul de salubritate și se elimină prin depozitare pe amplasamente autorizate;

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** Ținerea evidenței gestiunii deșeurilor generate, pentru fiecare tip de deșeu în parte, conform prevederilor art. 1 și a Anexei 1 din HG 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile;

**8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:** nu este cazul;

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** nu este cazul;

## **V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE**

**1. Substanțele și preparatele produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categoriile, cantități):** nu este cazul;

**2. Mod de gospodărire:** nu este cazul;





**Mod de ambalare:** nu este cazul;  
**Mod de transport:** nu este cazul;  
**Mod de depozitare:** nu este cazul;  
**Mod de folosire / comercializare:** nu este cazul;

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

**Coordonator activitate,**  
**Gabriel TĂMĂIAN**



**Șef serviciu**  
**Avize, Acorduri, Autorizații,**  
**Eva BOLDAN**



**Întocmit,**

**Vasile PETCU – consilier Avize, Acorduri, Autorizații**

