



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Alba

AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 23 din 14.06.2018

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. VOX PROD SERV S.R.L. cu sediul in judetul ALBA mun. Alba Iulia ; str.Anghel Saligny, nr. 2E**, tel. 0258/814800, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului cu numărul 4893/16.05.2018 cu completările ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza O.U.G. nr. 01/2017 privind înființarea Ministerului Mediului, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a **Ordonanței de Urgență a Guvernului 195/2005** privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, după parcurgerea procedurii de reglementare în conformitate cu Ordinului Ministerului Mediului și Dezvoltării Durabile nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru **S.C. VOX PROD SERV S.R.L , punct de lucru localitatea Mereteu-Vințu de Jos, extravilan, albia minoră râu Mureș judetul Alba,**
care prevede desfasurarii urmatoarelor activitati :
Exploatare punctiformă a nisipului și pietrișului din albia minora râul Mures , localitate Mereteu-Vințu de Jos, cod CAEN rev 2 - 0812 (rev 1 – 1.421)

Documentatia contine:

- Cererea pentru eliberarea autorizației de mediu;
- Fisa de prezentare si declaratie;
- Decizie etapa de incadrare nr. 8687 din 21.09.2017
- Dovada achitării tarifului O.P. 21 din datat de 30.04.2018
- Dovada mediatizarii ziar Unirea din data de 16.05.2018;
- Proces verbal de verificare a amplasamentului;
- Plan de situatie, plan de incadrare in zona

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :

- Autorizatia de gospodarire a apelor nr. 129/27.03.2018,
- Aviz de gospodarire a apelor nr. 254/13.09.2018
- Permis de exploatare nr. 20780/16.02.2018, emis de ANRM;
- Certificat de inregistrare J1/311/1999 eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Alba; CUI 12060200.
- Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Alba;





Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Alba

- Aviz Primaria com Vintu de Jos pentru drumul de acces la perimetrul de exploatare;

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

Conditii generale :

- Sa se solicite renoirea autorizatiei de mediu cu minimum 45 de zile inaintea expirarii autorizatiei de mediu existente , conform OM nr. 1798/2007
- Titularul activitatii are obligatia de a notifica autoritatea de mediu in vederea stabilirii obligatiilor de mediu in cazul in care urmeaza sa deruleze sau sa fie supus unei proceduri de: vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urme de lichidare, faliment, incetarea activitatii, conform prevederilor OUG 195/2005, art. 15, alin.2 litera a.
- In conformitate cu **Ordinul nr. 1798/2007, al MMDD, art. 4, alin 1**, "Revizuirea autorizatiei de mediu se realizeaza ori de cate ori exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei. Titularul activitatii informeaza in scris APM despre acest lucru, iar APM emite o autorizatie de mediu revizuita, incluzand acele date care s-au modificat, sau decide reluarea procedurii de emitere a unei noi autorizatii de mediu."
- Obligatia de a furniza informatii la cererea persoanelor cu drept de control;
- *Retragerea/revizuirea actelor ce au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu atrage dupa sine anulara autorizatiei de mediu sau dupa caz revizuirea ei.*
- In cazul pierderii stabilitatii albiei in urma exploatarii, beneficiarul este obligat sa construiasca lucrari de stabilizare necesare
- Beneficiarul are obligatia sa asigure igienizarea malurilor raului in perioada de exploatare
- Nu se vor realiza depozite intermediare de balast in albia minora a raului
- Transportul agregatelor se va face prin terti ce au obligatia gestionarii deseurilor rezultate din activitatea de transport.
- Nerespectarea conditiilor impuse in prezenta autorizatie atrage dupa sine aplicarea Ordonantei Urgente a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, cu modificarile si completarile ulterioare.

Conditii specifice :

- Se vor pastra pilieri de siguranta: minim 5,0 m față de malul drept al râului Mureș; minim 55 m față de baza taluzului digului de apărare existent pe malul drept al r. Mureș; minim 50 m față de baza taluzului digului de apărare existent pe malul stâng al r. Mureș
- Exploatarea de agregate se va efectua fără a fi afectate talvegul râului, malurile și patul albiei râului
- Periodic se va urmări configurația albiei râului în zona exploatării și se va interveni cu lucrări de aparare în funcție de fenomenele apărute
- Se vor respecta limitele perimetrului de exploatare, fără a fi afectate suprafețele învecinate
- Accesul de pe malul stâng la perimetrul de exploatare se va face printr-o cale de acces provizorie prin albie, respectiv prin intermediul unui pod provizoriu realizat din tuburi de betoncu diametrul de 1m/casete prefabricate din beton cu L=cca 80m. Dupa finalizarea lucrarilor de exploatare/decolmatare albie podul provizoriu va fi dezafectat





Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Alba

- Nu se vor crea depozite de agregate in albia minora a râului Mureș

Titularul este obligat sa respecte prevederile urmatoarelor acte normative :

- OUG 195/2005 privind protectia mediului , aprobata prin Legea nr. 265/2006 cu modificarile si completarile ulterioare ;
- Legea nr. 211 /2011 privind regimul deseurilor;
- Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare

Nerespectarea conditiilor impuse in prezenta autorizatie atrage dupa sine aplicarea prevederilor OUG nr.195/2005 privind protectia mediului, cu modificarile si completarile ulterioare .

Prezenta autorizatie este valabila de la data de 14.06.2018, pana la data de 14.06.2023

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

Raspunderea pentru corectitudinea informatiilor puse la dispozitia APM Alba si a publicului revine in intregime titularului activitatii.

I. Activitate autorizata:

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

Perimetrul de exploatare a agregatelor este situat in albia minora a raului Mures sub forma unei plaje alungite pe malul drept, in zona localitatii Mereteu, com Vințu de Jos. Prin exploatarea agregatelor se vor executa lucrari pentru decolmatarea/recalibrarea albiei minore rau Mures prin exploatarea unei plaje situate pe malul drept rau Mures.

Punctele amonte si aval care delimiteaza perimetrul de exploatare, in coordonate STEREO 70:

Nr pct.	X	Y
1	379550	500460
2	379564	500477
3	379578	500406
4	379599	500278
5	379628	500231
6	379673	500172
7	379719	500124
8	379808	500078
9	379776	500082
10	379700	500109
11	379632	500146
12	379595	500180
13	379547	500328
14	379548	500396





Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Alba

Perimetrul inchiriat in vederea exploatarii va ocupa o suprafata totala de 17.110 mp.

Adâncimea maxima de exploatare va fi de 3.5 m de la cota terenului natural la pilierul talvegului.

Lungimea perimetrului de exploatare $L = 500$ m;

Latimea perimetrului de exploatare $L = \text{cca.}33\text{m}$;

Suprafata totala a perimetrului de exploatare 16.600 mp mp;

Adancimea maxima de exploatare 3,5 m –

Rezerva totala de agregate minerale exploatabila 42109 mc;

Cantitatea de agregate minerale preconizata a fi exploatarea intr-un an 42109 mc;

2. Materiale prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite- mod de ambalare, depozitare, cantitati:

Balastiera–capacitate preconizata a fi exploatarea in perioada de valabilitate a autorizatiei de gospodarie a apelor este de 42109 mc.

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

Alimentarea cu apa in scop potabil se face din surse externe.

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

Exploatarea agregatelor se face in fasii longitudinale din aval spre amonte si dinspre firul apei spre mal, pastrandu-se stabilitatea malului, urmarindu-se ca la finalizarea exploatarea panta taluzului sa fie de 1:1,5 si sa se realizeze o racordare corespunzatoare a malurilor cu zonele aval si amonte ale exploatarea.

In vederea inchiderii bratului stang creat intre insula si malul stang al raului, se va executa un dig de dirijare din blocaj de anrocamente, incastrat in amonte si in aval in malul stang existent stabil.

Transport agregate la terti , statia de spalare-sortare

5. Produsele si subprodusele obtinute – cantitati, destinatie: cantitatea de agregate 42109 mc preconizata a fi exploatarea in confom valabilitatii autorizatiei OGA.

6. Datele 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):

8. Programul de functionare -8 ore/zi, 5 zile/saptamana, ~200 zile/an zile/an

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului

1.Statiile si instalatiile pentru retinerea , evacuarea si dispersia poluantilor de mediu, din dotare (pe factori de mediu).

Este interzisa alimentarea cu carburant la punctul de lucru.

2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului:

Exploatarea agregatelor se face in fasii longitudinale din aval spre amonte si dinspre firul apei spre mal, pastrandu-se stabilitatea malului, urmarindu-se ca la finalizarea exploatarea panta taluzului sa fie de 1:5 si sa se realizeze o racordare corespunzatoare a malurilor cu zonele aval si amonte ale exploatarea.

Se vor pastra pilieri de siguranta: minim 5,0 m față de malul drept al râului Mureș; minim 55 m față de baza taluzului digului de apărare existent pe malul drept al r. Mureș; minim 50 m față de baza taluzului digului de apărare existent pe malul stâng al r. Mureș

Exploatarea de agregate se va efectua fără a fi afectate talvegul râului, malurile și patul albiei râului

Periodic se va urmări configurația albiei râului în zona exploatării și se va interveni cu lucrări de





Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Alba

aparare în funcție de fenomenele apărute

Se vor respecta limitele perimetrului de exploatare, fără a fi afectate suprafețele învecinate

Accesul de pe malul stâng la perimetrul de exploatare se va face printr-o cale de acces provizorie prin albie, respectiv prin intermediul unui pod provizoriu realizat din tuburi de beton cu diametrul de 1m/casete prefabricate din beton cu L=cca 80m. După finalizarea lucrărilor de exploatare/decolmatare albie podul provizoriu va fi dezafectat

Adancimea maxima de exploatare 3,5 m. Exploatarea de agregate se va efectua fără a fi afectate talvegul râului, malurile și patul albiei râului.

Periodic se va urmări configurația albiei râului în zona exploatării și se va interveni cu lucrări de aparare în funcție de fenomenele apărute.

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

Conform prevederilor **STAS 10009/1988** nivelul de zgomot echivalent măsurat la limita perimetrului funcțional nu va depăși **65 dB (Cz = 60)**.

In perioada secetoasa se va stropi periodic drumul de acces la balastiera.

III. Monitorizarea mediului

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

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

Orice forma de accident sau situație specială care ar putea afecta direct sau indirect factorii de mediu, va fi comunicată operativ, la APM Alba, acționându-se pentru limitarea fenomenului și refacerea factorilor de mediu afectați.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

Deseuri menajere (cod deșeu 20.03.01)	5 kg/zi
Deseuri tehnologice (cod deșeu 17.01.03)- pamant cu nisip	13.000 mc/an
Anvelope uzate (cod deșeu 16.01.03)	
Ulei uzat* (cod deșeu 13.02.06)	
Acumulatori auto uzati* (cod deșeu 16.06.01)	

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

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

Deseuri menajere (cod deșeu 20.03.01)	5 kg/zi
Deseuri tehnologice (cod deșeu 17.01.03)- pamant cu nisip	13.000 mc/an
Anvelope uzate (cod deșeu 16.01.03)	
Ulei uzat* (cod deșeu 13.02.06)	
Acumulatori auto uzati* (cod deșeu 16.06.01)	

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

Anvelopele uzate se returnează la furnizor de către societatea ce asigură transportul.

Deșeurile tehnologice se folosesc ca umplutura pentru drum.

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

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

Deșeurile menajere se vor transporta la halda localității





Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Alba

- Uleiul uzat se schimba la sediul societatii ce asigura transportul si se elimina prin firme autorizate.
Acumulatori auto uzati* se elimina prin firme specializate
7. Monitorizarea gestiunii desurilor:
 8. Ambalajele folosite si rezultate – tipuri si cantitati : -
 9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate) : -

V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase

1. Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii , cantitati): Nu este cazul
2. Modul de gospodarire : -
3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase: Nu este cazul
4. Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident Nu este cazul
5. Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase: Nu este cazul

VI. Programul de conformare – Nu este cazul.

DIRECTOR EXECUTIV
Marioara POPESCU



ȘEF SERVICIU AVIZE,
ACORDURI, AUTORIZAȚII
Doina BARBAT

ÎNTOCMIT: Aurora NEAMTU

