



Agenția pentru Protecția Mediului Gorj

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 30 din 15.05.2018

Titularul activității: S.C. TRASIACOM EX UTIL S.R.L.

Adresa: municipiul Tg. Jiu, cartier Polata, nr. 61, județul Gorj.

Punct de lucru: comuna Runcu, satul Răchiți, perimetrul Runcu, județul Gorj.

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	22	1421	Extractia pietrisului si nisipului		

Emisă de: APM Gorj.

Activitatea poate fi desfășurată la punctul de lucru.

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 15.05. 2018

Data expirării: 14.05. 2023

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. TRASIA COM EX UTIL S.R.L., cu punctul de lucru din comuna Runcu, satul Răchiți, perimetrul Runcu, albia minoră a pârâului Sohodol, județul Gorj, înregistrată la APM Gorj cu nr. 3436/11.04.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, 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 emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. TRASIACOM EX UTIL S.R.L., cu punctul de lucru din comuna Runcu, satul Răchiți, perimetrul Runcu, albia minoră a pârâului Sohodol, județul Gorj,

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, înregistrat la APM Gorj cu nr.3436 din 11.04.2018, anunț public în ziarul Gorjeanul din 11.04.2018, dovada achitare tarif (chitanța nr.10808 din 11.04.2018).

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 3536245/19.05.2017, CUI 37600780/18.05.2017, Nr. de ordine în registrul comerțului : J18/496/18.05.2017, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe proprie răspundere cu nr.1267 din 15.01.2018, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr.9 din 30.03.2018, eliberată de AN APELE ROMANE Administrația Bazinală de Apa Jiu;
- Contract pentru vânzare – cumpărare de energie electrică la clienții eligibili CEZ Practic, nr. E15529E din anul 2018, luna 01, ziua 31;
- Autorizația de construire nr. 21/28.03.2018, emisă de Primăria comunei Runcu;
- Permis de exploatare nr.20861 din 21.03.2018, pentru cantitatea de 20.500 mc nisip și pietris, emis de AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU RESURSE MINERALE.
- Contract prestări servicii de salubritate nr.228/26.01.2018, încheiat cu Primăria comunei Arcani.

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;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada Unirii, nr.76, Târgu –Jiu, județul Gorj

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel: 0253/215384; Fax: 0253/212892



- *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 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;*
- *Mentineră 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 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 , republicată .*

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 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

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
0812	Extractia nisipului si pietrisului	20.500	Metri cubi/an

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

Perimetrul este caracterizat de următoarele elemente geometrice :

- lățime – 423 ,00 m ;
- lățime medie – 59,17 , 00 m
- unghi de taluz – 1:1 (deponii preponderent din pietriș) ;
- lățimea zonei de decolmatat (la bază) – 50,00 m ;
- grosimea medie a zăcământului – 0,82 m ;
- suprafața exploatabilă – 25029, 00 mp .

Utilaje si mijloace de transport folosite in activitate : excavator cu cupă 1,2 mc -1 buc., încărcător frontal cu cupa de 3 mc, autobasculante tip raba de 16 to –2 buc.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

Agregate de râu (balast) -20.500 mc/an , motorină -100 l/lună.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Nu este cazul.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea are ca scop reprofilarea albiei și regularizarea scurgerii pârâului Sohodol, prin extracția bancurilor de nisip și pietriș se va lărgi albia pârâului Sohodol, se va reduce energia sa și se va diminua erodarea malurilor;

Metoda de exploatare.

Sensul de extracție în cuprinsul fâșiilor va fi dinspre larg spre mal și dinspre aval spre amonte, iar fâșiile vor avea o lungime egală cu lungimea porțiunii de perimetru propusă a fi exploatată, o lățime de circa 10,00 m și o adâncime variabilă, până la cota talvegului pârâului Sohodol (cotă limită de exploatare avizată).

Fazele de exploatare se realizează mecanizat, după cum urmează:

-extracția agregatelor minerale și depozitarea lor pe mal, pentru eliminarea apei din pori, se face cu un excavator cu cupa de 1,2 m³;

-încărcarea în mijloacele de transport cu un încărcător frontal cu cupa de 3 m³;

-transportul agregatelor minerale cu autobasculante de 16 tone la stația de sortare;

-după exploatarea fiecărei fâșii, suprafața acesteia va fi nivelată prin dragare cu cupa excavatorului.

Adâncimea de exploatare avizată de Administrația Bazinală de Apă Jiu este reprezentată de talvegul pâ râului Sohodol, 0,82 m (med), 2,37 (max).

Volumul de excavat pentru decolmatarea albiei minore a râului Sohodol este estimat la $V = 20.500,00 \text{ m}^3$.

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

Delimitarea perimetrului in coordonate STEREO 1970 .

Punct	X	Y
1	401 432	354 077
2	401 436	354 017
3	401 536	354 027
4	401 674	354 040
5	401 768	354 050
6	401 857	354 051
7	401 856	354 110
8	401 760	354 107
9	401 634	354 095
10	401 559	354 090

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

Tip arie	Cod	Arie protejată
NATURA 2000	RO SCI 0129	

Nu este cazul

5. Produsele și subprodusele obținute

Balast – 20.500,00 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

8ore/zi ;5 zile/saptamana

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

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(europubela) după care se transporta la stația de sortare .

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

Zgomot–conf. SR 10009/1988 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

AER- conf. Legii 104/2011 privind protecția aerului inconjurator.

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decit 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

Conform autorizației de gospodărire a apelor.

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

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	din activitate	1,00	Metri cubi/luna	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea)

Operațiunile de revizii/reparații și gestiunea deșeurilor generate din activitate pentru utilajele care deservesc balastiera, se realizează la stația de sortare agregate minerale.

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar

Deșeuri de tip menajer.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Deșeuri de tip menajer transportate la un depozit de deșeuri menajere autorizat conform Contractului de prestări servicii de salubritate nr.228/26.01.2018.

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	enumire operațiune

Nu este cazul.

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

Canistre metalice.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Refolosire.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

Nu este cazul.

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Nu este cazul.

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

Nr. Cr.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.

Prezenta autorizație de mediu conține 9 (nouă) 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. Emilia SFÎRLOGEA**