



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 92 din 04.11.2016

....

Titularul activității: S.C.T.P.S.U.T.S.R.L.

Adresa: Str. ARTARULUI, Nr. 2, Motru , Judetul Gorj

Punct de lucru: STATIE SORTARE SEMIMOBILA BUMBESTI

Locația activității: Str. fs, Nr. 157, Bumbești-Jiu , Judetul 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		

Titular : S.C. TEHNOLOGIE ȘI PRESTĂRI SERVICII CU SISTEME DE UTILAJE TERASIERE S.R.L.

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Nu este cazul.

Emisă de: APM Gorj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului/județelor:

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 04.11.2016

Data expirării: 03.11.2021

....

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. 8617/14.09.2016, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 38/2015 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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Loc. Tg. Jiu, Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel.0253215384; Fax 0253212892



a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

Și ca urmare a delegării de competență,

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, Bumbăști-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 Bumbăști –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 Bumbăști –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 Bumbăști –Jiu;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 383/31.10.2016 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 deșeurile de orice fel și să nu se introducă în ape substanțe explosive, tensiune electrică, narcotice, substanțe prioritare 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 deșeurile 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.

....

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.

....

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/Ora

....

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, pompă de apă tip LOTRU,ciur vibrant 11,7 mp cu 4 site, 7 benzi transportoare, 3 buc. separatoare sorturi, 3 buc. baracă metalică (baracă șef sector, baracă în care se află generatorul de curent, baracă pentru muncitori și cântar) , un generator electric, un încărcător frontal, 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; O baracă metalică în care se află generatorul de curent;

Alimentarea cu carburant -motorină se efectuează din doua în doua zile cu autospeciala UNIMOG (prevazută cu pompă și rezervor).

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Loc. Tg. Jiu, Cod 210143

E-mail:office@apmgj.anpm.ro; Tel.0253215384; Fax 0253212892



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 LOTRU 187/1996, P=3kW, Q=120 mc/h, postament din beton, cu sorbul în albia minoră a râului Jiu	8911,00	Mii Metri cubi/an
Energie	Generator de curent marca SUNLIGHT TYPE SIS-350 OPEN 1500/G "CE" V400/230/50Hz 8210SR 127C/I AUT, 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. Puterea instalată a stației este de 360 kva; Puterea nominală a stației este de 280 kva.	5,00	KiloWatt/ora
Canalizare	Apele uzate tehnologice de la stația de concasare -sortare -spălare sunt evacuate prin intermediul unei conducte metalice cu Dn=4" și L=30 m, într-un bazin de decantare din beton cu trei compartimente cu Vt=360 mc (V1 -200 mc, V -280 mc, V3 -80 mc) . Din bazinul V3 se va recircula apa prin intermediul unei pompe 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 cu Dn=4" și L=50 m.	8800,00	Metri cubi/an

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Alimentarea statiei 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.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Loc. Tg. Jiu, Cod 210143

E-mail:office@apmgj.anpm.ro; Tel.0253215384; Fax 0253212892



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 LOTRU, iar batalul obținut se decantează prin trecerea sa prin trei bazine impermeabilizate, din ultimul bazin apa fiind reciclată în rețeaua primară prin pomparea cu pompa tip CERNA 200.

Din ciurul vibrant pleacă astfel:

1. Nisipul spalat ajunge in cuva snackului de unde este preluat de dispozitivul melcat si 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 intr-un buncar secundar de cca 20mc de unde refuzul este preluat de banda T5 si introdus in concasorul secundar FCS 91-BAIONI, de unde materialul concasat evacuate gravitacional este preluat de banda T6 si reintrodus in ciurul de sortare in buncarul 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

Bazin de decantare din beton cu trei compartimente cu $V_t=360$ mc ($V_1=200$ mc, $V_2=80$ mc, $V_3=80$ mc) Din bazinul V_3 se recirculă apa prin intermediul unei pompe tip CERNA cu $Q=40$ mc/h, $H_p=80$ mcA, $P=3$ kW, care va conduce apa spre stația de concasare –sortare –spălare printr-o conductă metalică cu $D_n=4''$ și $L=50$ m.

Denumire	Detalii

Tratate ape pe amplasament

Nu este cazul.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Loc. Tg. Jiu, Cod 210143

E-mail:office@apmgj.anpm.ro; Tel.0253215384; Fax 0253212892



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 STAS 10009/1988 privind acustica urbană , nivel de zgomot echivalent admis - 65 dB la limita zonei funcționale, măsurat conform STAS 6161/1-79

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 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.

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Loc. Tg. Jiu, Cod 210143

E-mail:office@apmgj.anpm.ro; Tel.0253215384; Fax 0253212892



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

....
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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Loc. Tg. Jiu, Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892



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/luna	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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Loc. Tg. Jiu, Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892



							ecologice
--	--	--	--	--	--	--	-----------

....

2. Deșuri colectate

Nu este cazul.

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

Deșuri 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

Nu este cazul.

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: nu este cazul.....
- depozitare: nu este cazul.
- folosire/comercializare: nu este cazul.

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

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 al securității	Cauze	Efecte

Sisteme de siguranță existente –Nu este cazul.

Instalația	Echipamente 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: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.

-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**;

-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

Prezenta autorizație de mediu conține (14) 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**