



**Agenția pentru Protecția Mediului Bihor**

**A U T O R I Z A T I E D E M E D I U**

**Nr. 58 din 11.04.2016**

Ca urmare cererii adresate de **S.C. BT FLOOR S.R.L.**, cu sediul in judetul Bihor, com. Nojorid, sat Les, nr. 83, tel. 0756152346, inregistrata la APM Bihor cu numarul 12372/21.09.2015

In urma analizarii documentelor transmise si a verificarii amplasamentului in baza HG nr. 38/21 Ianuarie 2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acestuia(\*actualizata) și a Ordonanței de Urgență nr. 195/2005, aprobată prin Legea nr. 265/2006, privind protecția mediului(\*actualizata\*), se emite:

**A U T O R I Z A T I A D E M E D I U**

**pentru: PUNCT DE COLECTARE DESEURI NEPERICULOASE – S.C. BT FLOOR S.R.L., – J15/583/2011, CUI 28272129/2011**

**sediu cu activitate:** com. Nojorid, sat Les, nr. 83, jud. Bihor

**care prevede:** desfasurarea activitatii de colectare a deseurilor revalorificabile de la persoane fizice si juridice si valorificarea acestora prin livrarea la unitati autorizate in vederea reciclarii lor, conform cod CAEN REV2: 3811 (REV 1: 9002)-colectarea deseurilor nepericuloase; cod CAEN REV2: 4677 (REV 1: 5157)-comert cu ridicata al deseurilor si resturilor;

**Documentatia contine:**

- Fisa de prezentare si declaratie, elaborata de titular conform Ord 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizatiei de mediu,
- Chitanta seria ALP nr. 1026970/21.09.2015(tarif emitere autorizatie de mediu),
- Anunt public la Primaria Nojorid cu nr. 3809/31.08.2015;
- Contract de prestarea serviciilor de salubritate nr. 1728, cu SC Compania Reosal SA ;
- Contract de prestari servicii de vidanjare nr. PB 307 din 16.09.2015, incheiat cu SC Promediu Bihor SRL;
- Contract de comodat, incheiat cu titularul de spatiu, din 05.04.2011;





- Contract pentru vanzare deseuri nr. 10/15.02.2016 , incheiat cu SC Ciordaș Reciclare SRL, pentru deseurile metalice feroase si neferoase;
- Plan de amplasament si plan de detaliu, sc.1:500;
- Nota de constatare nr.13072/05.10.2015 - APM Bihor,
- Decizia nr. 581/07.10.2015 - APM Bihor

**si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:**

Certificat constatator emis la data de 21.08.2015 – ORC Bihor;  
Certificat de inregistrare seria B nr. 2254763/2011 - ORC Bihor;

**Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii speciale impuse:**

Conform legislatiei in vigoare pentru reinnoirea autorizatiei de mediu titularul obiectivului va prezenta la A.P.M. Bihor-Oradea cu minim 45 de zile inaintea datei de expirare a valabilitatii autorizatiei o documentatie tehnica intocmita conform Ordinului MMDD Nr. 1798/2007 cap. III art. 8 pct. 1.

**Titularul activitatii are obligatia de a notifica APM Bihor daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum si asupra oricaror modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii actului de reglementare, inainte de realizarea modificarii (art. 15.2.a. din OUG Nr. 164/2008).**

*Innainte de inceperea activitatii pe un nou amplasament titularul va notifica autoritatea competenta de protectia mediului de pe raza teritoriala a judetului in care urmeaza a se desfasura activitatea, iar Agentia pentru Protectia Mediului va verifica conditiile de desfasurare si pozitia in raport cu arile naturale protejate*

Se vor respecta prevederile Ordonantei de Urgenta Nr. 196/2005 (actualizata), privind fondul pentru mediu publicata in M.O. Nr. 1193 din 30.12.2005. Legea 211/20011 privind regimul deseurilor, legea 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator, Ord. MS 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena și sănătate publică privind mediul de viață al populației; Legea 38/2014, privind interzicerea achizitionarii de la persoane fizice a metalelor feroase si neferoase si a aliajelor acestora, utilizate in activitatea feroviara; HG 1061/2008-privind transportul deseurilor pe teritoriul Romaniei

**- In situatia modificarii actelor normative mentionate in prezenta autorizatie, aveti obligatia sa va supuneti prevederilor noilor acte normative intrate in vigoare, ce modifica, completeaza sau abroga actele vechi.**

Prezenta autorizatie este valabila **5 ani** de la **11.04.2016** data eliberarii, pana la **10.04.2021**.

**Nerespectarea prevederilor autorizatiei atrage dupa sine suspendarea si/sau anulara dupa caz.**

## **I. ACTIVITATEA AUTORIZATA**

### **1.Dotari ( instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):**

- titularul desfasoara in principal activitatea de brokeraj cu deseuri nepericuloase, fara a intra in contact fizic cu deseurile;
- ocazional activitatea unitatii la punctul de lucru, se desfasoara intr-o incinta inchiriata in suprafata totala de 150 mp si un birou cu grupuri sanitare de 50mp.
- unitatea este dotata cu un cantar de 1000 kg, un container metalic de 30 mc, aparat de





sudura 1 bucata si scule de mana;

- titularul detine 2 autoturisme si 2 autoutilitare.

### **2. Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantitati:**

- se estimeaza ca se vor colecta/comercializa ~ 1100 to /an deseuri feroase si ~ 20 to/an deseuri neferoase , depozitate temporar in container si pe platforma betonata;

- combustibilul utilizat se va alimenta de la statii autorizate si se estimeaza un consum de ~ 200 l/luna;

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

- nu se utilizeaza apa in scop tehnologic, nu rezulta ape uzate tehnologice;

- apa utilizata in scop igienico sanitar este asigurata de la reseaua localitatii, conform contractului de comodat;

- apele pluviale sunt evacuate in reseaua hidrografica locala;

- energia termica pentru birouri este asigurata de catre titularul de spatiu;

- energia electrica este asigurata de la reseaua locala;

### **4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau a activitatii:**

- Se colecteaza / comercializeaza de la persoane fizice sau juridice deseurile mai sus mentionate , se sorteaza si se regrupeaza, se depoziteaza temporar (cele de la punctual de lucru) si se livreaza la societati specializate pentru valorificarea acestora;

### **5. Produse si subproduse obtinute - cantitati, destinatie:**

- se colecteaza aproximativ urmatoarele cantitati: deseuri metalice feroase ~ 1100 to/an si deseuri metalice neferoase ~ 20 to/a, care se livreaza la societati specializate pentru valorificarea acestora;

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

### **7. Alte date specifice activitatii: -**

**8. Program de functionare** : 8 ore/zi, 5 zile pe saptamana, 260 zile pe an.

## **II. INSTALATIILE, MASURILE SI CONDITIILE DE PROTECTIA MEDIULUI**

### **1. Statii si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu din dotare (pe factori de mediu):**

-apele pluviale sunt evacuate in reseaua hidrografica locala;

- apele uzate menajere sunt evacuate in bazin vidanjabil cu  $V=5$  mc;

### **2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului: -**

- amplasamentul este inchis, imprejmuit

- platforma betonata pentru depozitarea temporara a deseurilor colectate la punctual de lucru;

- europubele pentru colectarea deseurilor menajere rezultate din activitate, container pentru deseuri de 30 mc;

- Se va asigura colectarea selectiva a deseurilor pe amplasament;

- Se vor lua masuri de valorificare a deseurilor colectate astfel incat sa nu fie depasita capacitatea de stocare conforma a deseurilor preluate

- se vor respecta prevederile HG.856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru





aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase si a Legii 211/2011 privind gestiunea deseurilor

- Se va respecta L. 249/2015 privind gestiunea ambalajelor si deseurilor de ambalaje .
- Transportul deseurilor se va face conform HG 1061/2008-privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei

### **3.Concentratii si debite masice de poluanti, nivele de zgomot, radiatii admise la evacuarea in**

#### **mediul inconjurator, depasiri permise si in ce conditii**

- Nivelul maxim al zgomotului produs se va incadra la limita incintei unitatii in valorile maxim admise conform STAS 10.009/88 si anume 65 dB (A) - Cz 55, intre orele 6-22 si cu 10 dB mai redus intre orele 22-6.
- Apele pluviale se vor evacua in reseaua hidrografica locala in conditiile stabilite de NTPA 001 / 2002, modificate prin HG nr. 352 / 2005;

## **III. MONITORIZAREA MEDIULUI**

### **1.Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul**

#### **de valorificare a rezultatelor :**

La solicitarea APM Bihor se vor face determinari de calitate a factorilor de mediu specificati

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

- Anual, pana la 01.02. se vor raporta la APM Bihor-Oradea, datele privind gestiunea deseurilor si modul de valorificare a acestora, respectiv depozitarea definitiva conform H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase si a Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor;
- Orice eveniment asimilabil cu poluarea accidentala sau care modifica parametrii de capat declarati in fisa de prezentare si declaratie.

## **IV. MODUL DE GOSPODARIRE A DESEURILOR SI AMBALAJELOR**

### **1.Deseuri produse (tipuri, compozitie, cantitati):**

- deseuri de tip menajer - 2 mc/an cod 20.03.01.

### **2.Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa):**

- deseuri metalice feroase cod 17 04 05, 12.01.01, 15.01.04, 16.01.06, 16.02.14, 16.01.17, 19.10.01, 19.12.02 ~ 1100 to/an;
- deseuri metalice neferoase cod 17.04.02, 17.04.01, 17.03.03, 12.01.03, 17,04.03, 17.04.04, 17.04.05, 16.01.18, 19.12.03, 20.01.40 ~ 20 to/an;

### **3.Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod stocare):**

**Toate tipurile de deseuri stocate temporar vor fi stocate pe codul de deseu din care fac parte.**





- deseuri metalice feroase cod 17 04 05, 12.01.01, 15.01.04, 16.01.06, 16.02.14, 16.01.17, 19.10.01, 19.12.02 ~ 1100 to/an – la punctul de lucru pe platforma betonata si/sau container metalic;

-deseuri metalice neferoase cod 17.04.02, 17.04.01, 17.03.03, 12.01.03, 17,04.03, 17.04.04, 17.04.05, 16.01.18, 19.12.03, 20.01.40 ~ 20 to/an;

#### **4.Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie):-**

Se valorifica prin comercializeaza la societati specializate pentru reciclarea/eliminarea acestora toate deseurile colectate:

- deseuri metalice feroase cod 17 04 05, 12.01.01, 15.01.04, 16.01.06, 16.02.14, 16.01.17, 19.10.01, 19.12.02;

-deseuri metalice neferoase cod 17.04.02, 17.04.01, 17.03.03, 12.01.03, 17,04.03, 17.04.04, 17.04.05, 16.01.18, 19.12.03, 20.01.40 ;

#### **5.Modul de transport al deseurilor si masuri pentru protectia mediului:**

- Deseurile colectate se transporta la unitatile specializate cu mijloace de transport specializate(inchiriate).

-Se vor respecta prevederile HG nr. 1061 / 2008 privind transportul deseurilor pe teritoriul Romaniei

#### **6.Modul de eliminare (depozitare definitiva, incinerare)-**

-deseurile de tip menajer vor fi transportate la depozitul ecologic de deseuri Oradea de catre o societate specializata autorizata;

#### **7.Monitorizarea gestiunii deseurilor:**

- Se va tine evidenta deseurilor produse si colectate, cat si modul de valorificare/eliminare a acestora conform HG nr. 856 /2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase si Legii nr . 211 /2011 privind regimul deseurilor.

#### **8.Ambalaje folosite si rezultate - tipuri si cantitati:-**

#### **9.Modul de gospodarire a ambalajelor:-**

### **V. MODUL DE GOSPODARIRE A SUBSTANTELOR SI PREPARATELOR PERICULOASE**

#### **1.Substante si preparate periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantitati):**

- motorina 1000 l/luna R40, R65, R66, R51/53, (alimentarea se face la statii de distributie),

#### **2.Modul de gospodarire:**

- ambalare- vrac

-transport- alimentarea se face la statii de distributie

-depozitare-

-folosire/comercializare- se utilizeza la utilajele proprii

#### **4.Instalatii, amenajari, dotari si masuri pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident: -**

#### **5.Monitorizarea gospodaririi substantelor toxice si periculoase: -**



## **VI.PROGRAMUL DE CONFORMARE –Masuri pentru reducerea efectelor prezente si viitoare ale activitatilor**

1. Domeniul protectia solului si apelor subterane ; descarcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deseurilor; altele( zgomot, prezenta azbestului, etc.); denumirea proiectului, performanta / obiective de remediere ( pe fiecare proiect), termen de finalizare ( pe fiecare proiect ):--
2. Sursa de finantare si valoare ( pe fiecare proiect), evidente, rapoarte: --

**“Verificarea conformarii cu prevederile prezentului act se face de catre Garda Nationala de Mediu – C.J. Bihor.”**

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Ing. Sanda MERCEA**



**SEF S.A.A.A.  
ing.Timea MARE**

**Intocmit SAAA:  
Ing. Alina PODILĂ**

