



**Ministerul Mediului, Apelor şi Pădurilor**

**Agenţia Naţională pentru Protecţia Mediului**

|  |
| --- |
| **Agenţia pentru Protecţia Mediului Harghita** |

Nr. 9835 din 11.08.2016

# AUTORIZAŢIE DE MEDIU

**Nr. 92 din 11 august 2016**

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. BRADCONS S.R.L.,** cu sediul în judeţul Harghita, comuna Zetea, satul Zetea, str. Király, nr. 300, înregistrată la APM Harghita sub nr. 9835 din 13.12.2011, cu completările nr. 1219/21.02.2012, nr. 8304/26.10.2012, nr. 609/27.01.2012, nr. 9835/13.12.2011, nr. 2146/14.03.2013, nr. 8474/24.10.2014, nr. 4407/25.05.2016 şi 6077/25.07.2016; **în urma analizării** documentelor de către ing. Barabás Zoltán, în urma deciziei finale a A.P.M. Harghita cu consultarea Colectivului de Analiza Tehnică din data de 31.05.2016, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor,, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea şi funcţionarea Agenţiei Naţionale pentru Protecţia Mediului şi a instituţiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordonanţei de Urgenţă a Guvernului nr. 195/2005 privind protecţia mediului, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare şi a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 cu modificările şi completările ulterioare, se emite:

# AUTORIZAŢIA DE MEDIU

pentru **S.C. BRADCONS S.R.L.** care prevede desfăşurarea următoarelor activităţi în cadrul **“Atelierului de tâmplărie**” situat în comuna Zetea, satul Zetea, str. Király, nr. 300, jud. Harghita:

* **Tăierea şi rindeluirea lemnului – 1610 conform cod CAEN (rev. 2)**
* Fabricarea altor elemente de dulgherie şi tâmplărie, pentru constructii - 1623 conform cod CAEN (rev. 2)
* Fabricarea de mobilă pentru birouri şi magazine - 3101 conform cod CAEN (rev. 2)
* Fabricarea de mobilă pentru bucătării – 3102 conform cod CAEN ( rev. 2)
* Fabricarea de mobilă – 3109 conform cod CAEN ( rev. 2)

Număr personal: 16 persoane cu normă întreagă

Capacitatea de prelucrare: 480 mc cherestea/lună

Documentaţia conţine:

- Cerere, formulată de DEMETER TIBOR PFA.

- Fişă de prezentare şi declaraţie întocmită de DEMETER TIBOR PFA.

- Bilanţ de mediu nivel 0, elaborat de DEMETER TIBOR PFA.

- Anunţ public apărut în ziarul *Heti Hírdető* din data de 21.02.2012 şi afişat la *Primăria Comunei Zetea* cu nr. 4986 din data de 24.10.2012.

- Plan de situaţie a amplasamentului şi plan de încadrare în zonă;

- Decizie de emitere a autorizaţiei de mediu nr. 9835/31.05.2016 emisă de A.P.M. Harghita;

**-** Dovada achitării tarifului – chitanţa nr. 9436 din 13.12.2011 – 500 RON.

*-* Certificat de Înregistrare nr. J19/68/24.01.2005, eliberat de Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Harghita seria B nr. 1495470;

**AGENŢIA PENTRU PROTECŢIA MEDIULUI HARGHITA**



Miercurea Ciuc, strada Márton Áron, nr. 43, Cod 530211

E-mail: [office@apmhr.anpm.ro](mailto:office@apmhr.anpm.ro); Tel. 0266-371313; 0266-312454; Fax: 0266-310041

*-* Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Harghita, eliberat pe baza declaraţiei pe propria răspundere înregistrată sub nr. 20264 din 03.10.2014 pentru activităţile economice desfăşurate;

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

- Certificat de urbanism nr. 70 din 09.02.2001, pentru “ Amenajare atelier de tâmplărie în construcţia existentă “ pentru imobilul aflat în com. Zetea, nr. 300, jud. Harghita.

- Certificat de urbanism nr. 60 din 19.06.2006, pentru “ Autorizarea funcţionării atelierului de tâmplărie “

pentru imobilul aflat în com. Zetea, nr. 300, jud. Harghita.

**contracte şi alte acte:**

- Contract de închiriere din 13.01.2005, încheiat între Lurcza János, şi S.C. BRADCONS S.R.L., pentru închirierea imobilului situat în comuna Zetea, satul Zetea, nr. 300, jud. Haghita.

- Contract 303 din 27.01.2011 de colectarea şi transportul deşeurilor menajere încheiat cu Comuna Zetea.

- Contract nr. Zet050 din 01.05.2011de furnizare a serviciilor de alimentare cu apă şi de canalizare, încheiat cu S.C. Harviz S.A.

- Contract nr. 140 din 09.01.2013 de prestare a serviciului public de canalizare, încheiat cu S.C. Goscom Zetea S.R.L.

- Extras de carte funciară nr. 12280 din 21.05.2014, pentru atelier de tâmplărie situate în com. Zetea, nr. 300, jud. Harghita.

- Adresa nr. 2214669 din 21.07.2016 eliberat de Inspectoratul pentru Situaţii de Urgenţă “Oltul” al judeţului Harghita, privind neobligativitatea obţinerii unei autorizaţii de securitatea la incendiu.

Prezenta autorizaţie se emite cu următoarele condiţii impuse:

- se interzice depozitarea rumeguşului şi resturilor din lemn în spaţii necorespunzătoare; pe malul cursurilor de apă, pe drumurile publice şi în incinta obiectivului în afara depozitului intermediar de rumeguş amenajat.

Respectarea prevederilor următoarelor acte normative relevante din punct de vedere al protecţiei mediului pentru activitatea desfăşurată:

* Legea nr. 211/2011 privind regimul deşeurilor
* Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător
* Hotărârea Guvernului nr. 2293/2004 privind gestionarea deşeurilor rezultate în urma procesului de prelucrare a materialului lemnos.
* Ordinul MAPPM Nr. 462 din 1 iulie 1993 pentru aprobarea Condiţiilor tehnice privind protecţia atmosferică şi Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanţi atmosferici produşi de surse staţionare
* Ordonanţa de Urgenţă nr. 196 din 22 decembrie 2005 privind Fondul pentru mediu cu modificările ulterioare.
* Hotărârea Guvernului. nr. 856/2002 privind evidenţa gestiunii deşeurilor şi pentru aprobarea listei cuprinzând deşeurile, inclusiv deşeurile periculoase;
* HG nr. 1061/2008 privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României;

Titularul activităţii are obligaţia conform prevederilor art. 15 din OUG 164/2008 pentru modificarea si completarea Ordonanţei de urgenţă a Guvernului nr. 195/2005 privind protecţia mediului, de a notifica APM Harghita dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei, precum si asupra oricăror modificări ale condiţiilor care au stat la baza emiterii autorizaţiei de mediu, înainte de realizarea modificării.

Dispoziţiile art.15 din OUG 164/2008 se aplică şi în cazul în care titularul activităţii urmează să deruleze sau să fie supuşi unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acţiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesionare ori în alte situaţii care implică schimbarea titularului activităţii, precum si in caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activităţii, conform legii, în scopul stabilirii obligaţiilor de mediu de către APM Harghita pe baza evaluărilor care au stat la baza emiterii autorizaţiei de mediu.

Solicitarea şi obţinerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte modificarea ori extinderea activităţilor existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului.

Conform art. 8 alin. 1 din Ordinul MMDD nr. 1798/2007, titularul autorizaţiei de mediu este obligat să solicite de la A.P.M. Harghita, eliberarea unei noi autorizaţii de mediu cu minimum 45 de zile înainte de expirarea valabilităţii autorizaţiei de mediu.

În cazul în care în perioada de valabilitate a prezentei autorizaţii vor apare reglementări noi privind autorizarea din punct de vedere al protecţiei mediului, titularul de autorizaţie are obligaţia de a se conforma acestora pentru intrarea în legalitate.

Prezenta autorizaţie este valabilă 5 ani de la 11 august 2016, data eliberării, până la 11 august 2021

cu condiţia reactualizării tuturor actelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizaţii.

Nerespectarea prevederilor autorizaţiei atrage suspendarea şi/sau anularea acesteia, după caz, în conformitate cu art.17. alin 3 din OUG 195/2005 privind protecţia mediului aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare.

Răspunderea pentru corectitudinea informaţiilor puse la dispoziţia autorităţii competente pentru protecţia mediului şi a publicului, revine în întregime titularului activităţii.

**I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ:**

**1. Dotări**: Unitatea economică este amplasată pe o suprafaţă totală de 2.192 mp, din care suprafaţa construită utilizată este de 739,50 mp, platforme de depozitare 268,30 mp, spaţii verzi 1184,30 mp.

Construcţiile se compun din:

- **Biroul administrativ** se află la mansarda clădirii şi se compune din casa scării, hol şi birou de 32,80 mp, conform documentaţiei anexate.

**-** **Atelier de tâmplărie mecanică nr. 1,** cu o suprafaţă de 66,00 mp are în dotare maşină de rindeluit îndreptat şi găurit, maşină de rindeluit profilat pe patru feţe, fierăstrău pnglică, fierăstrău circular, maşină normală de frezat şi maşină universală de îndreptat.

**- Atelier de tâmplărie mecanică** **nr. 2**, cu o suprafaşă de 60,60 mp are în dotare maşini de găurit vertical, maşină de frezat cu lanţ, şi maşină de îndreptat.

**- Atelier de debitare şi şlefuire** cu suprafaţa totală de 101,20+22,40 mp are în dotare fierăstrău pendular de retezat, două fierăstraie circulare de spintecat, respectiv maşină de şlefuit orizontală, maşină de şlefuit cu cilindru, aspirator cu filtre sac, maşină de şlefuit verticală şi maşină de frezat.

**- Atelier de strunjit pentru lemn** are suprafaţă de 31,10 mp şi este dotat cu patru strunguri pentru lemn..

**- Atelier de asamblare şi depozitul de produse finite** cu suprafaţa de 98,20 mp este dotat cu bancuri de tâmplărie şi rafturi de depozitare.

**- Uscătorul de cherestea** pe o suprafaţă ocupată de 25,20 mp, cu volum util de 31,00 mp, are o capacitate de uscare de 18-20 mc de cherestea în cicluri de 1-2 săptămîni, funcţie de umiditatea materiei prime. Gradul maxim de umiditate rezultat este de 17 %.

**- Instalaţia de exhaustare** este dotată cu un ventilator centrifugal cu debit de 3800 mc/h, diferenţa de presiune de 195 mm H2O, puterea instalată de 5,50 kW.

**- Ciclonul de separare** a particulelor lemnoase are diametrul corpului de 800 mm, secţiunea de admisie este de 0,0615 mp, viteza de intrare în ciclon 17,15 m/s.

**- Stocător** de colectare şi de depozitare intermediară este o contrucţie închisă compusă din schelet metalic şi pereţi de scândură, are dimensiunea de 4x4x6 m. Ciclonul este montat în vârful stocătorului, astfel particulele separate se adună direct în stocător.

**- Instalaţia de transport pneumatic** se compune din ventilator centrifugal de 1800 mc/h, 3 kW şi tubulatura metalică cu diametrul de 150 mm, prin care se asigură transferul de deşeuri lemnoase din stocător către buncărul de alimentre al cazanului.

**- Buncărul de alimentare** este o construcţie metalică închisă cu dimensiunile de 2x2x6 m, are un sistem mecanic de scuturare şi un snack de dozare cu comandă automată.

**- Centrala termică** este dotată cu un cazan de apă caldă, Stadler de 45000/52000 kcal/h cu focar dublu pe combustibil solid şi combustibil lichid. Caznul este automatizat, snack-ul de alimentare cu deşeuri de lemn a cazanului şi ventilatorul de însuflat aer de combustie sunt comandate prin termostat cu diferite trepte de reglare.

**- Atelierul de întreţinere mecanică** are o suprafaţă de 20 mp, respectiv de 8,45 mp având în dotare strung, polizor, maşină de frezat, maşină de găurit, maşină de ascuţit pînză, maşină de reglat, aprat de sudură şi mese de lucru.

**- Grupul sanitar** de la parter are suprafaţa de 3,20 mp, este dotat cu chiuvetă şi WC.

Unitatea este dotată cu două autoturisme, un Mitsubishi Galant şi o Skoda Felicia.

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii şi ambalajele folosite-mod de ambalare, de depozitare, cantităţi:**

**Materii prime**: cca. 480 mc/lună cherestea răşinoase.

**Materii auxiliare**:

- aracet (60 kg/lună).

- feronerie (30 kg/lună).

- cuie, şuruburi (10 kg/lună).

- pânză de şlefuit (20 mp/lună).

**Combustibil**: capete, bucăţi din cherestea şi rumeguş rezultat din procesul tehnologic (cca. 20 mc/lună).

**3. Utilităţi - apă, canalizare, energie (surse, cantităţi, volume):**

1. Unitatea este racordată la reţea de apă potabilă a comunei Zetea, consumul zilnic fiind de 0,53 mc/zi.
2. Apele uzate fecaloid-menajere se evacuează în reţeaua de canalizare a localităţii, în cantitate de 0,42 mc/zi.

Apa potabilă se utilizează numai pentru nevoile igienico-sanitare ale personalului.

c. Obiectivul este dotat cu o centrală termică tip Stadler de 52000 kcal/h care funcţionează în sistem de încălzire centrală.Gazele de ardere sunt evacuate prin coşuri de fum cu tiraj natural, având caracteristicile: H=11 m, S=0.049 mp.

d.Alimentarea cu energie electrică se realizează din sistemul naţional existent în zonă, consumul lunar fiind de 5000 kWh.

e.Necesarul de aer comprimat al obiectivului este asigurat de un compresor de aer de 8 bari, 2,2 kW, prevăzut cu un recipient tampon de 0,70 mc.

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

- aprovizionarea materiilor prime şi a materialelor auxiliare

- depozitarea şi uscarea cherestelei

- prelucrarea mecanică a cherestelei uscate

- finisare manuală şi asamblare

- control tehnic de calitate

- expedierea produselor finite

- lucrări de întreţinere

- asigurarea utilităţilor

- reglarea maşinilor, ascuţirea sculelor

- evacuarea şi depozitarea deşeurilor de lemn

- producerea energiei termice prin arderea deşeurilor de lemn

- lucrări de birotică şi administrative

**5. Produsele şi subprodusele obţinute:**

Produse finite: cca. 20 mc/lună produse de tâmplărie.

Subproduse: cca. 20 mc/lună bucăţi din cherestea, rumeguş

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizaţi (compoziţie cantităţi), producţie:

Obiectivul este dotat cu microcentrală proprie, pentru asigurarea energiei termice necesare uscătorului de cherestea, pentru încălzirea obiectivului pe tinp de iarnă, cât şi pentru producerea apei calde menajere necesar atelierului. Gazele de ardere sunt evacuate prin coşuri de fum cu tiraj natural, având caracteristicile: H=11 m, S=0.049 mp.

**Consumul de combustibil este de** cca. 20 mc/lună bucăţi din cherestea, rumeguş.

**7. Alte activităţi desfăşurate pe amplasament şi în afara acestuia:**

**-** nu este cazul

**8. Programul de funcţionare –ore /zi, zile /săptămână, zile /an:**

Unitatea funcţionează: **-** 9 ore/zi; 5 zile/săptămână; 253 zile/an

Program de lucru: 6°°- 16°°, cu 1 oră pauză de masă

**II. INSTALAŢIILE, MĂSURILE ŞI CONDIŢIILE DE PROTECŢIE A MEDIULUI**

1. **Staţiile şi instalaţiile pentru reţinerea, evacuarea şi dispersia poluanţilor în mediu, din dotare (pe factori de mediu):**

- rumeguşul şi bucăţile de cherestea se depozitează temporar într-un depozit amenajat în cadrul atelierului şi se utilizează ca combustibil pentru încălzirea uscătorului, pentru producerea apei calde menajere şi pe timp de iarnă pentru încălzirea obiectivului.

- gazele de ardere din cele două cazane sunt evacuate prin două coşuri de fum având înălţimea de H = 11 m, şi secţiunea de S = 0,049 mp.

- instalaţia de exhaustare din atelierul de tâmplărie este dotat cu un ventilator centrifugal de 3800 mc/h care este legat la ciclon şi apoi refulate în depozitul de rumegus.

- apele uzate fecaloid-menajere se evacuează în reţeaua de canalizare a localităţii, în cantitate de 0,42 mc/zi.

**2. Alte amenajări speciale, dotări şi măsuri pentru protecţia mediului**:

- rumeguşul şi praful de lemn se exhaustează în depozitul amenajat.

**3. Concentraţiile şi debitele masice de poluanţi, nivelul de zgomot, de radiaţii, admise la evacuarea în mediu, depăşiri permise şi în ce condiţii:**

3.1.a. Concentraţiile maxime de poluanţi evacuaţi prin gazele de ardere în cazul utilizării combustibilului solid (lăturoaie, bucăţi de cherestea) nu vor depăşi valorile limită preventive de emisie stabilite prin Ordinul nr. 462/1993 emis de Ministerul Apelor, Pădurilor şi Protecţiei Mediului, anexa nr. 2, şi anume:

- pulberi : 100 mg /mcN

- monoxid de carbon (CO) : 250 mg /mcN

- oxizi de sulf : 2000 m /mcN

- oxizi de azot : 500 mg /mcN

- substanţe organice (exprimat în carbon total) : 50 mg /mcN,

la un conţinut de 6 % volum oxigen al efluentului gazos şi la încadrarea nivelului acestor poluanţi în aerul înconjurător sub valorile limită prevăzute prin Legea 104/2011 ;

Este interzisă folosirea deşeurilor de cauciuc, a maselor plastice şi a lemnelor de foc acoperite cu produse sintetice sau tratate cu produse de conservare, drept combustibil pentru încălzit.

3.1.b. Emisiile sub formă de pulberi rezultate din întreaga activitate desfăşurată pe amplasament nu trebuie să depăşească 50 mg /mc la un debit masic de ≥ 0,5kg/h.

3.2. Concentraţiile maxime de poluanţi evacuaţi prin apele pluviale rezultate de pe amplasament se vor încadra în prevederile NTPA 001/2005.

3.3. Concentraţiile maxime momentane de poluanţi evacuaţi prin apele uzate menajere, care vor fi măsurate în punctul de control stabilit în contractul de abonament pentru serviciul de preluare a apelor uzate în reţeaua de canalizare a localităţii şi în staţia de epurare, se vor încadra în valorile prescrise în anexa nr. 2 a Hotărârii Guvernului României nr. 188/2002, modificat şi completat prin H.G.R. nr. 352/2005– Normativ privind condiţiile de evacuare a apelor uzate în reţelele de canalizare ale localităţilor şi direct în staţiile de epurare, NTPA-002/2005.

3.4 Nivelul de zgomotrezultat în urma desfăşurării activităţii, măsurat la exteriorul locuinţei, la 1,5 m înălţime de la sol  în conformitate cu prevederile standardului SR ISO nr. 1996/2-08 şi ale Ordinului Ministerului Sănătăţii nr. 119/2014 - nu va depăşi valoarea maximă de:  L ech = 55 dB(A) între orele 7oo  - 23oo

L ech = 45 dB(A) între orele 23oo - 7oo.

##### III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. **Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici şi biologici emişi, emisii de poluanţi, frecvenţa, modul de valorificare a rezultatelor:**

- Pentru condiţii de funcţionare normale: nu sunt prevăzuţi indicatori de monitorizat prin măsurători

- În caz de accident/incident sau reclamaţie aveţi obligaţia de a determina prin măsurători indicatorii privind emisiile de poluanţi specificaţi în Capitolul II pct 3., după caz.

**2. Date ce vor fi raportate autorităţii teritoriale pentru protecţia mediului şi periodicitatea :** Conform prevederilor art. 14 alin .(4) al O.U.G. nr. 195/2005, aprobat şi modificat prin Legea nr. 265/2006, cu completările şi modificările ulterioare, titularul activităţii are obligaţia de a informa autorităţile publice teritoriale competente pentru protecţia mediului cu privire la accidente sau pericole de accidente.

Astfel vor fi raportate:

*- Datele centralizate anual privind evidenţa gestiunii deşeurilor* - la cererea APM Harghita, prin completarea formatului electronic al chestionarului PRODDES, care după completare, tipărire va fi depus la APM Harghita.

- Evidenţa gestiunii deşeurilor ţinută conform modelului prevăzut în anexa nr.1 la H.G. nr. 856/2002: va fi *transmisă* anual către A.P.M. Harghita până cel târziu la data de 31/01 a fiecărui an pentru anul precedent.

- *Orice disfuncţiune, avarie a instalaţiilor sau activităţilor, care au cauzat sau pot cauza poluarea mediului şi orice accident care a cauzat sau poate cauza poluarea mediului* prin transmiterea în termen de maxim 2 ore de la constatare la APM Harghita a Raportului de informare cu următoarele informaţii:

* Date de localizare exactă a poluării accidentale (anul, luna, ziua, ora, locul)
* Cauza producerii poluării accidentale
* Elemente de mediu afectate
* Modul de manifestare a fenomenului
* Rezultatele analizelor (dacă s-a efectuat)
* Tendinţa evoluţiei
* Măsuri luate (la sursă, respectiv pentru reducerea şi/sau eliminarea efectelor)
* Alte informaţii
* Numele, prenumele, funcţia, data informării, semnătura, ştampila, a comunicatorului de informaţii

De asemenea, titularul activităţii are obligaţia de a întocmi dosarul de obiectiv care conţine documentaţia tehnică, autorizaţia de mediu, procesele verbale de constatare, rapoartele de încercare şi care va fi prezentat delegatului Agenţiei pentru Protecţia Mediului Harghita şi altor organe de control, la solicitare.

##### IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEŞEURILOR ŞI A AMBALAJELOR

1. **Deşeurile produse, colectate, stocate temporar** (tipuri, compoziţie, cantităţi)**:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. crt. | Cod deşeu conform HG 856/2002 | Denumire deşeu | Instalaţie/secţie | Cantitate | Stare fizică | Stocare |
| 1 | 20 03 01 | Deşeuri municipale amestecate | Vestiar/birou/ateliere | 0,84 mc/lună | solid | Recipient plastic |
| 2 | 03 01 05 | Deşeuri de lemne | Atelier de prelucrare | cca.20 mc/lună | solid | Stocător amenajat, betonat |

*Conform prevederilor anexei nr. 1 din HGR nr. 349/2005 deşeurile pot fi stocate în cadrul amplasamentului maximum 1 an în scopul eliminării şi 3 ani în scopul valorificării.*

1. **Deşeurile valorificate (tipuri, compoziţie, cantităţi, destinaţie):**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. crt. | Cod deşeu conform HG 856/2002 | Denumire deşeu | Instalaţie/secţie | Cantitate | Stare fizică | Destinaţie |
| 2 | 03 01 05 | Deşeuri de lemne | Atelier de prelucrare | cca.20 mc/lună | solid | Combustibil pentru cazanul cu lemne |

Deşeurile de lemn sunt folosite în întregime ca combustibil pentru producerea agentului termic pentru uscătoarele de cherestea, pentru încălzirea atelierului şi producerea apei calde menajere.

1. **Modul de transport al deşeurilor şi măsurile pentru protecţia mediului:**
2. deşeurile municipale amestecate sunt predate la firme autorizate şi se transportă la depozitul autorizat de deşeuri nepericuloase.
3. deşeurile metalice şi din plastic sunt predate pe bază de contract pentru valorificare la operatori economici autorizaţi. Transportul acestora se realizează conform prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României.

**4. Modul de eliminare al deşeurilor** (depozitare definitivă, incinerare):

- Deşeurile municipale amestecate sunt eliminate prin depozitare la depozitul autorizat de deşeuri nepericuloase.

* Se interzice amestecarea diferitelor categorii de deşeuri cu deşeuri menajere;
* Se interzice abandonarea deşeurilor şi depozitarea acestora în locuri neautorizate;

**5. Monitorizarea gestiunii deşeurilor:**

Titularul activităţii are obligaţia de a organiza evidenţa gestiunii deşeurilor rezultate în urma activităţii desfăşurate, care va fi ţinută conform modelului prezentat în Anexa nr.1 a H.G. nr. 856/2002.

**6. Ambalajele folosite şi rezultate - tipuri şi cantităţi:**

- Nu este cazul.

**7. Modul de gospodărire a ambalajelor** (valorificate):

- Nu este cazul

##### V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANŢELOR ŞI PREPARATELOR PERICULOASE:

- nu este cazul

**Soluţionarea litigiilor:**

Conform art. 18 din O.U.G. nr. 195/2005, litigiile generate de emiterea prezentei autorizaţii se soluţionează de instanţa de contencios administrativ competentă a Tribunalului Harghita. Cererea în acest sens se poate depune în termen de 6 luni de la data primirii răspunsului în urma parcurgerii procedurii prealabile.

**Procedura prealabilă:**

În conformitate cu prevederile art. 1, alin. 1 şi art. 7 alin. 1, 2, 3 din Legea nr. 554/2004 privind contenciosul administrativ, înainte de a vă adresa instanţei de contencios administrativ competentă, dacă vă consideraţi vătămat într-un drept sau într-un interes legitim prin prezenta autorizaţie, vă puteţi adresa instituţiei noastre în termen de 30 zile de la data comunicării prezentului act, solicitând revocarea în tot, sau în parte a acestuia.

DIRECTOR EXECUTIV, ŞEF SERVICIU AAA

DOMOKOS László József ing. LÁSZLÓ Anna

ÎNTOCMIT,

ing. BARABÁS Zoltán

Autorizaţia de mediu s-a emis în 2 exemplare

Ex. Nr. 1 - originalul s-a predat operatorului economic

Ex. Nr. 2 – copia s-a îndosariat în dosarul de obiectiv