



Agenția pentru Protecția Mediului Gorj

AUTORIZATIA DE MEDIU
Nr. 240 din 08.10.2012
Revizuita la 03.12.2019

Titularul activității: S .C. EXPERT PETROLEUM SOLUTIONS SRL

Adresa: Bucuresti Sos Bucuresti-Ploiesti Nr.73-81 Sectorul1 etaj 3 Cladirea C3

**Punct de lucru: S .C. EXPERT PETROLEUM SOLUTIONS SRL Str Stancului
TICLENII – judetul Gorj**

Locația activității: Ticleni, 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
2511	Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice		2811	Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice
2562	Operațiuni de mecanica generală		2852	Operațiuni de mecanică generală
0910	Activități de servicii anexe extractiei petrolului brut și gazelor naturale		1110	Extracția hidrocarburilor
5210	Depozitari		6312	Depozități
5224	Manipulari			
3530	Producția și distribuția energiei termice și a apei calde;		4030	Producția și distribuția energiei termice și a apei calde
3812	Colectarea deșeurilor periculoase		9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri

Emisa de: APM Gorj

Data revizuirii: 03.12.2019

Prezenta autorizatie de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S .C. EXPERT PETROLEUM SOLUTIONS SRL, înregistrată la A.P.M. Gorj cu nr. 4756 din 16.05.2019 și a completărilor cu nr.11032 din 07.11.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării realizate în teren, în baza OUG nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ

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

E-mail: office@apmgi.anpm.ro , Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.



nr.1000 /2012 privind reorganizarea si functionarea Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului, a Ordonanței de Urgență nr. 195/2005 privind protecția mediului , aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare si a Ordinului nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite :

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru funcționarea

S .C. EXPERT PETROLEUM SOLUTIONS SRL punct de lucru TICLENI (Rampa Montchim), jud Gorj

Documentatia contine :

La data solicitarii autorizatiei 08.10.2012

- cerere pentru emiterea autorizației de mediu,
- fișa de prezentare si declarație întocmită de titularul activității,
- plan de situație,
- plan de încadrare în zonă,
- dovada plății tarifului pentru emiterea autorizației de mediu

La data revizuirii autorizatiei 03.12.2019

- cerere pentru revizuirea autorizației de mediu pentru desfasurarea altor activitati de servicii anexe extractiei petrolului brut si a gazelor naturale efectuate pe teren;
- fișa de prezentare si declarație întocmită de titularul activității,
- plan de situație,
- plan de încadrare în zonă,
- dovada plății tarifului pentru revizuirea autorizației de mediu (chitanta nr.14477/16.05.2019)

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autorități :

- Certificat de inregistrare, Seria J 40/9880/2010, Cod Unic de Inregistrare nr. 26367230 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București
- Certificate constatatoare emise de ORC Bucuresti in baza declaratiilor pe propria raspundere nr.457643/22.11.2016; 457643/22.11.2016;
- Contract de prestări servicii publice de salubritate 483/08.10.2010, incheiat cu SC SALUBRIS GILORT SRL Tg-Cărbunești

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse :

-Sursele de apă de suprafață sau subterane necesare desfășurării operațiunilor petroliere se vor folosi cu respectarea prevederilor legale din domeniul gospodăririi apelor și protecției mediului;

-Depozitarea temporară a deșeurilor se va face numai in spațiul prevăzut și se va evita formarea de stocuri de deșeuri;

-Să nu se spele obiecte, produse, ambalaje sau alte 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 periculoase;

-Să nu arunce și să nu se depoziteze pe maluri și în albiile râurilor deșeurile de orice fel .



AGENTIA PENTRU PROTECTIA 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



- Evidența strictă a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv 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 populației și pentru mediu a substanțelor și preparatelor periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică;
- Solicitarea actului administrativ al autorității de mediu pentru proiecte de investiții noi ori de modificare a celor existente, eferente activităților cu impact asupra mediului;
- Solicitarea obligațiilor de mediu în cazul în care urmează una din procedurile : vânzarea pachetului majoritar de acțiuni, vânzarea de active, fuziune, divizare, concesiune, lichidare conform legii;
- La închiderea unui obiectiv se vor solicita obligații de mediu; până la obținerea acestora se vor lua toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării factorilor de mediu;
- Dezafectarea unui obiectiv se va face în baza unui proiect pentru care se va solicita actul administrativ al autorității de mediu.
- Reconstrucția ecologică, curățarea și/sau remedierea terenului afectat se va face în baza proiectului tehnic de remediere, aprobat de autoritatea competentă pentru protecția mediului.
- Reactualizarea convențiilor privind responsabilitățile de mediu cu societățile prestatoare de servicii;
- Este interzisă evacuarea apelor uzate menajere, tehnologice și de zăcământ în cursurile de apă de suprafață, rigolele drumurilor, terenuri, indiferent de folosința lor, în subteran, în afara sondelor de injecție autorizate și avizate de ANRM ;
- Se va menține și verifica permanent sistemul de colectare a purjei cazanelor la bateria de cazane; este interzisă evacuarea apelor de purjare de la bateria de cazane direct pe sol sau în emisar;
- Întreținerea și exploatarea instalațiilor tehnologice, astfel încât să funcționeze la parametri 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;
- Raportarea la A.P.M. Gorj a poluărilor accidentale datorate eventualelor avarii , deranjamente sau dereglări tehnologice care afectează calitatea factorilor de mediu;
- Actualizarea permanentă a planului de combatere a poluărilor accidentale și asigurarea materialele necesare în caz de poluări accidentale în vederea acționării în conformitate cu prevederile planului.

Condițiile impuse se completează cu respectarea următoarelor acte legislative :

- 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 petrolului nr.238/2004;
- Respectarea prevederilor Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare ;
- Respectarea prevederilor HG nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Respectarea prevederilor Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ

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

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



- Respectarea prevederilor Hotărârii Guvernului nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase;*
- Respectarea prevederilor Legii nr.74/2019 privind gestionarea siturilor potential contaminate si a celor contaminate;*
- Respectarea prevederilor Legii nr.360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase cu modificarile si completarile ulterioare, republicata in 2014.*

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.

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.

I.Activitatea autorizată :

Activitatea TOOLMAN (reconditionare material tubular) , activitati de servicii anexe extractiei petrolului brut si a gazelor naturale efectuate pe teren ; statia de noroi; activitatea TOOLHOUSE (utilaje si transport pentru operatii sonde).

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

Activitatea Toolman (Pipeyard) se desfășoară pe o suprafață de cca 19200mp, având în componență rampe metalice pentru depozitarea materialului tubular, platforme betonate, 4 magazine depozitare diferite materiale, o cladire zidită pentru birouri, 2 baraci pentru birouri, un motostivitor utilizat la manipularea materialului tubular, un atelier de strungarie pentru reconditionarea filetelor materialului tubular – aflat în conservare. În baraca metalică pentru reconditionarea și probare tubing se află un sistem cu lanțuri de manipulare tubing, o pompă probă tubing de 1000 bari (nominal), o rampă pentru preluarea tubingului deparafinat și o rampă pentru depozitarea tubingului probat și sablonat. Pe platformele betonate se află depozitate motoare electrice, transformatoare electrice și pompe elicoidale .

În incinta se află 2 cazane abur tip locomobil 100 MP (din care unul se află în conservare) și un cazan de abur de înaltă presiune tip ERENSAN ESB 200 cu trei canale de fum . Emisiile ajung în atmosfera prin intermediul unui cos cu pereți din oțel inox și cu o înălțime de 4 metri .

Stafia de noroi cu o suprafață de cca 1600 mp are în componență: 1 haba de 3 vagoane, 4 habe de 7 vagoane, 6 agitatoare (în conservare).

Deseurile periculoase sunt depozitate astfel :

- 1 haba de 3 vagoane pentru parafina
- 1 haba de 7 vagoane pentru noroaie de foraj și alte deseuri de forare cu conținut de substanțe periculoase
- 3 habe de 3 vagoane pentru ambalaje contaminate

Activitatea Utilaje și transport pentru operații sonde (Toolhouse) Ticleni se desfășoară



AGENTIA PENTRU PROTECTIA 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



pe o suprafata de cca 8400mp avand în componență o hala pentru depozitarea si repararea sculelor defecte (cca 400 m²) si care este dotata cu un banc metalic de lucru, un polizor fix; o baraca metalica pentru birouri; rampa betonata pentru depozitarea sculelor si componentelor de la utilaje petroliere; o rampa metalica pentru depozitarea materialului tubular.

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

Activitatea Toolman: burlane, prajini, tubing, cupoane tevi extractie, filtre nisip, mufe prajini pompare, mufe tubing, niple, reductii prajini, tiji polizate, tevi de diferite dimensiuni. Depozitarea temporara a materialelor se face in magazia principala dar si in vecinatatea acesteia pe diverse platforme betonate sau pe gratare din lemn.

Activitatea Utilaje si transport pentru operatii sonde Ticleni : vaselina grafitata in butoaie metalice 200 l , tobe cablu de diferite dimensiuni si componente de la utilaje petroliere (prevenitoare , capete hidraulice , macarale, capete de eruptie, etc), subansamble si piese de schimb utilaj greu , anvelope , antigel , lichid de frana , ulei de motor , vaselina, curele , garnituri si alte materiale de etansare , furtune si scule de interventie la sonde.

3. Utilități: apă, canalizare,energie :

Alimentarea cu apă potabila se face dintr-un put forat apartinand OMV PETROM SA , situat in imediata apropiere a incintei. Aceeasi sursa de apa se foloseste si pentru debitul de apa necesar pentru probele care se executa in cadrul procesului de reconditionare material tubular si pentru functionarea centralei termice se foloseste aceeasi sursa .

Apa uzata tehnologica provenita de la instalatia de deparafinare se colecteaza in doua camine de cca 4 mc cu evacuare prin vidanjare cand este cazul . Instalatia de probe de presiune este o instalatie cu circuit inchis.

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

Activitatea Toolman Ticleni :

- Reconditionarea materialului tubular (tubing) si inlocuire mufe tubing uzate, parte componenta a echipamentului de extractie la sondele aferente tuturor celor 4 sectii de productie din cadrul Fieldului Ticleni ; in functie de cerinte , respectiv de activitatea de extractie desfasurata se reconditioneaza, probeaza cca 5000 ml de tubing si verificare grosimi perete tubing cu Tuboscop 3000 ml, lunar
- Depozitarea si manipularea materialelor necesare activitatilor de productie din cadrul obiectivelor Fieldului Ticleni
- Distributia energiei termice si a apei calde la Activitatea Toolman Ticleni se face prin doua cazane tip locomobil 100 MP (din care unul se afla in conservare) si un cazan de abur de inalta presiune tip ERENSAN ESB 200 cu trei canale de fum. Emisiile ajung in atmosfera prin intermediul unui cos cu pereti din otel inox si inaltime de 4 metri .

Statia de noroi (aflata in conservare) : Pregatirea noroiului de foraj realizat din barita , bentonita si apa , la care , daca este necesar , se adauga aditivi si fluidizanti ; lunar in functie de cerinte se prepara 5 – 10 vagoane de noroi care este transportat in teren cu ajutorul cisternelor .

Activitatea Utilaje si transport pentru operatii sonde Ticleni (TOOLHOUSE):

- Depozitare , manipulare si reparare scule si componente utilaje petroliere ;
- Reparatii curente RC1 si RC2 utilaj greu : instalatii si trolii aflate in dotare ;



AGENTIA PENTRU PROTECTIA 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



- Revizii de tip RT si reparatii accidentale ale instalatiilor si trolilor executate la locatia sondei

Activitati de servicii anexe extractiei petrolului brut si gazelor naturale - activități desfasurate pe teren , la sonde

- reparatii capitale sonde: repararea sondelor, adancirea sondelor, pistonari, frezari, instrumentatii complicate pentru extragerea materialui tubular ramas in sonda, interventii cauzate de defectarea echipamentului de fund, instrumentatii simple,
- deparafinarea prajinilor si a tevilor de extractive
- punerea in productie a sondelor
- controlul nisipului
- operatii speciale la sonde: acidizarea sondelor, tratamente de stimulare, fisurare hidraulica strate, consolidare cu nisip si rasini, pompare fluide, circulatie fluide speciale pentru omorarea sondelor, spalari dopuri nisip, frezare dopuri ciment, cimentare dop sub presiune, cimentare coloane tehnice si de exploatare, armare packer hidraulic, pornirea sondelor prin dislocuire cu azot .

5. Produse si subproduse obtinute – cantitati,destinatie :

Piese reconditionate, apa calda si energie termica.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați, (compoziție, cantități) : 2 cazane tip locomobil 100 MP (din care unul se afla in conservare) si un cazan de abur de inalta presiune tip ERENSAN ESB 200 cu trei canale de fum. Emisiile rezultate ajung in atmosfera prin intermediul unui coș metalic de dispersie cu H=4m.

7. Alte date specifice : (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament dar nu intră pe procedura de autorizare) : nu e cazul .

8. Program de funcționare : 5 zile/săptămână ; 16 ore/zi .

II. Instalațiile , măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Instalații pentru dispersia poluanților în mediu si protecția mediului sunt următoarele: cosuri metalice de dispersie gaze arse , platforme betonate, doua bazine colectoare vidanjabile, pentru apa uzata tehnologic cu V=4mc.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului : retea hidranti; pompe PSI; habe preluare reziduuri.

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

APA - nu se evacuează ape uzate în receptori naturali sau canalizari; Apele uzate tehnologic se evacueaza prin intermediul circuitului apei de injectie, in zacamant.

AER -sursele staționare de emisii poluante specifice proceselor de combustie a gazelor de sondă (SO₂, NO_x, CO, CO₂,) sunt provenite din arderea combustibililor gazosi de la bateria de cazane (Toolman).

- Respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator

Zgomot - Zgomot – conf. SR 10009/2017 privind acustica urbana – limite admisibile ale nivelului de zgomot echivalent – 65 dB (A) la limita zonei functionale.



AGENTIA PENTRU PROTECTIA 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



III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici , bacteriologici și biologici emiși , imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor :

Evaluarea emisiilor (calcul) rezultate din desfășurarea activităților cuprinse în prezenta autorizație – anual. Raportarea emisiilor evaluate prin metodologii agreeate, ca urmare a funcționării instalațiilor prevăzute în prezenta autorizație se vor transmite la APM Gorj până cel târziu la data de 15 februarie a fiecărui an, pentru anul anterior.

2. Date ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea : Anual sau la solicitarea APM Gorj se vor raporta :

- Gestiunea deșeurilor generate din activitate si modul de valorificare a acestora.
- Modul de intervenție și refacere a factorilor de mediu afectați în cazuri accidentale.
- Certificarea remedierii ecosistemului afectat în cazuri de poluări accidentale.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor:

1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități): deșeuri metalice feroase rezultate din activitățile de reparații și dezmembrări de utilaje, filtre uzate de ulei , ambalaje contaminate , textile impregnate cu produse petroliere .

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	um	Valorificare	R12	Denumire operațiune
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Variabila	tone	Eliminare	R12	Depozitare in depozite special amenajate
05 01 06*	Namoluri uleioase de la operatiunile de intretinere a instalatiilor si echipamentelor	Variabila	tone	Valorificare	R12	
15 01 02*	Textile impregnate	Variabila	tone	Valorificare	R12	
15 01 03*	Slam petrolier	Variabila	tone	Valorificare	R12	
15 01 10*	Ambalaje contaminate	Variabila	tone	Valorificare	R12	
01 05 06*;	Noroaie de foraj si alte deseuri de forare cu continut de substante periculoase	Variabila	tone	Valorificare	R12	
01 05 08	Noroaie de foraj si deseuri cu continut de cloruri	Variabila	tone	Valorificare	R12	
15 01 10	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	Variabila	tone	Valorificare	R12	
15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante	Variabila	tone	Valorificare	R12	
17 04 05	Deseuri feroase	Variabila	tone	Valorificare	R12	

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantitati, frecvență): nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare)



AGENTIA PENTRU PROTECTIA 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



Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	um	Valorificare	R12	Denumire operațiune
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Variabila	tone	Eliminare	R12	Depozitare in depozite special amenajate
05 01 06*	Namoluri uleioase de la operatiunile de intretinere a instalatiilor si echipamentelor	Variabila	tone	Valorificare	R12	
15 01 02*	Textile impregnate	Variabila	tone	Valorificare	R12	
15 01 03*	Slam petrolier	Variabila	tone	Valorificare	R12	
15 01 10*	Ambalaje contaminate	Variabila	tone	Valorificare	R12	
01 05 06*;	Noroaie de foraj si alte deseuri de forare cu continut de substante periculoase	Variabila	tone	Valorificare	R12	
01 05 08	Noroaie de foraj si deseuri cu continut de cloruri	Variabila	tone	Valorificare	R12	
15 01 10	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	Variabila	tone	Valorificare	R12	
15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante	Variabila	tone	Valorificare	R12	
17 04 05	Deseuri feroase	Variabila	tone	Valorificare	R12	

4. **Deșeuri valorificate** (tipuri, compoziție, cantități, destinație) : Deseurile generate din activitate se vor valorifica prin firme autorizate.

5. **Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului** : cu mijloacele de transport amenajate corespunzator in functie de tipul de deșeu.

6. **Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare)** : Nu este cazul.

7. **Monitorizarea gestiunii deșeurilor** : Evidența gestiunii deșeurilor conform HG 856/2002;

8. **Ambalaje (tip, cantități)** : butoaie metalice, bidoane din tablă sau PVC, containere PVC , saci de pânză , PVC , cutii de carton. Acestea în funcție de destinația lor se refolosesc sau sunt recuperate ca deșeuri în vederea valorificărilor sau după caz al eliminării lor.

9. **Modul de gospodărire a ambalajelor** : evidenta gestiune.

V. **Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase** :

1. **Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități)**: antigel, lichid de frana, ulei de motor, vaselina.

2. **Modul de gospodărire:**

- Ambalare: in ambalajele originale ale producatorilor/distribuitoilor

-Transport: cu mijloacele de transport ale producatorilor/distribuitoilor



AGENTIA PENTRU PROTECTIA 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



- Depozitare: magazie aerista si asigurata.

-Folosire: în procesul tehnologic

3.Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: evidenta gestiune, valorificare sau returnare la furnizori, dupa caz.

4.Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: conform prevederilor din Fișele de Securitate care insotesc substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate.

5.Monitorizarea gospodaririi substanțelor și preparatelor periculoase: evidență gestiune la locul de depozitare.

VI. Programul de conformare –Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților : nu e cazul.

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea : Evidența gestiunii deșeurilor conform HG 856/2002 – raportare anuală sau la solicitare.

Prezenta autorizație de mediu conține 9 (noua) 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.Maria BERCANU



AGENTIA PENTRU PROTECTIA 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