



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Nr. 2978/21.03.2013.

AUTORIZATIE DE MEDIU

nr. 39 din 19.03.2013

Ca urmare a cererii adresate de S.C. LIN TRANS S.R.L., cu sediul social in judetul Mehedinti, municipiul Drobeta Turnu Severin, str. Adrian, nr. 212, inregistrata la nr. 1362 din 07.02.2013, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii, in baza Hotărării Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru: S.C. LIN TRANS S.R.L. cu punctul de lucru situat in perimetrul temporar de exploatare "Bremăna 13", extravilan comuna Malovat, judetul Mehedinti, nr.topo: 4118-00-74, **care prevede** desfasurarea activitatii:

"extractia pietrisului si nisipului, extractia argilei si caolinului" -cod CAEN 0812

Documentatia contine: cerere, fisa de prezentare si declaratie, anunt public la Primaria Malovat, plan de incadrare in zona, plan de situatie, dovada platii taxei autorizatiei de mediu conform Ordinului nr. 890/2009 (chitanta nr. 4286 din 07.02.2013), **elaborate de** S.C. Lin Trans S.R.L. precum si urmatoarele acte de reglementare **emise de alte autoritati:**

1. Permis de exploatare nr. 16056/21.02.2013 pentru 140000 mc de nisip si pietris (valabil 22.02.2013– 21.02.2014) emis de A.N.R.M.;
2. Certificat de Inregistrare la Oficiul National al Registrului Comertului - Tribunalul Mehedinti nr. J25/736/10.10.2008, CUI 24585905;
3. Certificat constatator nr. 1818/07.02.2013, emis de Oficiul National al Registrului Comertului pentru desfasurarea activitatii conform cod CAEN 0812;
4. Acordul de reabilitare pentru folosirea drumurilor de exploatare incheiat cu Primaria Malovat nr. 72/16.01.2013;
5. Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 101/14.02.2013 incheiat cu SC Flora Sercom SA;
6. Adresa nr. 542/15.01.2013 a A.N. "Apele Romane"- Administratia Bazinala de Apa Jiu.
7. Decizia etapei de incadrare nr. 110/29.08.2011 pentru proiectul "lucrari miniere conexe pentru exploatare nisip si pietris in perimetrul Bremenă 13".





Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

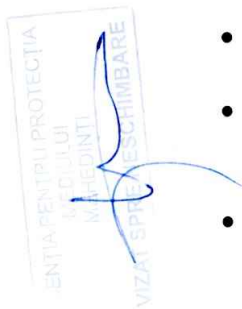
Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

1. Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, cu modificarile si completarile ulterioare;
2. Legea minelor nr. 85/2003, cu modificarile si completarile ulterioare;
3. 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;
4. Legea 211/2011 privind regimul deseurilor;
5. H.G. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
6. H.G. 856/2008 privind gestionarea deseurilor din industriile extractive;
7. H.G. 1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor si al deseurilor de baterii si acumulatori;
8. Legea 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;
9. STAS 12574-88 – privind conditiile de calitate a aerului din zonele protejate.

Precum si urmatoarele conditii specifice activitatii desfasurate:

Sa respecte conditiile de exploatare impuse prin Decizia etapei de incadrare nr. 110/2011:

- se va aplica tehnologia de lucru corespunzatoare, exploatarea agregatelor minerale realizandu-se in trepte;
- se vor respecta conditiile impuse prin Permisul de exploatare emis de A.N.R.M.;
- delimitarea perimetrului in care va avea loc exploatarea zacamantului din nisip si pietris;
- se va respecta zona de protectie (pilier de siguranta cca. 5 m);
- imbunatatirea starii tehnice a drumului de acces prin repararea impietriuirii si mentinerea permanenta in stare tehnica buna, pe toata lungimea lor;
- mentinerea utilajelor si a mijloacelor de transport in stare buna de functionare; efectuarea reviziilor si intretinerii in ateliere specializate;
- dotarea autobasculantelor cu prelate pentru acoperirea incarcaturii in timpul transportului, pentru a diminua cantitatea de praf eliberat in atmosfera;
- dotarea punctului de lucru cu cisterna cu apa prevazuta cu dispozitiv de stropire, pentru interventii in caz de incendii si pentru diminuarea cantitatii de praf ridicat in atmosfera in urma exploatareii si transportului. Se vor umecta drumurile de acces;





Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

- exploatarea zacamantului de nisip si pietris se va realiza deasupra nivelul hidrostatic din zona;
 - este interzisa intrarea autobasculantelor cu noroi pe roti pe drumurile nationale;
 - dotarea punctului de lucru cu recipienti standard pentru colectare si depozitarea deseurilor menajere.
- Sa mentina pe toata perioada exploatarii garantia financiara pentru refacerea mediului.
- 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;
- *Deasemenea titularul are obligatia sa notifice Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinți, in urmatoarele situatii:*
- modificarea conditiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii (actele de reglementare);
 - in cazul in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei;
 - in situatia in care urmeaza sa se deruleze o procedura de: vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de: dizolvare urmata de lichidare, lichidare, faliment, incetarea activitatii.
- Prezenta autorizatie este valabila de la 19.03.2013, data eliberarii, pana la 19.03.2023, 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:

1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):
 - excavator – 1 buc.;
 - buldozer – 1 buc.;
 - autobasculanta RABA 16 t – 1 buc.
2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantitati :
 - agregate minerale brute respectiv nisip si pietris
 - carburanti:
 - motorina
 - ulei (motor, hidraulic, etc.)
 - alimentarea utilajelor din dotare se face la statiile de distributie carburanti.





Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

3. Utilitati – apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume): nu este cazul.
4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii:
Activitatea desfasurata este cea de exploatare a agregatelor minerale in cantitate de 140000 mc de nisip si pietris, in perimetrul temporar de exploatare "BREMANA 13", pe o perioada de un an. Exploatarea se face prin metoda exploatarilor la zi, in microcariera. Parametrii de exploatare sunt cei impusi prin Permisul de exploatare nr. 16056/21.02.2013.
Fazele de exploatare – valorificare, sunt urmatoarele :
 - Extractia agregatelor naturale se face cu excavator si incarcare direct in mijloacele de transport;
 - Transportul agregatelor la locurile de valorificare se va face cu autobasculanta RABA cu bena de 16 tone.Accesul in perimetru se face din drumul comunal pe un drum de tarla.
5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie:
Parametrii rezultati in exploatare, raportati la productia preconizata pe un an sunt:
 - total productie masa miniera: 140000mc;
 - grad de recuperare la exploatare 95%;
 - pierderi din exploatare: 7000 mc.
6. Date referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati: nu este cazul.
7. Alte date specifice activitatii: (coduri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare): "transporturi rutiere de marfuri" cod CAEN 4941.
8. Programul de functionare: 8 ore/zi; 5 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):
AER: - utilajele folosite in desfasurarea activitatii sa aiba efectuata la zi revizia tehnica;
 - umectarea drumurilor de transport si in incinta perimetrului de exploatare;SOL: - deseurile rezultate se vor depozita temporar in spatii special amenajate, pe categorii de deseuri, si se vor preda firmelor autorizate ;
 - solul vegetal decapat se va depozita temporar in spatiu special amenajat si va fi reutilizat la refacerea mediului;
 - in cazul eventualelor scurgeri de produse petroliere, este obligatorie inlaturarea operativa a acestora.
2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului:
 - respectarea limitelor perimetrului de exploatare;
 - exploatarea nisipului si pietrisului conform conditiilor impuse in Permisul de





Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

- exploatare nr. 16056/21.02.2013;
- efectuarea inspectiilor tehnice periodice pentru utilajele de extractie, incarcare si transport, in vederea limitarii emisiilor de noxe in atmosfera;
 - lucrarile de exploatare se vor executa deasupra nivelului hidrostatic din zona;
 - in ceea ce priveste reconstructia ecologica, realizarea lucrarilor de refacere a mediului se va face conform Proiectului tehnic de inchidere a exploatarii miniere si Planului de refacere a mediului;
 - limitarea vitezei vehiculelor de transport in cariera si pe drumurile de legatura dintre microcariera si punctul de valorificare;
 - stropirea periodica a drumurilor de transport;
 - zgomotele si vibratiile nu vor depasi limitele admisibile impuse de STAS 10009/88.
3. Concentratii si debite masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea în mediul înconjurator, depasiri permise si în ce conditii :
- *STAS 12574-87 - pulberi sedimentabile (Pm_{10}) – concentratia maxima admisibila nu va depasi valoarea de $17 \text{ mg/m}^2/\text{luna}$;*
 - *STAS 10009/88 - valoarea admisibila a nivelului de zgomot la limita perimetrului nu va depasi depaseasca 65 dB.*

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, emisii (imisii) de poluanti, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:

Monitorizarea factorilor de mediu se face in doua etape si anume:

- pe toata perioada executarii lucrarilor de exploatare:
 - depunere pamant pe berne si compactare, geometrizarea taluzelor microcarierii;
 - nivelarea suprafetelor afectate prin constructia drumurilor de acces;
 - plantarea de arbusti, inierbarea taluzelor;
- dupa finalizarea lucrarilor de exploatare, pentru factorii de mediu sol si subsol: lucrari ce se vor executa in zona afectata de exploatare
 - evacuarea utilajelor din cariera;
 - amenajarea suprafetelor pe care au fost amplasate utilitatile carierei;
 - dezafectarea recipientilor pentru stocarea temporara a deseurilor menajere;
 - monitorizarea lucrarilor de refacere a mediului pe o perioada de 2 ani

2. Date ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea:

- Intocmirea anuala a fisei de gestiune a deseurilor conf. Anexa nr.1 din H.G.856/2002
- Anual se va intocmi planul de refacere a mediului.





Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

IV. Modul de gospodărire al deșeurilor și al ambalajelor

1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):
 - Deșeuri menajere (municipale amestecate) – cod deșeu 20 03 01
2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu este cazul.
3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):
 - Deșeurile menajere sunt stocate temporar într-o Europubela din dotarea proprie și sunt preluate de firma specializată.
4. Deșeurile valorificabile (tipuri, compoziție, cantități, destinație):
 - Nu este cazul.
5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:
 - Se transportă cu mijloacele de transport ale firmei autorizate în colectarea deșeurilor -SC Flora Sercom SA.
6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):
 - Nu este cazul.
7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:
 - Intocmirea anuală a fișei de gestiune a deșeurilor conf. Anexa nr.1 din H.G.856/2002;
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. Mihai DEMIAN

Sef Serviciu Autorizari, Avize, Acorduri,
Ing. Dragos Nicolae TARNITA

Intocmit,
Ing. Eugenia CHICET

