



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 38 din 12.04.2022

Ca urmare a cererii adresate de **SC VERDE VIU SRL**, cu sediul în municipiul Rm.Sărat, strada Toamnei, bloc 11 B, ap.10, județul Buzău, înregistrată la APM Buzău sub nr.2443 din 15.02.2022;

în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor și a Ordonanței de urgență nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, 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 : **SC VERDE VIU SRL**

din: albia minoră a râului Râmnicu Sărat, centrul albiei, extravilanul comunei Podgoria, perimetrul Tăbăcari, județul Buzău, T 56, P 1992, comuna Topliceni, județul Buzău – cod corp de apă RORW12-1-80\_B2, cod cadastral XII-1 080 00 00 00 0

care prevede : desfășurarea activității conform codului CAEN 0812 - *exploatarea nisipului și pietrișului* din albia minoră a râului Râmnicu Sărat, din perimetrul de exploatare închiriat, în baza contractului de închiriere nr. 69 din 30.05.2019, încheiat între SC VERDE VIU SRL și ABA Siret

**Documentația conține:**

- fișă de prezentare și declarație, elaborată de către beneficiar ;
- fișa de localizare a perimetrului de exploatare, plan de situație perimetru, profile transversale ;
- dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu;

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

- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Buzău în baza declarației pe propria răspundere pentru activitățile conform cod CAEN 0812;
- Certificat de Înregistrare seria B, nr. 4111248, C.U.I: 1170003, J10/2841/1991, eliberat de Oficiul Național al Registrului Comerțului – O.R.C. Buzău ;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr.208/15.10.2021, emisă pentru lucrări de decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatare agregate minerale din Perimetrul Tăbăcari de către Administrația Națională „APELE ROMÂNE”-Administrația Bazinală de Apă Siret;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru agenți economici nr.2082 din 14.04.2021 încheiat între SC RER SUD SA și SC VERDE VIU SRL ;
- Contract de închiriere a suprafeței de 20374 mp albie minoră a râului Rm.Sărat- Perimetrul Tăbăcari, nr.69 din 30.05.2019 încheiat între ABA Siret și SC VERDE VIU SRL ;
- Permis de exploatare nr.23820 din 04.08.2021, emis de ANRM ;



- Decizia etapei de încadrare nr.27 din 10.03.2021 emisă de APM Buzău pentru proiectul *Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră, prin exploatarea de agregate minerale din perimetrul Tăbăcari, râul Rm.Sărat, amplasat în albia minorăa râului Rm.Sărat, comuna Podgoria, județul Buzău ;*
- Autorizația de construire nr.09 din 10.12.2021 emisă de Primăria Comunei Podgoria pentru proiectul *Lucrări pentru decolmatarea, regularizarea și reprofilarea albiei minore prin exploatarea de agregate minerale din perimetrul Tăbăcari, râul Rm.Sărat, comuna Podgoria, județul Buzău*

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

1. Activitățile **SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU** în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- O.U.G. nr. 1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, modificată și completată prin Ord. nr. 324/2019;
- Legea apelor nr. 107/1996 și Legea nr 310/2004 pentru modificarea și completarea Legii apelor nr .107/1996;
- H.G. nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare in mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 001/2002 si NTPA 002/2002),modificata si completata cu HG 352/2005;
- SR 10009/2017-Acustică-Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor ;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 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;
- Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
- Ordinul nr. 95/2005 privind depozitarea deșeurilor;
- Hotărârea Guvernului nr. 170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate;
- Legea nr.101/2011 privind calitatii aerului;
- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor,cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MAPPM 756/1997 privind valorile de referinta pentru urme de elemente chimice în soluri prin punctele de masurare ;
- Legea minelor nr 85/2003 cu modificările si completările ulterioare;
- H.G. nr.1208/2003, privind aprobarea normelor pentru aplicarea Legii minelor nr.85/2003;
- Ordin 48/1998 pentru aprobarea normelor privind amplasarea și exploatarea balastierelor din zona drumurilor și podurilor;
- H.G. 638/1999 privind aprobarea Regulamentului de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcțiile hidrotehnice și a Normativului-cadru de dotare cu materiale și mijloace de apărare operativă împotriva inundațiilor și ghețurilor;
- Ordinul comun nr. 202 din 4 decembrie 2013 -Agenția Națională pentru Resurse Minerale nr. 2.881 din 3 decembrie 2013-Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice ;nr. 2.348 din 5 decembrie 2013-Ministerul Economiei- 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;

- Hotărârea Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr 19/2008, modificată și completată cu OUG nr. 15/2009;

2.Orice forma de accident sau situatie speciala (defectiune sau avarie aparuta in functionare, evenimente rutiere etc.), care pot pune in pericol, in mod direct sau indirect, factorii de mediu si/sau sanatatea populatiei, va fi comunicată operativ la APM Buzău .

3. Conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:

- Să se asigure că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu ierarhia deșeurilor, fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, având totodată și obligația de a deține spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului; (art. 15, alin.1 și 2);

- Să evite formarea de stocuri de deșeuri care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației și să adopte cele mai bune tehnici disponibile în vederea valorificării deșeurilor; (art. 15, alin. 2),

- Să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, folosind cele mai bune tehnici disponibile și care nu implică costuri excesive. (art.16);

- Reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare, inclusiv a deșeurilor din construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile. (art. 13, alin. 6);

-Să nu abandoneze/ incendieze/ elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop. (art. 20);

- Să țină o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor și să o pună la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control. (art. 48, alin. 1);

- Să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane, instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase. (art. 23, alin. 4 și 5);

- Având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor. (art. 44).

4. Conform prevederilor O.U.G. 92/2021 privind regimul deșeurilor, art. 27, aveți obligația să colectați, să transportați și să stocați separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico – chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, inclusiv asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală.

5.Menținerea salubritatii albiei si malurilor pe sectorul de curs de apa pe care este autorizat sa lucreze(perimetrul de extractie).

6. Realizarea de lucrări de refacere a mediului în zona afectată de exploatare și întreținerea drumului de exploatare.

7.Bornarea anuala a perimetrului atribuit prin avizul ANRM și prin autorizația de gospodărire a apelor, înainte de începerea exploatării.

8.Utilizarea drumurilor existente,avizate,pe baza unor convenții încheiate cu deținătorii acestora.

9.Pentru reducerea nivelului de prafuire pe drumurile de acces în perimetru în perioadele secetoase se



va asigura umezirea cu apa a acestora. Se vor lua masuri pentru evitarea împrăștierei accidentale pe drumurile publice a materialului transportat.

10.Periodic se va urmări configurația albiei râului în zona exploatarei și se va interveni cu lucrări de aparare în funcție de fenomenele aparute.

11.Exploatarea balastului se va realiza în scopul decolmatării, reprofilarii și regularizării scurgerii apei. Albia regularizată se va racorda la capete cu albia actuală.

12.Adâncimea maximă de extracție se va corela cu cota locală a talvegului râului astfel încât să se realizeze secțiunea proiectată, pentru apararea împotriva inundațiilor și eroziunii terenurilor riverane și malurilor.

13.Nu se vor desfășura activități de exploatare a balastului în pilierii de siguranță menționați la cap .II, pct .3.4. din prezenta autorizație, acestia vor fi supravegheați și refăcuți în permanență prin depunere de refuz de ciur, levigabil sau balast brut, prin împingere cu buldozerul, pentru protejarea malurilor râului Râmnicu Sărat și a podului rutier, în zona perimetrului autorizat.

14.In albia minoră și pe suprafața pilierilor de siguranță nu se vor face depozite de balast sau gropi.

15.Perimetrul de exploatare se va salubritiza și nivela, după caz. și nu se vor face gropi în albia râului și nu se va extrage zăcământ sub cota talvegului .

16.Exploatarea balastului din perimetrul atribuit se va face astfel încât să se realizeze regularizarea albiei, în vederea protejării malurilor, precum și stabilizarea albiei prin capacitatea de a prelua și tranzita debite cât mai mari fără a se produce eroziuni și inundații.

17.Având în vedere că activitatea de transport agregate minerale cu autobasculantele se va realiza și prin localități, se vor respecta următoarele condiții tehnice :

-circulația rutieră se va desfășura cu respectarea restricțiilor de viteză și tonaj impuse de indicatoarele rutiere aflate pe acest traseu pentru atenuarea vibrațiilor datorate traficului existent pe perioada realizării investiției și pe perioada exploatarei;

-utilajele de transport vor fi dotate cu prelate de protecție, contra spulberării nisipului pentru a nu afecta circulația rutieră prin angrenarea particulelor de agregate, de vânturi sau precipitații, precum și pentru a evita distragerea atenției șoferilor aflați în tranzit pe drumul național.;

-circulația rutieră se va desfășura cu respectarea restricțiilor de viteză pentru a respecta nivelul de zgomot echivalent măsurat la bordura trotuarului ce marginește partea carosabilă.

-luarea tuturor măsurilor pentru evitarea pierderilor de materiale pe timpul transportului;

- evitarea rutelor de transport ce traversează localitățile prin utilizarea variantelor ocolitoare;

18. Transportul agregatelor minerale către beneficiar sau către stația de spălat/sortat și concasat agregate minerale, se va realiza numai pe drumurile existente în zona, în bene cât mai bine închise, la capacitatea optimă a autovehiculului, urmărindu-se reducerea la minim a pierderilor de transport.

19. Este strict interzis manipularea sau depozitarea deșeurilor, reziduurilor sau substanțelor chimice, inclusiv a produselor petroliere, fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane, aerului sau solului.

20.Alimentarea cu carburanți și schimburile de ulei efectuate la utilajele terasiere și mijloacele de transport care deservește activitatea se va face într-un spațiu special amenajat, situat în incinta stației de sortare-spălare și concasare, astfel încât să se evite poluarea solului.

21. Se va face verificarea stării de funcționare a utilajelor la fiecare reluare a activității pentru evitarea poluării accidentale a solului prin scurgeri de produse petroliere. Se recomandă efectuarea cu strictețe a reviziilor tehnice la mijloacele auto pentru ca, pe toată perioada de exploatare a agregatelor, acestea să se încadreze în prevederile normelor RAR.

22.Utilajele de excavare se vor retrage din albia râului la sfârșitul fiecărei zile de lucru, în vederea evitării unei situații neprevăzute, ocazionate de creșteri bruște ale debitului și implicit pentru prevenirea poluării apelor cu produs petrolier provenit de la utilajele inundate.

23. Conform prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru a preîntâmpina pericolele de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.



24. *Autorizația de Mediu este valabilă numai însoțită de Autorizația de Gospodărire a Apelor pentru perimetru și numai pentru perimetrul de exploatare propus.*

25. *După obținerea unui nou perimetru de exploatare pe același amplasament aveți obligația depunerii la APM Buzău a documentației tehnice în vederea revizuirii prezentei autorizații.*

26. Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare și facilitarea sau îmbunătățirea valorificării, adoptă măsurile pentru a elimina, înainte sau în timpul valorificării, substanțele periculoase, amestecurile și componentele provenite de la deșeuri periculoase, pentru a fi tratate în conformitate cu prevederile ierarhiei deșeurilor și fără a pune în pericol sănătatea populației sau a dăuna mediului. (OUG 92/2021, art. 16 alin. 6).

27. Titularul activității are obligația respectării tuturor condițiilor prevăzute în autorizațiile gospodărire a apelor pentru perimetrul de exploatare.

28. Programul de lucru în incinta amplasamentului se va adapta astfel încât să nu se creeze disconfort vecinătăților (nivelul zgomotului). În cazul înregistrării unor sesizări privind zgomotul produs, se va realiza un buletin de analiză pentru nivelul de zgomot (punct de prelevare la limita incintei, în locul cel mai apropiat de zona locuită pentru care s-a făcut sesizarea), în vederea încadrării în limitele prevăzute de STAS SR nr. 10009/2017 coraborat cu Ordinul nr. 119/2014, buletin efectuat de persoane fizice sau juridice specializate.

**29. Titularul activității are obligația valorificării/eliminării deșeurilor generate în urma desfășurării activității doar prin societăți autorizate, pe bază de contract.**

Responsabilitatea asupra datelor prezentate în fișa de prezentare și declarație revine în totalitate titularului de activitate.

Titularul activității este responsabil de legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii la dosarul de solicitare a autorizației de mediu.

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală (conform prevederilor art. I, alin. 2<sup>1</sup> din Ord. nr. 219/2019).**

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

**Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu Buzău și Agenția pentru Protecția Mediului Buzău.**



**Obligații ale titularului autorizației de mediu:**

- Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu minim 60 de zile și maxim 90 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care fost emisă autorizația de mediu, iar în cazul autorizației revizuite, cu minim 60 de zile de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială (conform prevederilor art. 5, alin (4) al Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu);
- Titularul activității are obligația de a **notifica** autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu);
- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși 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 are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare)
- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activitatilor existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

**Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia** (conform art. 17, alin 3 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Este obligatorie îndeplinirea măsurilor cuprinse în programul pentru conformare la termenele stabilite (conform art. 12, alin 6 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

**Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă** pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului (conform art. 14, alin 2 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);



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

- **Perimetrul de exploatare :** Perimetrul de exploatare este situat în extravilanul comunei Podgoria, județul Buzău, albia minoră a râului Rm.Sărat, Terenul perimetrului aparține AN Apele Române SGA Vrancea, zona albiei minore, terenul fiind situat în extravilanul comunei Podgoria, județul Buzău, cod cadastral XII-1 080 00 00 00 0, cod corp de apă RORW12-1-80-B2- domeniul public al statului administrat de Apele Române RA. Terenul este închiriat de la ANAR ABA Siret prin contractul de închiriere nr. 69 din 30.05.2019, în suprafață de 20 374 mp, teren neproductiv. Punctele amonte și aval care delimitează perimetrul de exploatare în care se vor desfășura lucrări de decolmatare, regularizare și reprofilare a albiei râului Râmnicu Sărat cu posibilitatea de valorificare a agregatelor minerale de râu sunt situate între următoarele coordonate STEREO 70:

Nr. punct	x	y	Nr. punct	x	y
1	439 821	656 427	14	439 400	656 869
2	439 841	656 442	15	439 490	656 782
3	439 832	656 479	16	439 562	656 735
4	439 827	656 500	17	439 635	656 691
5	439 809	656 542	18	439 683	656 655
6	439 762	656 608	19	439 746	656 585
7	439 711	656 685	20	439 785	656 530
8	439 655	656 729	21	439 800	656 492
9	439 628	656 742	22	439 817	656 425
10	439 609	656 751			
11	439 590	656 764			
12	439 503	656 808			
13	439 418	656 887			

- Perimetrul de exploatare are Permis de exploatare nr. 23820/04.08.2021, emis de Agenția Națională pentru Resurse Minerale București, pentru cantitatea de 24 000 mc nisip și pietriș din rezerva de 24 448 mc.
- Perimetrul "Tăbăcari" are formă poligonală în suprafață de 20 374 mp, având  $L_{med} = 650$  m și  $l_{med} = 31$  m.



- Exploatarea agregatelor minerale va servi la decolmatarea și regularizarea albiei minore a râului Rm. Sărat.
- Terenul este neproductiv și este situat în albia minoră a râului Râmnicu Sărat.
- Adâncimea medie de extracție va fi de 1,20 m din grosimea utilului și cea maximă de 1,4 m (P5), fără a coborî sub cota locală a talvegului râului.
- Accesul în perimetru se va face din comuna Topliceni sat Răducești, din incinta stației de sortare și continuă apoi pe un drum de exploatare de cca.0,5 km până în perimetru. Pentru folosirea drumului de exploatare și funcționare pe raza comunei, societatea deține Acordul de reabilitare nr. 2826/28.07.2020 din partea Primăriei Comunei Podgoria, județul Buzău.

**utilaje si mijloace de transport utilizate în activitate:** excavator; încărcător frontal; autobasculante

## **2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantități:**

- ◆ **materii prime:** produs minier în stare brută (nisip și pietriș în stare brută) – 24 000 mc/an din rezerva de 24 448 mc (conform autorizației de gospodărire a apelor nr.208/15.10.2021 emisă de ABA Siret);
- ◆ **materii auxiliare:** piese de schimb și subansamble pentru utilajele din dotare - depozitate în spații special amenajate pe amplasament;
- ◆ **combustibili și lubrifianți:** motorina - cca.20 t/an – aprovizionată din stațiile de distribuție carburanță autorizate și depozitată în rezervor metallic suprateran cu V= 5000 l, amplasat pe platformă betonată și prevăzut cu cuvă metalică de retenție într-un spațiu special amenajat în incinta stației de sortare-spălare concasare din vecinătatea perimetrului;  
-ulei mineral-cca.1,20 t/an –spațiu special amenajat, situat la stația de sortare-spălare a societatii, din vecinătatea perimetrului;

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

- 3.1. *Alimentarea cu apă* în scop potabil: butelii PET de apă minerală sau plată, achiziționată din comerț.
- 3.2. *Evacuare ape uzate menajere:* apele uzate menajere sunt colectate într-o toaletă ecologică amplasată în zonă. Apele uzate vor fi vidanțate ori de câte ori este nevoie prin societăți autorizate, pe baza de contract.
- 3.3. Energie electrică: bransament la rețeaua electrica din zonă.
- 3.4. Energie termică:----

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

Tehnologia de extracție nisip și pietriș cuprinde următoarele etape:

- trasarea perimetrului, conform planului de situație și materializarea lui pe teren prin bornare;
- delimitarea fâșiilor de exploatare, conform metodologiei de exploatare și caracteristicilor tehnice ale utilajelor;
- extracția agregatelor minerale cu ajutorul unui excavatoarelor ;
- încărcarea în mijloace auto a balastului extras direct din fâșia de lucru, cu utilaje de extracție și transportul către stația de sortare-spălare, cu autobasculante și/sau direct către beneficiari.

## **5. Produse și subproduse obținute - cantități , destinație :**

- agregate minerale în stare brută- 24 000 mc/an din rezerva de 24 448 mc;

*Destinație:*-stația de sortare-spălare și concasare situată în apropierea perimetrului de exploatare sau direct la beneficiari;

## **6. Date referitoare la centrala termică - dotare, combustibili utilizați, producție: ----**

**7. Alte date specifice activității:-** (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): ----

**8. Program de funcționare :** 8 ore/zi; 5 zile/săptămână.





## II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare (pe factori de mediu):-----

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

- saci pentru colectarea deșeurilor menajere;

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

**Apă:** Pentru exploatare se vor respecta condițiile din Autorizația de gospodărire a apelor nr.208 din 15.10.2021 emisă de ABA Siret. Adâncimea medie de exploatare a zăcămintului va fi de 1,2 m, iar cea maximă de excavare a zăcămintului se va limita la 1,4 m față de cota superioară a depozitului natural de balast, fără a coborî sub talvegul natural al râului și se va respecta senalul proiectat pentru recalibrarea râului Buzău.

Principali indicatori ai apelor uzate menajere evacuate într-o stație de epurare prin vidanșare nu vor depăși limitele impuse prin NTPA-002/2002 modificată prin HG 352/2005;

**Aer:** Imisiile sub formă de pulberi în suspensie se vor încadra în concentrațiile maxime admisibile stabilite de STAS 12574/87, și anume: 0,075 mg/mc (medie anuală de lungă durată).

Emisiile sub formă de pulberi se vor încadra în prevederile Ord.462/1993 al M.A.P.P.M.

**Sol:** Se vor respecta următorii pilieri de siguranță:

- minim 10-15m față de malul stâng al râului Râmnicu Sărat, pe toată lungimea perimetrului de exploatare.

Respectarea Ord. MAPPM nr.756/1997 privind valorile de referință pentru urme de elemente chimice și produse petroliere;

## III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: -----

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

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

2.1. Raport privind gestiunea deșeurilor (în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM); frecvența: **anual**; termen: **până la 15 martie** a anului următor celui de raportare.

2.2. – Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate; frecvența: **anual**; termen: **până la 30 aprilie** a anului următor celui de raportare.

2.3. La finalizarea lucrărilor autorizate prin prezenta, se vor prezenta la APM Buzău, profile transversale post -execuție pentru perimetrul de exploatare;

2.4. În cazul producerii de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, titularul are obligația înștiinșării GNM-CJ Buzău și APM Buzău în maxim o ora de la producerea lor;

2.5. - buletin de analiză pentru nivelul de zgomot sau imisiile, în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații - transmitere la Agenția de Protecția Mediului Buzău în termen de 10 zile de la data emiterii acestuia/acestora;

2.6.- **prezentarea anuală** la APM Buzău pentru avizarea **garanției financiare**;

2.7. Program de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii generate din activitatea proprie, inclusiv progresul înregistrat; frecvența: **anual**; termen: **până la 31 mai** anul următor raportării.



Notă: La solicitarea A.P.M. Buzău se vor prezenta și alte date privind: emisiile și imisiile de poluanți în mediu, gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, gestionarea deșeurilor.  
- toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic protejat împotriva modificării datelor, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>.

**Titularul activității răspunde de menținerea calității factorilor de mediu, în conformitate cu legislația de mediu în vigoare.**

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

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

- ulei uzat ( cod 13 02 04) – cca.0,15 to/an ;
- anvelope uzate ( cod 16 01 03) – cca.4 buc/an ;
- acumulatori auto uzați ( cod 16 06 01) – cca.2 buc/an ;
- deșeuri de ambalaje bidoane (plastic de la lubrifianți) (cod 15 01 10\*) – cca.0,1 to/an
- deșeuri menajere ( cod 20 03 01) -cca. 0,3 t/an;
- mâl depus din viituri – deșeu solid (cod 01 01 02)- cantități variabile;

##### 2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):-----

##### 3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

- ulei uzat - 0,15 to/an - recipienti metalici , spațiu special amenajat în incinată stație de spălare/sortare și concasare;
- anvelope uzate – cca.4 buc/an – spațiu special amenajat, în incinată stație de spălare/sortare și concasare;
- acumulatori auto uzați - cca.2 buc/an an – spațiu special amenajat, în incinată stație de spălare/sortare și concasare;
- deșeuri de ambalaje bidoane (plastic de la lubrifianți) – cca.0,1 to/an – spațiu special amenajat, în incinată stație de spălare/sortare și concasare;
- deșeuri menajere – cca.0,3 t/an - container metalic, spațiu special amenajat;
- mâl depus din viituri – deșeu solid - cantități variabile - spațiu amenajat în perimetru;

##### 4. Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

- ulei uzat – cca.0,15 to/an - societăți autorizate pentru valorificare sau predat la schimb societăților comerciale de unde a fost achiziționat uleiul proaspăt - cod de valorificare R12 sau R 1;
- anvelope uzate – cca.4 buc/an - valorificate prin societăți autorizate - cod de valorificare R12;
- acumulatori auto uzați – cca.2 buc/an - valorificate prin societăți autorizate - cod de valorificare R12;
- mâl depus din viituri – deșeu solid – cantități variabile - utilizat la refacerea perimetrului de exploatare

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

Transportul deșeurilor menajere se realizează de către operatorul de salubritate autorizat;

**Transportul deșeurilor se va realiza obligatoriu cu respectarea prevederilor H.G nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.**

**6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** deșeurile menajere sunt eliminate prin intermediul serviciului de salubritate autorizat;

- ambalajele rezultate de la substanțele și preparatele periculoase ( ambalaje de plastic pentru lubrifianți) se elimină prin societăți autorizate pe baza de contract ;



7. **Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** Monitorizarea gestiunii deșeurilor va fi realizată de o persoană din rândul angajaților proprii sau va fi delegată unei terțe persoane, care va fi instruită în domeniul prevenirii generării de deșeurii și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase.

Se va ține evidența cronologică lunară tabelară a deșeurilor după:

a) codul deșeurii, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;

b) cantitatea de deșeurii în tone încredințată spre eliminare.

Evidența va fi păstrată cel puțin 3 ani.

8. **Ambalaje folosite și rezultate, tipuri și cantități:** - ambalaje rezultate (bidoane plastic de la lubrifianți) – cca.0,02 t/an;

9. **Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** ambalajele rezultate (bidoane plastic de la lubrifianți) vor fi eliminate prin societăți autorizate.

V.Modul de gospodărire a substanțelor și preparatele periculoase: - Nu este cazul

VI. Programul de conformare :- Nu este cazul.

Director executiv

Mădălina Elena ION



Șef Serviciu Avize,Acorduri,Autorizatii  
biolog Mirela MARIN

Întocmit,  
ing.Elena BADI

