



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Bihor

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 36 din 13.04.2018

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. ILE VIOREL CONSTRUCT S.R.L.**, cu sediul în județul Bihor, sat Tărcăița, nr. 105, tel. 0249441577, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bihor cu nr. 3893/05.03.2018

În urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acestuia(*actualizata), a Ordonanței de Urgență nr. 195/2005, aprobată prin Legea nr. 265/2006, privind protecția mediului(*actualizata*) și a Ord. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizatiei de mediu(actualizat), se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru : exploatare nisip și pietris;

punct de lucru: com . Tărcăia , **perimetrul temporar de exploatare Totoreni, nr topo 4057-00-20**, jud. Bihor;

Titular: S.C. ILE VIOREL CONSTRUCT S.R.L. – **J5/1695/2006–CUI 18954315.**

care prevede: desfasurarea activității conform cod CAEN REV 2 - 0812- extracția pietrisului și nisipului; extractia argilei și caolinului;

Documentatia contine:

Fișa de prezentare și declaratie întocmită conform Ord.1798/2007 al MMDD, privind aprobarea Procedurii de emiteră a autorizatiei de mediu;

Anunt public la Primaria Tărcăia, nr. 568/05.03.2018;

Dovada achitare tarif autorizare, chitanta ALP nr. 1039728/05.03.2018;

Fisă localizare perimetrului de exploatare Stereo 70, sc. 1: 20000;

Contract nr. 351/10.03.2016, incheiat cu SC Edilul SA Beiuș pentru salubritate(pentru sediul societatii)+ punct de lucru;

Nota de constatare nr.4415/13.03.2018, incheiată de APM Bihor;

Decizia nr. 130/15.03.20186, privind emiteră autorizatiei de mediu-A.P.M.Bihor;



și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

Certificat de înregistrare seria B nr. 2025719/2006 emis de ORC Bihor ;
Certificat constatator emis la data de 21.03.2018 de ORC Bihor;
Permis de Exploatare nr. 20766/14.02.2018 – ANRM;
Aviz de gospodărire a apelor nr. C 224 din 04.12.2017 – ABA Crisuri Oradea – pentru toată suprafața;
Decizia etapei de încadrare nr. 923/14.12.2017 –APM Bihor;
Fișă localizare perimetrului de exploatare Stereo 70, sc. 1: 20000, nr topo 4057-00-20;

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii speciale impuse:

Prezenta autorizatie de mediu este valabila doar pentru perimetrul indicat, la obtinerea unui alt permis de exploatare pentru un nou perimetru, se va solicita o noua revizuire a autorizatiei de mediu conform Ord. nr.1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizatiei de mediu;după obținerea în prealabil a acordului de mediu.

1.Lucrarile de refacere a mediului propuse se vor executa la sfarsitul perioadei de Permis conform Proiectului tehnic de refacere a mediului care fundamenteaza calculul garantiei financiare pentru refacere mediului .

Se vor respecta toate prevederile legale referitoare la protecția factorilor de mediu.

2. Se vor respecta prevederile OUG 195/2005, actualizată, privind protecția mediului aprobată HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României cu modificările și completările ulterioare , Legea 211 privind regimul deșeurilor, Legea Apelor nr.107/25.09. 1996, actualizată, Ordinului comun al Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice nr. 2881 / 03.12.2013 și Agenției Naționale pentru Resurse Minerale nr. 202 / 04.12.2013 pentru aprobarea Instrucțiunilor tehnice privind aplicarea și urmărirea măsurilor stabilite în planul de refacere a mediului, în planul de gestionare a deșeurilor extractive și în proiectul tehnic de refacere a mediului, precum și modul de operare cu garanția financiară pentru refacerea mediului afectat de activitățile miniere, HG 856/2008 privind gestionarea deșeurilor din industriile extractive și ale Ord.2042/2010 privind aprobarea Procedurii pentru aprobarea planului de gestionare a deșeurilor din industriile extractive și a normativului de conținut al acestuia modulului de operare cu garanția financiară pentru refacerea mediului afectat de activitățile miniere, Urmare a transpunerii complete a Directivei CE 98/2008 privind regimul deșeurilor prin Legea 211/2011 republicată, modificată și completată prin OUG 68/2016 privind regimul deșeurilor:

- a) Incadrarea deșeurilor și a deșeurilor periculoase se face conform listei codurilor din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- b) Clasificarea, Etichetarea deșeurilor periculoase se face conform prevederilor Regulamentului (UE) nr. 1.357/2014 al Comisiei din 18 decembrie 2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurilor
- c) ținerea evidenței și raportarea gestiunii deșeurilor se face conform HG 856/2002



Se vor respecta prevederile Ord. 3299/2012 privind aprobarea metodologiei de realizare si raportare a inventarelor privind emisiile de poluanti in atmosfera;

3. Conform legislației în vigoare pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul obiectivului va prezenta la A.P.M. Bihor - Oradea cu minim 45 de zile înaintea datei de expirare a valabilității autorizației o documentație tehnică întocmită conform art.8, aliniat (1) din Ord. MMDD Nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu;

4. Se vor lua toate măsurile pentru respectarea normelor din standardele în vigoare, astfel încât să nu creeze disconfort în imediata vecinătate a amplasamentului.

5. Conform OUG 164/2008 art.15 alin.2 lit. a : titularii planurilor/ programelor/ proiectelor/ activităților, au obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Bihor daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actului de reglementare, înainte de realizarea modificării.

Prezenta autorizatie este valabilă de la **13.04.2018**, până la:**12.04.2023**

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

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ - extracția nisipului și pietrișului

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

- activitatea unității se desfășoară în **perimetrul temporar de exploatare Totoreni**, nr. topo 4057-00-20 pe un perimetru de 0,021 kmp, conform fișei de perimetru.

- localizarea perimetrului de exploatare s-a facut in baza urmatoarelor coordonate:

x	y
572830	299246
572850	299248
572858	299297
572838	299348
572812	299397
572802	299442
572795	299476
572795	299503
572792	299527
572746	299525
572730	299479
572699	299414

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia, nr. 25/A, Oradea, Cod 410464

Tel : 0259/444590, Fax :0259/406588, e-mail : office@apmbh.anpm.rr



572707	299378
572759	299330
572797	299295
572829	299247

- accesul in exploatare se face de pe un drum de exploatare care apartine Primariei Târcaia si pentru care exista incheiat accord de reabilitate;

- utilaje: excavator pe senile, încărcător frontal, buldoexcavator și mijloace de transport ;

Unitatea utilizează autobasculante , care aparțin de activitatea autorizată la un alt punct de lucru.

2.Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități;

- pietris si nisip 150 000 mc/an conform permisului nr. 20766/14.02.2018 (valabil un an de zile conform Legii minelor);

- ca materii auxiliare: motorina pentru functionarea utilajelor, anvelope, filtre si ulei, in cantitati variabile functie de cat se exploateaza;

3.Utilitati - apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):

- apa în scop potabil este asigurata la flacoane;

-în procesul tehnologic nu se utilizează apa;

- ape uzate tehnologice nu rezulta din proces;

4.Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau a activitatii:

Activitatea cuprinde urmatoarele etape: decopertare sol vegetal- excavare— incarcare - livrare;

5.Produse si subproduse obtinute - cantitati, destinatie:

- pietris si nisip, cantitatea maximă anuală ce poate fi exploataată conform Permisului obtinut este de ~ 150000 mc/an;

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

-nu este cazul

7.Alte date specifice activitatii: (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare) – nu este cazul.

8.Program de functionare 10 ore/zi, 5 zile/sapătămăna, 200 zile/an.

II. INSTALATIILE, MASURILE SI CONDITIILE DE PROTECTIA MEDIULUI

1.Statii si instalatii 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:



- deseurile menajere provenite din activitatea zilnica a unitatii sunt colectate intr-o europubela din plastic cu capac care periodic sunt transportate la sediul societatii de unde sunt ridicate de catre societate autorizata si transportate la depozitul de deseuri pe baza de contract;
- in perioadele secetoase se va stropi periodic drumurile de acces;
- drumul de acces va fi intretinut conform Acordului de reabilitare, incheiat cu Primaria Târcaia;
- deseurile tehnologice (solul din decoperta- daca este cazul), vor fi depozitate temporar pe o platforma amenajata in vecinatate si vor fi utilizate la lucrarile de refacere a mediului, dacă este cazul sau la lucrări de infrastructură;

3. Concentratii si debite masice de poluanti, nivele de zgomot, radiatii admise la evacuarea in mediul, depasiri permise si in ce conditii:

- incarcările apelor meteorice evacuate in reseaua hidrografica din zona, nu vor depasi limitele maxim reglementate prin NTPA 001/2002, aprobat prin H.G. Nr. 188/2002, modificat si aprobat prin H.G. Nr. 352/2005;
- nivelul maxim al zgomotului la limita incintei nu va depasi limitele maxim reglementate prin STAS 10009/1988 si anume 65 dB(A) respectiv Curba de zgomot Cz 50;
- Noxele emise in atmosfera si imisiile rezultate din functionarea utilajelor se vor încadra în prevederile Ord. 462/1993 si concentrațiile admise de Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- se vor respecta prevedrile Legii 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:

Conform legislatiei in vigoare, unitatea are obligatia verificarii incadrarii in prevederile legale privind emisiile de poluanti in mediu, prin laborator propriu sau comenzi la terti;

La solicitarea APM Bihor, se vor efectua masuratori/analize pe factorii de mediu pentru indicatorii specifici;

Se va tine evidenta deseurilor produse , cat si modul de valorificare a acestora conform HG nr. 856 / 2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase si Legii nr . 211 /2011- privind regimul deseurilor.

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

-Se va raporta anual până la 31.03 anul în curs pentru anul precedent gestiunea deșeurilor produse conform HG 856/2002 si Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor.

- Anual până la 15.03, pentru anul precedent se vor raporta chestionarele completate conf Ord. 3299/2012.

- Se va raporta la APM Bihor situația realizării lucrărilor de refacere a mediului conform Proiectului tehnic de refacere a mediului – la terminarea lucrărilor de exploatare



- La solicitarea APM Bihor orice alte date referitoare la activitatea autorizata
- Se va raporta imediat la APM Bihor orice eveniment asimilabil cu o poluare accidentală

Se vor raporta la APM Bihor situatia realizarii Lucrarilor de refacere a mediului, la solicitarea fiecarui Permis nou de exploatare.

IV. MODUL DE GOSPODARIRE A DESEURILOR SI AMBALAJELOR

1. Deseuri produse (tipuri, compozitie, cantitati):

- deseuri municipale amestecate cod 20.03.01 - 2 mc/an;
- deseuri de uleiuri uzate cod 13.02. 05.*- cantitati variabile(service-ul se va face la societati autorizate) ;
- deseuri de anvelope 16 01 03 ~ 6 buc /an(service-ul se va face la societati autorizate);
- deseuri din decopertă(dacă este cazul) cod 01.04.08 - cantități variabile;

2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa): -

3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod stocare):

- deseuri municipale amestecate cod 20.03.01 -2 mc/an – colectate in europubele;
- deseuri din decopertă(dacă este cazul) cod 01.04.08 - cantități variabile;

4. Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie):

- deseuri din decopertă(dacă este cazul) cod 01.04.08 - cantități variabile, utilizate in lucrari de infrastructura sau refacerea mediului;

5. Modul de transport al deseurilor si masuri pentru protectia mediului:

- deseuri municipale amestecate 20.03.01. – 2 mc/an, sunt transportate cu mijloacele de transport ale firmei de transport autorizat in baza contractului incheiat;

6. Modul de eliminare (depozitare definitiva, incinerare):

- deseuri municipale amestecate – 2 mc/an in depozitul de deseuri a municipiului Oradea;

7. Monitorizarea gestiunii deseurilor:

Se va tine evidenta deseurilor produse , cat si modul de valorificare a acestora conform HG nr. 856 / 2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase si Legii nr . 211 /2011- privind regimul deseurilor.

Se vor respecta prevederile HG nr. 1061/2008, privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase, pe teritoriul Romaniei.

8. Ambalaje folosite si rezultate - tipuri si cantitati:

- Canistre din plastic de 50l – 4buc, pentru aprovizionare cu combustibil.

9. Modul de gospodarie a ambalajelor (valorificare): -

- ambalajele de la alimentarea cu combustibil se refolosesc, iar cele de ulei ulei raman la sediul societatilor unde se face service-ul;

V. MODUL DE GOSPODARIRE A SUBSTANTELOR TOXICE SI PERICULOASE

1. Substante si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantitati):

- motorina – pentru utilajele din balastieră, cantități variabile, ;

2. Modul de gospodarie:

- ambalare: -canistre de 50 l;
- transport: -mijloace auto ale titularului;



- depozitare: - nu se depoziteaza , sunt aduse si alimentate utilajele;
- folosire/comercializare: la utilaje;

3.Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase:

- canistre de 50l - 4 buc, se refolosesc la aprovizionare;
- ambalajele de la alimentarea cu ulei răman la sediul societatilor unde se face service-ul;

4.Instalatii, amenajari, dotari si masuri pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident:

- nu se vor depozita carburanti pe pamant;
- intretinerea si service-ul utilajelor se va face la societati autorizate;

5.Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase:

- se va tine evidenta cantităților utilizate.

VI. Programul de conformare – măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activității:

- 1. Domeniul protecția solului și apelor subterane ; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice;gestiunea deșeurilor; altele(zgomot, prezența azbestului, etc.); denumirea proiectului, performanța / obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect):**

La finalizarea activității de exploatare se va demara executarea lucrărilor de refacere a mediului pe taluzuri, cu respectarea prevederilor din Planul de refacere a mediului, din Proiectul tehnic de refacere a mediului și din Fișa de prezentare și declarație

- 2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe, rapoarte:**
Finanțarea lucrărilor de refacere a mediului se va realiza din surse proprii.

Director executiv:
ing. Adriana CALAPOD



Șef S.A.A.A.
ing. Timea MARE

Întocmit S.A.A.A.
ing. Alina PODILĂ