



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 2 din 08.01.2020**

Ca urmare a cererii adresate de **SC PRIMA MINERAL SRL**, cu sediul în comuna Sălsig, sat Sălsig, nr. 214A, jud. Maramureș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 12190 din 31.10.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza O.U.G. nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru „**Perimetru de decolmatare Someș 88S**”, amplasat în extravilanul comunei Mireșu Mare, albia minoră a râului Someș, mal stâng, CSA 88, hm 2624-2627, județul Maramureș, conform coordonatelor STEREO 70 x=667857, y=373134; x=667877, y=373174; x=667877, y=373220; x=667874, y=373280, x=667847, y=373337, x=667807, y=373372, x=667836, y=373369, x=667871, y=373341, x=667897, y=373271, x=667899, y=373202, x=667887, y=373164, care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 0812 (cod CAEN Rev. 1 - 1421) - Extracția pietrișului și nisipului, extracția argilei și caolinului;**

**Documentația conține:**

- Cererea de solicitare a autorizației de mediu;
- Fișă de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității;
- Referat de evaluare nr. 12635 din 14.11.2019, încheiat în urma verificării amplasamentului;
- Dovada mediatizării solicitării, anunț ziar - Graiul Maramureșului din 31.10.2019;



- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu, chitanța nr. 37131/31.10.2019;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Decizia de emiterie a autorizației de mediu nr. 1303 din 25.11.2019;

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

- Certificat de înregistrare nr. J24/905/2013, CUI 32393935, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Permis de exploatare nr. 22246/14.10.2019, emis ANRM București;
- Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. 116/23.10.2019, eliberat de AN Apele Române – ABA Someș Tisa;
- Acord de reabilitare a infrastructurii rutiere nr. 1329/06.03.2019, eliberat de Primăria comunei Mireșu Mare;
- Decizia etapei de încadrare nr. 937/28.08.2019, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș;

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

**A) Respectarea prevederilor următoarelor acte normative:**

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificat prin HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- HG nr. 235 din 7 martie 2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- HG nr. 1132/18.09.2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor care conțin substanțe chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.

**B) Alte condiții:**

➤ Titularul activității are următoarele obligații:

- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art. 15 din OUG nr. 195/2005 privind Protecția



Mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- să notifice APM Maramureș dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- să informeze autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu sau de accident major, conform art. 94. litera l, din OUG. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin legea 265/2006;
- să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
- să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;
- să ia măsurile corespunzătoare pentru evitarea poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – 10009/2017 și pentru a nu crea disconfort în imediata vecinătate a obiectivului;
- să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
- să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;
- să ia toate măsurile de protecție pentru personalul care manipulează substanțe și amestecuri chimice periculoase;
- să ia toate măsurile de prevenire a incendiilor;
- să ia toate măsurile de prevenire a scurgerilor accidentale de substanțe și amestecuri chimice periculoase în timpul manipulării, transportului, depozitării și/sau utilizării;
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- să încadreze fiecare tip de deșeu, generat din propria activitate, în lista deșeurilor conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 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;
- să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE;
- până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare a informațiilor prevăzute la art. 49 alin. (1) din OUG nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind



evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare;

- de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;

- este răspunzător de toate daunele produse mediului înconjurător și este obligat să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă a lucrărilor de reconstrucție ecologică a perimetrelor afectate;

- Este interzisă abandonarea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol; deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/ valorificării sau eliminării acestora;

- Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;

- Este interzisă aruncarea sau evacuarea în cursuri de apă, în lacuri și pe malurile acestora, instalații sanitare ori în rețelele de canalizare, a deșeurilor rezultate;

- Întreținerea și repararea autovehiculelor și utilajelor, din dotare, se va face doar în unități specializate și autorizate în acest sens;

- Pe parcursul exploatării este interzisă staționarea utilajelor în albia râului;

- Se va asigura scurgerea liberă a apei;

- Este interzisă desfășurarea oricărei activități care poate genera un impact negativ asupra speciilor de plante și animale;

- Va fi realizată igienizarea perimetrului de exploatare și a drumului de acces la perimetrul de exploatare, indiferent de natura și proveniența deșeurilor;

- În caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică;

- Activitatea se va desfășura doar în cadrul perimetrului funcțional al societății;

- Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;

- Se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;

- Se vor lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de poluare accidentală a apelor, aerului și solului;

- În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, se vor respecta și aplica prevederile OUG nr. 68/2007. În termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, trebuie să informeze APM Maramureș și GNM – Comisariatul Județean Maramureș;

- Solicitarea și avizarea anuală a garanției financiare, conform Ordinului comun ANRM/MMGA nr. 27/324/2005, cu modificările ulterioare;

- Respectarea tehnologiei de exploatare avizate de ANRM, conform Ordinului nr. 187/2002;



- Fără a produce disconfort în zonă;
- Se vor reînnoi actele de reglementare (avizele și autorizațiile) care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată durata în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.**

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Activitatea se va desfășura doar cu condiția menținerii valabilității avizelor și autorizațiilor emise de celelalte autorități și respectării condițiilor impuse de acestea și de prezentul act.

## **I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ**

Activitatea autorizată este cea de exploatare a agregatelor minerale din albia minoră a râului Someș, mal stâng, CSA 88, hm 2624-2627.

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

Mijloace de transport și utilaje folosite în activitatea de exploatare a agregatelor minerale:

- excavator cu cupă- 2 buc;
- autobasculante – 2 buc;
- buldozer, ocazional, la nevoie – 1 buc;

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități (pe zi):**

- nisip și pietriș – 85.000 mc/perimetrul temporar de exploatare;
- motorină – cca. 120 litri/zi;

**3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):** Nu e cazul;

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

Perimetrul de decolmatare este amplasat în comuna Mireșu Mare, albia minoră a râului Someș, mal stâng, CSA 88, hm 2624-2627, județul Maramureș, accesul se realizează de pe malul stâng al râului Someș, de pe raza localității Tohat, oraș Ulmeni, pe un drum de exploatare având o lungime de circa 1,5 km din DJ 108A.

Pentru extragerea agregatelor se aplică metoda de exploatare a fâșiilor orizontale paralele, în succesiunea din aval înspre amonte și dinspre firul apei spre mal. Perimetrul



de decolmatare este situat în albia minoră a râului Someș și este constituit dintr-o deponie cu o suprafață de 0,5 ha, din care rezultă un volum de 8500 mc de nisip și pietriș.

Extragerea se realizează cu excavator, iar adâncimea de extracție nu va coborî sub cota talvegului natural al cursului de apă.

Deplasarea utilajului terasier în timpul exploatării se face din aval înspre amonte, paralel cu firul apei, fără a lăsa zone neexploatate.

Agregatele extrase se încarcă direct în mijloace auto și se transportă direct la beneficiari sau la locul de punere în operă, fără a se crea depozite în apropierea zonei de extracție și în general în albia minoră.

**5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:** nisip și pietriș – 8500 mc/perimetrul temporar de exploatare;

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** nu e cazul;

**7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):** nu au fost declarate;

**8. Programul de funcționare:** 8 ore/zi; 5 zile/săptămână; 180 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 (pe factori de mediu):** nu deține;

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

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

- zgomot – nivelul de zgomot echivalent exterior, conform STAS 10009/2017;

## **III. MONITORIZAREA MEDIULUI**

**1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:** nu este cazul;

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

**a) anual, până la data de 15 martie,** titularul completează on-line, pentru anul anterior, chestionarele cu datele aferente activității pe care o desfășoară, în conformitate cu art. 24, punctul g) din Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și a Ordinului MMP nr. 3299/2012. Datele înscrise on-line în chestionare stau la baza întocmirii de către APM Maramureș a inventarului anual al emisiilor de poluanți atmosferici pentru județul Maramureș și ulterior pentru întocmirea inventarului național;

**b) orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.**

## **IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR**

**1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):** deșeuri menajere – cod 20 03 01 - cantități variabile; materiale aduse de viituri;

**2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):** deșeurile generate și cele aduse de viituri vor fi colectate selectiv, pe tipuri și vor fi predate unităților



specializate în vederea valorificării, conform Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;

**3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):** deșeurile menajere și cele aduse de viituri se vor colecta selectiv și depozita temporar în pubele; sunt colectate selectiv și depozitate temporar în spații destinate în acest scop;

**4. Deșeuri valorificabile (tipuri, compoziție, cantități):** deșeurile reciclabile vor fi colectate separat, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării;

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:** deșeurile menajere sunt transportate de către operatorul de salubritate; deșeurile reciclabile sunt transportate de către beneficiar sau terți la unității specializate;

**6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** deșeurile menajere se evacuează la rampa de deșeuri menajere prin intermediul operatorului de salubritate;

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** se va ține evidența lunară a gestiunii deșeurilor generate, pentru fiecare tip de deșeu în parte, conform prevederilor art. 1 și a Anexei 1 din HG 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, fiind transmisă către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, la solicitarea acesteia;

**8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:** nu e cazul;

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** nu e cazul.

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

**1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):** motorină – cca. 120 litri/zi;

**2. Modul de gospodărire:** este achiziționată de la agenți economici autorizați în comercializarea carburanților;

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:** nu este cazul;

**4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:** nu este cazul;

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:** conform legislației în vigoare.

**VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE:** Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul.

Director Executiv,  
Gabriel TĂMĂIAN



Șef Serviciu

Avize, Acorduri, Autorizații,  
Eva BOLDAN

Întocmit: Consilier, Avize, Acorduri, Autorizații  
Vasile PETCU



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ  
430073 BAIJA MARE, strada Iza nr. 1A, județ MARAMUREȘ

E-mail: [office@apmmm.anpm.ro](mailto:office@apmmm.anpm.ro); Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://apmmm.anpm.ro>;

Pag. 7 din 7

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