

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

**AUTORIZATIA DE MEDIU**

Nr. 18 din 10.02.2009

Ca urmare a cererii adresate de : S.C. NEGRESCU S.R.L., cu sediul in judetul Mehedinti, Drobeta Turnu Severin, Str. Anghel Saligny, Nr.29, inregistrata la nr. 8868 din 14.10.2008, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii , în baza în baza H.G. 221/ 24.12.2008 pentru stabilirea unor masuri de reorganizare in cadrul Administratiei Publice Centrale si a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 195 / 2005 privind protectia mediului, cu modificarile si completarile ulterioare, se emite :

**AUTORIZATIA DE MEDIU**

**Pentru :** S.C. NEGRESCU S.R.L., care prevede : desfasurarea activitatii "Extractia pietrisului si nisipului; extractia argilei si caolinului" - COD CAEN 0812 in perimetrul temporar de exploatare BREMANA II , comuna Malovat, jud. Mehedinti, nr.TOPO 4118-00-56.

**Documentatia contine :** cerere , fisa de prezentare si declaratie, anunt public, plan de incadrare in zona, punct de vedere al compartimentului G.D.C. , plan de situatie si dovada platii taxei de autorizare conform Ord. 1108/2007 ( O.P. nr. 1/14.10.2008 – 500 RON ), **elaborate de :** S.C. NEGRESCU S.R.L.

**si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :**

1. Permis de exploatare nr. 11151/13.10.2008 pentru 100.000 mc (14.10.2008 – 13.10.2009);
2. Acordul Primariei comunei Izvoru Barzii nr. 3831/25.09.2008 pentru utilizarea drumurilor locale existente ;
3. Certificat de inregistrare Seria B, nr. 1225766 din 25.02.2008;
4. Certificat constatator nr. 4791/19.02.2008 emis de Oficiul Registrului Comertului Mehedinti;
5. Acceptul Directiei Silvice Drobeta Turnu Severin- Ocolul Silvic Topolnita nr. 3076/ 24.09.2008 privind transportul auto de agregate minerale din extravilanul comunei Malovat pana pe teritoriul comunei Izvoru Barzii;
6. Aviz Administratia Geoparcului Platoul Mehedinti din cadrul Consiliului

- Judetean Mehedinti nr. 5679/27.08.2008 pentru desfasurarea activitatii.
7. Ordin nr. 32/09.02.2009 al Ministrului Agriculturii, Padurilor si Dezvoltarii Rurale privind ocuparea temporara a terenului.

**Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse :**

1. Legea nr.265/2006 pentru aprobarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195 / 2005 privind protectia mediului;
2. Legea minelor nr.85/2003;
3. Legea 27/2007 pentru aprobarea O.U.G. nr.61/2006 pentru modificarea si completarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr.78/2000 privind regimul deseurilor;
4. Legea nr. 112/2006 pentru modificarea si completarea Legii Apelor nr. 107/1996 ;
5. Ordin nr. 27/324/2005 al presedintelui Agentiei Nationale pentru Resurse Minerale si al ministrului mediului si gospodarii apelor pentru modificarea instructiunilor tehnice privind aplicarea si urmarirea masurilor stabilite in programul de conformare, planul de refacere a mediului si proiectul tehnic, precum si reglementarea modului de operare cu garantia financiara pentru refacerea mediului afectat de activitatile miniere ;

**Prezenta autorizatie este valabila 5 ani de la 24.11.2008, data eliberarii, pana la 24.11.2013.**

**Cu minim 45 de zile inainte de expirare, aveti obligatia sa depuneti solicitarea pentru obtinerea unei noi autorizatii de mediu.**

**Nerespectarea prevederilor autorizatiei atrage dupa sine suspendarea si/sau anulara acesteia, dupa caz.**

**Autorizatia de mediu poate fi revizuita ori de cate ori exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei .**

#### **I. Activitatea autorizata :**

1. Dotari ( instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate ) :
  - excavatoare cu cupa inversa cu capacitatea de 1,2 mc si 2,4 mc ;
  - autobasculante cu bena avand o capacitate de 24 tone si 40 tone ;
2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantitati :
  - Materiale auxiliare : alimentarea utilajelor din dotare se face la statiile PECO;
3. Utilitati – apa, canalizare, energie ( surse, cantitati, volume ) :
  - Nu se utilizeaza apa in procesul de productie ;
  - Nu se foloseste energie electrica;
4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii :

Activitatea desfasurata este cea de exploatare a nisipurilor si pietrisurilor din balastiera, in cantitate de 100000 mc/an. Perimetrul de exploatare are o suprafata de 0,02 Kmp si are o forma poligonala relativ regulata. Zacamantul de nisip si pietris este cantonat in valea Bremenei la cote cuprinse intre + 265.5 m

si + 286.0 m. Adancimea de exploatare este de cca. 5.0 m si exploatarea va incepe de la cota + 265.5m in aval pana la + 286.0m in amonté. Pe parcursul exploatarei, singurele lucrari de pregatire vor fi cele de mentinere in functiune si intretinerea drumului de acces in exploatare. Exploatarea agregatelor minerale se va face intr-o singura treapta prin metoda descendenta, de la cota + 265.0m ( + 260.0m, cota de exploatare ) pana la cota de + 286.0m ( + 281.0m, cota de exploatare ) pe o adancime medie de 5.0m. Elementele geometrice ale treptei de exploatare sunt: latimea= min. 35- max. 75m; lungimea= 320.0m; inaltimea= 5.0m; unghiul de taluz= 33-35° ; pilierul de siguranta= 5.0m.

Fazele de exploatare – valorificare se vor face mecanizat, dupa cum urmeaza :

- exploatarea agregatelor se va face cu excavatoare cu cupa de 1.2 si 2.4 mc ;

incarcarea in mijloacele de transport se va face direct, cu excavatoarele din dotare;

- transportul agregatelor la locul extragerii pana la beneficiar se va face cu autobasculante de 24 si 40.0 tone.

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

- Nu este cazul.

5. Alte date specifice activitatii :

- Respectarea limitelor perimetrului de exploatare
- Bornarea perimetrului

6. Programul de functionare : 8 ore/zi, 6 zile/saptamana.

## II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului :

1. Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare ( pe factori de mediu ) :

- Nu exista.

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

- respectarea adancimii de exploatare, exploatarea agregatelor efectuandu-se intr-o singura treapta, pana la cotele + 260.0m in aval si respectiv + 281.0m, in amonté. cotele finale de exploatare a microcarrierei;

- pentru protectia terenurilor adiacente perimetrului de exploatare se va constitui un pilier de siguranta cu urmatoarele dimensiuni: - lungime= 320.0m,

- latime minima l = 5.0m,

- unghi taluz = 33- 35°;

- exploatarea nisipului si pietrisului conform conditiilor impuse in Permisul de exploatare nr.11151/13.10.2008;

- efectuarea inspectiilor tehnice periodice pentru utilajele de extractie, incarcare si transport, in vederea limitarii emisiilor de noxe in atmosfera;

- transportul masei miniere (nisip si pietris) conform acordului Primariei comunei Izvoru Barzii nr.3831/25.09.2008 si acceptului Directiei Silvice Drobeta Turnu Severin- Ocolul Silvic Topolnita nr. 3076/24.09.2008.

3. Conditii de protectie a mediului

- lucrarile de exploatare se vor executa deasupra nivelului hidrostatic;
- se vor executa lucrari de pregatire a treptei de exploatare ce constau in lucrari de reabilitare si intretinere a drumului de acces la microcariera;
- beneficiarul este obligat sa efectueze la zi masuratorile topografice necesare si sa completeze planurile de situatie a tuturor lucrarilor executate pe parcursul derularii activitatilor miniere;
- se vor executa si finaliza lucrarile de refacere a mediului in perimetrul afectat de activitatile miniere;
- este interzis sa se transporte, foloseasca, manipuleze si depoziteze in lucrarile executate deseuri si substante periculoase si/sau toxice, radioactive sau orice alte substante poluante.

4. Concentratii si debite masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea în mediul înconjurator, depasiri permise si în ce conditii :

- Nu este cazul.

### III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor :
  - Nu este cazul
2. Date ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea :
  - Cantitatile de nisip si pietris pentru care se plateste redeventa miniera - trimestrial.
  - Cantitatea de uleiuri uzate- semestrial;
  - Cantitatea de anvelope uzate si acumulatori auto uzati- la cerere.

### IV. Modul de gospodarire al deseurilor si al ambalajelor

1. Deseuri produse ( tipuri, compozitie, cantitati ) :
  - anvelope uzate;
  - ulei uzat;
  - acumulatori auto uzati.
2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) :
  - Nu este cazul.
3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) :
  - Nu este cazul.
4. Deseurile valorificabile ( tipuri, compozitie, cantitati, destinatie ) :
  - Nu este cazul.
5. Modul de transport al deseurilor si masurile pentru protectia mediului :
  - se transporta cu mijloacele colectorilor autorizati.
6. Mod de eliminare ( depozitare definitiva, incinerare ) :


- Nu este cazul.
- 7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :
  - Cantitatea de uleiuri uzate- semestrial;
  - Cantitatea de anvelope uzate și acumulatori auto uzati- la cerere .
- 8. Ambalajele folosite și rezultate – tipuri și cantități :
  - Nu este cazul.
- 9. Modul de gospodărire a ambalajelor ( valorificate ) :
  - Nu este cazul .

**V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase**

- Nu este cazul.

**VI. Programul de conformare :**

- Nu este cazul.

  
**Director executiv,**  
**Ing. Dan Mihai BUDU**

**Sef serviciu autorizare**  
**și controlul conformării,**  
**Dr. Ing. Nicolae Ioan PASCOVICI**

**Întocmit**  
**Ing. Costin STRAIN**

