



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 6 din 22.01.2018

Ca urmare cererii adresate de **S.C. PEDROSI BETON S.R.L.**, cu sediul în județul Bihor, localitatea Ciumeghiu, nr. 84, comuna Ciumeghiu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bihor cu nr. 12832/01.08.2017 și a completărilor ulterioare;

În urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate în baza H.G. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și HG nr. 1000/2012, privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia și a Ordonanței de Urgență nr. 195/2005 actualizată, privind protecția mediului și Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: FABRICAREA RODUSELOR DIN BETON

punct de lucru: localitatea Ciumeghiu, nr. CF NDF 183, comuna Ciumeghiu județul Bihor;

titular: S.C. PEDROSI BETON S.R.L. - J05/2241/2017, CUI 38034124;

care prevede: desfășurarea activității conform cod CAEN rev. 2 –2361 fabricarea produselor din beton pentru construcții;2362 fabricarea produselor din ipsos pentru construcții;

în scopul: producție și comerț;

Documentația conține:

- 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 emitere a autorizație de mediu ,chitanță seria ALP nr. 1037089/06.09.2017 - APM Bihor;
- Anunț public din data de 21.08.2017 – Primăria Ciumeghiu;
- Contract de comodat nr. 1/31.07.2017 – SC Garmas Agro SRL – titularul de spațiu;
- Contract de salubritate din august 2017- SC Ave Bihor SRL;
- Contract de vidanjare nr. 65/25.08.2017 – SC Crișana Proconstruct SA;
- Contract furnizare apă, nr. 5559/21.08.2017, încheiat cu Primăria Ciumeghiu;



- Nota de constatare nr. 14824/11.10.2017 – APM Bihor;
- Decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 744/11.10.2017 – APM Bihor.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat constatator din 03.08.2017 – ORC Bihor;
- Certificat de înregistrare seria B nr. 3567103 – ORC Bihor;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Titularul autorizației de mediu va 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 actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (Art. 15 alin 2 lit. a) din OUG nr. 195/2005 modificat de OUG nr. 164/2008).
- Conform legislației în vigoare pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul obiectivului va prezenta la APM Bihor cu minim 45 de zile înainte de data expirării valabilității autorizației o documentație tehnică întocmită conform Ordinului M.M.D.D. 1798 / 2007
- Titularul autorizației de mediu va 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 actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (Art. 15 alin 2 lit. a) din OUG nr. 195/2005 modificat de OUG nr. 164/2008).
- Conform legislației în vigoare pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul obiectivului va prezenta la APM Bihor cu minim 45 de zile înainte de data expirării valabilității autorizației o documentație tehnică întocmită conform Ordinului M.M.D.D. 1798 / 2007

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 - privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordinul M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu amendamentele ulterioare;
- Ordinul MAPPM nr. 756/1997- pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor.
- Legea nr. 212/2015 – privind modalitatea de gestionare a vehiculelor scoase din uz;
- Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Legea 249/2015-privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Legea nr. 104/2011 - privind calitatea aerului înconjurător;



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.ro



- H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea normelor privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin HG nr.352/2005;
- STAS 10009/1988 - Acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009;
- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007, actualizată;
- Legea nr. 360/2003, actualizată, privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase,
- Se va respecta regulamentul REACH.
- Ordinul M.S. nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației

Urmare a transunerii 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 deșeurii 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;
- c) Ținerea evidenței și raportarea gestiunii deșeurilor se face conform HG 856/2002.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

....

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.



Prezenta autorizație este valabilă de la data de 22.01.2018 până la data de 21.01.2023.

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

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

- fabricare dale gard și pavaje din beton;

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

- activitatea societății se desfășoară într-o incintă cu suprafața totală închiriată de 450,0 mp.

Ca dotări unitatea deține următoarele utilaje:

- 2 buc betoniere; roabă – 2buc; masă vibrat – 1 buc; flex- 2buc; matrițe 15 buc și alte scule de mână;

Societatea nu deține mijloace de transport auto proprii.

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

- apă tehnologică – cca. 15 l/șarjă;
- ciment – cca. 30 to/an;
- nisip – cca. 90 to/an;
- pietriș - cca. 90 to/an;
- fier - cca. 3 to/an;
- colorant – cca.50 kg/an(doar la cerere)ambalat în pungi;
- decofrol(ulei pentru ungere matrițe) – cca 100 l/an, ambalat în canistre care se reutilizează la aprovizionare.

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

- alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar, menajer și tehnologic se realizează rețeaua localității Ciumeghiu;
- evacuarea apelor uzate meajere, se realizează într-un bazin vidanjabil cu volum de 10 mc, cu vidanjare periodică pe bază de contract;
- energia electrică este asigurată din rețeaua electrică urbană de 440/240 V.

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

-În cadrul unității se fabrică dale de gard, pavaje precum și alte produse de acest gen pe bază de comenzi.

Principalele faze ale activității de producție sunt:

Procurarea de materie primă, transportul acesteia, recepționarea, depozitarea temporară, introducerea în fluxul, turnarea manuală sau automată în matrițele, vibrare, uscare primară a amestecului în matrițe, decofrarea și uscarea secundare, sortare, ambalare, depozitare temporară și livrare.

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:

- plăci de gard de diferite modele și dimensiuni, pavaje de forme și dimensiuni diferite – în funcție de comenzile primite;



6. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: -

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

Conform Certificatului constatator din 03.08.2017.

8. Program de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an.

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

1. Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare (pe factori de mediu):

- un bazin vidanjabil din beton cu volumul de 10 mc pentru apele uzate menajere;

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

- deșeurile menajere provenite din activitatea zilnică a unității sunt colectate într-o europelă din plastic cu capac, care sunt ridicate și transportate la depozitul autorizat de deșuri, pe bază de contract;

- deșeurile generate în unitate se vor colecta separat în spații special amenajate și inscripționate;

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

- Nivelul maxim al zgomotului produs nu va depăși limitele maxim admise prin STAS 10009/1988 și anume 50 dB (A), respectiv curba de zgomot Cz 45 și cu 10 dB mai puțin noaptea;

- Încărcările apelor uzate vidanjate și descărcate în stația de epurare nu vor depăși încărcările maxim admise prin NTPA 002/202, modificată și completată de HG nr. 352/2005;

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

- La solicitarea Agenției pentru Protecția Mediului Bihor, se vor efectua analize/măsurători pe factorii de mediu, la indicatorii care vor fi specificați.

- Se va ține evidența deșeurilor produse și modul de valorificare a acestora, respectiv depozitarea definitivă conform HG nr. 856/2002 și a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

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

- Anual se vor raporta până la 31.03 pentru anul precedent l la Agenția pentru Protecția Mediului Bihor, datele privind gestiunea deșeurilor și modul de valorificare a acestora, respectiv depozitarea definitivă conform HG nr. 856/2002 și a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

- La solicitarea Agenției pentru Protecția Mediului Bihor, orice alte date legate de activitatea autorizată;



- Rezultatul măsurătorilor/analizelor efectuate la solicitarea Agenției pentru Protecția Mediului Bihor

Orice eveniment asimilabil cu poluarea accidentală sau care modifică parametrii de capat declarați în fișa de prezentare;

IV. MODUL DE GOSPODARIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR

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

15 01 01	ambalaje de hartie si carton	din procesul tehn.	1	to/an	Valorificare	R5
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	din procesul tehn.	0,5	to/an	Valorificare	R5
15 01 03	paleți din lemn	din procesul tehn.	0,5	to/an	Valorificare	R5
17 08 02	deșeu de beton	din procesul tehn.	3,0	to/an	Eliminare	D5
20 03 01	deseuri municipale amestecate	Intreaga unitate	0,2	to/an	Eliminare	D9

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): -

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

- toate tipurile de deșeuri sunt stocate temporar;

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

- deșeurile din tabelul nr. 1;

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

- deșeuri municipale amestecate COD 20.03.01 – 0,2 mc/an transportate cu autogunoiere;



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

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

- deșeuri sunt eliminate prin unități autorizate în acest sens;

7.Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- Se va ține evidența gestiunii deșeurilor și modul de valorificare a acestora, respectiv depozitarea definitivă conform HG nr. 856/2002 și a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

8.Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:

- ambalajele de plastic rezultate din procesul tehnologic sunt returnate la furnizori.

9.Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare): - nu se utilizează ambalaje.

V. MODUL DE GOSPODARIRE A SUBSTANTELOR TOXICE SI PERICULOASE

1.Substanțe și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii,cantitati): -

2.Modul de gospodărire:

- ambalare: - transport: - depozitare: - folosire/comercializare: - nu este cazul;

3.Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: -

4.Instalații, amenajări, dotari și măsuri pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: - nu este cazul;

5.Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: - nu este cazul;

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, performanță/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): nu este cazul;
2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe,rapoarte: - nu este cazul.

Director executiv:
ing. Adriana CALAPOD



Șef Serviciu AAA,
ing. Timea MARE

Întocmit SAAA:
ing. Alina PODILĂ

