



**Agenția pentru Protecția Mediului Gorj**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 92 din 04.11.2016**

**Revizuită în data de 17.09.2018**

....

**Titularul activității: S.C.TEHNLOGIE ȘI PRESTĂRI CU SISTEME DE UTILAJE TERASIERE S.R.L.**

**Adresa: Str. ARȚARULUI, Nr. 2, Motru , bl. T11, sc. B, ap. 6, Județul Gorj**

**Punct de lucru: STATIE DE CONCASARE-SORTARE-SPĂLARE SEMIMOBILA BUMBESTI -JIU**

**Locația activității: Str. fs, Nr. 157, Bumbești-Jiu , Județul Gorj**

**Activitatea/Activitățile 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		

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Nu este cazul.

**Emisă de: APM Gorj**

**Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Gorj:**

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.**

**Data emiterii autorizației revizuite: 17.09.2018**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de S.C.T.P.S.U.T.S.R.L., cu punctul de lucru din Str. fs, Nr. 157, Bumbești-Jiu , Judetul Gorj, înregistrată la APM Gorj cu nr. 7543/10.08.2018, 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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**Pentru S.C.T.P.S.U.T.S.R.L., cu punctul de lucru din Str. fs, Nr. 157, Bumbești-Jiu ,  
Judetul Gorj,**

### Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității,
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă ;
- Anunțul public al solicitării apărut în ziarul Impact în Gorj din 01.09.2016;
- Dovada achitării tarifului de emitere autorizație de mediu, chit nr. 5585/14.09.2016;
- Proces verbal de verificarea amplasamentului înregistrat cu nr. 8766/19.09.2016
- Contract cadru de prestare a serviciului de salubritate a orașului Bumbești –Jiu, nr. 2894 / 15.06.2016 încheiat cu S.C. POLARIS M HOLDING S.R.L.;
- Contract de locațiune nr. 99/29.03.2016 pentru închirierea terenului în suprafață de 5000 mp situat pe raza localității Bumbești –Jiu;
- Contract de prestări servicii nr. 4/30.08.2016 pentru preluarea anvelopelor uzate rezultate din activitatea beneficiarului, încheiat cu S.C. ECO TYRE COLECT S.R.L.

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

- Certificatul de înregistrare al societății Seria B, Nr. 2122021/25.06.2009, Nr. De ordine în registrul comerțului J18/91/01.03.2002, Cod Unic de Înregistrare 14488808/04.03.2002, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj;
- Certificatul constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 9577/21.04.2016, eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj;
- Avizul de gospodărire a apelor nr. 47/31.05.2016 eliberat de A.N. „Apele Române” – Administrația Bazinală de Apă Jiu;
- Decizia etapei de încadrare nr. 62/04.05.2016 eliberată de APM Gorj;
- Autorizația de construire nr. 38/21.06.2016 eliberată de Primăria orașului Bumbești –Jiu;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 383/31.10.2016 eliberată de Administrația Națională „Apele Române” –Administrația Bazinală de Apă Jiu;

**La data solicitării revizuirii autorizației de mediu documentația conține ( solicitarea revizuirii se face pentru următoarele modificări : alimentare cu energie electrică de la rețeaua națională; alimentarea cu motorină se face din rezervorul de motorină dotat cu pompă, amplasat pe platformă betonată existentă; alimentarea cu apă se face din râul Jiu cu evacuarea apelor uzate în râul Jiu):**

- Fișă de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității,
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă ;
- Dovada achitării tarifului de emitere autorizație de mediu, chit nr. OP Nr. 415/08.08.2018;
- Proces verbal de verificarea amplasamentului înregistrat cu nr. 7543/22.08.2018
- Contract cadru de prestare a serviciului de salubritate a orașului Bumbești –Jiu, nr. 2894 / 15.06.2016 încheiat cu S.C. POLARIS M HOLDING S.R.L.;
- Contract de locațiune nr. 99/29.03.2016 pentru închirierea terenului în suprafață de 5000 mp situat pe raza localității Bumbești –Jiu;
- Act adițional nr. 1 la Contract de locațiune nr. 99/29.03.2016;
- Act adițional nr. 2 la Contract de locațiune nr. 99/29.03.2016;



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

- Certificatul de înregistrare al societății Seria B, Nr. 2122021/25.06.2009, Nr. De ordine în registrul comerțului J18/91/01.03.2002, Cod Unic de Înregistrare 14488808/04.03.2002, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj;
- Certificatul constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 9577/21.04.2016, eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 318/01.11.2017 eliberată de Administrația Națională „Apele Române” –Administrația Bazinală de Apă Jiu;

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

- Efectuarea operațiunilor de încărcare a mașinilor de transport a sorturilor 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 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, fecaloid menajere, 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 explosive, tensiune electrică, narcotice, substanțe prioritar periculoase;
- Este interzisă evacuarea apelor uzate menajere și tehnologice în cursurile de apă de suprafață, rigolele drumurilor, terenuri, indiferent de folosința lor, în subteran, în afara cazurilor autorizate de către Administrația Națională “ APELE ROMÂNE”;
- Evidența strictă a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusive a recipientelor și ambalajelor acestora și furnizarea informațiilor și datelor cerute de către autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;
- Eliminarea în condiții de siguranță pentru populație și pentru mediu a substanțelor și preparatelor periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică;
- Solicitarea revizuirii autorizației de mediu pentru orice modificare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației;
- Solicitarea acordului de mediu pentru proiecte de investiții noi, ori de modificare a celor existente, aferente activităților cu impact asupra mediului;
- Reactualizarea convențiilor privind responsabilitățile de mediu cu societățile prestatoare de servicii;
- Respectarea normativelor specifice în domeniu, privind concasarea –sortarea și spălarea balastului ( "proiectul tehnic de exploatare a stației de concasare –sortare -spălare", cu respectarea "Normelor specifice de securitate a muncii" );
- Este interzisă evacuarea apelor uzate menajere și tehnologice în cursurile de apă de suprafață, rigolele drumurilor, terenuri, indiferent de folosința lor, în subteran;
- Reactualizarea convențiilor privind responsabilitățile de mediu cu societățile prestatoare de servicii;
- Întreținerea și exploatarea instalațiilor tehnologice, astfel încât să funcționeze la parametrii proiectați ;
- Întreținerea și exploatarea instalațiilor de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare;
- 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;



-În cazul poluărilor accidentale se vor lua măsuri de limitare a zonelor poluate și de îndepărtare a acestora .

-Refacerea terenului afectat de poluări accidentale și redarea acestuia în circuitul economic la starea și categoria lui inițială.

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 nr. 211/2011 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.621 din 23.06.2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor din ambalaje;

-Respectarea Legii nr.360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

-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.*

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

....

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.

Pentru obținerea vizei anuale, cu minimum 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la emiterea/revizuirea autorizației de mediu sau înainte cu minimum 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la obținerea vizei anuale anterioare, titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale la autoritatea de mediu emitenta a autorizației de mediu.

#### I. Activitatea autorizată

#### STAȚIA SEMIMOBILĂ DE CONCASARE –SORTARE –SPĂLARE BUMBEȘTI -JIU

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
0812	Extracția pietrișului și nisipului; extracția argilei și caolinului	120,00	Metri cubi/oră

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



....

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

Stația semimobilă de concasare –sortare –spălare este compusă din : 1 buncăr de 60 mc, 1 buncăr de 10 mc pentru refuz de ciur ( concasor), 1 buc. SNEC, 2 buc. pompă de apă tip CERNA 200, pompă de apă tip LOTRU,ciur vibrant 11,7 mp cu 4 site, 7 benzi transportoare, 3 buc. separatoare sorturi, 2 buc. baracă metalică ( baracă pentru birou, baracă în care se află cabina cântar și vestiare muncitori) , un încărcător frontal tip CASSE 612 D, un excavator, 2 buc. autobasculante, un cântar basculă de 60 tone, bazin betonat pentru depozitare apă , două bazine betonate pentru apă reziduală, un excavator pe senile. Două barăci metalice în care se află biroul, cabina cântar și vestiare muncitori unde se depozitează și sculele de mână cu care se lucrează;

**Stație de distribuție carburanți** - Este un rezervor suprateran tip ROMISERV, nr. De identificare 6129, presiune max. admisă 0,045 bari, +50<sup>0</sup>C, greutate 1700 kg, indicator de nivel electronic, iar capacitatea maxima este de 22310 LITRI. Este o statie standardizata distribuita de ROMPETROL, confectionata din tabla de otel, cu pereti DUBLII, de forma cilindrica orizontala, cu picioare tip sa sudate , vopsita cu un strat anticoroziune si vopsea. Carburantul (motorina) se distribuie prin pompa TIP : TQP-RS fabricate CE in anul 2008,cu un debit maxim de 80 litri/minut.

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

Nisip, pietriș, apă, motorină –în cantități variabile în funcție de solicitări.

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate

....

### 3. Utilități - apă, canalizare, energie

....

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Alimentare cu apă din râul Jiu prin intermediul unei electropompe tip CERNA cu Q=40 mc/h, Hp=80 mcA, P=3 kW, care va conduce apa spre stația de concasare -sortare -spălare printr -o conductă metalică și PVC cu Dn=100 mm și L=90 m., cu sorbul în albia minoră a râului Jiu	86,562	Mii Metri cubi/an
Energie	Puterea instalată a stației este de 360 kva; Puterea nominală a stației este < 280 kva.  Alimentarea se realizează prin branșament la sistemul național printr-un transformator coborâtor 20000V/0,4 cu o putere de 400KVA printr-un cablu subteran dispus în 2 straturi cu secțiunea de 3*240*1*120 și distribuit de la tabloul electric al stației de sortare Generator de curent marca SUNLGHT TYPE SIS-350 OPEN 1500/G "CE" V400/230/50Hz 8210SR 127C/I AUT,	5,00	KiloWatt/ora

	KW OUTPUT (KW): 304; current: 505 A:EU directive 98/37 -RBT, Directive EEC 93/68. consumul mediu este de 26,8 litri/h motorină.		
Canalizare	Apele uzate tehnologice de la stația de concasare -sortare -spălare prin intermediul a două conducte metalice cu Dn=300 mm și L=6 m pe fir, într-un canal dalat cu l=2,0 m și L=50 m, apoi trece în bazin de decantare din beton cu trei compartimente cu Vt=360 mc ( V1 - 250 mc, V2 -128 mc, V3 -98 mc) . Din bazinul V3 sunt evacuate în râul Jiu.	86,56	Mii Metri cubi/an

....

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

Alimentarea stației de sortare se realizează cu un utilaj alimentator pe roți-încărcător frontal /2mc.

Granulozitatea materiei prime balast natural cu conținut de cca 35-40% piatră cu diametrul >120mm,impune utilizarea unui concasor mobil cu fălci de tipul EXTEC C12, autodeplasabil pe șenile,cu un consum de cca 28-30l/h motorină.

Materialul preconcasat este preluat de către încărcătorul frontal CASSE 612 D, prevăzut cu o cupă de capacitate cca 2mc și transportat la buncărul primar de 50mc.

De aici materialul este preluat pe banda T01 și transportat în ciurul vibrator BAIONI cu suprafața utilă de cca 10,8mp unde se produce sortarea și spălarea sorturilor. Ciurul vibrator este alimentat cu apă prin intermediul unei pompe tip CERNA 200, iar batalul obținut se decantează prin trecerea sa prin trei bazine impermeabilizate,din ultimul bazin apa fiind evacuată în emisar –râul Jiu.

Din ciurul vibrant pleacă astfel:

1. Nisipul spălat ajunge în cuva snackului de unde este preluat de dispozitivul melcat și deversat pe banda T1;
2. Sortul 8-16 preluat de banda T2;
3. Sortul 4-8 preluat de banda T3;
4. Sortul 16-31,5 preluat de banda T4;
5. Refuzul de dimensiune mai mare de 31,5 este deversat printr-un jgheab într-un buncăr secundar de cca 20mc de unde refuzul este preluat de banda T5 și introdus în concasorul secundar FCS 91-BAIONI, de unde materialul concasat evacuat gravitațional este preluat de banda T6 și reintrodus în ciurul de sortare în buncărul principal de 50mc.

#### 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 sortate pe diferite dimensiuni : 0 -4 mm, 4 -8 mm, 8 -16 mm, 16 - 25 mm

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație

....



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

Nu este cazul.

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)

....

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

Nu este cazul.

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2

....

**8. Programul de funcționare**

16 ore/zi, 6 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.

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70

....

**Alte surse de poluare**

Nu este cazul.

Sursă	Tip sursă

....

**Apă**

....

**Pretratate ape pe amplasament**

3 Bazine decantoare din beton armat cu V1=250 mc, V2=128 mc, V3=98 mc.

Denumire	Detalii

....



## Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Denumire	Detalii

....

### Sol

Nu este cazul.

### Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

-Evitarea pierderilor de produse petroliere la alimentarea și funcționarea utilajelor și mijloacelor de transport; -Evitarea pierderilor de balast la transporturile pe căile rutiere; -Este interzisă spălarea utilajelor și a mijloacelor de transport în zona cursurilor de apă; - În caz de poluare accidentală se vor lua toate măsurile necesare , în cel mai scurt timp pentru reducerea efectelor acesteia, limitarea ei până la lichidare

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

APA- conform autorizației de gospodărire a apelor.

AER- : Conform Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

Zgomot-conf.: Conform SR 10009/2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambient.

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

Respectarea Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător

### Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opri), 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.

### Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

Conform autorizației de gospodărire a apelor.

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

### Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Conform autorizației de gospodărire a apelor.

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM





### 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)	
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil

Nu este cazul.

### III. Monitorizarea mediului

....

Secțiune 1.01 1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

....

#### Monitorizarea aerului

Nu este cazul.

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

....

#### Monitorizarea apei

Conform autorizației de gospodărire a apelor.

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

#### Monitorizarea apei subterane

Conform autorizației de gospodărire a apelor.

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

#### Monitorizarea solului

Nu este cazul.

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

...

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
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	mașini și utilaje	100,00	Litri/an	Valorificare	R 3	Reciclarea/recuperarea de substanțe organice care nu sunt utilizate ca solvenți (incluzând compostarea și alte procese de transformare biologică)
17 04 05	fier și oțel	utilaje și instalații	1,00	Tone/an	Valorificare	R 4	Reciclarea/recuperarea metalelor și a compusilor metalici
19 12 04	materiale plastice și de cauciuc	benzile de cauciuc	150,00	Kilogram/an	Valorificare	R 5	Reciclarea/recuperarea altor materiale anorganice
20 03 01	deseuri municipale amestecate	personalul angajat	1,00	Metri cubi/lună	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol și în sol (de exemplu, depozite și altele asemenea)
19 09 02	namoluri de la limpezirea apei	nămoluri din batalul de limpezire	30,00	Tone/an	Valorificare	R 10	Tratarea solului cu rezultate benefice pentru agricultura sau reabilitări ecologice

....

## 2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

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

## Deșeuri comercializate

Nu este cazul.

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

--	--	--	--	--	--	--

### Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul.

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

### Deșuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul.

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

....

### 3. Deșuri stocate temporar

Nu este cazul.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

....

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

Nu este cazul.

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

### Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

### Deșuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul.

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

....

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

Nu este cazul.

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

....



## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Evidența gestiunii deșeurilor conform H.G.856/2002 privind evidența deșeurilor și aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase –raportare **anuală** și la **solicitarea** A.P.M.Gorj.

## 7. Ambalaje folosite

Nu este cazul.

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

....

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul.

## V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

....

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Motorina -Consumul maxim la punctual de lucru este de 12000 litri/luna.

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol

....

### 2. Modul de gospodărire

Nu este cazul.

- **ambalare:** nu este cazul.
- **transport:** cu mijloace auto autorizate ale S.C. ROMPETROL S.A..
- **depozitare:** rezervor suprateran TIP ROMISERV cu capacitatea maxima e de 22310 LITRI.
- **folosire/comercializare:** se folosește pentru funcționarea stației de concasare –sortare –spălare și pentru funcționarea mașinilor .

....

### 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

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).

Tip	Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				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 –Nu este cazul.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate –Nu este cazul

Instalații relevante din punct de vedere	Cauze	Efecte

al securității		

**Sisteme de siguranță existente –Nu este cazul.**

Instalația	Echipe de funcționare în siguranță

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

-Evidența gestiunii deșeurilor conform H.G.856/2002 privind evidența deșeurilor și aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase –raportare **anuală** și la **solicitarea** A.P.M.Gorj;

-Evidența substanțelor și preparatelor chimice periculoase –raportare la **solicitarea** A.P.M.Gorj

-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

**Prezența autorizației de mediu conține (13) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV,**  
**Dr. Ing. Nicolae GIORGI**

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



**Intocmit,**  
**Ing. Emilia SFÎRLOGEA**