



## Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

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

Nr. 75 din 13 MAI 2016

Ca urmare cererii adresate de **SELESI MARIELA AURELIA I.I.** cu sediul in judetul BIHOR comuna NOJORID, localitatea CHIȘIRID nr. 220/A, tel. 0745/168.460, inregistrata la numarul 13851/26.10.2015 si a completarii ulterioare înregistrate sub nr. 2286/08.02.2016,

In urma analizei documentelor transmise si a verificari efectuate in baza H.G. nr. 38/2015 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului, Apelor si Pădurilor si HG nr. 1000/2012, privind reorganizarea si functionarea Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului si a institutiilor publice aflate in subordinea acesteia si a Ordonantei de Urgenta nr. 195/2005 actualizata, privind protectia mediului și Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, se emite:

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

pentru sediu cu activitate: **STAȚIE DE BETOANE**

din comuna NOJORID localitatea CHIȘIRID nr. 220/A – jud. Bihor.

Titular: **SELESI MARIELA AURELIA – F5/557/2014 - CUI 32972694/2014.**

care prevede: **cod CAEN rev. 1/rev. 2 - 2661/2361** fabricarea produselor din beton pentru construcții; in scopul: prestari servicii și comerț;

Documentatia contine: Fisa de prezentare si declaratie intocmita conf. Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu;

elaborate de beneficiar si:

- Chitanta seria ALP nr. 1027445/26.10.2015 – APM Bihor;
  - Anunt public din 26.10.2015 – vizat de Primaria Comunei Nojorid;
  - Contract de salubritate nr. NJ 1809/23.02.2016 – SC Compania REOSAL SA (CUI RO 24200278);
  - Contract de vidanjarie nr. 127/03.02.2016 – SC Compania de Apă Oradea SA (CUI RO 54760);
  - Contract de constituire a dreptului de suprafata sub condiție suspensivă, autentificat sub nr. 2068/21.08.2011;
  - Extras CFI nr. 58144 – Oficiul de cadastru Bihor.
  - Nota de constatare nr. 15102/15.11.2015 – APM Bihor;
  - Decizia de emitere a autorizatiei de mediu nr. 150/09.03.2016 – APM Bihor.
- si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:
- Certificat constatator nr. 54418/22.12.2015 – ORC Bihor;
  - Decizi etapei de evaluare inițială nr. 15816/2012;
  - Certificat de urbanism nr. 106/16.09.2014 – Primăria Comunei Nojorid;
  - Autorizația de construcție nr. 23/16.04.2015 – Primăria Comunei Nojorid;
  - Notificarea DSP nr. 16859/02.12.2015;
  - Notificarea nr. 18/19.02.2016 – ABA Crisuri Oradea.



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

- OUG. nr. 196 / 2005 , cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea nr. 105 / 2006, privind Fondul de Mediu,
- OUG.195 / 2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare aprobate prin Legea nr. 226 / 15.07.2013;
- HG 856 /2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase ;
  - HG 621/2005 privind gestiunea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, modificată și completată de H.G. nr. 247 / 2011;
  - Ordinul M.M.P. nr. 794 / 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje ;
- Legea nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor ;
- HG.1061 / 2008 privind transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase pe teritoriul României;
- HG.1470 / 2004, privind aprobarea Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor și a Planului național de gestionare a deșeurilor;
- HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor care transpune Directiva nr. 1999/31/EC privind depozitarea deșeurilor;
- H.G. nr. 1037 / 2010 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- Ord. nr. 578 / 2006, pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru Mediu;
- Legea nr. 104 / 2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- H.G. nr. 352 / 21.04.2005 (M.Of. nr. 398 /11.05.2005) pentru modificarea H.G. nr.188 / 28.02.2002 (M. Of. nr. 187/20.03.2002) privind aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- HG nr. 321/14.04.2005 (MO nr. 27.04.2005) privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental;
- **Operatorul va urmări realizarea managementului deșeurilor până la stadiul de eliminare finală a lor.**
- **Se vor lua toate măsurile pentru respectarea normelor din standardele în vigoare astfel încât să nu se creeze disconfort în imediata vecinătate a amplasamentului.**

Conform legislației în vigoare pentru reînnoirea autorizației de mediu titularul obiectivului va prezenta la A.P.M. Bihor-Oradea cu minim 45 de zile înainte de data de expirare a valabilității autorizației o documentație tehnică întocmită conform Ordinului MMDD Nr. 1798/2007 cap. III art. 8 pct. 1.

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 Nr. 164/2008).

Se vor respecta prevederile Ordonanței de Urgență Nr. 196/2005 (actualizată), privind fondul pentru mediu publicată în M.O. Nr. 1193 din 30.12.2005.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, aveți obligația să vă supuneți prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele vechi.

Prezenta autorizație este valabilă **5 ani** de la 13.05.2016 data eliberării, până la: **12 MAI 2021**.

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

## I. ACTIVITATEA AUTORIZATA

cod CAEN rev. 1/rev. 2 - 2661/2361 fabricarea produselor din beton pentru construcții;

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

- activitatea unitatii se desfasoara intr-o incintă cu suprafata totala de 7190,0 mp, proprietatea intreprinderii din care Sc =352,0 mp cu următoarea componență:

- hala de producție în suprafață de 300,35 mp;

o La parter:

- birou – 14,70 mp;
- vestiar femei – 6,95 mp;
- vestiar bărbați – 6,95 mp;
- central termică – 7,50 mp;

o La etaj:

- hol – 3,40 mp;
- grup sanitar – 3,40 mp;
- Birou – 22,80 mp.

- Dotări:

➤ Hala de producție este dotată cu:

- 3 buc. silozuri dozare agregate;
- 1 buc. siloz ciment cu capacitatea de 30 to;
- 1 buc. mixer planetar de 300 litri;
- 1 buc. mixer planetar de 750 litri;
- 1 buc. vibropresa staționară;
- 4 buc. bandă transportoare;
- 2 buc. snek.

- Societatea nu detine mijloace de transport auto proprii.

2.Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantitatii;

- apa tehnologica – Q max zi = 13,80 mc;

- ciment diferite mărci – 3 mc/zi;

- agregate de balastieră sort 0 – 4 mm – 10 mc/zi;

- aggregate balastieră sort 4 – 8 mm – 10 mc/zi;

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

- alimentarea cu apă în scop potabil se face la flacon;

- alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar, menajer si tehnologic se realizeaza din sursă proprie, puț săpat c adâncimea de 10,0 m cu un debit maxim reglementat de 14,84 mc/zi;

- evacuarea apelor uzate menajere se face într-un bazin vidanjabil din beton cu capacitatea de 4,0 mc;

- apelor uzate tehnologic sunt recirculate;

- energia electrica este asigurata de la rețeaua de 400/240 V.

- energia termica este asigurata prin intermediul centralei termice proprii;

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

- fabricarea de betoane pentru diferite construcții.

5.Produse si subproduse obtinute - cantitati, destinatie: - nu este unitate productivă;

6.Date referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati),

productie: - unitatea detine o centrală termică dotată cu un cazan tip FEROLLI P=42 kw cu funcționare pe combustibil lemons. Evacuarea noxelor în atmosferă se face prin intermediul unui coș de fum din zidărie de cărămidă cu înălțimea de 7,0 m.



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

8. Program de functionare 8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 260 zile/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):

- bazin vidanjabil din beton pentru apele uzate menajere cu volumul de 4,0 mc;
- coș de fum din zidărie cu H=7,0 m de la central termică.

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

- deseurile menajere provenite din activitatea zilnica a unitatii sunt colectate intr-o europubela din plastic cu capac care sunt ridicate si transportate la depozitul de deseuri, pe baza de contract;
- se va asigura intretinerea si exploatarea bazinului vidanjabil, astfel incit sa functioneze la parametri proiectati;

3. Concentratii si debite masice de poluanti, nivele de zgomot, radiatii admise la evacuarea in mediul, depasiri permise si in ce conditii:

- Nivelul maxim al zgomotului produs nu va depasi limitele maxim admise prin STAS 10009/1988 respectiv 50 dB(A), respectiv curba de zgomot CZ 45 si cu 10 dB mai putin noaptea;
- Incarcarile apelor uzate vidanjate și descărcate în stația de epurare oraseneasca, nu vor depasi incarcarile maxim admise prin NTPA 002/2002, modificata si completata de HG nr. 352/2005.
- Incarcarile apelor pluvial, descarcate in rețeaua meteorică, nu vor depasi incarcarile maxim admise prin NTPA 001/2002, modificata si completata de HG nr. 352/2005.

## III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:

- Conform legislatiei in vigoare unitatea are obligatia verificarii incadrării in prevederile legale privind emisiile de poluanti in mediu, prin laborator propriu sau prin comanda la terti;
- La solicitarea APM Bihor se vor face determinări pe factori de mediu, la indicatorii specificați.

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

- Anual până la data de 01.02, anul curent, pentru anul precedent, se vor raporta datele privind gestiunea deseurilor si modul de valorificare a acestora, respectiv depozitarea definitiva conform HG nr. 856/2002 privind gestiunea deseurilor si Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor;
- Anual până la data de 01.02 anul curent, pentru anul precedent gestiunea substanțelor periculoase, conform REACH.

- La solicitarea APM Bihor, orice alte date legate de activitatea autorizata;

- **Orice eveniment asimilabil cu poluarea accidentala sau care modifica parametrii de capat declarati in fisa de prezentare;**

- Orice alte date cu privire la activitatea unitatii, solicitate de APM Bihor.

## IV. MODUL DE GOSPODARIRE A DESEURILOR SI AMBALAJELOR

1. Deseuri produse (tipuri, compozitie, cantitati): -

- deseuri municipale amestecate 20.03.01.- 12 mc/an;

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

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

- deseuri municipale amestecate 20.03.01.- 12 mc/an în europubele;

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



- 5.Modul de transport al deeurilor si masuri pentru protectia mediului:  
- deseuri municipale amestecate COD 20.03.01 – 12 mc/an cu autogunoiere;  
- Se vor respecta prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei.
- 6.Modul de eliminare (depozitare definitiva,incinerare):  
- deseuri municipale amestecate COD 20.03.01 – 12 mc/an in depozitul de deseuri;  
- restul deeurilor nepericuloase sunt preluate de către unitățile specializate și autorizate în acest sens.
- 7.Monitorizarea gestiunii deeurilor:  
- Se va tine evidenta gestiunii deeurilor si modul de valorificare a acestora, respectiv depozitarea definitiva conform HG nr. 856/2002 privind gestiunea deeurilor si Legeii nr. 211/2011 privind regimul deeurilor.
- 8.Ambalaje folosite si rezultate - tipuri si cantitati:  
- in procesul tehnologic se utilizeaza bidoane din plastic de 5 - 20 de litri .
- 9.Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificare):  
- păstrate in magazia unității.

## V. MODUL DE GOSPODARIRE A SUBSTANTELOR TOXICE SI PERICULOASE

- 1.Substante si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii,cantitati): - unitatea nu utilizeaza substante sau preparate periculoase;
- 2.Modul de gospodarire: -  
- ambalare: - transport: - depozitare: - folosire/comercializare: -
- 3.Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase: -
- 4.Instalatii, amenajari, dotari si masuri pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident: -
- 5.Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase: - conform fișei de magazine.

## 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 deeurilor; 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:

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. SANDA MERCEA



Sef serviciu AAA,  
ing. Timea MARE

Intocmit: Ing. Nelu NISTOR  
3 ex.