



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Anu primit un examen  
plac.  
TERNAR DANIEL

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 64 din 18.09.2015

Titularul activității: SC EXPLOCARB SRL

Adresa: Str. Aleea Liliacului, Nr. 4, Motru, Judetul Gorj

Punct de lucru: SC EXPLOCARB SRL -STATIE DE BETOANE

Locația activității: Str. Frincesti - Gureni, Nr. F.N., Peștișani, Judetul Gorj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
2363	Fabricarea betonului	150	2663	Fabricarea betonului		

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Gorj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Gorj

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 18.09.2015

Data expirării: 17.09.2020

Temeiul legal

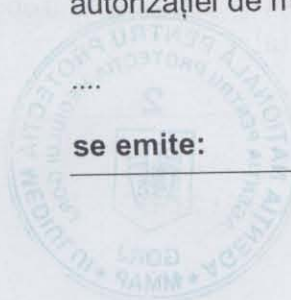
Ca urmare a cererii adresate de SC EXPLOCARB SRL, cu punctul de lucru din Str. Frincesti - Gureni, Nr. F.N., Peștișani, Judetul Gorj, înregistrată la APM Gorj cu nr. 6875/13.08.2015, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: office@apmgi.anpm.ro, Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92





## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC EXPLOCARB SRL, cu punctul de lucru din Str. Frincesti - Gureni, Nr. F.N., Peștișani, Judetul Gorj,

### Documentația conține:

cererea pentru eliberarea autorizației de mediu, fișa de prezentare și declarație întocmită de titularul activității, plan de situație, plan de încadrare în zonă, dovada tarifului pentru emiterea autorizației de mediu (chitanța nr. 1561/13.08.2015), anunțul public al solicitării în cotidianul Gorj Domino din data de 04.08.2015, proces – verbal de constatare a respectării tuturor condițiilor impuse prin acordul de mediu, înregistrat la APM Gorj cu nr. 7214 din 26.08.2015; Dovada platii privind prestarea serviciului de salubritate de către primăria Pestisani; Contract de prestări servicii pentru vidanjare nr. 136/15.08.2015, încheiat cu SC APAREGIO GORJ SA; Acordul primăriei Pestisani pentru folosința apa din rețeaua localității, adresa nr.2889 din 14.05.2015; Contract suprafață pentru folosința teren, încheiat cu Obstea Pestisani, încheiere de autentificare nr.1940 din 04.05.2015,

### și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 1841572, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj, CUI 18328460, J18/61/30.01.2006;
- Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 9310 din 08.05.2015;
- Notificarea emisă de ANAR – ABA Jiu –nr. 12882/CP/17.07.2015;
- Decizia etapei de încadrare nr.104/2015, emisa de APM Gorj;
- Autorizația de construire emisa de Primăria Comunei Pestisani, nr.25 din 10.08.2015

### Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- asigurare în permanență a materialelor absorbante necesare în cazul poluărilor accidentale cu produse petroliere (motorină, uleiuri);
- întreținerea corespunzătoare a clădirilor, incintei și împrejurimilor acesteia;
- exploatarea și întreținerea corespunzătoare a instalațiilor;
- depozitarea temporară a deșeurilor se va face numai în spațiile prevăzute și se va evita formarea de stocuri de deșeuri;
- evitarea scurgerilor de beton la încărcarea acestuia în betoniere;
- să depună selectiv deșeurile generate în containere diferite, sau în spații amenajate corespunzător și să le predea, pe bază de contract unor colectori sau operatori autorizați să desfășoare astfel de activități;
- se va anunța APM Gorj la telefon 0253/215384 sau la fax 0253/ 212892 în termenul cel mai scurt, despre orice incident sau accident care afectează semnificativ mediul;
- solicitarea revizuirii autorizației de mediu ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei; Sursele generatoare de zgomot și vibrații nu trebuie să depășească în funcționare, valorile limită ale zgomotului ambiental;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro, Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92





- procesele și metodele folosite pentru valorificarea deșeurilor să nu prezinte riscuri pentru sănătatea populației și a mediului, să nu producă poluare fonică sau mirosuri neplăcute.
- să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental.
- Respectarea condițiilor impuse prin avizul Natura 2000 nr.190 din 06.07.2015 , emis de administratorul Sitului Natura 2000 –Nordul Gorjului de Vest

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

- Respectarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor , republicata în 2014;
- Hotărârea Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Hotărârea Guvernului nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificările și completările ulterioare.

***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.**

#### **I. Activitatea autorizată**

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
2363	Fabricarea betonului	45,00	Metri cubi/Ora

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ  
 Str. Unirii nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143  
 E-mail: office@apmgj.anpm.ro ,Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92





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

- Depozit agregate minerale – cu 4 compartimente;
- 2 silozuri metalice pentru ciment prevazute cu filtre de praf;
- Malaxor amestec beton;
- Instalatie de aer comprimat-compresor;
- Post de comanda si supraveghere pentru comenzi automate/ semiautomate;
- Incarcator frontal .

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități**

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	ciment	Materie primă	0,00			fabricarea betonului	siloz	
Alte materii	agregate minerale	Materie primă	0,00			fabricarea betonului	depozit	
Alte materii	apa	Materie primă	0,00			fabricarea betonului	rețeaua localității și rezervor de stocare	
Alte materii	aditivi	Materie primă	0,00			fabricarea betonului	rezervor plastic 1000l	

**3. Utilități - apă, canalizare, energie**

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa		0,00	
Canalizare	vidanjare	0,00	
Energie		0,00	

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

Pentru fabricarea betonului se utilizează o stație tip FRUMECAR model „ ECA 1002” (mobilă). Stația de preparat are două componente de bază :

- componenta mecanică;
- componenta de depozitare: agregate și ciment.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ  
Str. Unirii nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143  
E-mail: office@apmgj.anpm.ro ,Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92





Agregatele sortate și spălate sunt depozitate în buncăre de depozitare. Din buncărele intermediare se preiau agregatele cu ajutorul unui încărcător frontal și se alimentează predozatorul de agregate a stației (capacitate de 20 mc.). Acestea sunt transportate cu banda transportoare în vederea alimentării malaxorului. Agregatele sunt cântărite electronic, cantitatea acestora variind în funcție de rețelele de lucru. Cementul este depozitat în silozul de depozitare ciment, care este etanș, neexistând pericolul poluării aerului, acesta fiind alimentat pneumatic direct din mijloacele auto de transport ciment, în sistem închis. Silozurile au prevăzute la partea superioară filtre speciale pentru reținerea materialelor pulverulente. Filtrele sunt confecționate din aluminiu și polistiren cu cartuș din material sintetic ondulat care formează o suprafață filtrantă ce prezintă a capacitate mare de reținere raportată la dimensiunea acestuia. Acest filtru are și un sistem de curățare pneumatic prin impulsuri temporizate de aer comprimat. Cementul este alimentat cu ajutorul unui sistem etanș cu ax melcat (șnecuri) este cântărit pe cântarul de ciment situat deasupra malaxorului. Conform tehnologiei în mixul de beton se adaugă o serie de aditivii care au rolul de a îmbunătăți calitatea betonului. Sistemele de aditivi sunt instalate pe stația de beton din construcție și sunt alcătuite din: cutie de protecție al ansamblului, pompă pneumatică dozare, contor, filtru de reglare și dozator digital de produse. Toate materialele folosite pentru obținerea betonului sunt introduse în malaxor în vederea unei omogenizări uniforme. Apa necesară procesului de fabricare a betonului este transportată prin țeava de alimentare de la stația de pompare (rezervor), fiind dozată volumetric cu ajutorul ansamblului dozator-măsurator de flux de apă. Betonul preparat în centrala de beton se transporta la locul de punere în opera cu ajutorul unor autovehicule speciale - CIFA, care sunt autovehicule cu o cuva speciala rotitoare montata pe autosasiu, în care se amesteca betonul în timpul mersului și al descărcării. Din procesul de fabricație nu rezulta ape evacuate. Alimentarea cu motorina a mijloacelor de transport se face din unitati PECO

#### 4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Tip arie	Arie protejată

Situl Natura 2000 – Nordul Gorjului de Vest . A fost emis avizul administratiei Sitului Natura 2000 - Nordul Gorjului de Vest cu nr.190 din 06.07.2015

#### 5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	beton de diferite clase	45,00	Metri cubi/Ora	comercializare

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ  
 Str. Unirii nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143  
 E-mail: office@apmgj.anpm.ro, Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92





6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)

Radiatoare electrice

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

Nu este cazul

8. Programul de funcționare

8 ore/zi, 7 zile /saptamana

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)

Aer

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipment depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70

Silozurile de ciment sunt prevăzute cu filtre speciale(din aluminiu și polistiren cu cartuș din material sintetic ondulat, prevăzute cu sistem de curățare pneumatic prin impulsuri temporizate de aer comprimat) pentru reținerea materialelor pulverulente

Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă

Apă

Pretratate ape pe amplasament

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro, Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92





Denumire	Detalii

Decantor betonat vidanjabil – 6 mc pentru apa de la spalarea statie de betoane

### Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

### Sol

Nu este cazul

### Alți factori de mediu (după caz)

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

Depozitul de materie prima este amplasat pe latura nordica cu rol de bariera fonica spre zona locuita .

Menținerea unei perdele vegetale de protecție pe latura nordica a incintei .

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

- Zgomot - conf. STAS 10009/1988 privind acustica urbană, nivel de zgomot echivalent admis la exteriorul locuințelor din vecinătate – măsurat conform STAS 6161/1-79 – 50 dB, măsurat la 2 m de fațadele clădirilor și 65 dB la limita zonei funcționale.

### Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință

Se vor respecta condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate conf. STAS 12574/1987: Cantitatea maxima admisa pulberi sedimentabile – 17g/mp/luna

### Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.)

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ  
 Str. Unirii nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143  
 E-mail: office@apmgj.anpm.ro ,Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92



titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

### Concentratii maxime admise pentru apă tehnologică evacuată

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

Nu este cazul

### III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

#### Monitorizarea aerului

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

**Imisii** - pentru indicatorul pulberi sedimentabile – **lunar** . Determinările se vor efectua la limita de proprietate pe latura nordica

**Zgomot**- ori de câte ori sunt înregistrate sesizări cu privire la disconfortul creat de activitatea desfășurată.

#### Monitorizarea apei

Nu este cazul

#### Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul

#### Monitorizarea solului

Nu este cazul

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro , Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92





2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

#### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

##### 1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitate	1,00	Metri cubi/luna	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea)

##### 2. Deșeuri colectate/comercializate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Nu este cazul

##### 3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ  
 Str. Unirii nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143  
 E-mail: office@apmgj.anpm.ro , Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92





#### 4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

Nu este cazul

#### 5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

Auto

#### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Lunar

#### 7. Ambalaje folosite

Nu este cazul

#### V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

Nu este cazul

##### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Nu este cazul

##### 2. Modul de gospodărire

Nu este cazul

- ambalare:
- transport:
- depozitare:
- folosire/comercializare:

##### 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Nu este cazul

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ  
Str. Unirii nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143  
E-mail: office@apmgj.anpm.ro, Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92





**4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident**

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

Tip	Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007

**Instalații de stocare a substanțelor periculoase  
Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate**

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

**Sisteme de siguranță existente**

Instalația	Echipe de funcționare în siguranță

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 activităților**

Nu este cazul





VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.

Prezenta autorizație de mediu conține 12(doisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV

Dr. ing. Nicolae GIORGI



ȘEF SERVICIU  
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII  
Dr.ing. Ina Liliana BLIDEA

Întocmit  
Ing.Gheorghe ALBIERU

