



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 12 din 09.03.2015



*Au primit un exemplar
17.03.2015*

Titularul activității: **SC PARALELA 45**
 Adresa: **Str. VICTORIEI, Nr. 149, Târgu Jiu, Judetul Gorj**
 Punct de lucru: **Comuna Lelesti , albia minora a paraului Suseni**
 Locația activității: **Str. Fratesti, Nr. 4107-00-58, Lelești, Judetul Gorj**
 Activitatea/Activitățile 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						

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR	Data revizuirii

Emisă de: APM Gorj
Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului/județelor:
Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.
Data emiterii: 09.03.2015
Data expirării: 08.03.2020

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC PARALELA 45, cu punctul de lucru Comuna Lelesti , albia minora a paraului Suseni înregistrată la APM Gorj cu nr. 1374/10.02.2015, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Gorj în conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind organizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate



subordinea acesteia și a OUG nr. 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 SC PARALELA 45, cu punctul de lucru Comuna Lelesti , albia minora a paraului Suseni

Documentația conține:

cerere de solicitare a autorizației de mediu, fișa de prezentare și declarație, plan situație, plan de încadrare în zonă, referat de evaluare a amplasamentului, înreg. la APM Gorj cu nr.2090 din 05.03.2015, anunț public în ziarul Impact în Gorj din 10.02.2015, dovada achitare tarif (chitanța nr.8649 din 10.02.2015).

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

Certificat de înregistrare emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj, CUI 11877843, J 18/175/1999;

- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe proprie răspundere cu nr.16651 din 08.04.2014, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr.2 din 28.01.2015, eliberată de AN APELE ROMANE Administrația Bazinală de Apa Jiu Craiova;
- Autorizația de construire nr. 02/21.01.2015, emisă de Primăria comunei Lelesti;
- Decizia etapei de încadrare, nr.208 din 03.10.2014, emisă de APM Gorj;
- Permis de exploatare nr.17831 din 24.11.2014, pentru cantitatea de 22.000 mc nisip și pietris, emis de ANRM.

- Programul de refacere a mediului și proiectul tehnic pentru refacerea mediului pentru perimetrul Balastierei Rachiti, întocmit de SC TRIMEN EXIM SRL Craiova.

- Valoarea garanției financiare pentru refacerea mediului pentru perimetrul Fratești

Prezentă 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 prioritar 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 prioritar 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 extracție;
- Asigurarea stabilității albiei paraului Suseni (Susita Seaca) pe sectorul exploatat și protejarea zonelor limitrofe;



- Exploatarea va pastra urmatorii pilieri de siguranta : fata de mal drept/stang cu valori intre 5,0m/12,9m
- Respectarea normativelor specifice în domeniu, privind exploatarea agregatelor, cu respectarea "Normelor specifice de securitate a muncii la lucrările de exploatare" și a "Planului de prevenire și combatere a poluărilor accidentale";
- Întreținerea 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;
- Menținerea perimetrului bornat pe toata 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 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 și a condițiilor din permisul de exploatare ;
- Respectarea prevederilor Legii apelor nr.107 /1996 cu modificările și completările ulterioare;
- Respectarea prevederilor Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor , republicată în 2014;
- 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 , cu modificările și completările ulterioare .

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.

Pentru orice modificare legislativă privind încadrarea activității desfășurate, titularul are obligația solicitării revizuirii autorizației de mediu în maxim 60 de zile.

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 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.

I. Activitatea autorizată

Exploatarea de agregate minerale din albia paraului Suseni(Susuta Seaca), perimetru Fratesti.

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

Caen Rev2	Denumire Rev2	Instalație/Utilaj	Capacitate maximă proiectată a instalației/activității	UM	Data revizurii

Perimetrul de exploatare cu suprafata 1,5 ha este amplasat in albia minora a paraului Suseni; L = 385 ,0 m , B med = 36,96 m , iar adancimea de extractie este de 1,47 m (med) ; 1,77 m (max) , Utilaje si mijloace de transport folosite in activitate : Excavator , Wolla; Autobasculante -2 buc.;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM	Data revizurii

Nu este cazul

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

excavarea balastului din albia minoră a raului Sohodol (fasii longitudinale din aval spre amonte si dinspre apa spre mal si nu se va lasa in albia minora nici un fel de depozit) încărcarea balastului in autobasculante si transportul balastului la statia de sortare proprie pe drumul de tarla existent .

Punctele amonte și aval care delimitează perimetrul de exploatare în coord. STEREO 70:

Nr. punct	X	Y
Delimitare amonte		
1	402757	354065
2	402757	354143
Delimitare aval		
8	402411	359784
9	402411	359740

Distanța dintre limitele exterioare ale perimetrului de exploatare și malul stâng și respectiv drept ale paraului Suseni (pilierii de siguranță) este de 5m ±12,9 m .



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

Tip arie	Arie protejată	Data revizuirii

Perimetrul nu se afla in apropierea unor arii naturale protejate

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs	Produs/Subprodus	Cantitate	UM	Destinație	Data revizuirii
Alte produse	Balast	2200 0,0	Metri cubi/an	Statia de spalare - sortare	

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Producție	Tipul centralei	Puterea centralei	Data revizuirii

Nu este cazul

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

Cod CAEN	Denumire activitate	Data revizuirii

Nu este cazul

8. Programul de funcționare

5zile/saptamana ; 8 ore/zi

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)

Nu este cazul

Aer



CAEN Rev.2	Denumire coș și descriere sursă	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiența (%)	X Stereo70	Y Stereo70	Data revizuirii

Nu este cazul

Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă	Data revizuirii

Nu este cazul

Apă

Pretratate ape pe amplasament

Denumire	Valoare

Nu este cazul

Tratate ape pe amplasament

Denumire	Valoare

Nu este cazul

Sol

Nu este cazul

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul

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

Deșeurile menajere se depozitează în loc special amenajat (container) existent pe amplasamentul stației de sortare, la aprox. 800 m față de perimetrul de exploatare.

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

Valori limita pentru aer în condiții de funcționare normale

Activitate CAEN Rev2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință	Data revizuirii

Nu este cazul

Valori limita pentru aer în condiții de funcționare speciale*



Activitate CAEN Rev2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință	Data revizurii

Nu este cazul

Concentratii maxime admise pentru apă

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM	Data revizurii

Apa - conform condițiilor din autorizația de gospodărire a apelor emisa de ANAR – ABA JIU
Concentratii maxime admise pentru apa subterană

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM	Data revizurii

Nu este cazul

Valori admise pentru sol

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)		Data revizurii
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil	

Nu este cazul

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

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

Nu este cazul

Monitorizarea apei

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

conform autorizației de gospodărire a apelor



Monitorizarea apei subterane

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

Nu este cazul

Monitorizarea solului

Loc prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză	Data revizuirii

Nu este cazul

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență raportare	Data depunerii raportului	Acces aplicații SIM	Data revizuirii

Raportarea poluărilor accidentale, a incidentelor, accidentelor tehnologice sau apărute în transporturi depozitarea, manipularea materiilor prime sau auxiliare; Se va anunța APM Gorj – tel. 0253/215384, fax. 0253/212892 despre orice formă de poluare apărută în zonă; Modul de intervenție și refacere a factorilor de mediu afectați în cazuri accidentale; Certificarea remedierii ecosistemului afectat în cazuri accidentale;

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Mod gestionare	Data revizuirii
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitate	1,0	Metri cubi/luna	container	

2. Deșeuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Frecvență	Data revizuirii

Nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar



Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Mod stocare	Data revizuirii

Nu este cazul

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune	Data revizuirii

Nu este cazul

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

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 și rezultate, module de gospodărire a ambalajelor rezultate

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM	Operație	Data revizuirii

Nu este cazul

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

Nu este cazul

1. Substanțele și preparatele periculoase folosite

Substanță/Preparat	Substanță chimică	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol	Data revizuirii

Nu este cazul

2. Modul de gospodărire

- ambalare:
- transport:
- depozitare:
- folosire/comercializare:

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

Nu este cazul



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 revizurii
	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 revizurii

Sisteme de siguranță existente

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță	Data revizurii

Nu este cazul

5. Monitorizarea gospodării substanțelor și preparatelor periculoase

Nu este cazul

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

Nu este cazul

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

DIRECTOR EXECUTIV

Dr. ing. Nicolae GIORGI



**p. ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII
Dr.ing. Ina Liliana BLIDEA**

**Întocmit
Ing.Gheorghe ALBIERU**

(Handwritten signature)