



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 96 / 02.07 2024

Ca urmare a cererii adresate de: S.C. BDM ROMAGREGATE S.R.L.
cu sediul social în : comuna Slatioara, sat Slatioara, str. Oltului, nr.70, judetul Olt,
înregistrată la APM Olt cu nr. 5420/15.05.2024, în urma analizării documentelor transmise și a
verificării, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G. nr. 43/2020
privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a O.U.G.
195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.
265/2006, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru : S.C. BDM ROMAGREGATE S.R.L.

din: comuna Slatioara, sat Slatioara, T57/3, P11, judetul Olt,

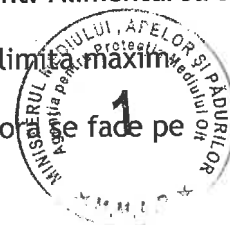
care prevede desfășurarea activității de:

- Extractia pietrișului și nisipului; extractia argilei și caolinului: cod CAEN 0812;

Documentația conține: fișă de prezentare și declarație elaborată de: titularul activității
și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități: Certificat constatator, Certificat
de înregistrare, Autorizație de gospodărire a apelor, Autorizație de construire, Permis de
Exploatare, Nota constatare ANRM, Acord de reabilitare.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

1. Respectarea prevederilor legale privind protecția mediului înconjurător și asigurarea sănătății umane.
Protecția mediului constituie obligația și responsabilitatea tuturor persoanelor fizice și juridice.
2. Respectarea prevederilor Legii Apelor. Respectarea condițiilor impuse prin Autorizația de gospodărire al Apelor, Permisul de exploatare și Nota de constatare încheiată de CIT Craiova .
Extractia agregatelor se va face numai în condițiile respectării perimetrului de exploatare aprobat și a geometriei balastierei, în conformitate cu prevederile actelor menționate mai sus.
Se vor respecta distanțele minime de exploatare față de pilierii de siguranță și cota limită de excavare.
3. Depozitarea temporară a agregatelor naturale (nisip, pietriș și piatră), până la încărcarea în mijloacele de transport se va face astfel încât să nu afecteze curgerea liberă a apei. Se vor menține albia și malurile curate.
4. Utilajele de extracție se vor exploata în condiții de supraveghere permanentă, în scopul prevenirii unor situații de poluare accidentală. Periodic se vor reface zonele afectate și se vor efectua lucrări de întreținere a drumului de exploatare.
5. Se vor lua măsurile corespunzătoare pentru evitarea poluării perimetrului de balastieră cu motorină și ulei hidraulic. Nu se vor efectua reparații ale utilajelor de extracție și ale mijloacelor de transport pe amplasament. Aceste lucrări se vor executa în unități specializate. Se interzice depozitarea unor recipiente/bazine de combustibil pe amplasament. Alimentarea se va face direct din autocisternă.
6. Transportul materialelor se va face cu respectarea prevederilor legale privind limita maximă admisă a zgomotului și emisiile de poluanți în atmosferă.
7. Deșeurile menajere se vor colecta în recipient corespunzător, evacuarea acestora se face pe



- amplasamentul indicat de autoritățile locale. Se interzic depozitățile necontrolate de deșeuri.
8. La finalizarea lucrărilor de extracție se va reface zona astfel încât peisajul să nu fie influențat în mod negativ. Se vor asigura permanent salubritatea și esteticul perimetrului aferent obiectivului.
 9. Să permită accesul reprezentanților autorității de mediu în incinta obiectivului în vederea verificării respectării legislației de mediu și punerea la dispoziție a tuturor documentelor care sunt clarificatoare privind protecția mediului;
 10. Un exemplar din prezentul act se va păstra la obiectivul autorizat, în vederea prezentării organelor de control, la solicitare;
 11. În cazul vânzării pachetului majoritar de acțiuni, vânzării de active, fuziune, divizare, concesiune, sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, titularul activității are obligația de a notifica A.P.M. Olt înainte de realizarea procedurii;
 12. Se vor exploata agregatele numai din perimetrul autorizat, respectându-se adâncimea de excavare;
 13. Respectarea pilierilor de protecție față de digurile acumulării, a adâncimii maxime de excavare și panta taluzelor excavației;
 14. Colectarea selectivă a deșeurilor recuperabile, pe categorii (sticlă, hârtie, ambalaje, PET, material plastic, etc.) și gestionarea conform legislației în vigoare;
 15. Pentru transportul agregatelor minerale se vor utiliza numai drumurile pentru care societatea deține acceptul deținătorilor acestora;
 16. Se interzice funcționarea fără autorizație de mediu a altor activități care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.
 17. Titularul are obligația de a notifica A.P.M. Olt 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.
 18. Titularul are obligația de a deține autorizațiile, acordurile și celelalte aprobări și avize de funcționare necesare desfășurării activității, în conformitate cu prevederile legale în vigoare. În perioada de valabilitate a autorizației de mediu aveți obligația reînnoirii autorizațiilor/avizelor/contractelor care au stat la baza emiterii acesteia.
 19. Pentru modificări de fond apărute, se va solicita revizuirea autorizației de mediu în scopul introducerii acestora în autorizație

În conformitate cu legislația în vigoare, Autorizația de mediu nu tine locul actelor de reglementare emise de alte instituții, titularul activității fiind obligat să solicite și să obțină actele necesare desfășurării activității la punctele de lucru.

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.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. 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, modificată și completată.

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

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

Adresa Str. Ion Morosanu, nr.3, Slatina, Jud.Olt, Cod 230081
Tel.: +40249439166; +40349401720; Fax. +40249423670;
e-mail: : office@apmot.anpm.ro ; website: <http://apmot.anpm.ro>
Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Termenul în care trebuie să solicitați aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu. În cazul în care autorizația pe care o dețineți a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu - CJ Olt.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

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

- excavator tip JJB 2000 cu capacitatea cupei de 1,0 mc;
- incarcator frontal Hanomag cu capacitatea cupei de 3,0 mc;
- autobasculante tip Iveco și Daf cu capacitatea benelor de 25 to și 40 to;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

- alimentarea cu carburant diesel , se face dintr-un bazin montat pe o autoutilitară , dotat cu pompă , furtun și pistol de alimentare. Funcționarea pompei se efectuează prin racordarea unor cabluri la instalația electrică a autoutilitareii.

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

- alimentarea cu apă: nu există sursa proprie sau rețea de alimentare cu apă; în scop potabil se realizează din recipienti;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau activității:

Perimetrul de exploatare pietriș și nisip are suprafața totală de 6.933,00 mp. (finalizare iaz piscicol cu suprafața de 5683,07), L medie = 118,00 m, l medie = 48,16 m, adâncimea maximă de la cota +0,00 a terenului 9,50 m - cota medie teren natural +105,00 mdMN.

Dreptul de exploatare, conform Permisului de Exploatare nr. 27391/03.04.2024 este de 35.000 mc. de nisip și pietriș.

Perimetrul amenajării este determinat prin următoarele puncte de contur (în coordonate STEREO 70):

Nr. Crt.	Denumire punct	Coordonate Stereo 1970	
		X	Y
1.	1	322 150,666	444 365,136
2.	2	322 023,360	444 358,875
j.	3	322 023,786	444 304,677
4.	4	322 152,220	444 310,993

Suprafața S = 6.933,00 m² ~ 0,007 km²



Perimetrul iazului este caracterizat de următoarele elemente:

-suprafață totală teren	6.933,00 m ²
-suprafață iaz piscicol	5.683,07 m ²
-suprafață pilieri de siguranță	1.1249,93 m ²
-lungime iaz piscicol	118,00 m
-lățime medie iaz piscicol	48,16 m
-suprafața luciului de apă	3.744,00 m ²
-adâncimea maximă de la cota +0,00 a terenului	9,50 m
- cota teren natural	+105,00 mdMN
-cota medie nivel hidrostatic	+ 99,00 mdMN
-cota fund iaz piscicol	+ 95,50 mdMN
-panta taluzelor excavației	1 : 1
-volum mediu al apei acumulate (de umplere)	10.800,00 m ³
-volum total excavație	37.800 m ³ ,din care 35.000mc extras geologic util si 2800 mc steril

Adâncimea maximă de excavare în cuprinsul cuvetei iazului piscicol este reprezentată de cota +95,50, cotă situată cu -3,50 m față de nivelul mediu hidrostatic al zonei (+99,00). Pentru evaluarea volumelor necesare a fi excavate, cât și a volumul de apă din cuveta viitorului iaz piscicol, au fost luate în calcul: suprafețele și adâncimile.

Perimetrul iazului piscicol Slătioara - BDM Romagregate 5, Jud. Olt, nu este situat în arii naturale protejate.

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:

- agregate minerale (pietriș și nisip): 35.000 mc, conform permis de exploatare nr. 27391/03.04.2024;

- destinație: stație de sortare / comercializare;

6. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități) producție:

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

8. Program de funcționare: - martie, octombrie, 5 zile / saptamana, 8 ore /zi, 24 zile/luna;

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

1. Stații și instalații din dotare pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu (pe factori de mediu):

a) Protecția calității apelor

Alimentarea cu apă în scop potabil se asigură de societate în ambalaje de unică folosință.

Surse de poluare a apelor:

- parcare și întreținerea necorespunzătoare a utilajelor și mijloacelor auto, fapt care poate genera poluarea apelor cu diverși carburanți sau lubrifianți;
- depozitarea necontrolată a deșeurilor rezultate din desfășurarea activității, acestea putând fi antrenate de apele de suprafață.

Măsurile avute în vedere pentru reducerea poluării apelor:

- urmărirea în permanență a păstrării calității apelor subterane și de suprafață, evitându-se contaminarea acestora cu carburanți și lubrifianți proveniți de la utilajele și mijloacele de transport existente în incinta perimetrului de exploatare;
- gestionarea corespunzătoare a deșeurilor rezultate din desfășurarea activității, evitându-se contactul acestora cu apele de suprafață și cu pânza freatică.
- respectarea condițiilor impuse în Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 78/20.05.2024.

b) Protecția aerului

Sursele de poluare sunt reprezentate de:

- emisiile de praf generat de traficul vehiculelor și manipularea agregatelor;
- emisiile provenite de la motoarele cu ardere internă ale utilajelor și autobasculantelor.

Măsurile avute în vedere pentru reducerea poluării aerului:

- reducerea uzurii avansate a motoarelor, prin repararea lor periodică;
- verificarea periodică a utilajelor și mijloacelor de transport, în ceea ce privește nivelul de monoxid de carbon și concentrațiile de emisii în gazele de eșapament și punerea acestora în funcțiune numai după remedierea eventualelor defecțiuni;
- drumurile de șantier pentru evacuarea și transportul agregatelor, vor fi permanent întreținute prin nivelare și stropire cu apă pentru a se reduce praful.

c) Protecția solului, subsolului și gestiunea deșeurilor

Surse de poluare a solului:

- depozitarea necontrolată a deșeurilor menajere;
- scurgeri accidentale de carburanți.

Măsurile avute în vedere pentru reducerea poluării solului:

- mijloacele auto și utilajele sunt alimentate cu motorină de la stațiile de distribuție carburanți;
- deșeurile menajere sunt colectate în pubele și evacuate prin agenți economici autorizați;

d) Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

Surse de zgomot și vibrații: mijloacele de transport și utilajele de încărcare a balastului.

Măsurile avute în vedere pentru reducerea zgomotului și vibrațiilor:

- întreținerea corespunzătoare a utilajelor și mijloacelor auto, astfel încât nivelul zgomotului produs să fie cât mai redus;
- se interzice staționarea mijloacelor de transport cu motorul pornit.
- circulația autobasculantelor pe drumurile județene, comunale, de exploatare, etc, se va realiza numai după obținerea acceptelor detinatorilor acestora.

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



3. Concentrații și debite masice de poluanți, niveluri de zgomot, radiații admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții:

- se vor respecta prevederile S.T.A.S. 10009/2017, actualizat 2021, privind limite admisibile ale nivelului de zgomot.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

- apa: monitorizare conform Autorizației de Gospodărire a Apelor nr. 78/20.05.2024
- Activitatea se va desfășura în condițiile respectării legislației de mediu în vigoare și informării Agenției pentru Protecția Mediului Olt în legătură cu eventualele situații ce pot apărea și afecta factorii de mediu.

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

- se va raporta, de îndată, orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu;
- orice date și informații cu privire la protecția mediului solicitate de A.P.M. Olt;

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR

Deșeuri produse colectate și stocate temporar:

- deșeuri menajere - cod deșeu 20 03 01 (conform H.G. nr. 856/2002);

Mod de eliminare a deșeurilor:

- deșeurile menajere se colectează în pubele și periodic sunt evacuate prin agenți economici autorizați ;

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE: -

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE - MĂSURI PENTRU REDUCERE EFECTELOR PREZENTE ȘI VIITOARE ALE ACTIVITĂȚILOR - nu este cazul



ȘEF SERVICIU A.A.A.
Elena ZULUFOIU

Întocmit,
TOLOȘ Ionel



LEGISLAȚIA ÎN VIGOARE CARE PRIVEȘTE PROTECȚIA MEDIULUI

- Ordonanța de Urgență nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordinul MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu.
- ORDIN Nr. 1150/2020 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu
- Legea nr. 19/2008 pentru aprobarea O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea nr. 112/2006 și Legea nr. 310/2004 privind modificarea și completarea Legii apelor nr. 107/1996.
- Legea nr. 85/2003, legea minelor și legislația consecventă H.G. nr. 1208/2003, Ordinul MMGA nr. 19/2004, Ordinul nr. 324/2005, Ordinul ANRM nr. 17/2005 și nr. 40/2005.
Art. 43.
- Autorizațiile, acordurile și celelalte aprobări și avize de funcționare necesare desfășurării de activități miniere sunt valabile pe toată durata permiselor și a licențelor în baza cărora se desfășoară aceste activități. În cazul modificării condițiilor avute în vedere la emiteră autorizațiilor, acordurilor și a celorlalte avize și aprobări necesare desfășurării de activități miniere, titularii acestor activități trebuie să solicite emiteră de noi autorizații, acorduri, avize și aprobări.
- STAS 12574/1987 privind calitatea aerului în zonele protejate.
- Legea 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- STAS 10009/2017, actualizat 2021, privind limita maxim admisă a zgomotului.
- Legea nr. 359/2004 privind autorizarea funcționării persoanelor juridice, cu modificările și completările ulterioare.

Orice alte acte legislative legate de protecția mediului privind activitatea desfășurată, apărute după emiteră autorizației de mediu.

