



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 14 – 154 din 18.08.2014

Ca urmare a cererii adresate de **INTREPRINDERE INDIVIDUALĂ LAZA V. VASILE**, cu sediul în județul Maramureș, localitatea Bozânta Mică, str. Horinciei, nr. 20, pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 4413 din 15.05.2014, 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**” din localitatea Bozânta Mică, str. Horinciei, nr. 20, 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 întocmită de titularul activității;
- dovada mediatizării solicitării - anunț Glasul Maramureșului, din data de 11.03.2014;
- referat de evaluare nr. 182 din 12.06.2014 încheiat în urma verificării amplasamentului;
- plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;
- contract de colectare rumeguș din 01.03.2014, încheiat cu S.C. TRAHIT S.R.L.;



- contract de prestări servicii publice de salubritate, încheiat cu Primăria comunei Recea;
- dovadă spațiu – adeverință nr. 1727/17.03.2014, eliberată de Primăria comunei Recea.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare, numărul de ordine în registrul comerțului J24/1125/21.11.2006, CUI 19220066 și statutul societății comerciale, emise de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș.
- certificat constatator nr. 3332/22.01.2009, pentru activitatea de „tăierea și rindeluirea lemnului” – cod CAEN 1610, desfășurată la sediul secundar (punct de lucru) din comuna Recea, str. Horinciei, nr. 20, jud. Maramureș;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- titularul activității are obligația să notifice APM Maramureș 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;
- titularul activității are obligația să notifice APM Maramureș 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;
- autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
- 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 lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii, poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
- se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a



mediului;

- se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;

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, republicată în 2014;
- 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, cu modificările și completările ulterioare;
- 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 18.08.2014, data emiterii, până la 17.08.2019.

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

Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului 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 din OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, 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 emiteria, 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.

Pagina 3 din 6



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 – 1500 mp;

Suprafața construită: șopron semideschis – cca. 50 mp; platformă betonată;

Utilaje: banzic orizontal – 1 buc.; mașină de ascuțit pânze pentru gater – 1 buc.; motofierăstrău – 1 buc.; circular – 1 buc.;

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

Capacitatea maximă de producție a instalațiilor de debitare: cca. 2 mc/lună;

Cantitatea estimată de masă lemnoasă debitată: cca. 2 mc/lună bușteni de diferite esențe; benzină – cca. 4 litri/lună;

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

Alimentarea cu energie electrică

Alimentarea cu energie electrică se realizează din linia electrică, existentă în zonă, prin branșament la rețeaua națională de distribuție, rețea de 380/220 V;

Alimentarea cu apă

În procesul de producție nu se utilizează apă;

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;

- fixarea bușteanului pe calea de rulare a instalației de debitare (banzic orizontal);

- debitarea propriu-zisă a bușteanului se face cu ajutorul fierăstrăului orizontal, tip banzic, care este amplasat într-un șopron semideschis cu suprafața de cca. 50 mp;

- tivirea cherestei;

- sortarea produselor finite și a deșeurilor;

- expediția cherestei la beneficiari;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: cherestea – cca. 1,4 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: 2 ore/zi, 3 zile/ săptămână, 144 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: platformă betonată în zona spațiilor de lucru;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: Pagina 4 din 6



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, cu modificările și completările ulterioare;
- orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

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

- Deșeuri menajere rezultate, cod 20 03 01 – cca. 0,25 mc/lună;
- Deșeurile de material lemnos (rumeguș, capete de lemn, scoarță), cod 03 01 05: căzături de debitare și tivire, capete - cca. 0,5 mc/lună, rumeguș - cca. 0,1 mc/lună;
- Deșeuri metalice (pânze uzate gater), cod 16 01 17 – cca. 0,4 kg/lună.

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

Deșeurile vor fi colectate selectiv, 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; rumegușul este stocat temporar în spațiu special amenajat, în container metalic și predat spre valorificare; capetele de lemn și scoarță sunt valorificate ca lemn de foc;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile de rumeguș rezultate din activitate sunt preluate de o firmă autorizată pentru desfășurarea activității de valorificare a acestora, iar căzăturile de debitare, tivire și capetele se valorifică ca lemn de foc; deșeurile metalice (pânzele de gater deteriorate sunt predate operatorilor spre valorificare);

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

Pagina 5 din 6



din HG 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

8. Ambalaje folosite și rezultate -tipuri și cantități: recipienți din material plastic rezultați de la aprovizionarea cu benzină;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): recipienții din material plastic se refolosesc.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități): benzină – cca. 20 litri/lună;

2. Mod de gospodărire: ambalare, transport, depozitare, folosire/comercializare: aprovizionarea cu benzină se face de la agenți economici autorizați în vederea comercializării carburanților, în recipienți din material plastic;


3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: recipienții din material plastic rezultați de la aprovizionarea cu benzină se refolosesc;

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: conform legislației în vigoare.

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE: Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul.

Director Executiv,
Gabriel TĂMĂIAN



Șef serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Eva BOLDAN



Întocmit,
consilier Vasile PETCU

