



Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

A U T O R I Z A Ț I E D E M E D I U

Nr. 1 din 04.01.2016

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. TAVMET S.R.L.** cu sediul în comuna Lunca, sat Lunca, nr. 51, județul Bihor, tel. 0730040441, înregistrată la APM Bihor cu nr. 15431/22.12.2014, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza H.G nr. 38/21 Ianuarie 2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, în baza Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG.195 / 2005(*actualizata*), privind protecția mediului și a Ord. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu(actualizat), se emite:

A U T O R I Z A Ț I A D E M E D I U

Pentru : S.C. TAV MET S.R.L. - J 05 /1460/2007, C.U.I. 21877190, cu sediul în sat Lunca, nr. 51, județul Bihor,

Punct de lucru: –oras Vascau, str. Mihai Viteazu, nr. 22, județul Bihor;

• cod CAEN Rev. 1 :2010, Rev. 2:1610 -Taierea și rindeluirea lemnului (**banzic**);

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită conform anexei nr. 2 din ORD.1798/2007 al MMDD privind procedura de emitere a autorizației de mediu;
- Dovada că s-a făcut publică solicitarea pentru emiterea autorizației de mediu, prin anunț public la Primăria Vascau, cu nr. 4457/18.11.2014;
- Dovada plății tarifului de autorizare, chitanța seria ALP nr. 1023720/22.12.2014;
- Contract de vânzare cumpărare din 02.02.2015, încheiat cu SC Eurocaramida SRL , pentru deseurile lemnoase;
- Contract de prestari servicii încheiat cu SC Solceta SA, nr. 884/19.01.2011, pentru deseuri menajere;
- Contract de prestari servicii, nr. 1177/29.01.2015, încheiat cu SC Ecologic Solution SRL Finis pentru deseuri periculoase și nepericuloase;
- Contract de furnizare/prestare serviciu de alimentare cu apă și canalizare nr. 515/10.02.2014, încheiat cu Primăria Vascau;
- Nota de constatare nr. 1526/30.01.2015 - A.P.M. Bihor;
- Decizia nr. 33/05.02.2015, privind emiterea autorizației de mediu - APM Bihor;
- Adresa nr. 15863/11.12.2015, privind renunțarea la Cod CAEN 0220;



și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 2234978 - O.R.C. Bihor ;
- Certificat Constatator, emis în 2015 - ORC Bihor ;
- Extras CF - BCPI Beius, nr. 1147 ;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Conform legislației în vigoare pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul obiectivului va prezenta la APM Bihor cu minim 45 de zile înainte de data de expirare a valabilității autorizației o documentație tehnică întocmită conform Ord. nr. 1798/2007 al MMDD.

Titularul activității are obligația de a notifica APM Bihor dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actului de reglementare, înainte de realizarea modificării (art. 15.2.a din OUG 195/2005 modificată de OUG 164/2008).

Se vor respecta prevederile OUG nr.196/2005, aprobată prin Legea nr. 105 / 2006, privind fondul de mediu;

Se vor respecta prevederile Ordinului MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri de ambalaje ;

HG.1061 / 2008 privind transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase pe teritoriul României;HG nr. 235/2007 privind uleiurile uzate;HG nr. 170/2004 privind anvelopele uzate; Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

HG nr. 856 /2002 și Legii nr. 211 /2011 - privind gestiunea deșeurilor;

Ordinul MS nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;

Se vor respecta prevederile HG 2293/2004-privind gestiunea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialului lemnos;

Ord. 3299/2012 privind aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;

Se vor respecta prevederile Ordinului MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri de ambalaje;L. 249/2015 privind gestiunea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, aveți obligația să vă supuneți prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, să modificați, să completezați sau să abrogați actele vechi.

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani de la **04.01.2016 până la data de 03.01.2021.**

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

I. Activitatea autorizată: Taiere și rindeluire lemn

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

Activitatea se desfășoară într-un sopron betonat și acoperit cu S totală de 999 mp din care S betonată de 730 mp iar sopronul de debitare și depozitare rumegus cu S=150 mp, cu următoarele dotări : despicator 1 buc, fierăstraie mecanice- 1 buc, stivitor – 1 buc, circular- 1 buc, , scule de mână ;

Societatea deține : 2 buc autoutilitare și 2 buc TAF.

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

Bustean de diferite esente ~ 200 mc/luna ;

Materii auxiliare(cantitati estimative) : motorină pentru utilaje și mijloace de transport –200 l / lună, benzină pentru drujbe – 200 l / an ; ulei mineral de motor – 50 l / an; ulei mineral de transmisie – 50 l / lună; ulei hidraulic – 100 l / an;

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

Nu se utilizeaza apa in procesul tehnologic, pentru personal apa este asigurata la flacoane. Energia termica pentru birou, este asigurata in sistem centralizat , centrala pe lemn cu P= 34kw si cos de fum cu inaltimea H=7m.Grupurile sanitare sunt racordate la reseaua de canalizare a orasului Vascau.

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

Despicarea bustenilor in lemn de foc si alte activitati de debitare a materialului lemnos.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități , destinație :

- lemne de foc, cherestea, sipci, grinzi, functie de comenzi ~150mc/luna;

6. Date referitoare la Centrala Termica proprie - dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati) :

Spatiu de birou de la punctul de lucru – este incalzit in sistem centralizat cu un cazan care functioneaza cu lemn cu P= 34kw si H=7m.

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

4673 – Comert cu ridicata al materialului lemnos si materialelor de constructii;

8. Program de functionare: - 8 ore/zi, 5 zile /săptămână, 250 zile /an
Personal angajat :2 persoane.

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):

- Platforma betonata in hala unde are loc activitatea de taiere a materialului lemnos si depozitarea rumegusului;
- Cos de fum cu H=7 m de la centrala termica ;

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

3.Concentrații și debite masice de poluați, nivele de zgomot, radiații admise la evacuarea în mediul înconjurator, depășiri permise și în ce condiții

- Incarcările apelor meteorice evacuate in reseaua hidrografica din zona, nu vor depasi limitele maxim reglementate prin NTPA 001/2002, aprobat prin H.G. Nr. 188/2002, modificat si aprobat prin H.G. Nr. 352/2005;
- Noxele evacuate în atmosferă nu vor depăși pentru emisii valorile limita prevazute prin Ord. Nr. 462/1993 a MAPPM, iar pentru imisii prevederile STAS 12574/87respectiv , pulberi sedimentabile 17g/mp/luna si Legea nr. 104 din 15 iunie 2011 privind calitatea aerului inconjurator;
- Se vor respecta toate prevederile Legii 104/2011 privind protectia atmosferei si Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanti atmosferici



produsi de surse stationare si ale STAS 12574/97 pentru imisii, respective 17g/mp/luna, pulberi sedimentabile.

- Nivelul maxim al zgomotului nu va depasi limitele maxim reglementate prin STAS 10009/1988, respectiv Ord. MS 119/2014 , respectiv 55 dB(A) curba Cz 50 intre orele 6-22 si cu 10 dB mai coborat intre orele 22 – 6 ;

III . Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico - chimici, bacteriologici și biologici emisi, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- Unitatea are obligația verificării și respectării reglementărilor legale în vigoare, privind protecția factorilor de mediu;
- La solicitarea APM BH se vor efectua determinari pe factori de mediu, la indicatorii solicitati;

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

- **anual**, pana la data de 01.02. pentru anul precedent, se va raporta la APM Bihor, la Compartimentul GDSCP, evidența gestiunii deșeurilor generate conform HG nr. 856 / 2002;
- **anual** pana la data de 15.01.anul curent pentru anul anterior, se va raporta gestionarea ambalajelor conf. prevederilor Ordinului MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje;

Orice eveniment asimilabil cu poluarea accidentala, va fi transmis la A.P.M. Bihor, Garda Nationala de Mediu- Comisariatul Judetean Bihor și Inspectoratul pentru Situații de Urgență Bihor;

IV . Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor.

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

- 03 01 01, 03 01 05- deseuri de lemn ~ 50 mc/luna;
- 15.01.10*- ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase – 1 kg / an ;
- 16 01 03 - anvelope scoase din uz – cantități variabile în funcție de gradul de uzură ;
- 16.06.01*- acumulatori auto- cantități variabile în funcție de gradul de uzură ;
- 20.03.01 - deșeurile municipale amestecate – 1mc / lună.

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența): -

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

Se stochează temporar toate deșeurile produse, până la valorificare sau eliminare finală, în condiții de siguranță, în locuri special amenajate, marcate cu codul deșeurii;

— uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere – butoi metalic de 200 l închis;

- ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase – platformă betonată;

- anvelope scoase din uz si acumulatori auto — se vor preda la schimb;

- deseurile lemnoase se depoziteaza pe platforma pana la livrarea in baza contractului incheiat;



- deșeuri municipale amestecate – europubelă.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

– deseuri lemnoase – se valorifică ca și combustibil pentru foc pentru centrala proprie și către terți;

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

- Deșeurile generate din activitatea de tăiere vor fi transportate, cu mijloace de transport adecvate, pentru a evita împrăștierea acestora în timpul transportului;
- Operatorul va urmări realizarea managementului deșeurilor până la stadiul de eliminare finală a lor, cu respectarea prevederilor HG 1061 / 2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

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

- Deșeurile menajere sunt predate la societăți autorizate în vederea eliminării prin depozitare în depozit autorizat.
- Deșeurile periculoase și ambalajele contaminate cu substanțe chimice periculoase se vor predate la firmă autorizată în vederea eliminării.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

- Unitatea are obligația să țină **evidența lunară a cantităților de deșeuri produse și depozitate temporar** conform H.G. 856 / 2002 și să raporteze **anual** la APM Bihor – Compartimentul Gestiune Deșeuri și Chimicale cantitățile de deșeuri produse, depozitate temporar, valorificate, reciclate sau eliminate final, pe **categorii** de deșeuri, conform H.G.nr.856 / 2002 (centralizator cu evidența gestiunii deșeuri);
- Se vor respecta prevederile L. 249/2015, privind gestiunea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje și Ordinul M.M.G.A. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități ;

- butoi metalic pentru ulei minerale și hidraulice – 1 buc./ an;
- ambalaje contaminate cu substanțe periculoase ce rezultă de la aprovizionarea cu uleiuri minerale de motor / de transmisie și hidraulice – 1 kg / an.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate) :

- butoaie metalice și containerele speciale din plastic se reutilizează;
- ambalaje contaminate cu substanțe periculoase se gestionează ca și deșeuri periculoase și se vor elimina prin firmă autorizată.

Se vor respecta prevederile Ordinului MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri de ambalaje;

V . Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categorii, cantități).

- motorină pentru utilaje și mijloace de transport –200 l / lună, R40, R65, R66, R51/53;
- benzină pentru drujbe – 200 l / an ; R 12-38-45-65
- ulei mineral de motor – 50 l / an, R 36/38;
- ulei mineral de transmisie – 50 l / lună, R 36/38;
- ulei hidraulic – 100 l / an, R37, R 36/38, R52/53;

2. Modul de gospodărire:

- Se vor respecta prevederile HG 1408 / 2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
- Se vor respecta prevederile Legii nr. 360/2003, actualizată, privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase.

• **ambalare:**

- autoutilitarele sunt alimentate la stațiile peco;
- benzină pentru drujbe – butoi metalic de 200 l ;
- ulei mineral de motor – flacoane din plastic de 10 l;
- ulei mineral de transmisie - flacoane din plastic de 10 l;
- ulei hidraulic - flacoane din plastic de 10 l;

- **transport** – cu mijloace auto proprii sau ale furnizorilor;
 - **depozitare** – în spații special amenajate și ventilate natural;
 - **folosire/comercializare** – pentru utilaje și mijloacele auto de transport din dotare.
3. **Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:**

- Se vor respecta prevederile L.249/2015, privind regimul ambalajelor și al deșeurilor din ambalaje .

4. **Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:**

- Spațiile de depozitare vor fi dotate cu mijloace specifice P.S.I.;
- Se vor respecta prevederile HG.1408 / 2008 privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanțelor periculoase, Legii nr. 360/2003, actualizată, privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase și ale OUG. 195/2005 privind protecția mediului(* actualizata*);
- Se vor respecta prevederile din fișele tehnice de securitate ale produselor utilizate;

5. **Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:**

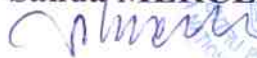
- Se va ține **evidența strictă** a intrărilor, consumurilor și stocurilor de substanțe și preparate chimice periculoase;

VI. **Programul de conformare – măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activității:**

1. Domeniul protecția solului și apelor subterane ; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele(zgomot, prezența azbestului, etc.); denumirea proiectului, performanța / obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect) : -
2. Surse de finanțare (pe fiecare măsură), evidențe, rapoarte: –

” Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Nationala de Mediu-Comisariatul Judetean Bihor. “

Director executiv
Ing. Sanda MERCEA



Intocmit SAAA
Ing. Alina PODILĂ



p. Șef SAAA
Ing. Timea MARE

