



Agenția Națională pentru Protecția Mediului Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.146 din 08.11.2018

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. PREMIUM BALAST S.R.L.**, cu sediul în județul Bihor, comuna Roșiori, sat Roșiori, nr. 474, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bihor cu nr. 10856/13.07.2018

În urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acestuia(*actualizata), a Ordonanței de Urgență nr. 195/2005, aprobată prin Legea nr. 265/2006, privind protecția mediului(*actualizata*) și a Ord. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu(actualizat), se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: Fabricarea betonului;

punct de lucru: municipiul Oradea, nr. CF 52053, județul Bihor;

Titular: SC Premium Balast S.R.L. – J5/34/13.01.2005–CUI 17111810.

care prevede: desfășurarea activității conform cod CAEN REV 2 - 2363- fabricarea betonului;

Documentatia inițială a conținut:

- Fișă de prezentare și declarație întocmită conform anexei nr. 2 din Ordinul MMDD, nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu;
- Dovada achitării tarifului de autorizare cu Ordin de plată nr.34/11.07.2018
 - Anunț public în mass media Crișana din data de 11.07.2018;
- Contract de comodat din 03.10.2017, încheiat cu SC Bravo Imobiliare SRL;
- Contract de prestări servicii publice de salubritate nr. RAE17/13.10.2016, încheiat cu SC RER VEST SA;
- Contract de prestări servicii nr. 13/10.02.2015, încheiat cu SC Ecosafe SRL, pentru deșeuri periculoase;



- Nota de constatare nr. 12788/30.08.2018, întocmită de reprezentantul APM Bihor, cu ocazia verificării amplasamentului;

- Decizia de emitere a autorizației de mediu, nr. 591/31.08.2018 – APM Bihor.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B, nr. 3612774, emis de ORC Bihor;

- Certificat constatator nr. 765658/13.01.2005, emis de ORC Bihor

1. Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

• Titularul are obligația să respecte toate **prevederile legale referitoare la protecția factorilor de mediu.**

• **Prevederile prezentei autorizații se vor revizui dacă apar elemente noi, necunoscute la data emiterii, care au efect semnificativ asupra mediului.**

• Titularul activității are obligația să notifice APM Bihor la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor și a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;

2. Se vor respecta toate prevederile legale referitoare la protecția factorilor de mediu.

➤ OUG 195/2005, actualizată, privind protecția mediului;

➤ OUG nr. 75 din 19 iulie 2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor;

➤ HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor,

➤ HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României cu modificările și completările ulterioare,

➤ Legea 211 privind regimul deșeurilor,

➤ Legea 310/2004 pentru modificarea Legii Apelor nr.107/25.09. 1996, actualizată,

➤ Urmare a transpunerii complete a Directivei CE 98/2008 privind regimul deșeurilor prin Legea 211/2011 republicată, modificată și completată prin OUG 68/2016 privind regimul deșeurilor:

a) Incadrarea deșeurilor și a deșeurilor periculoase se face conform listei codurilor din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

b) Clasificarea, Etichetarea deșeurilor periculoase se face conform prevederilor Regulamentului (UE) nr. 1.357/2014 al Comisiei din 18 decembrie 2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și ținerea evidenței și raportarea gestiunii deșeurilor se face conform HG 856/2002;

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

Se vor lua toate măsurile pentru respectarea normelor din standardele în vigoare, astfel încât să nu creeze disconfort în imediata vecinătate a amplasamentului.

Conform OUG 164/2008 art.15 alin.2 lit. a: titularii planurilor/ programelor/ proiectelor/ activităților, au obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului 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.



Prezenta autorizatie de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală, conform art.I, alin. 2 din OUG nr. 75/2018. Nerespectarea prevederilor autorizatiei atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ - extracția nisipului și pietrișului

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

- Activitatea se desfășoară pe un amplasament cu suprafața totală de 10000 mp din care:

- baracă administrativă de 30 mp.;
- Platformă tehnologică -250 mp;

În procesul tehnologic se utilizează:

Pentru stocare și dozare agregate:

- Depozit de agregate cu patru compartimente, capacitate totală – 20 mc;
- Seturi de vibratori pentru compartiment nisip,
- Buncăr de cântărire agregate, capacitate volumetrică 2950 l;
- Sistem de cântărire agregate cu șase celule de încărcare, capacitate 6x 5000 kg;
- Bandă transportoare înclinată, capacitate 350 mc/h, putere 2x7,5 KW;

Sistem pneumatic:

- Compresor pneumatic cu pistoane, capacitate aspirație 563 l/min;

Instalație dozare ciment:

- 2 silozuri care sunt alimentate pneumatic, capacitate de 50 t fiecare;
- Buncăr cântărire ciment, capacitate 1300l, filtru cu suprafața de 1 mc, sistem de curățare pneumatic;
- Sistem de cântărire pentru ciment cu 3 celule de încărcare de 3x 1000 kg;

Instalație dozare apă:

- Dozarea apei se realizează dintr-un bazin de 30 mc;
- Buncăr de cântărire apă, capacitatea de 400 litri;
- Dozator apă volumetric, capacitatea de 200 l/min.;

Instalație de dozare aditivi:

- Buncăr capacitate de 1x30 litri;
- Celulă de încărcare;

Malaxor cu ax dublu, capacitate 60 mc/h;

Sistem de automatizare,

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități;

- Agregate naturale 0-4mm, 8-16 mm, 16-32 mm, depozitate în padoguri delimitate – 2500 t/lună;
- Ciment - cca 400-500 t/lună în vrac;
- Apă tehnologică – cca 400-500 l/lună;
- Aditivi - cca. 150 kg/lună;

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

- apa în scop potabil este asigurata din comerț;

-alimentare cu apă în scop tehnologic din rețeaua localității în baza contractului de comodat;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia, nr. 25/A, Oradea, Cod 410464

Tel : 0259/444590, Fax :0259/406588, e-mail : office@apmbh.anpm.rr



- nu rezultă ape uzate tehnologice;
- se vor amplasa toalete ecologice;
- încălzirea spațiului administrativ se realizează cu radiator electric;

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

Materiile prime care intră în compoziția betonului sunt cântărite, descărcate în cupa malaxorului. În timpul ridicării are loc amestecul lor în cupă, după care ajungând în partea superioară a șinelor, se descarcă în buncărul de beton.

Capacitatea stației este de 60 mc/h beton normal.

5.Produse si subproduse obtinute - cantitati, destinatie:

- beton – 1250 mc/lună;

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

- nu este cazul

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

8.Program de functionare 8 ore/zi, 6 zile/saptămâna, 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):

- nu este cazul ;

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

- Agregatele sunt udate periodic pentru limitarea emisiilor de praf;
- Deșeurile generate sunt depozitate în spații special amenajate;
- Containere de deșeuri periculoase sunt prevăzute cu tăvi de retenție;

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

- încărcările apelor meteorice evacuate în rețeaua hidrografică din zonă, nu vor depăși limitele maxim reglementate prin NTPA 001/2002, aprobat prin H.G. Nr. 188/2002, modificat și aprobat prin H.G. Nr. 352/2005;
- nivelul maxim al zgomotului la limita incintei nu va depasi limitele maxim reglementate prin STAS 10009/1988 ;
- Noxele emise în atmosfera și imisiile rezultate din functionarea utilajelor se vor încadra în prevederile Ord. 462/1993;
- se vor respecta prevederile Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

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 efectua masuratori/analize pe factorii de mediu pentru indicatorii specifici;

Se va tine evidenta deseurilor produse , cat si modul de valorificare 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.



2.Date ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

- **Anual până la 31.03** se va raporta pentru anul precedent gestiunea deșeurilor produse conform HG 856/2002 și Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor.
- **Anual până la 15.03, pentru anul precedent se vor raporta chestionarele completate conf Ord. 3299/2012.**
- **Anual** (până la data de 1 februarie, pentru anul precedent) se vor transmite informații despre substanțele și preparatele chimice periculoase conform REACH
- Se va raporta la APM Bihor situația realizării lucrărilor de refacere a mediului conform Proiectului tehnic de refacere a mediului – la terminarea lucrărilor de exploatare
- **La solicitarea APM Bihor orice alte date referitoare la activitatea autorizata**
 - **Se va raporta imediat la APM Bihor orice eveniment asimilabil cu o poluare accidentală**

IV. MODUL DE GOSPODARIRE A DESEURILOR SI AMBALAJELOR

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

- o deseuri municipale amestecate cod 20.03.01 - 120 l/lună;
- o deșeuri de ambalaje de plastic cod 15.01.02 – diferite cantități;
- o deșeuri de ambalaje contaminate cod 15.01.10* - cca 3 kg/an;

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

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

- o deseuri municipale amestecate cod 20.03.01 - 120 l/lună;
- o deșeuri de ambalaje de plastic cod 15.01.02 – diferite cantități;
- o deșeuri de ambalaje contaminate cod 15.01.10* - cca 3 kg/an;

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

- eventualele ambalaje de plastic sunt predate firmelor autorizate;

5.Modul de transport al deșeurilor si masuri pentru protectia mediului:

- deseuri municipale amestecate 20.03.01., sunt transportate cu mijloacele de transport ale firmei de transport autorizat in baza contractului incheiat;

6.Modul de eliminare (depozitare definitiva,incinerare):

- deseuri municipale amestecate in depozitul de deseuri a municipiului Oradea;

7.Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se va tine evidenta deșeurilor produse , cât și modul de valorificare a acestora conform HG nr. 856 / 2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzand deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase și Legii nr . 211 /2011- privind regimul deșeurilor.

Se vor respecta prevederile HG nr. 1061/2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase, pe teritoriul României.

8.Ambalaje folosite si rezultate - tipuri si cantitati:

Nu se utilizează ambalaje;

Ambalajele rezultate de la substanțe periculoase sunt gestionate ca deșeuri.

9.Modul de gospodarie a ambalajelor (valorificare): -

V. MODUL DE GOSPODARIRE A SUBSTANTELOR TOXICE SI PERICULOASE

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

- ciment – 400-500 kg/lună, H318, H315, H317, H335, ;

2.Modul de gospodarire:

- ambalare: - vrac;
- transport: -societăți autorizate;
- depozitare: - în loc special amenajat;
- folosire/comercializare: la producția betonului;

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:

- Se vor lua măsuri de prevenire a scurgerilor de produse poluante în sol.;

5.Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- se va ține **evidența strictă** a intrărilor, consumurilor și stocurilor de substanțe și preparate chimice periculoase și se vor transmite la APM Bihor la solicitare

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):**

**Director executiv:
ing. Sanda Daniela MERCEA**



**Șef Serviciu .A.A.A.
ing. Timea MARE**