



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 09 - 249 din 15.12.2009

Revizuită în data de 11.10.2011, datorită modificărilor survenite prin extinderea activității existente de fabricare a betonului cu: fabricarea structurilor metalice și părților componente ale acestora, extracția pietrișului și a nisipului (stație de sortare) și depozitări (motorină);

Ca urmare a cererii adresate de S.C. CONREP S.A., cu sediul în județul Maramureș, localitatea Vișeu de Sus, str. Mioriței, nr. 4, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 8362/21.09.2009 și a solicitării de revizuire cu nr. 8620/09.09.2011, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr.1635/2009 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare, a Hotărârii Guvernului nr. 918/2010 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru „BAZĂ DE PRODUCȚIE”, amplasată în județul Maramureș, localitatea Vișeu de Sus, str. Mioriței, nr. 4, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- 2363- Fabricarea betonului
- 2511- Fabricarea de structuri metalice și părți componente ale acestora
- 2561- Tratarea și acoperirea metalelor
- 0812- Extracția pietrișului și a nisipului(stație de sortare)
- 5210- Depozitări (motorină)

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității;
- dovada plății tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;
- referat de evaluare nr. 433 din data de 21.09.2011, încheiat în urma verificării amplasamentului;
- act doveditor al dreptului de folosință a sediului social – extras CF nr. 8679;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073, Baia Mare, Str. Iza nr. 1A, Maramureș

Tel : 0262-276.304, Fax : 0262-275.222

e-mail : office@apmm.maramureș.ro, WEB: http://apmm.maramureș.ro



- contract de preluare a deșeurilor menajere nr. 275/2009, încheiat cu S.C. HERODOT GRUP S.R.L.;
- contract de alimentare cu apă și canalizare nr. 55/2000, încheiat cu SGCL Vișeu de Sus;
- atestat tehnic nr. R 003-0549/2004 pentru centrala de betoane model UBEMAR, tip CEDOMAL 51A, emis de către CNAMEC;
- dovada mediatizării solicitării – anunț Glasul Maramureșului din 08.09.2009;
- plan de situație și plan de încadrare în zonă;

și următoarele acte emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare nr. J24/82/20.02.1991, CUI 2221199 și actul constitutiv al societății comerciale, emise de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- în conformitate cu art. 15, alin (2), lit.a din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările ulterioare: Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării, inclusiv obținerea unui nou Permis de exploatare;
- este interzisă desfășurarea oricărei activități sau realizarea proiectului, care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării titularului până la adoptarea unei decizii de către autoritatea competentă;
- obligativitatea solicitării și obținerii acordului de mediu pentru proiecte publice ori private sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului;
- respectarea O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare fără a produce disconfort în zonă;
- întreținerea și repararea autovehiculelor și utilajelor, din dotare, se va face doar în unități specializate și autorizate în acest sens;
- conform art. 94.litera I, din OUG.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin legea 265/2006, operatorul / titularul de activitate, are obligația să informeze autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu sau de accident major;
- respectarea prevederilor Ordonanței de Urgență nr. 78/16.06.2000, aprobată prin Legea nr. 426/2001 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificări ulterioare;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește";
- se vor respecta și aplica prevederile Legii nr. 19/2008 pentru aprobarea O.U.G. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- activitatea se va efectua strict în perimetrul propus și avizat, fiind interzisă afectarea altor suprafețe;
- titularul autorizației este răspunzător de toate daunele produse mediului înconjurător și este obligat să aplice atât măsurile de

Pagina 2 din 5



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

430073, Baia Mare, Str. Iza nr. 1A, Maramureș



- lucrărilor de reconstrucție ecologică a perimetrelor afectate;
- respectarea prevederilor HG nr. 235 din 7 martie 2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, publicată în M.O. nr.199 din 22 martie 2007;
- respectarea prevederilor din HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- respectarea prevederilor HG nr. 1132/18.09.2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor care conțin substanțe chimice periculoase;
- titularul de activitate are obligația să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;
- titularul activității are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației.

Prezenta autorizație este valabilă 10 ani, de la 15.12.2009 data eliberării, până la 14.12.2019, cu condiția revizuirii acesteia, ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei.

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

Pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul activității va prezenta la APM Maramureș cu minimum 45 de zile înaintea datei de expirare a valabilității autorizației de mediu existente, o documentație tehnică întocmită conform art. 8 din Ordinul MMDD nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare.

## I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

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

**TEREN:** suprafața totală pe care se desfășoară activitatea este de 18.000mp;

**CLĂDIRI:** sediu administrativ 556mp; magazii materiale 300mp; atelier mecanic 600mp;

### INSTALAȚII:

Instalație de preparare a betonului tip CEDOMAL 51A, compusă din: buncăr de agregate cu două compartimente cu o capacitate de 65mc; sistem de transport agregate; unitate de depozitare și cântărire; sistem de aditivare; unitate de malaxare; compresor de aer; cabină de comandă și control; instalație de preparare a betonului tip AF 750; silozuri pentru depozitarea cimentului – 6buc (2 silozuri de 250t, 3 silozuri de 25t și 1 siloz de 80t); 4 depozite de agregate minerale; benzi transportoare pentru transportul agregatelor minerale;

Instalație de sortare a agregatelor minerale (stație de sortare), compusă din: buncăr care alimentează instalația de sortare; ciururi vibratoare orizontale; benzi transportoare; bazin de decantare și recirculare a apei de spălare;

Instalație de depozitare carburanți (motorină), compusă din: rezervor de stocare carburanți (motorină); pompă de distribuție carburanți;

**UTILAJE:** aparat de sudură electric – 5buc; aparat de sudură cu flacără oxiacetilenică – 3buc; foarfecă electrică – 1buc; freză – 1buc; polizoare – 3buc;

**MIJLOACE DE TRANSPORT:** autobetonieră VOLVO – 2buc; autobetonieră DAF – 1buc; autobasculantă VOLVO – 8buc; încărcător frontal IFRON – 1buc;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități: cantități anuale: agregate minerale – cca. 18.000tone; aditivi – cca. 9,6tone; ciment – cca. 3.360tone; fier beton – cca. 120tone; profile metalice – cca. 48tone; tuburi oxigen – cca. 600buc; tuburi acetilenă – cca. 240buc; șuruburi – cca. 300kg; grund – cca. 240kg; motorină – cca. 300tone;

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

a) Alimentarea cu apă – rețeaua localității;

b) Evacuarea apelor menajere uzate – în rețeaua localității;

c) Evacuarea apelor uzate tehnologice – apele rezultate de la spălare

Pagina 3 din 5





autobetonierelor, a agregatelor minerale de la stația de sortare și a platformei stației de betoane, sunt colectate într-un bazin decantor de unde se reutilizează;

d) Alimentarea cu energie electrică – se realizează de la rețeaua de energie electrică centralizată a orașului;

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

Fabricarea betonului: aprovizionarea cu materii prime; prepararea betonului conform rețetelor; livrarea betonului către diverși beneficiari;

Sortarea agregatelor minerale de râu (stație de sortare): depozitarea agregatelor minerale; încărcarea buncărului care alimentează stația de sortare; spălarea agregatelor și sortarea pe ciururi vibratoare orizontale; depozitarea sorturilor în depozitele de sorturi; decantarea și recicularea apei de spălare;

Fabricarea de structuri metalice și părți componente ale acestora: achiziționarea materiei prime sub formă de țevi, profile, tablă, și laminate; debitarea materiei prime prin tăiere cu flex sau cu flacără oxigaz; profilarea și finisarea unor repere prin polizarea și aşchiere; asamblarea produsului finit prin sudură; finisarea prin polizare grunduireși/sau vopsire; transportul produsului finit la locul de utilizare;

Depozitări(motorină): aprovizionarea cu carburanți (motorină); depozitarea carburanților în rezervorul metalic suprateran cu capacitatea de 20.000litri; distribuția carburanților (motorină) din rezervor în autovehiculele care deserveșc baza de producție;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: beton diferite tipuri – cca. 24.000tone/an; sorturi diferite granulații – cca. 18.000tone/an; armături și structuri metalice –cant. variabile;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: **centrală termică pe combustibil solid(lemn de foc)**;

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

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi; 6 zile/săptămână; 270 zile/an.

## **II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI**

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

apă: bazin de decantare, pentru apele uzate rezultate de la spălare autobetonierelor, a agregatelor minerale de la stația de sortare și a platformei stației de betoane;

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

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

- ZGOMOT - nivelul de zgomot echivalent exterior, conform STAS 10009/1988;
- VIBRAȚII - conform STAS 12025/2-1981;
- APĂ - calitatea apelor uzate evacuate, conform NTPA – 002/2002, normativ aprobat prin HG 188/2002, modificată și completată de HG 352/2005;

## **III. MONITORIZAREA MEDIULUI**

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisii, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: **determinări, la solicitarea APM Maramureș**;

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea: **la cererea APM Maramureș**.

## **IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR**

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

- deșeuri menajere - cod 20 03 01 – cantități variabile;
- deșeuri metalice – cod 17 04 05 - 600kg/an;
- material decantat în bazinul decantor – cod 19 09 02– 48tone/an;

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența): **idem punctul**

Pagina 4 din 5





1 cu colectare selectivă și predare la unități specializate;

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deșeurile metalice se colectează în container metalic; deșeurile menajere se colectează în pubele ecologice; materialul decantat în bazinul decantor;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile metalice se predau la firme autorizate în acest sens; materialul decantat în bazinul decantor se reutilizează în procesul tehnologic;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: cu mijloace proprii sau a prestatorilor de servicii;

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere sunt predate operatorului de salubritate;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: ținerea evidenței gestiunii deșeurilor generate, pentru fiecare tip de deșeu în parte, conform prevederilor art. 1 și a Anexei 1 din HG 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, publicată în M.O. nr. 659/5.09.2002, fiind transmisă către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, la solicitarea acesteia;

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: bidoane din plastic rezultate de aditivi folosiți la fabricarea betonului;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): se returnează la furnizor.

#### **V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE**

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): motorină – cca. 300tone/an;

2. Mod de gospodărire: conform fișei de securitate;

Mod de ambalare: rezervor metalic suprateran cu o capacitate de 20.000L;

Mod de transport: cu mijloace auto autorizate;

Mod de depozitare: rezervor metalic suprateran cu o capacitate de 20.000L;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: nu este cazul;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: nu este cazul;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: conform legislației în vigoare.

#### **VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE** – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților:

1. Domeniul protecția solului și a apelor subterană; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezenta 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,  
Viorel IANCU



Șef serviciu REGLEMENTĂRI,  
Eva BOLDAN



Întocmit: Ioan Bogdan TOMA – consilier Serv. REGLEMENTĂRI



Pagina 5 din 5

