



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 50 din 09.05.2024

Titularul activității: S.C. ROMFEREX IMPORT EXPORT S.R.L.

Adresa: comuna Bălești, satul Găvănești, județul Gorj.

Punct de lucru: comunele Săulești și Vladimir, județul Gorj.

**BALASTIERA SĂULEȘTI**

Activitatea se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
0812	Extractia pietrisului si nisipului; extractia argilei si caolinului (Balastieră)	22	1421	Extractia pietrisului si nisipului ( Balastieră)		

Emisă de: APM Gorj.

Activitatea poate fi desfășurată la punctul de lucru.

Data emiterii : 09.05.2024

Termenul în care titularul activității trebuie să solicite aplicarea vizei anuale este de maxim 90 de zile și de minim 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. ROMFEREX IMPORT EXPORT S.R.L., cu punctul de lucru din comunele Săulești și Vladimir, județul Gorj, înregistrată la APM Gorj cu nr. 2058/27.02.2024 și completări cu nr. 3212/28.03.2024, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza OUG 68/2019 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteri a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ  
Adresa : municipiul Târgu Jiu, strada Unirii, nr. 76, județul Gorj  
Tel.: +4 0253 215384 e-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro) website: <http://apmgj.anpm.ro>

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



Pentru S.C. ROMFEREX IMPORT EXPORT S.R.L., cu punctul de lucru din comunele Săulești și Vladimir, județul Gorj,

**La data solicitării autorizației de mediu documentația conține:**

cerere de solicitare a autorizației de mediu, fișa de prezentare și declarație, plan situație, plan de încadrare în zonă, proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 2058/16.03.2024, anunț public în ziarul Impact în Gorj din 27.02.2024, dovada achitare tarif (OP din 21.02.2024), Contractul prestări servicii salubritate nr. 1/07.05.2024 încheiat cu Serviciul Public de Gospodărire Comunală Turburea și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B nr.1842344, Nr. de ordine în registrul comerțului : J18/176/27.06.2001, CUI 14060088/23.07.2001, eliberat la 28.04.2009;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe proprie răspundere cu nr. 7991 din 15.04.2024, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj;
- Acord de utilizare, comservare și reabilitare drumuri comunale nr. 4464/7.08.2023 eliberat de Primăria comunei Vladimir;
- Decizia nr. 182/31.10.2023 pentru proiectul "Exploatare balast în teren situat în albia minoră a râului Gilort (Perimetrul Săulești), județul Gorj" eliberată de către Agenția pentru Protecția Mediului Gorj;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 20/25.03.2024, eliberată de AN APELE ROMANE Administratia Bazinală de Apă Jiu;
- Permisul de exploatare nr. 27217/06.02.2024 eliberat de Agenția Națională pentru Resurse Minerale;

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

- Depozitarea temporară a deșeurilor se va face numai în spațiul prevăzut și se va evita formarea de stocuri de deșeuri;
- Să nu se spele obiecte, produse ambalaje, materiale care pot produce impurificarea apelor de suprafață;
- Să nu se deverseze în apele de suprafață și subterane ape uzate, substanțe petroliere, substanțe prioritare periculoase;
- Să nu arunce și să nu se depoziteze pe maluri și în albiile râurilor deșeuri de orice fel și să nu se introducă în ape substanțe explozive, tensiune electrică, narcotice, substanțe prioritare periculoase;
- Folosirea doar a traseului de transport a balastului pentru care s-a obținut avizul deținătorului sau primărie pe raza căruia se află drumul;
- Este obligatorie întreținerea corespunzătoare a autovehiculelor și utilajelor, pentru a nu se produce poluări ale solului sau apei cu pierderi de uleiuri;
- Stropirea drumurilor tehnologice în perioadele secetoase;
- Respectarea tehnologiei de exploatare și a celei de extractie;
- Respectarea normativelor specifice în domeniu, privind activitatea de sortare a agregatelor, cu respectarea "Normelor specifice de securitate a muncii la lucrările de sortare";
- Întreținerea și exploatarea instalațiilor tehnologice, astfel încât să funcționeze la parametri proiectați;
- Efectuarea remedierii zonelor în care solul, subsolul, ecosistemele terestre au fost afectate prin activitatea efectuată sau prin poluări accidentale și redarea acestora în circuitul economic la starea și categoria lui inițială;
- Menținerea perimetrului bornat pe toată perioada de exploatare;
- Raportarea la A.P.M. Gorj a poluărilor accidentale datorate eventualelor avarii, deranjamente sau dereglări tehnologice care afectează calitatea factorilor de mediu;



- Respectarea condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități.

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- Respectarea 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 și a normelor privind protecția mediului;
  - Respectarea prevederilor Legii apelor nr.107 /1996 cu modificările și completările ulterioare;
  - Respectarea prevederilor Legii minelor nr. 85/2003 cu modificările și completările ulterioare;
  - Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor se vor gestiona în conformitate cu prevederile O.U.G. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
  - Respectarea Hotărârii Guvernului nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase;
  - Respectarea Hotărârii Guvernului nr.235 din 2007 privind gestionarea uleiurilor uzate cu modificările și completările ulterioare;
  - Respectarea Hotărârii Guvernului nr.1132 din 18.09.2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor care conțin substanțe periculoase;
  - Respectarea Hotărârii Guvernului nr.170 din 12.02.2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
  - Respectarea Legii nr.360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase , republicată.
- Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu minimum 60 de zile și maximum 90 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu. Autorizația de mediu pentru care nu se obține viza anuală își încetează efectele juridice.
  - 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.
  - Titularul activității are obligația să notifice autoritatea de mediu emitenta ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei.
  - Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.
  - Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.
  - 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 prin Legea nr.262/2007

#### I. Activitatea autorizată BALASTIERA SĂULEȘTI

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
0812	Extractia nisipului si pietrisului ( Balastieră)	51.700	mc



1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate)  
Suprafața totală : 23400 mp  
Încălțător frontal -1 buc., autobasculante de 16 tone -4 buc., excavator KOMATSU -2 buc.
2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de depozitare, cantități  
Agregate de râu (balast) - 51.700 mc; motorină -200 l/lună, benzină și uleiuri minerale -în funcție de producția lunară -depozitate la stația de sortare.
3. Utilități - apă, canalizare, energie  
Nu este cazul.

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

Perimetrul propus pentru exploatarea de agregate minerale este amplasat din punct de vedere administrativ în comuna Săulești și comuna Vladimir, situate în partea de S-E a județului Gorj. Geografic perimetrul propus este amplasat în zona subcarpatică Olteană, pe Valea Gilortului. Perimetrul propus pentru exploatarea de agregate minerale este situat la 50 km față de municipiul Tg-Jiu, iar față de Tg-Cărbunești la 25 km.

Cursul de apă este râul Gilort, bazinul hidrografic Jiu, Cod cadastral VII.1.34.

Suprafața perimetrului (S) a fost determinată analitic, pe baza coordonatelor punctelor de contur:

1. Localizarea perimetrului
1.1. Coordonate delimitare perimetru
Conform tabel coordonate anexat.
1.2. Sistem de referință Stereo "70
1.3. Limită de adâncime: +145.02 (în amonte) și +144.20 (în aval)
1.4. Suprafața S = 3.05 ha (30565 m <sup>2</sup> )
1.5. Localizarea administrativ - teritorială: loc. Vladimir și Săulești, jud. Gorj

Conturarea perimetrului a fost determinată prin măsurători topo în sistem stereografic 1970 cu cote de teren raportate la nivel Marea Neagră.

**Tabel Coordonate Stereo 70 -Perimetrul de exploatare**

Nr. Crt.	X	Y
1	367340.424	382755.757
2	367250.912	382794.593
3	367307.381	382936.845
4	367302.220	383033.107
5	367324.474	383101.790
6	367385.646	383190.916
158	367388.253	383185.301
159	367395.920	383168.787
160	367398.846	383162.483
7	367402.122	383155.428
8	367383.000	383004.000
9	367365.114	382850.460

S= 30565 mp.

Agregatele minerale se vor exploata cu excavatorul, în fâșii longitudinale de 5,00 m, dispuse dinspre apă spre mal și din aval spre amonte, până la cota de exploatare, respectiv cota talvegului.



astfel încât să se realizeze o șenalizare conform profilelor transversale și a planului de situație, cu respectarea pilierilor de siguranță de minim 5,00 m față de maluri.

Procesul tehnologic de extracție prevede următoarele faze:

- Se poziționează utilajul terasier (buldozerul), în extremitatea din aval a câmpului de extragere;
- Frontul de lucru va fi situat în sensul deplasării utilajului;
- După strângerea cu buldozerul extragerea balastului se face prin excavare frontală cu încărcătorul frontal și încărcare în mijloacele de transport auto (autobasculante);
- Transportul balastului în stația de sortare-spălare agregate minerale sau pe o platforma special amenajată fiind constituit un depozit;
- Depozitarea pe mal pentru scurgere sau stocare temporară, în zonele sistematizate ca platforme;
- Deplasarea utilajului terasier (buldozer), se va face paralel cu sensul de înaintare al fâșiei;
- La finalizarea exploatării unei fâșii se reia fluxul tehnologic de extracție pentru fâșia următoare;
- În continuare, exploatarea balastului cantonat în albia minoră se va desfășura normal, prin extragerea fâșiilor.
- Întreținerea platformelor și drumurilor de acces (drumuri de exploatare din zonă pentru care s-a încheiat „Acordul de reabilitare” sau drumuri provizorii realizate de beneficiar în frontul de lucru)

Materialul adunat se va încărca în autobasculante și se va transporta utilizând drumul de exploatare realizat în suprafața de lucru, drumurile locale și celelalte căi de transport până la punctele de valorificare.

#### 4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Tip arie	Cod	Arie protejată

Nu este cazul

#### 5. Produsele și subprodusele obținute

Agregate minerale utile (balast) -51.700 mc/an.

#### 6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

Nu este cazul

#### 7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

Nu este cazul

#### 8. Programul de funcționare

8 ore/zi ; 5 zile/săptămână

## 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)

**Aer**

Nu este cazul

**Alte surse de poluare**

Nu este cazul

**Apă**

Nu este cazul

**Pretratate ape pe amplasament**

Nu este cazul

**Tratate ape pe amplasament**

Nu este cazul

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Adresa : municipiul Târgu Jiu, strada Unirii, nr. 76, județul Gorj

Tel.: +4 0253 215384 e-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro) website: <http://apmgj.anpm.ro>

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



Pagina 5 din 8

## Sol

Nu este cazul

## Alți factori de mediu (după caz)

### Zgomot

În scopul diminuării poluării sonore, echipamentele producătoare de zgomot - utilajele din dotare, sunt dotate conform legislației în vigoare.

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

Deșeurile menajere se depozitează în loc special amenajat( europubelă) .

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

## AER

Nu este cazul.

## APĂ

Respectarea condițiilor prevazute în Autorizația de gospodărire a apelor eliberată de autoritatea competentă de gospodărire a apelor.

## ZGOMOT:

Valoarea admisă a zgomotului la limita incintei industriale nu va depăși nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A: LAeqT 65 dB(A), conform SR 10009/2017 -Acustica - Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

În zonele rezidențiale din proximitate, zone stabilite prin P.U.G., care au funcțiune dominantă de zone de locuințe sau de locuire, limita admisibilă a nivelului de zgomot exterior la fațada clădirilor rezidențiale sau asimilabile acestora sau după caz, la limita proprietății, aplicabilă zgomotului datorat activității desfășurate pe amplasamentul autorizat, conform SR 10009/2017 -Acustica - Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, este de:

- 60 dB(A), la limita proprietății, în cazul în care proprietatea respectivă include, pe lângă clădire, și un teren în jurul clădirii cu destinație de curte.

- 50 dB(A), la fațada clădirii, în cazul în care proprietatea respectivă include, pe lângă clădire, și un teren în jurul clădirii cu destinație de curte dar fațada cea mai expusă este poziționată la limita proprietății, pe direcția sursei de zgomot.

### Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

AER- conf. Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

### Alte condiții de funcționare decît cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

## III. Monitorizarea mediului

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

#### Monitorizarea aerului

Nu este cazul.

#### Monitorizarea apei

Nu este cazul.

#### Monitorizarea solului

Nu este cazul .



Nu este cazul.

**Monitorizarea apei**

Nu este cazul.

**Monitorizarea solului**

Nu este cazul.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

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

##### Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Mod de gestionare
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	din activitate	1,00	mc/lună	Eliminare -Depozitarea pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele asemenea liminare)

Schimbul de uleiuri, revizii/reparații la mașinile din dotare se realizează în service autorizat de către personal calificat cu respectarea legislației în domeniul protecției mediului.

##### 2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

##### 3. Deșeuri stocate temporar

Deșeuri de tip menajer.

##### 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Deșeuri de tip menajer sunt ridicate de către Serviciul Public de Gospodărie Comunală Turburea conform Contract de prestări servicii de salubritate nr.1/07.05.2024.

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

###### Deșeuri transportate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de gestionare
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	1,00	mc/lună	Eliminare -Depozitarea pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele asemenea liminare)

Cu mașini autorizate ale serviciului de salubritate.

##### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Respectarea H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

##### 7. Ambalaje folosite

Nu este cazul.

##### 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Adresa : municipiul Târgu Jiu, strada Unirii, nr. 76, județul Gorj

Tel.: +4 0253 215384 e-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro) website: <http://apmgj.anpm.ro>

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



V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Nu este cazul.

Motorina și lubrifianții se aprovizionează de la stații mobile autorizate.

2. Modul de gospodărire

- ambalare: nu este cazul;
- transport: nu este cazul;
- depozitare: nu este cazul;
- folosire/comercializare: nu este cazul.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile 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

Nu este cazul.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul.

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

Nu este cazul.

Prezenta autorizație de mediu conține 8 (opt) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV

Dr. ing. Nicolae GIORGI



ȘEF SERVICIU

AVIZE, ACORDURI, AUTORIZATII

Dr.ing. Ina Liliana BLIDEA

ÎNTOCMIT  
Ing. Emilia SFÎRLOGEA