



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 43 din 02.07.2015

Am prezentat cererea pe loc
[Signature]

Titularul activității: SC ARMEANCA PREST COM SRL
Adresa: Str. ANA IPATESCU, Nr. 4A, Târgu Jiu, Județul Gorj
Punct de lucru: SC ARMEANCA PREST COM SRL - Stație filer și stație de betoane
Locația activității: Str. Constructorilor, Nr. 35, Rovinari, 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
2399	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice, n.c.a.					
2363	Fabricarea betonului					
5210	Depozitari					

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Gorj

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

Prezența autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 02.07.2015

Data expirării: 01.07.2020

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC ARMEANCA PREST COM SRL, cu punctul de lucru din Str. Constructorilor, Nr. 35, Rovinari, Județul Gorj, înregistrată la APM Gorj cu nr. 2915/03.04.2015, și a completărilor cu nr.4385 din 28.05.2015 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, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro, Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92



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 SC ARMEANCA PREST COM SRL, cu punctul de lucru din Str. Constructorilor, Nr. 35, Rovinari, Judetul Gorj,

Documentația conține:

cererea pentru eliberarea autorizației de mediu, fișa de prezentare și declarație întocmită de titularul activității, plan de situație, plan de încadrare în zonă, dovada tarifului pentru emiterea autorizației de mediu (chitanța nr. 340/3.04.2015), anunțul public al solicitării în cotidianul Pandurul din data de 01.04.2015, proces – verbal de constatare înregistrat la sediul unitatii cu nr.2895/02.04.2015, Contract de prestări servicii de salubritate a localităților nr. Pj/530/S/24.03.2015 încheiat cu SC Apa Canal Salubritate SRL , Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si canalizare nr. Pj/530/a/24.03.2015

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 2309771, emis de Oficiul Registrul Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj, CUI 8821761, J18/590/12.09.1996;
- Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 26299 din 17.11.2014;
- Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 6672 din 01.04.2015
- Autorizația de construire nr. 7 din 25.04.2014, eliberată de Primăria Rovinari pentru construire stație filer;
- Autorizația de construire nr. 6 din 17.03.2015, eliberată de Primăria Rovinari pentru instalatie GPL
- Autorizația de construire nr.11 din 18.05.2015 ,eliberata de primaria Rovinari pentru amplasare stație de betoane ;

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- asigurare în permanență a materialelor absorbante necesare în cazul poluărilor accidentale cu produse petroliere (motorină, uleiuri);
- întreținerea corespunzătoare a clădirilor, incintei și împrejurimilor acesteia;
- exploatarea și întreținerea corespunzătoare a instalațiilor;
- depozitarea temporară a deșeurilor se va face numai în spațiile prevăzute și se va evita formarea de stocuri de deșeuri;
- să depună selectiv deșeurile generate în containere diferite, sau în spații amenajate corespunzător și să le predea, pe bază de contract unor colectori sau operatori autorizați să desfășoare astfel de activități;
- evitarea scurgerilor de beton la încărcarea acestuia în betoniere;
- se va anunța APM Gorj la telefon 0253/215384 sau la fax 0253/ 212892 în termenul cel mai scurt, despre orice incident sau accident care afectează semnificativ mediul;
- solicitarea revizuirii autorizației de mediu ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

E-mail: office@apmgj.anpm.ro , Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92



- procesele și metodele folosite pentru valorificarea deșeurilor să nu prezinte riscuri pentru sănătatea populației și a mediului, să nu producă poluare fonică sau mirosuri neplăcute.
- să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental

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 modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014;
- Hotărârea Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Hotărârea Guvernului nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile 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.

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
2399	producere filer	25,00	Tone/Ora
2363	fabricarea betonului	60,00	Metri cubi/Ora
5210	depozitari	20000,00	Litri/luna

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

Incinta industrială ocupă o suprafață de teren de 5084 mp fiind amplasate următoarele construcții :

Stație filer :

- Buncăr alimentare concasor : 2 buc

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

E-mail: office@apmgj.anpm.ro, Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92



- Concasor primar tip giroscopic - 80 t/h pt 2 linii . Se utilizeaza 1 linie 40t/h
- Concasor secundar de tip Molomax-capacitate nominala 40t/h
- Benzi alimentare concasoare,
- Uscător cu arzător tehnic. Arzator tip TECH FLAME . Utilizeaza gaze naturale si GPL cu pres de 300mbari . Se utilizeaza doar cand piatra este foarte umeda
- Placa magnetica de auto curatire MS 750X300X150
- Sneck alimentare moara, curatare concasor, alimentare elevator pentru silozuri,
- Silozuri capacitate 400 t : 2 buc ;
- Vana golire siloz pentru incarcat "ciment-truck";
- Instalatie electrica panouri automatizare , tablou electric;
- Instalatie desprafuire ecologizare, filtru cu descarcare,tubulatura;instalatie este prevazuta cu filtru cu saci(1320 saci) cu curatare pneumatica tip jet-puls, cap.:100.000 mc/h
- Instalatie aer comprimat;
- Esafodaje, pasarele interventii,

Statie betoane :

- Depozit agregate minerale – cu 4 compartimente
- 2 silozuri metalice pentru ciment prevazute cu filtre de praf, capacitatea de 60tone fiecare;
- Malaxor amestec beton
- Instalatie de aer comprimat-compresor
- Post de comanda si supraveghere pentru comenzi semiautomate
- -Bazin apa tehnologica : 2 buc

Birouri ,hala metalica , instalatie GPL cu 4 butelii (5000l fiecare) , platforme betonate , depozit piatra(calcar) , Incarcator frontal , autobasculante , autobetoniere .

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	piatra calcar	Materie primă	25,00	Tone/O ra		producere filer	depozit pe sol	nu
Alte materii	ciment	Materie primă	0,00			fabricare beton de diferite clase	siloz	nu
Alte materii	agregate minerale	Materie primă	0,00			fabricare beton	depozit	nu
Alte materii	aditivi	Materie auxiliară	0,00			fabricare beton	recipient plastic	nu
Alte materii	apa	Materie auxiliară	0,00			fabricare beton	2 bazine plastic	nu
Substanțe chimice periculoase (CAS)		Combustibili	20000,00	Litri/luna		uscator calcar	4 butelii 5000l fiecare	

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

E-mail: office@apmgj.anpm.ro , Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.9



3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	rețeaua orasului	0,00	
Energie	CEZ Distribuție	0,00	

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Stafia de filer

Filerul este un produs obținut prin măcinarea uscată a pietrei de calcar. Produsul realizat se depozitează în silozuri de mare capacitate în condiții de temperatură și umiditate optime pentru a nu -i fi alterate proprietățile fizico- chimice.

Procesul tehnologic:

- achiziționare piatra de calcar în formă brută cu dimensiunea de 10-40 mm;
- piatra de calcar intră în concasor unde este mărunțită max 35 mm;
- după concasare materialul rezultat este preluat de benzi și dus într-o instalație de uscare care funcționează cu GPL care este stocat în 4 butelii (5000 l) amplasate pe o platforma betonată;

- după uscare piatra mărunțită intră în unitatea centrală, care este o moară verticală de tip pendular cu role cu capacitatea de 15-40 t/h unde este mărunțită până la stadiu de pulbere (0-200 micrometri);

- după măcinare pulberea intră în filtru de unde este preluată cu un elevator și dusă spre depozitare în cele 2 silozuri cu capacitatea de 400 t fiecare.

Din silozuri sunt încărcate în mașini speciale de transport filer.

Utilajele sunt depozitate într-o hală industrială cu dimensiunea de 18x30x13,5 m.

Mijloacele de transport utilizate pentru desfășurarea activității sunt camioanele pentru piatră și mașini speciale de transport filer.

Pentru manipularea pietrei de calcar este necesar un încărcător frontal.

Materiile prime intrate în procesul de fabricație sunt piatra de calcar.

Singurul material rezultat din urma procesului de fabricație este filerul, produs care este egal ca și cantitate cu cantitatea de piatră intrată, astfel nu există pierderi în procesul de producție.

Stafia de betoane

Pentru fabricarea betonului se utilizează o stație tip IMER GROUP model „ LOGIK WL 4/8”. Betonul este un conglomerat artificial, alcătuit din pietris și nisip legate prin intermediul unui material de legatură numit liant și care este cimentul sub formă de pasta de ciment. Stația de preparat are două componente de bază :

- componenta mecanică ;
- componenta de depozitare : agregate și ciment.

Agregatele necesare preparării betonului se depozitează în depozitul de agregate , elevatorul preia agregatele și le transportă prin intermediul unei benzi transportoare în siloz. Silozul este prevăzut cu un dispozitiv de distribuție. Din siloz agregatele se descarcă în cântar, din cântar se alimentează banda transportoare din cauciuc, la presiloz, iar de aici spre malaxor. În malaxor intră și cimentul, apa, și de aici în cifa. Pentru ciment există 2 silozuri care sunt alimentate pneumatic prin instalație etansă, cu capacitatea de 60 t fiecare .Stația este dimensionată pentru o producție de 60 mc/oră. Constructiv, are următoarele

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

E-mail: office@apmgj.anpm.ro , Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92



subansamble: malaxor cu arbore orizontal si melc, ce serveste la transportul si amestecul componentilor betonului, in timpul cat se executa cursa de deplasare de jos in sus. Componentii betonului, cantariti cu dozatorul, se descarca in cupa malaxorului. In timpul ridicarii are loc amestecul lor in cupa, dupa care, ajungand in partea superioara a sinelor, se descarca in buncarul de beton. Cementul depozitat in silozul de ciment este transportat in malaxor si cantarit cu ajutorul dozatorului de ciment.

Din reseaua de alimentare cu apa a statiei, se asigura dozarea apei. Alimentarea cu agregate a depozitului, asigura cu ajutorul incarcatorului frontal, o functionare neintrerupta a dozatorului, prin caderea libera de la un nivel constant a agregatelor. Incarcatorul frontal alimenteaza depozitul de agregate aflat la sol. Betonul preparat in centrala de beton se transporta la locul de punere in opera cu ajutorul a autovehiculelor speciale - CIFA, care sunt autovehicule cu o cuva speciala rotitoare montata pe autosasiu, in care se amesteca betonul in timpul mersului si al descarcarii. Din procesul de fabricatie nu rezulta ape evacuate.

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

Tip arie	Arie protejată

Nu este cazul

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	filer	25,00	Tone/luna	comercializare
Alte produse	beton de diferite clase	60,00	Metri cubi/Ora	comercializare

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Alti combustibili	GPL	0,00		arzator tehnic	0,00

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2

Nu este cazul

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

E-mail: office@apmgj.anpm.ro , Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92



8. Programul de funcționare

8 ore/zi ; ocazional 24 ore/zi (numai statia de filer) - in functie de solicitari

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
2399	cos dispersie	22,00	1,00	1,00	Dioxid de carbon	cos dispersie			

Instalatie desprăfuire si ecologizare, filtru cu descărcare functioneaza astfel : materialul macinat este dirijat in centrifuga-separator, cicloanele cu aspiratie tubulatura si electroventilatoare. Materialul superfin este aspirat in filtrele cu descarcare de unde este prelut cu snekurile si dirijat in silozuri , filerul este extras apoi cu snekurile de descarcare in dispozitivele tampon pentru incarcarea in Ciment-truk-uri. Tot fluxul este controlat de automatizari , dirijarea diferitelor fractii facandu-se in functie de semnalele senzorialor de prea-plin , prin inchiderea si deschiderea circuitelor cu pneumo-valve controlate electric.Toate instalatiile sunt inchise legate prin tubulatura la electroventilatoare , cicloane si filtre pentru recuperarea particolelor fine si impiedicarea emisiilor de pulberi in atmosfera.

Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă
....	

Nu este cazul

Apă

Pretratate ape pe amplasament

Denumire	Detalii

Apa de la spalarea statie de betoane si autobetonierelor este colectata in bazin decantor si se recircula

Tratate ape pe amplasament

Denumire	Detalii

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

E-mail: office@apmgj.anpm.ro , Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92



Sol

Nu este cazul

Alți factori de mediu (după caz)

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

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

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
2399	coș dispersie	Dioxid de carbon			

➤ AER- emisii - conform Ord. 462/1993- valori limită de emisie (VLE) :
Pulberi totale la un debit masic $\geq 0,5$ kg/h - emisiile sub formă de pulberi nu trebuie să depășească 50 mg/mc.

Se vor respecta condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate conf. STAS 12574/1987: Cantitatea maxima admisa pulberi sedimentabile – 17g/mp/luna

➤ Zgomot - conf. STAS 10009/1988 privind acustica urbană, nivel de zgomot echivalent admis la exteriorul locuințelor din vecinătate – măsurat conform STAS 6161/1-79 – 50 dB, măsurat la 2 m de fațadele clădirilor și 65 dB la limita zonei funcționale.

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.

Concentratii maxime admise pentru apă tehnologică evacuată

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

III. Monitorizarea mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

E-mail: office@apmgj.anpm.ro , Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.99



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

Monitorizarea aerului

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

aer - emisii provenite de la stația de filer(Pulberi) - **semestrial** în perioada de funcționare a stației de filer (Punct de măsurare – **coșul de evacuare**) **se vor efectua cel puțin 3 măsurători individuale;**

Imisii - pentru indicatorul pulberi sedimentabile – **lunar** . Determinările se vor efectua la limita de proprietate pe latura nordica

Monitorizarea apei

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

Nu este cazul

Monitorizarea apei subterane

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

Nu este cazul

Monitorizarea solului

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

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

E-mail: office@apmgj.anpm.ro , Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92



1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitatea personalului	1,00	Metri cubi/luna	Eliminare		

2. Deșeuri colectate/comercializate

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

Nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

Nu este cazul

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

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

Nu este cazul

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

Nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

Nu este cazul

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

E-mail: office@apmgj.anpm.ro , Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92



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

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor
lunar

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM	Operație

Nu este cazul

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

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

Gaz Petrolier Lichefiat

2. Modul de gospodărire

- ambalare: 4 rezervoare metalice supraterane – 5000 l fiecare
- transport: cu autocisterne speciale
- depozitare: pe platforma betonată în rezervoare metalice
- folosire/comercializare: în procesul de uscare piatra calcar

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

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,	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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

E-mail: office@apmgj.anpm.ro, Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92



			tone		

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

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Sisteme de siguranță existente

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

lunar

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 deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.

Prezenta autorizație de mediu conține 12(doisprezece) 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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

E-mail: office@apmgj.anpm.ro ,Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92