



MINISTERUL MEDIULUI

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 142 din 19.11.2009

Ca urmare a cererii adresate de : S.C. CCCF Drumuri si Poduri Timisoara S.R.L., cu sediul in judetul Timis, municipiul Timisoara, str. Liviu Rebreanu, nr.3, inregistrata la nr. 7952 din 23.09.2009, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii, în baza Hotararii Guvernului nr. 57/05.02.2009 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului, a Legii nr.265/2006 pentru aprobarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr.195/2005 privind protectia mediului, modificata si completata de O.U.G. nr.164/2008, se emite :

AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru : S.C. CCCF Drumuri si Poduri Timisoara S.R.L. care prevede : desfasurarea activitatii "Extractia pietrisului si nisipului; extractia argilei si caolinului" - COD CAEN 0812 in perimetrul de exploatare " ILOVAT " - nr. Topo 4118-00-59 , sat Racova, comuna Ilovat, jud. Mehedinti.

Documentatia contine : cerere , fisa de prezentare si declaratie, anunt public in mass-media, plan de incadrare in zona, plan de situatie si dovada platii taxei de autorizare conform Ord. 890/2009 (chitanta nr. 8153773 din 23.09.2009 - 500 lei), **elaborate de :** S.C. CCCF Drumuri si Poduri Timisoara S.R.L..

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :

1. Permis de exploatare nr. 12252/27.07.2009 pentru 25.000 mc nisip si pietris (2009 - 2010) emis de A.N.R.M.;
2. Autorizatia de gospodarierea apelor nr.59/07.09.2009 pentru exploatare de nisipuri si pietrisuri din albia paraului Cosustea, emisa de A.N.A.R. - Directia Apelor Jiu Craiova (valabila pana la 27.07.2010);
3. Acceptul Primariei Ilovat, pentru folosirea drumurilor comunale, nr.866/12.05.2009;
4. Avizul Consiliului Judetean Mehedinti - Administratia Geoparcului Platoul Mehedinti, inregistrat la nr. 5791/14.07.2009;
5. Aceptul Consiliului Judetean Mehedinti cu privire la transportul agregatelor minerale pe DJ671E si DJ761A;
6. Certificat de inregistrare Seria B, nr. 1938635, emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Timis;

Printed on recycled paper - Imprimat pe hartie recicлата

Strada Băile Romane, nr.3
Dobeta Tr. Severin, cod 220234

www.apmmh.ro
E-mail: office@apmmh.ro

Tel: 0252 320 396, 0746 248 611
Fax: 0252 306 018

7. Certificat constatator nr.45683/06.07.2009 emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Timis;
8. Autorizatie de amplasare balastiera nr.25/01.09.2009 in scopul reprofilarii si regularizarii scurgerii paraului Cosustea, emisa de Consiliul Judetean Mehedinti.

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, modificata si completata de O.U.G. nr.164/2008;
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 ;
6. H.G. nr.352/2005 privind modificarea si completarea H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate ;
7. H.G. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase ;
8. H.G. nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate ;
9. H.G. nr.170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate ;
10. H.G. nr.1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor si al deseurilor de baterii si acumulatori.

Prezenta autorizatie este valabila 10 ani de la 19.11.2009, data eliberarii, pana la 19.11.2019, cu conditia reinnoirii actelor care au stat la baza emiterii acesteia.

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 anularea 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 :

I. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate) :

Printed on recycled paper – Imprimat pe hartie recicлата

Strada Băile Române, nr.3
Dobeta Tr. Severin, cod 220234

www.apmmh.ro
E-mail: office@apmmh.ro

Tel: 0252 320 396, 0746 248 611
Fax: 0252 306 018

- excavator S 1203 cu capacitatea cupei de 1,2 mc;
- incarcator frontal Stalova Wola L-34 cu cupa de 3,2 mc;
- 4 autobasculante avand o capacitate de 20 tone;
- buldozer S 1500.

Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantitati : nisip si pietris.

- Materiale auxiliare : alimentarea utilajelor din dotare se face direct de la statiile PECO iar schimbul de ulei se va realiza la firme autorizate. In cazul aparitiei scurgerilor accidentale de produse petroliere, firma va avea in dotare materiale absorbante.

2. Utilitati – apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume) :

- Nu este cazul.

3. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii :

Activitatea desfasurata este cea de exploatare a nisipurilor si pietrisurilor din balastiera, in cantitate de 25.000 mc pe anul 2009-2010. Perimetrul de exploatare, localizat pe teritoriul comunei Ilovat, sat Racova, este identificat TOPO cu nr. 4118-00-59. Perimetrul este in forma poligonala avand suprafata de 9813,5 m² cu L= 635,0 m, B_{med} = 30,0 m, fiind situat in albia minora a paraului Cosustea, adancimea de extractie este de 1,31 m (med), 3,43 m (max) fara a cobori sub talvegul raului. Exploatarea zacamantului se va face prin metoda fasiilor longitudinale si vor pastra urmatorii pilieri de siguranta fata de mal drept/stang 3,0m/3,0m. Sensul de extractie a fasiilor va fi dinspre larg spre mal si dinspre aval spre amonte pentru a se asigura protectia si refacerea resurselor. Fasiile vor avea o lungime egala cu lungimea portiunii de zacamant propusa a fi exploatarea, o latime de cca. 10,0 m si o grosime variabila, pana la cota talvegului paraului Cosustea.

Exploatarea agregatelor se face cu excavatorul din dotare, cu capacitatea cupei de 1,2 mc; incarcarea se va efectua cu un incarcator frontal cu capacitatea cupei de 3,2 mc; transportul agregatelor catre statia de sortare se va face cu patru autobasculante de 20 tone.

In albia minora nu se admit nici un fel de depozite.

4. Date referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie : Nu este cazul.

5. Alte date specifice activitatii : Nu este cazul.

6. Programul de functionare : 8 ore/zi, 6 zile/saptamana si 220 zile/an.

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 este cazul.

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

- respectarea adancimii de exploatare si limitele perimetrului de exploatare;
- exploatarea nisipului si pietrisului conform conditiilor impuse in Permisul de exploatare nr.12252/27.07.2009
- efectuarea inspectiilor tehnice periodice pentru utilajele de extractie, incarcare si transport, in vederea limitarii emisiilor de noxe in atmosfera;

- lucrarile de exploatare nu se vor executa sub cota talvegului paraului Cosustea;
- nu se vor arunca sau depozita deseuri de orice fel in perimetrul de exploatare;
- utilajele nu se vor alimenta cu carburanti sau lubrifianti in perimetru;
- se vor dota instalatiile tehnologice poluante cu sisteme de masura, asigurandu-se corecta functionare a acestora.

3. Conditii de protectie a mediului:

Titularul activitatii are urmatoarele obligatii:

- prin desfasurarea activitatii de extractie sa nu produca deteriorari ale lucrarilor hidrotehnice, constuctiilor civile sau industriale, ale malurilor paraului sau ale terenurilor in proprietate publica sau privata din zona de exploatare a albiei cursului de apa;
- sa efectueze la zi masuratorile topografice necesare si sa completeze planurile de situatie a tuturor lucrarilor executate pe parcursul derularii activitatilor miniere, in conformitate cu Regulamentul de topografie miniera;
- sa nu efectueze parcare utilajelor si a mijloacelor de transport in albia minora dupa terminarea programului de lucru;
- sa execute si sa finalizeze lucrarile de refacere a mediului in perimetrul afectat de activitatile miniere;
- sa borneye un numar de 16 profile transversale pe teren stabilite in planul de situatie si sa efectueze masuratori topo post-executie si la cel mult 15 zile dupa viiturile importante;
- sa nu transporte, sa nu foloseasca, sa nu manipuleze si sa nu depoziteze in lucrarile executate deseuri si substante periculoase si/sau toxice, radioactive sau orice alte substante poluante, decat cu respectarea prevederilor legale ;
- sa mentina albia si malurile curate si sa nu depoziteze nici un fel de material pe sectorul de curs de apa;
- titularul este obligat sa foloseasca si sa intretina drumurile existente, avizate pe baza unor conventii incheiate cu detinatorii acestora;
- sa intretina malurile si albia cursului de apa Cosustea in zona exploitarii;
- sa mentina pe toata perioada exploitarii garantia financiara pentru refacerea mediului;
- sa execute si sa finalizeze lucrarile de refacere a mediului in perimetrul afectat de activitatile miniere;
- titularul este raspunzator de toate daunele produse mediului inconjurator in toate componentele lui si se obliga sa aplice atat masuri de protejare a acestuia, cat si finantarea si executia operativa a lucrarilor de reconstructie ecologica a perimetrelor afectate de activitatile miniere desfasurate.

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

- *NTPA 001*: valorile limita admisibile: pH=6,5-8,5; materii in suspensie=60mg/dm³; reziduu filtrat la 105⁰=2000mg/dm³; substante extractibile cu solventi organici=20mg/dm³; produse petroliere=5mg/dm³

Printed on recycled paper - Imprimat pe hartie recicлата

Strada Băile Romane, nr.3
Dobeta Tr. Severin, cod 220234

www.apmmh.ro
E-mail: office@apmmh.ro

Tel: 0252 320 396, 0746 248 611
Fax: 0252 306 018

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 :
 - Anvelopele uzate si acumulatorii auto uzati - la cererea Compartimentului G.D.C. din cadrul A.P.M. Mehedinti.
 - Intocmirea anuala a fisei de gestiune a deseurilor conf. Anexa nr.1 din H.G.856/2002

IV. Modul de gospodarie al deseurilor si al ambalajelor

In conformitate cu prevederile O.U. nr.78/2000 privind regimul deseurilor, cu modificarile si completarile ulterioare, aveti urmatoarele-obligatii:

- sa predati deseurile pe baza de contract, unor colectori sau operatori autorizati sa desfasoare activitati de valorificare sau eliminare;
- sa separati deseurile pe categorii, in vederea valorificarii sau eliminarii acestora;

1. Deseuri produse (tipuri, compozitie, cantitati) :
 - deseuri menajere – cod 20 03 01;
 - anvelope uzate – cod 16 01 03;
 - deseuri metalice – feroase – cod deseu 16 01 17 si neferoase – cod deseu 16 01 18;
 - acumulatori auto uzati – cod 16 06 01.
2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) :
 - Nu este cazul.
3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) :
 - Deseurile menajere sunt stocate temporar intr-o europubela din dotarea proprie si vor fi preluate de catre o firma specializata.
 - Deseurile ce urmeaza a fi produse in urma desfasurarii activitatii - anvelopele uzate, deseurile metalice si acumulatorii auto uzati vor fi depozitate temporar pe categorii de deseuri in spatii inchise special amenajate.
4. Deseurile valorificabile (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) :
 - anvelope uzate, deseuri metalice si acumulatori auto uzati
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 deseurilor :
 - Nu este cazul.
9. Ambalajele folosite si rezultate – tipuri si cantitati :
 - Nu este cazul.
10. Modul de gospodarie a ambalajelor (valorificate) :
 - Nu este cazul .

V. Modul de gospodarie a substantelor si preparatelor periculoase :

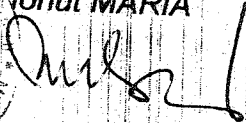
Printed on recycled paper – Imprimat pe hartie reciclată

Nu este cazul.

VI. Programul de conformare :

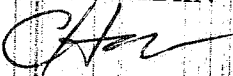
- Nu este cazul.

p. Director coordonator,
Ing. Madalin Ionut MARIA



Intocmit

Ing. Costin STRAIN



Şef serviciu autorizare
şi controlul conformării,
Dr. Ing. Nicolae Ioan PASCOVICI

