



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 80 din 10.07.2019

Titularul activității: S.C. OMV PETROM S.A. –ZONA DE PRODUCȚIE II OLTENIA

Adresa: municipiul Craiova, strada Brestei, nr. 3, județul Dolj.

Punct de lucru: PARC 3 STEJARI -comuna Stejari, satul Stejari, județul Gorj.

Activitatea se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
0610	Extractia petrolului brut	14	1110	Extractia hidrocarburilor		
0620	Extracția gazelor naturale	14	1110	Extractia hidrocarburilor		
0910	Activități de servicii anexe extracției petrolului brut și gazelor	15	1120	Activități de servicii anexe extracției petrolului și gazelor naturale (exclusiv prospecțiunile)		

Emisă de: APM Gorj.

Activitatea poate fi desfășurată la punctul de lucru.

Data emiterii : 10.07.2019

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

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. OMV PETROM S.A. –ZONA DE PRODUCȚIE II OLTENIA, cu punctul de lucru din comuna Stejari, satul Stejari, județul Gorj, înregistrată la APM Gorj cu nr. 4369/07.05.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. OMV PETROM S.A., cu punctul de lucru Parc 3 Stejari -din comuna Stejari, satul Stejari, județul Gorj,

Documentația conține:

cerere de solicitare a autorizației de mediu, fișa de prezentare și declarație, plan situație, plan de încadrare în zonă, referat de evaluare a amplasamentului, înregistrat la APM Gorj cu nr.4369 din 21.05.2019, anunț public în ziarul Gazeta de Sud din 07.05.2019, dovada achitare tarif (chitanța nr.14353 din 07.05.2019).

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 2448561/25.05.2011, CUI 1590082/09.12 1992, Nr. de ordine în registrul comerțului : J40/8302/23.10.1997, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe proprie răspundere cu nr.143047 din 24.03.2016, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr.85 din 19.04.2017, eliberată de AN APELE ROMANE;
- Contract de închiriere nr. 1714/31.10.2012 pentru terenul în suprafață de 2961,0 mp, încheiat între Primăria Stejari și SC OMV PETROM SA;
- Contractul de prestări servicii publice de salubritate nr. 369/09.03.2012, încheiat cu S.C. SALUBRIS GILORT S.R.L.;
- Contractul de valorificare a deșeurilor metalice feroase și neferoase nr. DEM 3861/02.07.2018, încheiat cu S.C. REMAT S.A.;
- Acord cadru pentru servicii de gestionare a deșeurilor nr. 99006471, încheiat cu asocierea OIL DEPOL SERVICE SRL, ECOMED EASTERN EUROPE SRL, DEMECO SRL, MICHAEL OIL & GAS SERVICES SRL –OIL DEPOL SERVICE SRL.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Depozitarea temporară a deșeurilor se va face numai în spațiul prevăzut și se va evita formarea de stocuri de deșeuri;
- Să nu se spele obiecte, produse ambalaje, materiale care pot produce impurificarea apelor de suprafață;
- Să nu se deverseze în apele de suprafață și subterane ape uzate, substanțe petroliere, substanțe 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 explozive, tensiune electrică, narcotice, substanțe prioritar periculoase;
- Este obligatorie întreținerea corespunzătoare a autovehiculelor și utilajelor, pentru a nu se produce poluări ale solului sau apei cu pierderi de uleiuri;
- Stropirea drumurilor tehnologice în perioadele secetoase;
- Respectarea tehnologiei de exploatare și a celei de extractie;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- *Respectarea normativelor specifice în domeniu, privind extracția hidrocarburilor, cu respectarea "Normelor specifice de securitate a muncii la lucrările de exploatare" și a "Planului de prevenire și combatere a poluărilor accidentale";*
- *Întreținerea și exploatarea instalațiilor tehnologice, astfel încât să funcționeze la parametrii proiectați ;*
- *Efectuarea remedierii zonelor în care solul, subsolul, ecosistemele terestre au fost afectate prin activitatea efectuată sau prin poluări accidentale și redarea acestora în circuitul economic la starea și categoria lui inițială;*
- *Raportarea la A.P.M. Gorj a poluărilor accidentale datorate eventualelor avarii , deranjamente sau dereglări tehnologice care afectează calitatea factorilor de mediu;*
- *Solicitarea acordului de mediu pentru obiective noi;*
- *Solicitarea obligațiilor de mediu la încetarea activității unui obiectiv;*
- *Respectarea condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități.*

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- *Respectarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a normelor privind protecția mediului;*
 - *Respectarea prevederilor Legii apelor nr.107 /1996 cu modificările și completările ulterioare;*
 - *Respectarea prevederilor Legii petrolului nr. 238/2004 cu modificările și completările ulterioare;*
 - *Respectarea prevederilor Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor , republicata in 2014;*
 - *Respectarea Hotărârii Guvernului nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase;*
 - *Respectarea Hotărârii Guvernului nr.235 din 2007 privind gestionarea uleiurilor uzate cu modificările și completările ulterioare;*
 - *Respectarea Hotărârii Guvernului nr.1132 din 18.09.2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor care conțin substanțe periculoase;*
 - *Respectarea Hotărârii Guvernului nr.170 din 12.02.2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;*
 - *Respectarea Legii nr.360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase , republicată ;*
 - *Refacerea terenului afectat de poluări accidentale și redarea acestuia în circuitul economic la starea și categoria lui inițială.*
- ***Titularul va solicita obținerea vizei anuale, cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.***
 - ***Autorizația de mediu pentru care nu se obține viza anuală își încetează efectele juridice.***
 - ***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.***



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- **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.**
- **Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**
- **Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.**
- **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**

I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
610	Extractia petrolului brut	-	Metri cubi/an
0620	Extracția gazelor naturale	83000	Nmc/zi
0910	Activități de servicii anexe extracției petrolului brut și gazelor	-	-

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

- separatoare: SVB 70 bar - 7 buc
SOL 64 bar/6mc - 2 buc
SOL 64 bar/25 mc - 1 buc
- decantor 30 m³ - 1 buc
- habă stocare apă de zăcământ 70 m³ - 1 buc
- habă de etalonare apă de zacamant -70 m³= 1 buc
- rezervor stocare apă dulce (PSI) -25m³= 1 buc
- puțuri apă industrială = 1 buc activ + 3 buc inactive
- skiduri injecție spumant la sonde;
- skid injecție antispuman în parc;
- skid injecție KI -350 în conducta transvazare apa sarata –in parc;
- habă colectare șlam 30 mc= 1 buc

În tabelul următor situația liniilor de amestec de la sonde la Parcul 3 Stejari

Nr crt	Sonda nr:	Diametru cond.amestec(in)	Lungimea cond amestec(metri)
1	2005	3	1648
2	2006	3	1065
3	2009	3	1060
4	2203	3	700
5	2209	3	650
6	3016	3	400



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



7	3011	3	700
8	4004	3	420
9	5567	3	350
10	5568	6	700

- conductă transport gaze Parcul 3 Stejari-Stația de comprimare gaze 1 Căpreni (TUCO); D=14 inch; L=1000 m.
- racord Parcul 3-colector uscare Piscul Stejari 12 3/4inch -600m - inactiv;
- conductă pompare apă de zăcământ, Parcul 3- Parc 2 Căpreni ,diametru 3”= 700 m ; conducta injectie în sonda 2210= 500m(casabila);
- Compresoare WHC (motocompresor cu gaze)= 4 buc
- pompă GP 10x24;
- baracă PSI, tablă 6x4 m;si 2 pompe centrifuge
- baracă zid vestiar 3x4 m;
- modul birou operatori= 2,5x2,5 m
- pichet PSI complet

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

- pentru parcuri: materia prima o constituie amestecul gaze-apa de zacamant si impuritatile

Producția de gaze: 83 mii Smc/zi(HP=33 mii Smc; MP=50 mii Smc)
 Producția de apă sărată 77 mc/zi.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Alimentarea cu apa

Zona de Producție II Oltenia - Sectorul Bulbuceni –Parcul 3 Stejari -conform Autorizației de Gospodărire a Apelor, pentru folosința de apă pentru toate obiectivele Zonei de Producție II Oltenia.

- Alimentarea cu apă utilizată în scop tehnologic și PSI se face din puț propriu.
- Apa potabilă este asigurată de firma „La Fântâna”.

Alimentarea cu energie electrică

Energia electrică necesară proceselor desfășurate la nivelul Sectorului Bulbuceni este asigurată prin puncte de transformare de 20 KW– de la CEZ Distribuție și din rețelele proprii de joasă tensiune, întreținute de Sectorul de Mentenanță al IREM.

Alimentarea cu energie termica:

Încălzirea barăcilor pentru operatori se face cu câte un calorifer electric cu puterea de 2500 w.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- Extracția gazelor prin intermediul sondelor de extracție;
- Colectarea și transportul gazelor la parcul de separatoare prin intermediul conductelor de amestec;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- Separarea fazei gazoase de faza lichidă (gaze –apa de zăcământ și impurități) în separatoarele bifazice din parcuri;

- gazele colectate din separatoarele de MP(medie presiune) sunt aspirate cu motocompressoarele WHC la o pres. asp. = 5 bar, printr-un manifold cu D=8 inch și refulate în manifold

D=6 inch, pres. ref. = 15 bar, în colectorul de HP(înaltă presiune), apoi spre Stația de comprimare gaze 1 Căpreni (TUCO).

- injecția apei reziduale de zăcământ prin intermediul sondelor de injectie, din Parcul 1+4 sau transportă/pompează cu cisterna în alte parcuri.

Desfășurarea activității la momentul actual se face prin 6 sonde în erupție liberă gaze active (2005, 2009, 2209,3010, 5567, și 5568 Bulbuceni), una sondă așteaptă reparație capitală (2203 Bulbuceni) și șase sonde abandonabile (2006, 2007, 2012, 3011, 3016 și 4004 Bulbuceni).

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

Producția de gaze: 83 mii Smc/zi(HP=33 mii Smc;MP=50 mii Smc)

Producția de apă sărată 77 mc/zi.

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

Calorifer electric cu puterea de 2500 w.

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

Nu este cazul

8. Programul de funcționare

24 ore/zi ; 7 zile/săptămână; 365 zile/an

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

- cos de refulare gaze în caz de avarii;

- separator coș;

Alte surse de poluare

Nu este cazul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Apă

Scurgerile de apă tehnologică din cadrul parcului sunt colectate prin rețeaua de drenaj a parcului într-un bazin decantor de unde sunt introduse în fluxul tehnologic de injecție reziduală în stratele inferioare. Scurgerile tehnologice din beciul sondelor(cimentate) se face prin vidanajarea periodică de către firme specializate și transportate în decantorul pacului după care sunt injectate în stratele inferioare. Pe amplasamentul parcului se afla o tualetă ecologica vidanțată periodic de o firmă autorizată.

Pretratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Sol

- careuri ecologice la sonde;
- beciuri betonate;
- decantoare pentru colectarea eventualelor scurgeri accidentale;
- cabină WC ecologică;
- container pentru deșeuri menajere;

Alți factori de mediu (după caz)

Zgomot –Activitatea nu este generatoare de zgomot și vibrații.

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

Evitarea pierderilor de produse petroliere la alimentarea și funcționarea utilajelor și mijloacelor de transport;

- Este interzisă spălarea utilajelor și a mijloacelor de transport în zona cursurilor de apă;
- În caz de poluare accidentală (pe orice factor de mediu) se vor lua toate măsurile necesare, în cel mai scurt timp pentru reducerea efectelor acesteia, limitarea ei până la lichidare;
- Colectarea selectivă a deșeurilor în spații special amenajate (țarcuri) pe tipuri de deșeuri, amplasate pe platformă betonată;
- Respectarea prevederilor legale în domeniul protecției mediului înconjurător

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, eliberată de către AN "APELE ROMÂNE", cu respectarea H.G. 188/2002 cu modificările și completările ulterioare

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii,nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Alte condiții de funcționare decît cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Nu este cazul.

Monitorizarea apei

Conform autorizației de gospodărire a apelor.

Monitorizarea solului

- vidanșarea periodică a beciurilor de sondă
- verificarea periodică a etanșeităților la echipamentul de suprafață;
- respectarea graficelor de revizii și reparații.
- urmărirea tuturor operațiilor de pompare;
- verificarea periodică a traseelor de conducte;
- respectarea graficelor de revizii și reparații.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	din activitate	1,20	Metri cubi/lună	Eliminare. Depozitare pe sol și în sol (de exemplu depoziteși altele asemenea)
05 01 03*	șlam	Rezultă în urma depozitării țiteiului brut	2,00	Metrii cubi/an	Eliminare. Depozitare în depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea în celule etanșe separate, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediu și altele asemenea)
16 07 08*	Sol contaminat cu produse petroliere	Rezultat în urma spărturilor accidentale	2,5	Metrii cubi/an	Eliminare. Depozitare în depozite
17 94 05	Deșeuri metalice	Rezultate din reparații și dezmembrări	500	Kg/an	Valorificare prin unități specializate
17 04 01	Deșeuri nemetalice		50	Kg/an	Valorificare prin unități specializate

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar

Deșeuri de tip menajer.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Deșeuri metalice feroase și neferoase rezultate din reparații și dezmembrări sunt valorificate prin intermediul societății S.C. REMAT S.A. conform contractului de valorificare a deșeurilor metalice feroase și neferoase Nr.DEM 3861/02.07.2018.

Deșeurile nemetalice sunt predate societăților autorizate conform legislației în vigoare

Deșeuri de tip menajer transportate la un depozit de deșeuri menajere autorizat conform Contractului de prestări servicii de salubritate nr. 369/09.03.2012.

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

Deșeuri transportate – Deșeurile produse sunt transportate cu mașinile societăților autorizate pentru colectarea acestora.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



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

Transport auto cu mașini dotate corespunzător legislației în vigoare.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Respectarea H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

7. Ambalaje folosite

1. Recipiente metalice, recipiente PVC, cutii de lemn.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Recipiente metalice, recipiente PVC –reutilizabile; cutii de lemn –se returnează la depozitele Stoina și Pielești.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

1. Gaze de sondă – în cantități variabile.

-Chimicale achiziționate prin microdepozitele Stoina , Pielești și prin alte firme specializate, utilizate pentru anumite activități și operații, cum ar fi : foraj sonde, activități de PP-RK sonde (acidizări, frezări, instrumentații, împachetări etc.)

2. Modul de gospodărire

-ambalare: Chimicalele în ambalaje originale ale producătorilor.

-transport: gazele naturale sunt transportate prin conducte. Chimicalele sunt transportate auto de societati de transport autorizate .

-depozitare: chimicalele în cadrul microdepozitelor Stoina și Pielești

folosire/comercializare: gazele de sondă sunt aspirate în Stația de turbocompresoare TUCO Bulbuceni, apoi refulate către S.C. TRANSGAZ MEDIAȘ S.A. prin intermediul panoului Hurezani, sau după caz către platforma Turburea.

- Chimicalele sunt utilizate pentru anumite activități și operații, cum ar fi : foraj sonde, activități de PP-RK sonde

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

Ambalajele pentru chimicale se returnează la producători.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident –Nu este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



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

-Să certifice printr-un buletin de analiză, calitatea factorului de mediu afectat ca urmare a unor situații accidentale;

Prezenta autorizație de mediu conține 11 (unsprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV
Dr. ing. Nicolae GIORGI

ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII
Dr.ing. Ina Liliana BLIDEA



ÎNTOCMIT
Ing. Emilia SFÎRLOGEA

