



**Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 14-96 din 15.05.2014**

Ca urmare a cererii adresate de **SC C.M.C. SRL**, cu sediul în **judetul Maramureș**, localitatea **Cărbunari**, str. **Principală**, nr. **1**, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 11934 din 19.12.2013, și a completărilor ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 48/2013 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice și pentru modificarea unor acte normative în domeniul mediului și schimbărilor climatice, cu completările și modificările ulterioare, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu completările și modificările ulterioare, 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 **SC C.M.C. SRL – Stație de prelucrare agregate de râu Dăneștii Chioarului**”, din localitatea **Dănești**, extravilan, nr. topo **434**, CF **258**, coordonate stereo 1970: x=**675114**, y=**374240**; x=**675111**, y=**374390**; x=**674942**, y=**374351**; x=**675043**, y=**374217**, care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 0812** (cod CAEN Rev. 1 – 1421) - **Extracția pietrișului și nisipului; extracția argilei și caolinului.**

**Documentația conține:** Fișă de prezentare și declarație, elaborată de Ecoterra Ing SRL; Acte de folosință a spațiilor – Contract de vânzare-cumpărare; Dovada mediatizării solicitării în Graiul Maramureșului din 18.12.2013; **și următoarele acte și documente emise de alte autorități:** Cod Unic de Înregistrare 2196745 conform CÎ J24/913/1991 și Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere nr. 536275/2012 emise de către Oficiul Registrului Comerțului de pe



lângă Tribunalul Maramureș, Autorizația de gospodărire a apelor nr. 56/2014 emisă de Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa Cluj-Napoca.

**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 cu modificări 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”;
- titularul prezentei autorizații de mediu va solicita revizuirea acesteia, ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei;
- se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;
- activitatea se va desfășura doar cu condiția menținerii valabilității avizelor și autorizațiilor emise de celelalte autorități și respectării condițiilor impuse de acestea și de prezentul act;
- respectarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- titularul activității are obligația să notifice APM Maramureș dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- conform art. 94. litera I, din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 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 HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, completată prin HG 210/2007 pentru modificarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- respectarea prevederilor Legii nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014;
- respectarea prevederilor HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- 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;



- respectarea prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- titularul este răspunzător de toate daunele produse mediului înconjurător și este obligat să aplice atât măsurile de protejare a mediului, cât și finanțarea și execuția operativă a lucrărilor de reconstrucție ecologică a perimetrelor afectate;
- respectarea prevederilor Legii apelor nr. 107/1996 cu modificările ulterioare;
- se va asigura scurgerea liberă a apei;
- va fi realizată igienizarea perimetrului de exploatare și a drumului de acces la perimetrul de exploatare, indiferent de natura și proveniența deșeurilor;
- fără a produce disconfort în zona de desfășurare a activității;
- în cazul apariției unor informații suplimentare referitor la probleme de mediu care pot avea efecte semnificative asupra mediului sau a unei schimbări de fond a datelor din documentația care a stat la baza eliberării prezentei autorizații, se va notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului;
- titularul are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației.

Prezenta autorizație este valabilă 5 (cinci) ani, de la 15.05.2014, data eliberării, până la **14.05.2019**.

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.

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

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

## I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

1. **Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):** capacitate maximă de prelucrare – 800 m<sup>3</sup>/zi agregate de râu;

a) suprafața – 18200 m<sup>2</sup>; construcții: sediu administrativ (birou) – 40 m<sup>2</sup>, magazie – 35 m<sup>2</sup>, latrină uscată;

b) instalații, utilaje, mijloace de transport:

▪ Instalații de prelucrare a agregatelor naturale din dotare:

- instalație fixă de spălare-sortare compusă din siloz de alimentare, cu capacitatea de 10 m<sup>3</sup>, în care agregatele de râu sunt descărcate și preluate



gravitațional pe o bandă transportoare, ciur vibrator cu 3 site, pe care sunt separate sorturile: 0-4 mm, 4-8 mm și 8-16 mm, un șnec desecător cu lungimea de 5 m, pentru nisip;

- instalație semi-mobilă de sortare tip REV 2000 compusă din 2 site, una pentru separarea sortului 0-16 mm și cealaltă pentru sortul 16-25 mm;
  - instalație semi-mobilă de concasare pentru concasarea și/sau sortarea agregatelor înainte de spălare-sortare; sunt 2 tipuri - o instalație este de sortare de tip REV 2000, iar cealaltă este un concasor cu impact TESAB;
  - concasorul cu impact TESAB, sparge mecanic fracțiile peste 25 mm, rezultând piatră spartă sub 25 mm, care intră pe fluxul instalației de sortare-spălare, prin intermediul buncărului alimentare, cu volumul de 10 m<sup>3</sup>;
- Instalație de depozitare motorină și distribuție motorină, exclusiv pentru utilajele din dotarea unității compusă din rezervor de motorină, subteran, metalic, cu capacitatea de 12000 l, care este amplasat într-o cuvă betonată. Rezervorul este protejat de precipitațiile atmosferice, care ar putea antrena produse petroliere pe terenul din vecinătatea punctului de alimentare cu motorină, de o construcție ușoară, având structura de rezistență metalică și învelitoarea acoperișului din tablă. Pompa de alimentare cu motorină cu capacitatea de livrare a pompei de 40 l/min, este protejată de precipitațiile atmosferice fiind amplasată lângă rezervorul de motorină. În zona de alimentare cu motorină a utilajelor, solul este protejat de o platformă betonată, pe care există, strict în zona de alimentare a rezervoarelor utilajelor, o tavă metalică, pentru preluarea eventualelor pierderi accidentale de motorină, din pistolul de alimentare.
- Utilaje din dotare:
- 1 excavator
  - 1 încărcător frontal
  - 1 autocamion de 16 t.

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:** agregate de râu supuse prelucrării – 39200 m<sup>3</sup>/an, motorină – 50 m<sup>3</sup>/an;

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

- **Alimentarea cu energie electrică** - racord la rețeaua LEA 20 kV, prin transformator propriu, cu puterea de 250 kVA;
- **Încălzirea** nu e cazul;
- **Alimentarea cu apă:**
  - **tehnologică:** captare din râul Someș – 23400 m<sup>3</sup>/an cu priză laterală, cameră de încărcare, electropompă cu ax vertical;
  - **potabilă:** cișmea alimentată de la rețeaua publică;
- **Evacuare ape:**
  - **uzate menajere:** nu e cazul;
  - **uzate tehnologice:** râul Someș – 16800 m<sup>3</sup>/an, prin canal deschis, după epurare;
  - **pluviale:** în r. Someș.



**4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:** prelucrarea agregatelor naturale de râu, nisipuri și pietrișuri, cu o instalație fixă de spălare-sortare și cu 2 instalații semi-mobile una de concasare și una de sortare, pentru obținerea sorturilor utilizabile ca materiale de construcții.

**5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:** total producție 38416 m<sup>3</sup>/an compusă din: sort 0-4 mm 11500 m<sup>3</sup>/an, sort 4-8 mm 7680 m<sup>3</sup>/an, sort 8-16 mm 15360 m<sup>3</sup>/an, sort 16-31 mm 1970 m<sup>3</sup>/an, sort > 31 mm 1906 m<sup>3</sup>/an, pierderi la prelucrare 784 m<sup>3</sup>/an.

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** nu deține; încălzirea spațiilor se face cu sobe pe lemn de foc ( 2 buc.) dotate cu coșuri de 4 m cu diametrul de 200 mm;

**7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):** cod CAEN 4941 - Transporturi rutiere de mărfuri (exclusiv substanțe, mărfuri și deșeuri periculoase);

**8. Programul de funcționare:** 18 ore/zi, 5 zile/săptămâna, 180 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):

- cuva din beton la instalația de distribuție carburanți care poate prelua întreaga cantitate de motorină, în situația în care pereții rezervorului s-ar deteriora;
- bașă colectoare pentru apele pluviale de pe platforma de distribuție a motorinei și eventuale pierderi accidentale de motorină de pe această platformă, amplasată la colțul cuvei rezervorului de motorină și protejată de precipitațiile atmosferice;
- instalație de recirculare a apelor de tehnologice (de spălare) dotată cu bazin decantor cu capacitatea de 1800 m<sup>3</sup> cu pereții căptușiți cu argilă tasată cu grosimea de 30 cm, electropompă pentru recircularea apei în proporție de 70%, rigolă deschisă, cu secțiunea trapezoidală, pentru evacuarea apelor tehnologice uzate în bazinul de decantare, conductă de refulare a pompei cu Dn = 110 mm, rigolă deschisă cu secțiune trapezoidală pentru evacuarea supraplinului din bazinul de decantare în râul Someș, în caz de precipitații atmosferice;

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

- rigole pentru colectarea și dirijarea spre evacuare în râul Someș a apelor pluviale;
- platformă betonată racordată la o bașă colectoare pentru zona de alimentare cu motorină;
- platformă impermeabilizată cu argilă și balastată pentru gararea utilajelor și a mijloacelor auto din dotare;



- bazin etanș vidanjabil pentru latrina uscată din incintă.

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

ape - respectarea limitelor impuse de HG 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare; respectarea prevederilor autorizației de gospodărire a apelor.

aer - respectarea concentrațiilor maxim admise la limita incintei prevăzute de STAS 12574/1987 „Aer din zonele protejate. Condiții de calitate”;

zgomot - conform STAS 10009/1988, vibrații - conform STAS 12025/2-1981;

## **III. MONITORIZAREA MEDIULUI**

**1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisiile de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:** nu e cazul.

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

- a) anual, evidența lunară a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu în parte, pentru anul anterior, conform art. 49 din Legea 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, respectiv anexa 1 din HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- b) orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.

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

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

- cod 01 04 08 - deșeuri de pietriș și spărturi de piatră (pierderi la prelucrare) - 784 m<sup>3</sup>/an;
- cod 20 03 01 - deșeuri menajere - 346 kg/an;

**2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):** Cantitățile de deșeuri colectate sunt menționate la IV.1;

**3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):** deșeuri menajere; pierderi de prelucrare se depozitează pe halda temporară amenajată în incintă urmând să fie folosit la refacerea mediului;

**4. Deșeuri valorificabile (tipuri, compoziție, cantități):** eventualele deșeuri reciclabile din deșeurile menajere vor fi colectate separat, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării;

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:** deșeurile menajere sunt transportate de către operatorul de salubritate; transportul deșeurilor colectate se face cu mijloacele auto autorizate;

**6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** haldă, pentru depozitarea pierderilor și sterilului de exploatare; deșeurile menajere se evacuează la rampa de deșeuri menajere prin operatorul de salubritate;



**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** se va ține evidența lunară a gestiunii deșeurilor, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 din HG nr. 856/2002, pentru fiecare tip de deșeu;

**8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:** nu este cazul

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** nu e cazul.

## V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

**1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):** motorină – 50 m<sup>3</sup>/an;

**2. Modul de gospodărire:**

• **ambalare:** nu e cazul;

• **transport:** se face cu mijloace auto specializate;

• **depozitare:** rezervor metalic subteran de motorină, cu capacitatea de 12000 l amplasat într-o cuvă betonată acoperită;

• **folosire/comercializare:** pentru alimentarea utilajelor proprii; mijloacelor de transport se alimentează la stațiile de distribuție carburanți.

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

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

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:** nu e cazul.

**VI. Programul de conformare - Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților:** nu este cazul

Coordonator activitate  
Gabriel TĂMĂIAN



Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații  
Eva BOLDAN

Întocmit,  
Consilier  
Mihail-Gavril FĂȚ

