

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 68 din 22.05.2009

Ca urmare a cererii adresate de : S.C. K&D COMPANY S.R.L., cu sediul in judetul Mehedinti, Municipiul Drobeta Turnu Severin, str. Grigore Florescu, nr.6, bl. A6, sc.5, ap.2, inregistrata la nr. 3615 din 05.05.2009, 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. K&D COMPANY S.R.L. **care prevede :** desfasurarea activitatii "Extractia pietrisului si nisipului; extractia argilei si caolinului" - COD CAEN 0812 in perimetrul temporar de exploatare " Livezile ", - nr. Topo 4130-00-24 , comuna Livezile, jud. Mehedinti.

Documentatia contine : cerere , fisa de prezentare si declaratie, anunt public la zirul "Datina", plan de incadrare in zona, plan de situatie si dovada platii taxei de autorizare conform Ord. 1108/2007 (O.P. din 06.05.2009 – 500 lei), **elaborate de :** S.C. K&D COMPANY S.R.L..

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :

1. Permis de exploatare nr. 11947/06.05.2009 pentru 40.000 mc (2009 – 2010) emis de A.N.R.M.;
2. Incheiere nr.4132 privind intabularea dreptului de proprietate asupra terenului, emis de O.C.P.I. Mehedinti;
3. Certificat de inregistrare Seria B, nr.1225374 din 22.01.2008, emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Mehedinti;
4. Certificat constatator nr. 10557/05.03.2009 emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Mehedinti;
5. Contract de vanzare-cumparare nr.3260/13.08.2008.

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. 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 ;
5. H.G. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase ;
6. H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate ;
7. H.G. nr.170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate ;
8. 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 22.05.2009, data eliberarii, pana la 22.05.2019.

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 de 1,2 mc ;
 - autobasculante cu bena avand o capacitate de 40 tone

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

- Materiale auxiliare : alimentarea utilajelor din dotare se face la statiile PECO;
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, in cantitate de 40.000 mc/an. Perimetrul de exploatare este localizat in extravilanul comunei Poroina Mare, la limita dintre comuna Livezile si Poroina Mare. Perimetrul are forma poligonala regulata cu grosimi cuprinse intre 7 - 5 m si are o suprafata de 0,0073 km². Perimetrul este identificat TOPO cu nr. 4130-00-24. Exploatarea zacamantului se va face intr-o singura treapta dupa cum urmeaza: $S = 7282 \text{ m}^2$, $H_{\max} = 7 \text{ m}$, $H_{\text{medie}} = 5,5 \text{ m}$. Sensul de exploatare este dinspre partea de nord-vest spre partea de sud-vest a zacamantului, cota finala a microcarierei dupa primul an de exploatare fiind la +287 m. La finalul activitatii miniere, pentru asigurarea stabilitatii taluzelor rezultate in urma exploatarii resurselor, se vor realiza unghiuri de taluz de 33-35⁰.

Se vor asigura bermele de siguranta cu latimea de 10 m pe tot conturul perimetrului de exploatare.

Exploatarea nisipurilor si pietrisurilor se va realiza mecanizat, cu ajutorul excavatoarelor cu capacitatea cupei de 1,2 mc; incarcarea se va efectua direct in autobasculante cu bena de capacitate de 40 mc.

Pe parcursul exploatarii, singurele lucrari de pregatire vor fi cele de mentinere in functiune si intretinerea drumului de acces in exploatare.

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, 5 zile/saptamana si aproximativ 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. 11947/06.05.2009
- efectuarea inspectiilor tehnice periodice pentru utilajele de extractie, incarcare si transport, in vederea limitarii emisiilor de noxe in atmosfera;
- atat in exploatare, cat si la transportul agregatelor, se vor lua toate masurile pentru limitarea poluarii cu pulberi a atmosferei.

3. Conditii de protectie a mediului:

Titularul activitatii are urmatoarele obligatii:

- 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 execute si sa finalizeze lucrarile de refacere a mediului in perimetrul afectat de activitatile miniere;

- sa borneze perimetrul de exploatare avizat si sa exploateze numai in limitele acestui perimetru;
 - sa intocmeasca la zi planurile geo- topo;
 - 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 ;
 - titularul este obligat sa foloseasca si sa intretina drumurile existente, avizate pe baza unor conventii incheiate cu detinatorii acestora;
 - drumul de acces la zacamant va fi permanent intretinut, transportul materialului extras se va realiza cu mijloace auto ce se vor deplasa cu viteze reduse astfel incat zgomotele si vibratiile sa nu depaseasca limitele admisibile impuse de STAS 10009/1998;
 - sa mentina pe toata perioada exploatarii garantia financiara pentru refacerea mediului;
 - la finalul activitatii miniere, pentru asigurarea stabilitatii taluzelor rezultate in urma exploatarii resurselor, se vor realiza unghiuri de taluz de 33⁰-35⁰;
 - se vor asigura bermele de siguranta cu latimea de 10m pe tot conturul perimetrului de exploatare;
 - 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 :

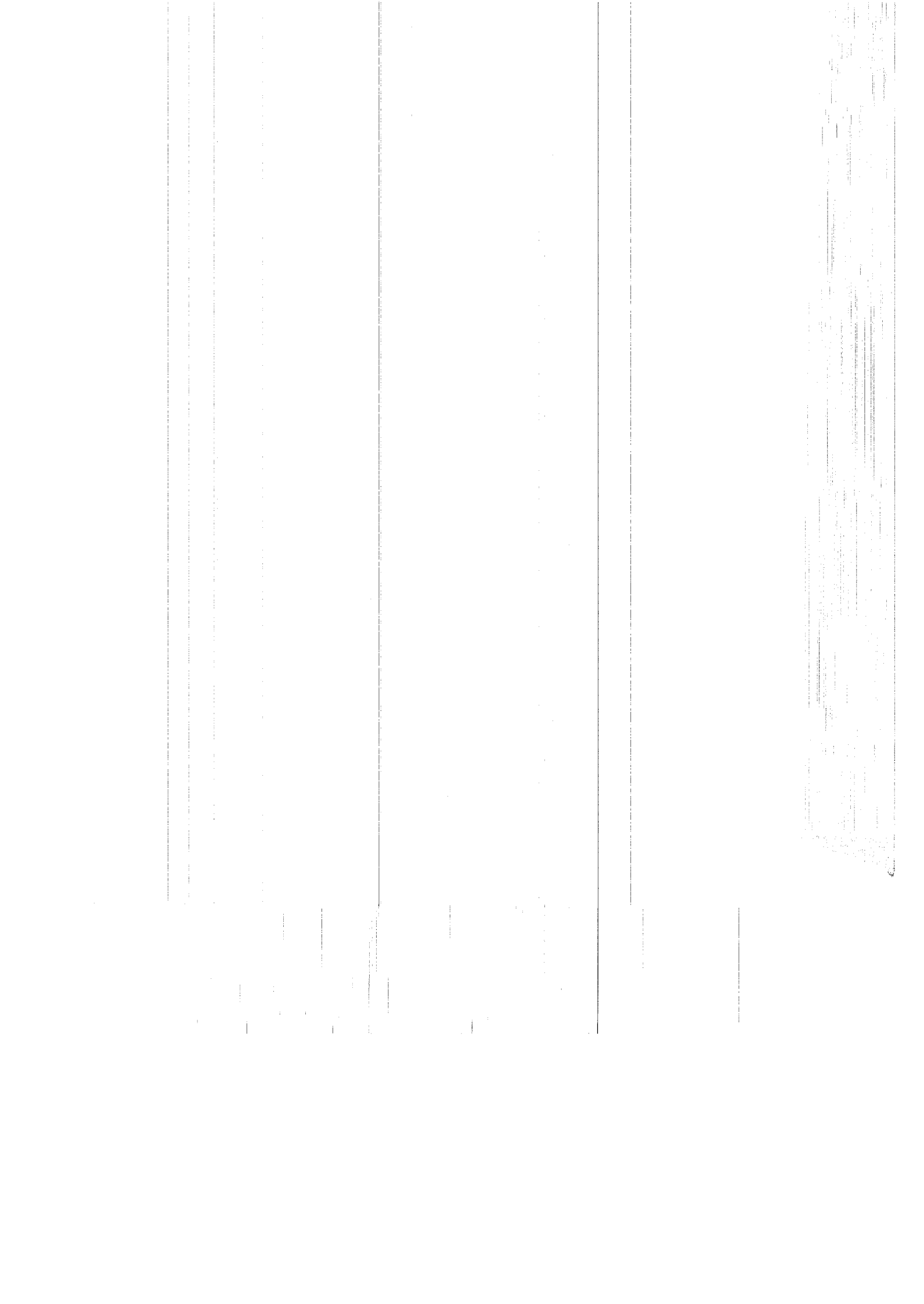
Nu este cazul.

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

IV. Modul de gospodarire al deseurilor si al ambalajelor

1. Deseuri produse (tipuri, compozitie, cantitati) :
 - deseuri menajere (deseuri municipale amestecate) - cod 20 03 01;
 - anvelope scoase din uz - cod 16 01 03;



- cod 13 02 04; uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere – cod 13 02 05; uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere – cod 13 02 06;

- acumulatori auto uzati (baterii cu plumb) – 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 in recipienti din dotarea proprie si vor fi preluate de catre o firma specializata.

- Deseurile ce urmeaza a fi produse in urma desfasurarii activitatii - anvelopele uzate, uleiul uzat si acumulatorii auto uzati. vor fi depozitate temporar, pe categorii de deseuri, in spatii inchise special amenajate si vor fi preluate de catre o firma specializata.

4. Deseurile valorificabile (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) :

- anvelope uzate, ulei uzat 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.

6. Ambalajele folosite si rezultate – tipuri si cantitati :

- Nu este cazul.

7. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate) :

- Nu este cazul .

V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase

- Nu este cazul.

VI. Programul de conformare :

- Nu este cazul.



p. Director executiv,

Dr. Ing. Nicolae Ioan PASCOVICI

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

Întocmit

Ing. Costin STRAIN