



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 82 din 09.07.2021**

**REVIZUITĂ LA 04.04.2023**

**Titularul activității : TRIMANIX EXIMPROD SRL**

**Adresa: Bălești, sat Bălești, str. Principală, nr.145, cam.2, Județul Gorj**

**Punct de lucru: TRIMANIX EXIMPROD SRL**

**Locația activității: Bălești, sat Voinigești, T 186, județul Gorj**

**Activitatea se încadrează în următoarele coduri:**

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev1	Denumire activitate Rev.1	NFR	SNAP	Data revizuirii
0812	Extractia pietrisului si nisipului; extractia argilei si caolinului	22	1421	Extractia pietrișului și nisipului			

**Emisă de APM Gorj**

**Activitatea poate fi desfășurată la punctul de lucru.**

**Data emiterii: 04.04.2023**

**Prezenta autorizatie de mediu isi păstrează valabilitatea pe toată perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuală.**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de TRIMANIX EXIMPROD SRL, cu punctul de lucru în Bălești, sat Voinigești, CF 38266, CF 42492, județul Gorj, înregistrată la APM Gorj cu nr.3003 din 27.03.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii nr. 43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, 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, după parcurgerea procedurii conform OM. 1798/2007 modificat și completat prin OMMP nr. 1298/2011, cu modificările și completările ulterioare



se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru TRIMANIX EXIMPROD SRL, cu punctul de lucru în Bălești, sat Voinigești, CF 38266, CF 42492, județul Gorj.

### Documentația conține:

Cererea de solicitare a autorizației de mediu, fișa de prezentare și declarație, plan situație, plan de încadrare în zonă, proces verbal verificare amplasament nr.5531/10.06.2021, anunțul public în ziarul Impact în Gorj din data de 08.06.2021, dovada achitare tarif, OP din 07.06.2021

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

- Certificat de înregistrare seria B nr.3843667 nr. de ordine în registrul comerțului : J18/448/2019, CUI: 40806994;
- Certificat constatator nr.16671/07.06.2021 emis de ORC Gorj.
- Autorizația de gospodărire a apelor nr.14 din 15.03.2021 eliberată de A.N. Apele Române –Administrația Bazinală de Apă Jiu;
- Contract prestări servicii de salubritate nr.12/02.06.2021, încheiat cu SC UTIL LOCAL SRL;
- Contract de servicii nr.05/17.05.2021, încheiat cu SC PGPTRUCKSERV SRL;
- Contract prestări servicii nr.18/01.06.2021 încheiat cu SC ECO TYRE COLLECT EXIM SRL pentru colectarea anvelopelor uzate;
- Contract prestări servicii de vidanjare nr.423/31.05.2021 încheiat cu STELBO TRANS SRL;
- Autorizația de construire nr. 73/18.09.2020 , emisă de Primăria Bălești;
- Decizia etapei de încadrare nr.125/18.09.2020 emisă de APM Gorj;
- Permis de exploatare nr.23311 din 15.01.2021, pentru cantitatea de 100.000 mc, nisip și pietris, emis de ANRM ;
- Acord de reabilitare drumuri nr.6661/18.05.2020, emis de Primăria Bălești;

### La data solicitării revizuirii: 27.03.2023

- Cererea de revizuire a autorizației de mediu, fișa de prezentare și declarație pentru extinderea perimetrului de exploatare cu suprafața de 48731mp;
- Dovada achitare tarif OP din 27.03.2023;
- Permis de exploatare nr.26360 din 20.03.2023, pentru cantitatea de 84.700 mc nisip și pietris, emis de ANRM;
- Autorizația de funcționare nr.5318/28.03.2023, emisă de Primăria Bălești;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 10 din 03.04.2023, eliberată de AN APELE ROMANE- Administrația Bazinală de Apă Jiu Craiova;
- Acord de reabilitare drumuri nr.577/13.01.2023, emis de Primăria Bălești;

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

- Efectuarea operațiunilor de încărcare a mașinilor de transport agregate minerale se va face în limitele perimetrului pe care societatea îl deține ;
- Depozitarea temporară a deșeurilor se va face numai în spațiul prevăzut și se va evita formarea de stocuri de deșuri;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92



- Să nu se spele obiecte , produse ambalaje, materiale care pot produce impurificarea apelor de suprafață, să nu deverseze în apele de suprafață și subterane ape uzate, fecaloid menajere, substanțe petroliere, substanțe prioritare periculoase;
- Să nu arunce și să nu se depoziteze pe maluri și în albiile râurilor deșeurile de orice fel și să nu se introducă în ape substanțe explozive, tensiune electrică, narcotice, substanțe prioritare periculoase;
- Stropirea drumurilor tehnologice în perioadele secetoase;
- Evidența strictă a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora și furnizarea informațiilor și datelor cerute de către autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;
- Notificarea APM Gorj în vederea stabilirii obligațiilor de mediu în cazul în care urmează una din procedurile : vânzarea pachetului majoritar de acțiuni, vânzarea de active, fuziune, divizare, concesiune, lichidare conform legii;
- Intreținerea și exploatarea instalațiilor tehnologice, astfel încât să funcționeze la parametrii 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;
- Raportarea la A.P.M. Gorj a poluărilor accidentale datorate eventualelor avarii , deranjamente sau dereglări tehnologice care afectează calitatea factorilor de mediu;
- Intreținerea și exploatarea instalațiilor de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare;
- În cazul poluărilor accidentale se vor lua măsuri de limitare a zonelor poluate și de îndepărtare a acestora .

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 Ordonanței de urgență a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011 și a Legii vânătorii și a protecției fondului cinegetic nr.407/2006;
- Respectarea prevederilor Legii minelor nr.85/2003 cu modificările și completările ulterioare și a Hotărârii Guvernului nr.1208/2003 privind aprobarea Normelor pentru aplicarea Legii minelor nr.85/2003;
- Respectarea prevederilor Legii nr 104 /2011 privind calitatea aerului inconjurator;
- Legea nr.211 din 2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- Respectarea Hotărârii Guvernului nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase;
- Respectarea Hotărârii Guvernului nr.621 din 23.06.2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor din ambalaje;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92



- Respectarea Legii nr.360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin Legea nr.263/2005;
- Respectarea Hotărârii Guvernului nr. 235 din 07.03.2007 privind gestionarea uleiurilor uzate cu modificările și completările ulterioare;
- Respectarea Hotărârii Guvernului nr.1132 din 23.09.2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor care conțin substanțe periculoase;
- Respectarea Hotărârii Guvernului nr.170 din 12.02.2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;

*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 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, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007*

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

*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.*

*Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu minimum 60 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.*

#### I. Activitatea autorizată

Extractia pietrisului și nisipului perimetrele Voinigești 1 și 2 pentru realizarea unor iazuri piscicole, stație de sortare mobilă.

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
0812	balastieră albia majora(terasă) râul Jiu	100.000	Metri cubi/an

Suprafața totală = 34.500 mp,

S iaz=23.735 mp,

Perimetrul este caracterizat de următoarele elemente geometrice:

- lungime prin perimetru 230,00 m
- lățime medie 44,00 m
- adâncimea 9,5 m
- suprafață exploatabilă 23.735 mp
- volum total balast 307.050 mc
- unghi de taluz: 30°;
- berma la cota + 178,50 mdMN: 10 m,
- suprafata bazinului piscicol ( luciu apa): 14.063 mp,
- volum de apa: 46.883 mc,
- nivel apa in iaz: h = 3,50 m,
- cota fund iaz piscicol: + 174,00 mdMN.

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

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.97



Nr. pct.	x	y
1	390573,787	361008,768
2	390594,217	361007,000
3	390613,937	361005,294
4	390624,048	361004,419
5	390633,917	361003,565
6	390655,604	361001,689
7	390677,305	360999,811
8	390404,283	361378,164
13	390363,813	361352,297
14	390351,288	361342,495
15	390338,372	361332,309

Suprafața S = 34.500 mp

### Perimetrul Voinigești 2

Terenul are o suprafața de 48731 mp, cu o formă neregulată; teren neconstruit, categoria arabil. Suprafața perimetrului temporar de exploatare fără pilieri, este de S= 4,2194 ha. Suprafața perimetrului (S) a fost determinată analitic pe baza coordonatelor punctelor de contur:

Pct.	X	Y
1	390782.070	360993.744
2	390482.290	361458.712
3	390471.756	361445.537
4	390456.214	361423.843
5	390451.212	361415.438
6	390449.572	361412.683
7	390434.031	361399.266
8	390425.893	361392.481
9	390422.889	361389.977
10	390419.280	361386.218
11	390404.283	361378.164
12	390677.305	360999.811
13	390708.760	360997.281

Perimetrul este caracterizat de următoarele elemente geometrice:

- suprafața perimetrului = 48731mp;
- înălțimea medie a treptei de exploatare de 4,50 m;
- suprafața teren exploatată (fără pilieri) = 42194 mp;
- lungimea medie exploatată = 498m
- lățimea medie exploatată = 84,73m
- suprafață aferentă haldei de sol = 500 mp

Fazele de exploatare se vor face mecanizat, după cum urmează:

- extracția agregatelor minerale (nisip și pietriș) se va face cu un excavator cu cupă de 1,5 m<sup>3</sup>;
- încărcarea materialului excavat în mijloacele de transport se va face cu încărcător frontal cu cupă de 3,2 m<sup>3</sup>;
- transportul agregatelor minerale se va face cu autobasculante cu capacitatea de 40 to.
- după exploatarea fiecărei fâșii, suprafața acesteia va fi nivelată prin dragare cu cupa excavatorului
- taluz 1:1.

La finalul activității miniere, pentru asigurarea stabilității taluzelor rezultate în urma exploatării resurselor minerale, se vor realiza unghiuri de taluz de 1:1 prin compactare cu materialul rezultat din decopertare.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92



Pentru prevenirea degradării taluzelor prin șiroirea apelor de precipitații, taluzele se vor înierba cu ierburi perene, specifice zonei.

Pentru protecția perimetrului se propun pilieri de siguranță cu lățimea minimă de 5 m față de vecinătăți și 10 m față de drumul local.

Coperta argilooasă excavată (sol vegetal) în faza de deschidere a zăcământului va fi depozitată corespunzător în cadrul perimetrului, pentru a fi folosit la reabilitarea acestei zone.

Materialul din coperta va fi întrebuințat, la finele exploatarei, pentru refacerea mediului din cuprinsul perimetrului, adică la realizarea de taluze cu pantă asigurătoare, de 1:1 (echivalentul unui unghi de circa 45°), cât și la nivelarea bermei finale de la cota +178,50. Haldarea temporară a solului vegetal se va realiza în perimetru pe o suprafață de 500 mp., în partea de vest a perimetrului.

Depozitul de sol va avea o formă geometrică cu suprafețele netede ale unghiului de taluz. Așternerea materialului pe haldă se va face în straturi succesive de cca. 30-50 cm grosime cu buldozerul cu șenile, compactarea prin trecerea buldozerului fiind suficientă pentru a conferi stabilitatea acestuia.

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

Suprafața totală de 76.694 m<sup>2</sup>, excavator pe șenile, autobasculante, încărcător frontal cu cupă.

Cântar platformă 60 to, birou tip container, 2 containere (magazie și vestiar), grup sanitar.

Stație sortare mobilă cu 2 benzi, sorturi 0-10 ; 0-63, concasor mobil KEMKO, generator electric 150 kW, rezervor motorină suprateran 4000 litri.

### **Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități**

Balast 84.700 mc/an, motorină 10 to/lună, energie electrică, lubrifianți.

#### **1. Utilități - apă, canalizare, energie**

Energie electrică.

#### **2. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității**

Extractia pietrisului și nisipului din albia majoră a râului Jiu, pentru realizarea unor iazuri piscicole, cu excavator pe șenile, încărcarea balastului cu încărcătorul frontal în autobasculante, sortare agregate minerale și transportul la beneficiari.

### **Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în raport cu ariile naturale protejate.**

Proiectul nu se află amplasat în interiorul sitului Natura 2000, perimetrul este situat la cca. 7,5 km amonte de situl Natura 2000 – Coridorul Jiului.

#### **3. Produsele și subprodusele obținute**

Tip produs	Produs/Subprodus	Cantitate	UM	Destinație	Data revizuirii
Alte produse	Balast/sorturi	84.700	mc/an	valorificare	

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

Calorifere electrice.

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.90



CAEN 5210- Instalații de depozitare a produselor petroliere, rezervor suprateran motorină cu V=4000 l.

6. Programul de funcționare  
8 ore pe zi, 5 zile pe 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

Respectarea Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate.

Alte surse de poluare

Nu e cazul.

Sursă	Tip sursă	Data revizuirii

APA –

Respectarea condițiilor impuse prin autorizația de gospodărire a apelor.  
Nu se folosește apa în procesul de producție, apa potabilă se asigură prin grija administratorului (din comerț).

Pretratare ape pe amplasament

Nu e cazul.

Tratare ape pe amplasament

Nu e cazul.

Sol

Nu e cazul.

Alți factori de mediu (după caz):

Zgomot- Intensitatea nivelului de zgomot nu va depăși prevederile SR 10009/2017 : 65 dB(A) - la limita zonei funcționale.

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

- Evitarea pierderilor de produse petroliere la alimentarea și funcționarea utilajelor și mijloacelor de transport;
- Stropirea drumurilor de acces.

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

- Zgomot- Intensitatea nivelului de zgomot nu va depăși prevederile SR 10009/2017 : 65 dB(A) -la limita zonei funcționale.
- Aer - Respectarea prevederilor Legii nr 104 /2011 privind calitatea aerului înconjurător;

Valori limita pentru aer în condiții de funcționare normale

Nu e cazul.

Valori limita pentru aer în condiții de funcționare speciale\*

Nu e cazul.

Concentrații maxime admise pentru apă

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92



Respectarea condițiilor impuse prin autorizația de gospodărire a apelor.

### Concentratii maxime admise pentru apa subterană

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM	Data revizuirii

Nu e cazul.

Valori admise pentru sol

Nu e cazul.

### III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

AER - Respectarea prevederilor Legii nr 104 /2011 privind calitatea aerului inconjurator;

CAEN Rev2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză	Data revizuirii

Nu e cazul.

### Monitorizarea apei

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză	Data revizuirii

Nu e cazul.

### Monitorizarea apei subterane

Nu e cazul.

Loc prelevare	Indicator de calitate	Tip monitorizare	Frecvență	Metodă analiză	Data revizuirii

### Monitorizarea solului

Nu e cazul.

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

Nu e cazul.

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență raportare	Data depunerii raportului	Acces aplicații SIM	Data revizuirii
1	Evidența gestiunii deșeurilor rezultate din activitate conf. HG 856/2002	Anuală	31 martie pentru anul anterior		

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

#### 1. Deșeuri produse

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.53.84





Deșeurile municipale produse sunt eliminate conform contractului de salubritate.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Mod gestionare	Data revizuirii
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitatea personalului	10,0	Metri cubi/an	evidență lunară	

**2. Deșeuri colectate**

Nu e cazul.

**3. Deșeuri stocate temporar**

Nu e cazul.

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

Nu e cazul.

**Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului**

Cu mijloace de transport autorizate ale prestatorului de servicii.

**5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

Evidența gestiunii deșeurilor, lunar.

**6. Ambalaje folosite și rezultate, modul de gospodărire a ambalajelor rezultate**

Rezervor motorină supratăran cu v= 4000 l.

Bidoane ulei cu capacitatea de 20 litri.

**V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase**

**1. Substanțele și preparatele periculoase folosite**

Motorină pentru funcționarea utilajelor din dotare, ulei pentru completare.

Substanță/ Preparat	Substanță chimică	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol	Data revizuirii
Preparat	motorina	10	Tone/lună	inflamabilă	inflamabilă	
Preparat	ulei pt completări	20	Litri/lună	inflamabilă	inflamabilă	

**2. Modul de gospodărire**

Autobasculantele se alimentează cu motorină din stațiile de distribuție carburanți, iar utilajele se alimentează din rezervor motorină.

- ambalare: rezervor metalic.
- transport: nu e cazul.
- depozitare: rezervor metalic.
- folosire/comercializare: folosită pentru utilajele din dotare.

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase**

Refolosire pe durata normată de funcționare.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92



4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

Denumirea substanței periculoase	Clasificarea și etichetarea substanțelor sau preparatelor chimice periculoase		Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)		Data revizuirii
	Clasa și categoria de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol		Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	

Instalații de stocare a substanțelor periculoase  
Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte	Data revizuirii

Sisteme de siguranță existente

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță	Data revizuirii

Nu e cazul.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Motorină - evidența anuală a cantității folosite.

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

Nu e cazul.

Prezenta autorizație de mediu conține 10 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV

Dr. ing. Nicolae GIORGI

ȘEF SERVICIU

AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII

Dr.ing. Ina Liliana BLIDEA

ÎNTOCMIT  
Ing. Claudio SCURTU

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92

