



Ministerul Mediului  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 109 din 29.06.2015**

**Revizuită la data de 21.09.2017**

**Revizuită la data de 24.10.2019**

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. LEMONI COM S.R.L.** cu sediul în localitatea localitatea Tileagd, str. Dumbravei, nr. 43A, județul Bihor, telefon 0259345383, înregistrată la APM Bihor cu nr. 16371/17.09.2019 și a completărilor ulterioare ,

În urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG.195 / 2005, aprobată prin Legea nr. 265 / 2006, privind protecția mediului și Ordinul MMDD 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu cu modificările și completările ulterioare, se revizuieste:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**pentru:** S.C. LEMONI COM SRL J 05/317/1995–CUI RO 7109049

**care prevede:** desfășurarea activității conform CAEN (rev 2): 0811– Extractia pietrei ornamentale si a pietrei calcaroase, extractia pietrei pentru constructii, gipsului , cretei si a ardeziei, **pe amplasamentul din:** com . Varciorog , perimetrul temporar de exploatare Dealul Varului 3, are nr. topo: 4045-00-35, nr. cad. 50744;

**Documentația de revizuire conține:**

Fișa de prezentare și declarație întocmită de catre beneficiar conform Ord 1798/2007, actualizat;

Fișa de localizare a perimetrului de exploatare perimetrul temporar de exploatare Dealul Varului 3, scara 1:25000;

Dovada achitării tarifului pentru revizuirea autorizatiei de mediu chitanța seria ALP nr. 1045609/17.09.2019- APM Bihor;



Contract de concesiune nr. 33/14.10.2008 incheiat cu Composesoratul Urbarial "Magura" din localitatea Varciorog

Acord de reabilitare nr. 599/16.03.2015 incheiat cu Primaria Comunei Varciorog pentru utilizare si reabilitare(daca este cazul) a drumurilor comunale si locale pentru transportul marialului extras;

Contract nr. 1 din 02.07.2011 +anexe, incheiat cu SC Compania Reosal SA pentru salubritate;

Nota de constatare nr. 17152/01.10.2019 - APM Bihor;

Decizia de revizuire a Autorizatiei de mediu nr. 1037/10.10.2019;

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

Certificat de înregistrare seria B nr. 1394779 emis de ORC Bihor ;

Certificat constatator - ORC Bihor;

Permis de Exploatare nr. 22106/12.09.2019 – ANRM;

Autorizația de mediu nr. 109/29.06.2015, revizuită la data de 21.09.2017- APM Bihor;

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

OUG. nr. 196 / 2005 (actualizată) privind fondul de mediu;

OUG.195 / 2005 (actualizată) privind protecția mediului;

Se va transmite o NOTIFICARE ( conform art. 10 din OUG 195/2005 privind protectia mediului, modificata si completata de OUG 164/2008 ) la APM Bihor in caz de încetarea activității, la închiderea unui obiectiv, în cazul în care urmează sa fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune, lichidare conform legii, în urma căreia autoritatea competentă de protecția mediului va informa titularul cu privire la obligațiile de mediu ce trebuiesc asumate;

Nu se vor manipula sau depozita deșeuri, reziduuri sau substanțe chimice, fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării, directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane și a solului.

În cazul poluărilor accidentale se vor lua măsuri de limitare a zonelor poluate și se va informa APM Bihor, GNM-CJ Bihor, imediat după identificarea incidentului.

Verificarea stării tehnice a utilajelor și echipamentelor, respectarea graficului de întreținere, reparații curente și capitale; exploatarea se va face în parametrii prevăzuți.

Răspunderea pentru realitatea informațiilor furnizate, realizarea măsurilor stabilite prin autorizația de mediu, corectitudinea lucrărilor realizate, revine titularului activității.

Aveti obligatia de a instrui personalul de exploatare din subordine asupra măsurilor de protecție a mediului, de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare în vederea respectării legislației de mediu în vigoare.

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 deșeuri 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; O.U.G. nr.57 / 2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr.856 / 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. 3299/2012 privind aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor (actualizată);
- H.G. nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Operatorul va urmări realizarea managementului deșeurilor până la stadiul de eliminare finală a lor.

**Titularul autorizației de mediu va notifica APM Bihor dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (Art. 15 alin 2 lit. a) din OUG nr. 195 / 2005 modificat de O.U.G. nr. 164 / 2008).**

Conform legislației în vigoare pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul obiectivului va prezenta la APM Bihor cu minim 45 de zile înainte de data expirării valabilității autorizației o documentație tehnică întocmită conform Ordinului M.M.D.D. 1798 / 2007

**Prezenta autorizație este valabilă de la data revizuirii 24.10.2019 până la data de 28.06.2020.**

Nerespectarea prevederilor autorizației sau a documentației tehnice atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

### I. Activitatea autorizată

**Motiv revizuire:** - obținerea unui nou permis de exploatare pentru exploatare calcar din perimetrul Dealul Varului 3, care are nr. topo: 4045-00-35, nr. cad. 50744;

#### **1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):**

- activitatea unității se desfășoară într-o fostă carieră de calcar cu suprafața de 55 000 mp, care este concesionată de la Composesoratul urban "Măgura" Vânciorog



pe o perioadă de 49 de ani.

- localizarea perimetrului de exploatare s-a facut în baza următoarelor coordonate:

Nr. crt.	X	Y
1.	613051	292234
2.	612992	292290
3.	612942	292273
4.	612954	292240
5.	612990	292253
6.	613009	292201
7.	612966	292181
8.	612978	292156
9.	613049	292183

- perimetrul temporar de exploatare Dealul Varului 3, are nr. topo: 4045-00-35 și suprafața de 0,007 kmp;

- accesul în carieră se face de pe un drum de exploatare care apartine Primăriei Virciorog și pentru care există încheiat contract, de utilizare și întreținere, cu primăria;

- utilaje: stație mobilă de concasat și sortat cu capacitate de 80to/h(pentru concasare) și 100 to/h(pentru sortare), excavator – 1 buc, încărcător frontal – 1 buc, buldoexcavator – 1 buc.;

Unitatea nu deține mijloace auto proprii pentru punctul de lucru(cele utilizate sunt trecute la un alt punct de lucru, pentru care deține Autorizație de Mediu).

## **2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod ambalare, depozitare, cantități :**

- calcar industrial și de construcții, conform Permisului de exploatare nr.

22106/12.09.2019 (valabil un an de zile conform Legii minelor) - 182000 to/an;

- ca materiile auxiliare: motorina pentru funcționarea utilajelor, anvelope, filtre și ulei, în cantități variabile în funcție de cât se exploatează;

## **3. Utilități - apă, canalizare, energie, (surse, cantități, volume):**

- apă în scop potabil este asigurată în flacoane;

- în procesul tehnologic nu se utilizează apă;

- ape uzate tehnologice nu rezultă din proces;

- se utilizează toaleta uscată .

- apele meteorice cazute pe suprafața incintei se scurg în mod natural în rețeaua hidrografică din zonă;

Asigurarea energiei electrice se face prin intermediul unui transformator propriu.

## **4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:**

Tehnologia de prelucrare și extracție constă în: perforare – pușcare(de către societate autorizată) – sortare/concasare - depozitare temporară – livrare.

Structura de susținere a utilajelor de concasare/sortare, este din beton armat și metal.



**5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:**

calcar concasat la diferite dimensiuni în funcție de comenzi, pe sorturi cuprinse între 0-30, 30-40 și 40-63, cantitatea maximă anuală ce poate fi exploatată este conform Permisului obținut.

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați, producție: -**

**7. Alte date specifice activității** (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament dar nu intră în procedura de autorizare): - nu este cazul.

**8. Program de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an :**

8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an

**II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului**

**1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare:**

Deșeurile menajere provenite din activitatea zilnică a unității sunt colectate într-o europubelă din plastic cu capac care periodic sunt transportate la sediul societății de unde sunt ridicate de către societate autorizată și transportate la depozitul de deșuri pe bază de contract;

- în perioadele secetoase se vor stropi periodic drumurile de acces;

- drumurile de acces vor fi întreținute conform contractului încheiat cu Primăria Vârciorog;

- deșeurile tehnologice (solul din decopertă ~ 2000mc/an), vor depozitate temporar pe o platforma amenajata în incinta carierei și sunt utilizate la lucrările de refacere a mediului, sau valorificate în infrastructură;

**2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:**

Utilizarea de autovehicule și utilaje de construcții corespunzătoare din punct de vedere tehnic.

Întreținerea din punct de vedere tehnic a mijloacelor auto și a utilajelor pentru minimizarea emisiilor de gaze de eșapament și repunerea în funcțiune a acestora numai după remedierea eventualelor defecțiuni.

Întreținerea drumurilor de exploatare utilizate pentru transportul produselor excavate, prin balastare - pietruire și umectarea acestora în permanență în perioadele cu umiditate redusă.

• În scopul evitării producerii unor poluări accidentale a solului datorită scurgerilor de carburanți sau uleiuri, în șantier nu se vor realiza lucrări de întreținere a utilajelor și a parcului auto.

• Realizarea unor perdele de arbori și arbusti care să delimiteze perimetrul, perdele realizate din specii autohtone, caracteristice zonei de vegetație, la ecologizarea amplasamentului;

• Se interzice depozitarea pe sol a materialelor care ar putea afecta calitatea



acestui ora ar putea fi antrenate de apele pluviale ori de vânt;

- Scurgerile accidentale de produse petroliere pe sol vor fi tratate cu substanțe absorbante tip HEGSORB sau alte material absorbante. Solul contaminat se tratează prin bioremediere.

### **3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții:**

Indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate în emisari de suprafață vor respecta valorile limita impuse de NTPA 001/2005, aprobat prin HG nr. 188/2002, cu modificările și completările din HG nr. 352/2005

Nivelul maxim al zgomotului produs se va încadra la limita incintei unității cf. STAS 10.009/1988 în valorile 65 dB (A) - curba de zgomot Cz 60.

Emisiile de noxe din arderea combustibilului și carburanților se vor încadra în limitele max. admise cf. Ordinului 462 / 1993. Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător. Pulberile sedimentabile se vor încadra în valorile maxime admise conform STAS 12574 / 1987, respectiv 17 mg/mp/lună;

## **III. Monitorizarea mediului**

### **1. Indicatorii fizico - chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor :**

Se va ține evidența deșeurilor produse, cât și modul de valorificare a acestora conform HG nr. 856 / 2002 și Legea 211/2011(actualizată).

La solicitarea APM Bihor se vor efectua măsuratori / analize pe factorii de mediu pentru indicatorii ce vor fi specificați.

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

Se va raporta anual către APM Bihor până la 31.03 pentru anul precedent situația gestiunii deșeurilor conform HG 856/2002, cu modificările și completările ulterioare;

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

- raportarea oricărei modificări tehnologice substanțiale cu posibil impact asupra mediului.

- se vor transmite, ori de câte ori este necesar, datele/informațiile solicitate de APM Bihor.

## **IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor**

### **1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):**

- deseuri municipale amestecate cod 20.03.01 - 2 mc/an;
- deseuri de pietris și sparturi de piatră cod 01.04.08 ~ 2000 mc/an;
- deseuri de uleiuri uzate cod 13.02. 05.\*- cantități variabile(service-ul se va face la societăți autorizate) ;

### **2. Deseuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența): -**



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

- deseuri municipale amestecate cod 20.03.01 -2 mc/an – colectate in europubele;
- deseuri de pietris si sparturi de piatra cod 01.04.08 ~ 2000 mc/an, stocate temporar pe platforma amenajata pana la utilizarea in lucrarilor de refacerea mediului

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

- deseuri de pietris si sparturi de piatra cod 01.04.08 ~ 2000 mc/an, utilizate in lucrarile de refacerea mediului;

### **5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului:**

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

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

- deseuri municipale amestecate – 2 mc/an in depozitul de deseuri.

### **5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:**

Mijloacele auto ale societăților care preiau deșeurile sau cu operatori de transport specializați care trebuie să dețină autorizații de mediu; pe durata transportului deșeurile vor fi însoțite de documente din care să rezulte deținătorul, destinatarul, tipurile de deșeuri, locul de încărcare, destinație, cantitatea de deșeuri; transportul deșeurilor periculoase se va face cu respectarea prevederilor HG nr. 1061 / 2008.

### **6. Modul de eliminare a deșeurilor (depozitare definitivă, incinerare):**

Deșeurile menajere sunt preluate de unitatea de salubritate cu care titularul are încheiat contract și transportate la depozit ecologic de deșeuri.

### **7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :**

- se va ține la sector evidența strictă a cantităților și tipurilor de deșeuri generate și valorificate, circuitul acestora conform HG 856 / 2002, cu modificările și completările ulterioare;
- deșeurile se vor colecta separat și se vor preda unităților specializate;

### **8. Ambalaje folosite și rezultatele - tipuri și cantități:**

- ambalajele diverselor tipuri de ulei ( motor, transmisie, hidraulic ) utilizat se returnează furnizorului;

### **9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):**

ambalajele de la alimentarea cu ulei raman la sediul societăților unde se face service-ul;

- canistre din plastic de 50l – 4buc.

## **V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR TOXICE ȘI PERICULOASE**

### **1. Substanțe și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantitati):**

- motorina – pentru utilajele din carieră;

### **2. Modul de gospodărire:**

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



- depozitare: - nu se depozitează , sunt aduse si alimentate utilajele;
- folosire/comercializare: - la utilajele din cadrul carierei;

### **3.Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:**

- canistre de 50l - 4 buc, se refolosesc la aprovizionare;
- ambalajele de la ulei ramân la sediul societătilor unde se face service-ul;

### **4.Instalații, amenajări, dotări și măsuri pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:**

- nu se vor depozita carburanți pe pământ; canistrele utilizate la aprovizionare vor fi depozitate temporar doar pe suprafața amenajată;

Pentru motorină: în caz de scurgeri se izolează zona infestată și se îndepartează toate sursele de caldură și de aprindere; se vor folosi substanțe absorbante ; materialul absorbant utilizat se colectează în vederea eliminării.

- întreținerea si service-ul utilajelor se va face la societati autorizate;

Se va intocmi si respecta Planul de prevenire si combatere a poluărilor accidentale și se va instrui personalul din carieră;

### **5.Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:**

- se va tine evidența 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, performanță / obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect).**

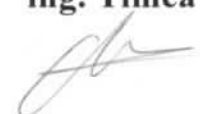
La finalizarea activității de exploatare se va demara executarea lucrărilor de refacere a mediului pe taluzuri, cu respectarea prevederilor din Planul de refacere a mediului și din Proiectul tehnic de refacere a mediului.

- 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. Sanda Daniela MERCEA**



**ȘEF S.A.A.A.**  
**ing. Timea MARE**



**Întocmit S.A.A.A.**  
**ing. Alina PODILĂ**

Page 8 of 8



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR**

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

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588

Operator de date cu caracter personal , conform Reulamentului (UE) 2016/679

