



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 21 din 12.02.2014
Revizuită la data de 04.02.2016
Revizuită la data de 26.09.2016
Revizuită la data de 28.09.2018
Revizuită la data de 30.03.2022

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 2 STOINA“ din comuna Stoina, sat Păișani, 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		
4950	Transporturi prin conducte	268	6030	Transporturi prin conducte		
3530	Furnizarea de abur și aer condiționat	254	4030	Producția și distribuția energiei termice și a apei calde		

Emisă de: APM Gorj.

Activitatea poate fi desfășurată la punctul de lucru.

Data emiterii : 12.02.2014

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 Căpreni, satul Căpreni, județul Gorj, înregistrată la APM Gorj cu nr. 11373/17.12.2021 și completări cu nr. 11454/21.12.2021, 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 create în



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253-215384; Fax 0253-21289

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



subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. OMV PETROM S.A., cu punctul de lucru PARC 2 STOINA“ din comuna Stoina, sat Păișani, județul Gorj,

Documentația conține:

La data solicitării autorizației de mediu :

- 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 Gazeta de Sud din 12.09.2013;
- Dovada achitării tarifului de emitere autorizație de mediu, chit nr. 4920/ 16. 09.2013;
- Proces verbal de verificarea amplasamentului înregistrat cu nr. 8034/02.10.2013;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificatul de înregistrare al societății Seria B, Nr. 0836294 din 10.01.2008, Nr. De ordine în registrul comerțului J40/8302/23.10.1997, Cod Unic de Înregistrare 1590082 din 09.12.1992, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- Certificatul constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 323005 din 27.08.2013, eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 269 din noiembrie 2013 eliberată de ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ "APELE ROMÂNE" ;
- Contractul pentru serviciul de distribuție a energiei electrice nr. 48025 -03 din data de 27.10.2010 încheiat cu S.C. CEZ DISTRIBUȚIE S.A.;
- Actul adițional nr. 7 din data de 27.11.2013 la contractul pentru serviciul de distribuție a energiei electrice nr. 48025 -03 din data de 27.10.2010 încheiat cu S.C. CEZ DISTRIBUȚIE S.A.;
- Contract de prestări servicii de salubritate pentru agenți economici nr. 369 din 09.03.2012 încheiat cu S.C. SALUBRIS GILORT S.R.L.;
- Contractul de achiziție nr. 8460015339/25.09.2012 încheiat cu S.C. DEMECO S.R.L. pentru colectarea deșeurilor periculoase;
- Contractul cadru pentru servicii de cărățire/îndepărtare, transport și eliminare finală șlam petrolier din locațiile OMV PETROM E & P –LOT 1 și 3 nr. 8460015098/2012, încheiat cu S.C. VIVANI SALUBRITATE S.A.;
- Contractul de valorificare a deșeurilor metalice feroase și neferoase Nr. J 95/14.01.2011 încheiat cu S.C. METAL GROUP COMINPEX S.R.L.

La data revizuirii autorizației de mediu 04.02.2016:

- Fișă de prezentare și declarație (solicitarea revizuirii se motivează prin : modificarea fluxului tehnologic prin dirijarea sondelor care au produs în Parcul 1 și Parcul 4 Crușet în Parcul 2 Stoina), elaborată de titularul activității,
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă ;
- Dovada achitării tarifului de emitere autorizație de mediu, chit nr. 2761/ 08. 12.2015 ;
- Proces verbal de verificarea amplasamentului înregistrat cu nr. 326/13.01.2016;



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



și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificatul de înregistrare al societății Seria B, Nr. 2448561 din 25.06.2011, Nr. De ordine în registrul comerțului J40/8302/23.10.1997, Cod Unic de Înregistrare 1590082 din 09.12.1992, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- Certificatul constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 17973 din 19.01.2015, eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 283 din 16 decembrie 2014 eliberată de ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ "APELE ROMÂNE" ;
- Contractul pentru serviciul de distribuție a energiei electrice nr. 48025 -03 din data de 27.10.2010 încheiat cu S.C. CEZ DISTRIBUȚIE S.A.;
- Actul adițional nr. 7 din data de 27.11.2013 la contractul pentru serviciul de distribuție a energiei electrice nr. 48025 -03 din data de 27.10.2010 încheiat cu S.C. CEZ DISTRIBUȚIE S.A.;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr. 13/24.09.2010/ 369/09.03.2012, încheiat cu S.C. SALUBRIS GILORT S.R.L.;
- Act adițional nr.1/01.10.2012 la contractul de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr. 13/24.09.2010/ 369/09.03.2012, încheiat cu S.C. SALUBRIS GILORT S.R.L.;
- Contractul de achiziție nr. 8460015339/25.09.2012 încheiat cu S.C. DEMECO S.R.L. pentru colectarea deșeurilor periculoase și nepericuloase;
- Act adițional nr.5/20.11.2014 la contractul de achiziție nr. 8460015339/25.09.2012;
- Contractul de achiziție nr. 8460015097/2012 încheiat cu SC OIL DEPOL SERVICE SRL Constanța pentru servicii de curățire/îndepărtare, transport și eliminare finală slam petrolier;
- Contractul de valorificare a deșeurilor metalice feroase și neferoase Nr. J 1657 din 05.12.2012 încheiat cu SC REMAT SA Calarași.

La data revizuirii autorizației de mediu 26.09.2016:

- Fișă de prezentare și declarație (solicitarea revizuirii se motivează prin : modificarea fluxului tehnologic prin dirijarea sondelor care au produs în Parcul 1 și Parcul 4 Crușeț în Parcul 2 Stoina), elaborată de titularul activității,
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă ;
- Dovada achitării tarifului de emisie autorizație de mediu, chit nr. 5424/ 30. 08.2016 ;
- Proces verbal de verificarea amplasamentului înregistrat cu nr. 8724/16.09.2016;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificatul de înregistrare al societății Seria B, Nr. 2448561 din 25.06.2011, Nr. De ordine în registrul comerțului J40/8302/23.10.1997, Cod Unic de Înregistrare 1590082 din 09.12.1992, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- Certificatul constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 17973 din 19.01.2015, eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 283 din 16 decembrie 2014 eliberată de ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ "APELE ROMÂNE" ;
- Contractul pentru serviciul de distribuție a energiei electrice nr. 48025 -03 din data de 27.10.2010 încheiat cu S.C. CEZ DISTRIBUȚIE S.A.;
- Actul adițional nr. 7 din data de 27.11.2013 la contractul pentru serviciul de distribuție a energiei electrice nr. 48025 -03 din data de 27.10.2010 încheiat cu S.C. CEZ DISTRIBUȚIE S.A.;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr. 13/24.09.2010, încheiat cu S.C. SALUBRIS GILORT S.R.L.;
- Act adițional nr.1/01.10.2012 la contractul de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr. 13/24.09.2010/ 369/09.03.2012, încheiat cu S.C. SALUBRIS GILORT S.R.L.;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253-215384; Fax 0253-21289

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



-Contractul de achiziție nr. 8460015339/25.09.2012 încheiat cu S.C. DEMECO S.R.L. pentru colectarea deșeurilor periculoase și nepericuloase;
-Act adițional nr.5/20.11.2014 la contractul de achiziție nr. 8460015339/25.09.2012;
-Contractul cadru nr. 8460015097/2012 încheiat cu SC OIL DEPOL SERVICE SRL Constanța pentru servicii de curățire/îndepărtare, transport și eliminare finală slam petrolier;
-Act adițional nr.5/20.11.2014 la contractul cadru de achiziție nr. 8460015097/2012;
Contractul de valorificare a deșeurilor metalice feroase și neferoase nr. J1657/05.12.2012, încheiat între SC OMV PETROM SA, SC OMV PETROM MARKETING SRL, SC PETROM AVIATION SA și SC REMAT SA;
-Act adițional nr.1 la contractul de valorificare a deșeurilor metalice feroase și neferoase nr. J1657/05.12.2012;
-Avizul nr. 156 – C/ 06.05.2016 privind efectuarea probelor de receptivitate la Sarmațian VIII, în vederea transformării în sondă de injecție apă reziduală, a sondei de explorare preliminară 5155 Stoenița, situată în perimetrul de dezvoltare exploatare Slăvuța, județul Gorj, eliberat de Agenția Națională pentru Resurse Minerale;

La data revizuirii autorizației de mediu 28.09.2018:

- Fișă de prezentare și declarație (solicitarea revizuirii se motivează prin : montarea unui rezervor pentru tratarea și distribuția țiteiului), elaborată de titularul activității,
 - Plan de situație și plan de încadrare în zonă ;
 - Dovada achitării tarifului de emitere autorizație de mediu, chit nr.11723/ 05. 07.2018;
 - Proces verbal de verificarea amplasamentului înregistrat cu nr. 6367/24.07.2018;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- Certificatul de înregistrare al societății Seria B, Nr. 2448561 din 25.06.2011, Nr. De ordine în registrul comerțului J40/8302/23.10.1997, Cod Unic de Înregistrare 1590082 din 09.12.1992, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
 - Certificatul constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 323005 din 27.08.2013, eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
 - Autorizația de gospodărire a apelor nr. 85 din 19 aprilie 2017 eliberată de ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ "APELE ROMÂNE" ;
 - Contractul pentru serviciul de distribuție a energiei electrice nr. 48025 -03 din data de 27.10.2010 încheiat cu S.C. CEZ DISTRIBUȚIE S.A.;
 - Actul adițional nr. 7 din data de 27.11.2013 la contractul pentru serviciul de distribuție a energiei electrice nr. 48025 -03 din data de 27.10.2010 încheiat cu S.C. CEZ DISTRIBUȚIE S.A.;
 - Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr. 13/24.09.2010, încheiat cu S.C. SALUBRIS GILORT S.R.L.;
 - Act adițional nr.1/01.10.2012 la contractul de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr. 13/24.09.2010/ 369/09.03.2012, încheiat cu S.C. SALUBRIS GILORT S.R.L.;
 - Contractul de achiziție nr. 8460015339/25.09.2012 încheiat cu S.C. DEMECO S.R.L. pentru colectarea deșeurilor periculoase și nepericuloase;
 - Contractul cadru nr. 8460015097/2012 încheiat cu SC OIL DEPOL SERVICE SRL Constanța pentru servicii de curățire/îndepărtare, transport și eliminare finală slam petrolier;
 - Act adițional nr.12 la contractul cadru de achiziție nr. 8460015097/2012;
 - Act adițional nr.13 la contractul cadru de achiziție nr. 8460015097/2012;
 - Contractul de valorificare a deșeurilor metalice feroase și neferoase nr. DEM 3861/20.07.2018, încheiat între SC OMV PETROM SA, SC OMV PETROM MARKETING SRL, SC PETROM AVIATION SA și SC REMAT SA;
 - Act adițional nr.1 la contractul de valorificare a deșeurilor metalice feroase și neferoase nr. J1657/05.12.2012;



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



La data revizuirii autorizației de mediu 30.03.2022 (Revizuirea se face datorită transferării activității de operare/administrare a Stației de apă dulce Slăvuța, respectiv a Stației de Compresoare WHC Slăvuța către J. Christof E&P Services S.R.L., renunțarea la activitatea asociată codului CAEN 0910 –Activități de servicii anexe extracției petrolului brut și gazelor naturale, Modificări apărute la nivelul dotărilor amplasamentului (fondul sondelor și alte dotări)) :

- Fișă de prezentare și declarație (solicitarea revizuirii se motivează prin : montarea unui rezervor pentru tratarea și distribuția țițeiului), elaborată de titularul activității,
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă ;
- Dovada achitării tarifului de emiter autorizație de mediu, OP nr. 4/ 03. 12.2021; și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- Certificatul de înregistrare al societății Seria B, Nr. 2448561 din 25.06.2011, Nr. De ordine în registrul comerțului J40/8302/23.10.1997, Cod Unic de Înregistrare 1590082 din 09.12.1992, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- Certificatul constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 323005 din 27.08.2013, eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 148 din 26.06 2019 eliberată de ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ "APELE ROMÂNE" ;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr. 9727/01.05.2018, încheiat cu S.C. SALUBRIS GILORT S.R.L.;
- Act adițional nr.3/01.02.2020 la contractul de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr. 9727/01.05.2018, încheiat cu S.C. SALUBRIS GILORT S.R.L.;
- Acord cadru pentru servicii de gestionare a deșeurilor, nr. 99006471/2018 încheiat cu Asocieria OIL DEPOL SERVICE SRL, ECOMED EASTERN EUROPE SRL, DEMECO SRL, MICHAEL OIL & GAS SERVICES SRL –OIL DEPOL SERVICE SRL pentru servicii de gestionare a deșeurilor periculoase și nepericuloase;
- Contract de achiziție nr. 9000003528/29.04.2022 încheiat cu S.C. EURO ECOLOGIC SRL;
- Act adițional nr. 1 la Contractul de achiziție nr. 99004674/20.12.2019, încheiat cu LA FÂNTÂNA S.R.L.
- Contract pentru serviciul de distribuție a energiei electrice nr.91452563/30.09.2016
- Contractul de valorificare a deșeurilor metalice feroase și neferoase nr. DEM 3861/20.07.2018, încheiat între SC OMV PETROM SA, SC OMV PETROM MARKETING SRL, SC PETROM AVIATION SA și SC REMAT SA;
- Act adițional nr.5 și Contractul de valorificare a deșeurilor metalice feroase și neferoase nr. DEM 3861/20.07.2018;
- Contract de colectare deșeuri similare și închiriere recipiente de precollectare nr. 8079/09.05.2019 încheiat cu U.A.T. COȘOFENII DIN FAȚĂ;
- Actul adițional nr.7 la contractul de achiziție nr. 99001444 din 07.03.2020, încheiat cu S.C. EURO ECOLOGIC S.R.L.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Efectuarea de operațiuni petroliere pe terenurile pe care sunt amplasate monumente istorice, culturale, religioase, situri arheologice de interes deosebit, rezervații naturale, zone de protecție sanitară și perimetre de protecție hidrogeologică a surselor de alimentare cu apă, precum și instituirea dreptului de servitute pentru operațiunile petroliere pe astfel de terenuri sunt interzise;
- Efectuarea operațiunilor petroliere prevăzute în acordul petrolier se va face în limitele perimetrului acordat;
- Depozitarea temporară a deșeurilor se va face numai în spațiul prevăzut și se va evita formarea de stocuri de deșeuri;



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



- 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 deșeurile 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 extracție ;
- 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 parametri 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 Legii petrolului nr. 238/2004 cu modificările și completările ulterioare;
- Respectarea prevederilor Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor , republicată în 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 .



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 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.*
- *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
0610	Extracția petrolului brut	-	Metri cubi/zi
0620	Extracția gazelor naturale	127000	Nmc/zi
3530	Furnizarea de abur și aer condiționat		
4950	Transporturi prin conducte	-	-

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

Obiectivele Parcului 2 Stoina sunt localizate după cum urmează:

- Parc 2 Stoina: localizat în extravilanul satului Păișani, înconjurat cu precădere de terenuri necultivate sau de terenuri agricole în partea de nord, est și sud, dar și de zone cu folosință rezidențială la vest; accesul către Parc se realizează din drumul 6B Hurezani – Craiova, apoi pe un drum de exploatare (circa 100 m); cea mai apropiată localitate este reprezentată de satul Păișani, cele mai apropiate locuințe sunt localizate la circa 63 m nord-vest față de Parc.
- Manifoldul de producție de la fostul Parc 4 Crușeț (Slăvuța) este localizat într-o zonă cu terenuri agricole, aflat la circa 1,6 km sud-est față de Parcul 2 Stoina în extravilanul localității Crușeț; cele mai apropiate zone rezidențiale sunt reprezentate de locuințele din satul Slăvuța aflate la 850 m nord de amplasamentul manifoldului.
- Locația Stației de Compresoare WHC Slăvuța este în imediata vecinătate nordică a manifoldului de producție de la fostul Parc 4 Crușeț.
- Stația de apă dulce Slăvuța este localizată în imediata vecinătate estică a Stației de Compresoare WHC Slăvuța; cele 4 foraje de captare apă subterană sunt localizate în sudul Stației, la circa 250 m sud-vest, 100 m sud, 300 m sud-est și 500 m est.



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



- Manifoldul de producție de la fostul Parc 1 Crușeț (Slăvuța) este localizat într-o zonă cu terenuri agricole, aflat la circa 2,7 km sud-est față de Parcul 2 Stoina în extravilanul localității Crușeț; cele mai apropiate zone rezidențiale sunt reprezentate de locuințele din satul Crușeț aflat la 900 m est de amplasamentul manifoldului.

În Parcul 2 Stoina este colectat amestecul de țiței, apă de zăcământ și gaze asociate, amestec separat pe fracții (lichidă, solidă și gazoasă) și dirijat mai departe către celelalte facilități OMVP aferente Sectorului de Producție 4 Bulbuceni.

Activitățile desfășurate în cadrul Parc 2 Stoina pot fi rezumate în următoarele etape: extracția țițeiului prin intermediul sondelor, colectarea producției și separarea celor trei faze (lichidă, solidă, gazoasă), transportarea cu cisterna a țițeiului curat sub 1% impurități la Parcul 4540 Hurezani de unde este livrat către S.C. CONPET S.A., injecția apei de zăcământ se realizează prin cele două sonde proprii ale parcului (sondele 4553 și 5155), cât și prin cele 4 sonde de injecție apă de zăcământ aparținând Stației de injecție Vârteju (care nu este arondată acestui punct de lucru), comprimarea gazelor prin intermediul Stației de compresoare WHC Slăvuța pentru folosirea parțială în consumul propriu, cât și livrarea acestora prin intermediul Parcului 4 Căpreni spre Stația de Comprimare Gaze 1 Căpreni.

Manifoldul de producție de la fostul Parc 4 Crușeț (Slăvuța)

- Manifoldul de sonde;
- Rampă betonată depozitare materiale.

Manifoldul de Producție de la fostul Parc 1 Crușeț (Slăvuța)

- Habă țiței, cu $V = 7 \text{ m}^3$;
- Separator orizontal de lichide (SOL) – 6,6 bar, cu $V = 2, 27 \text{ m}^3$;
- Skid injecție metanol;
- Manifoldul de sonde;
- Post de transformare 630/20-/0, 4 KW.

Parcul 2 Stoina exploatează zăcământul

Zăcământul	Adâncimea de exploatare (m)	Anul începerii exploatării
Slăvuța	3600 – 4565	1982

Fondul de sonde aparținând Parcului 2 Stoina și facilităților aferente, includea la data primirii informațiilor de la Beneficiar (10.05.2021), un număr de 92 sonde (prezentate în tabelul de mai jos), din care:

- 11 sonde funcționale ;
 - 4 sonde in productie titei;
 - 4 sonde in productie de gaze intermitente;
 - 1 sonda asteapta interventie;
 - 2 sonde de injecție.
- 81 sonde nefuncționale:
 - 43 sonde abandonate, dintre care 3 și în adâncime, iar 1 atât în adâncime cât și la suprafață;
 - 37 sonde abandonabile;
 - 1 sondă cu acord de abandonare.
- Fondul sondelor la 10.04.2022

NR. CRT.	DENUMIRE SONDĂ	CATEGORIE SONDĂ	STATUS SONDĂ	ZĂCĂMÂNT	FACILITATE ARONDATĂ
----------	----------------	-----------------	--------------	----------	---------------------



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



NR. CRT.	DENUMIRE SONDĂ	CATEGORIE SONDĂ	STATUS SONDĂ	ZĂCĂMÂNT	FACILITATE ARONDATA
1	1000 Slăvuța	Sonda abandonata, din foraj, cu conservare coloana	Abandonată	Slăvuța	Parc 4 Crușeț (Slăvuța)
2	3300 Bulbuceni	Sonda abandonata, din probe, cu conservare coloana	Abandonată		Parc 1 Crușeț (Slăvuța)
3	3700 Slăvuța	Sonda extractie titei, scoasa din functiune, casata, abandonata, cu conservare coloana	Abandonată	Slăvuța	Parc 1 Crușeț (Slăvuța)
4	3702 Slăvuța	Sonda extractie titei, scoasa din functiune, casabila	Abandonabilă	Slăvuța	Parc 2 Stoina
5	3750 Stoenita	Sonda injectie tehnologica, scoasa din functiune, casata, abandonata, cu detubare	Abandonată	Slăvuța	Parc 4 Crușeț (Slăvuța)
6	3751 Slăvuța	Sonda extractie titei, oprita, asteapta repunerea in productie	Suspendată temporar	Slăvuța	Parc 2 Stoina
7	3752 Slăvuța	Sonda extractie titei, scoasa din functiune, casata, abandonata, cu detubare	Abandonată	Slăvuța	Parc 4 Crușeț (Slăvuța)
8	3771 Slăvuța	Sonda abandonata, din foraj, cu conservare coloana	Abandonată	Slăvuța	Parc 2 Stoina
9	3772 Slăvuța	Sonda abandonabila, exploatare, din probe	Abandonabilă	Slăvuța	Parc 1 Crușeț (Slăvuța)
10	3773 Slăvuța	Sonda abandonata, din probe, cu conservare coloana	Abandonată	Slăvuța	Parc 1 Crușeț (Slăvuța)
11	3776 Slăvuța	Sonda injectie tehnologica, scoasa din functiune, casata, abandonata, cu detubare	Abandonată	Slăvuța	Parc 4 Crușeț (Slăvuța)
12	3777 Slăvuța	Sonda injectie tehnologica, scoasa din functiune, casata, abandonata, cu detubare	Abandonată	Slăvuța	Parc 4 Crușeț (Slăvuța)
13	3778 Slăvuța	Sonda extractie titei, scoasa din functiune, casabila	Abandonabilă	Slăvuța	Parc 4 Crușeț (Slăvuța)
14	3779 Slăvuța	Sonda extractie gaze, scoasa din functiune, casabila	Abandonabilă	Slăvuța	Parc 2 Stoina
15	3780 Slăvuța	Sonda injectie tehnologica, scoasa din functiune, casata, abandonata, cu detubare	Abandonată	Slăvuța	Parc 1 Crușeț (Slăvuța)
16	3781 Slăvuța	Sonda injectie tehnologica, scoasa din functiune, casata, abandonata, cu detubare	Abandonată	Slăvuța	Parc 1 Crușeț (Slăvuța)
17	3782 Slăvuța	Sonda extractie titei, scoasa din functiune, casata, abandonata, cu conservare coloana	Abandonată	Slăvuța	Parc 4 Crușeț (Slăvuța)
18	3783 Slăvuța	Sonda extractie titei, scoasa din functiune, casata, abandonata, cu detubare	Abandonată	Slăvuța	Parc 4 Crușeț (Slăvuța)
19	3784 Slăvuța	Sonda extractie titei, scoasa din functiune, casata, cu lucrari de abandonare neefectuate	Abandonabilă	Slăvuța	Parc 4 Crușeț (Slăvuța)
20	3785 Slăvuța	Sonda extractie titei, scoasa din functiune, casabila	Abandonabilă	Slăvuța	Parc 4 Crușeț (Slăvuța)
21	3786 Slăvuța	Sonda extractie titei, scoasa din functiune, casata, abandonata, cu conservare coloana	Abandonată	Slăvuța	Parc 4 Crușeț (Slăvuța)
22	3787 Slăvuța	Sonda extractie titei, scoasa din functiune, casata, abandonata, cu conservare coloana	Abandonată	Slăvuța	Parc 4 Crușeț (Slăvuța)
23	3788 Slăvuța	Sonda extractie gaze, scoasa din functiune, casata, abandonata, cu detubare	Abandonată	Slăvuța	Parc 1 Crușeț (Slăvuța)
24	3789 Slăvuța	Sonda extractie titei, scoasa din functiune, casabila	Abandonată în adâncime	Slăvuța	Parc 1 Crușeț (Slăvuța)
25	3791 Slăvuța	Sonda extractie titei, scoasa din functiune, casabila	Abandonabilă	Slăvuța	Parc 2 Stoina
26	3801 Slăvuța	Sonda injectie tehnologica, scoasa din functiune, casata, abandonata, cu detubare	Abandonată	Slăvuța	Parc 2 Stoina
27	3802 Slăvuța	Sonda abandonata, din foraj, cu conservare coloana	Abandonată	Slăvuța	Parc 2 Stoina
28	3803 Slăvuța	Sonda injectie tehnologica, scoasa din functiune, casata, abandonata, cu detubare	Abandonată	Slăvuța	Parc 2 Stoina



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



NR. CRT.	DENUMIRE SONDĂ	CATEGORIE SONDĂ	STATUS SONDĂ	ZĂCĂMÂNT	FACILITATE ARONDATĂ
29	3804 Slăvuța	Sonda extractie titei, in functiune, pompaj	Producție	Slăvuța	Parc 2 Stoina
30	3805 Slăvuța	Sonda extractie titei, in functiune, pompaj	Producție	Slăvuța	Parc 2 Stoina
31	3910 Stoenita	Sonda abandonata, din probe, cu detubare	Abandonată	Slăvuța	Parc 2 Stoina
32	4002 Slăvuța	Sonda extractie titei, scoasa din functiune, casabila	Abandonabilă	Slăvuța	Parc 2 Stoina
33	4003 Slăvuța	Sonda extractie titei, scoasa din functiune, casabila	Abandonabilă	Slăvuța	Parc 4 Crușeț (Slăvuța)
34	4254 Slăvuța	Sonda extractie titei, scoasa din functiune, casata, abandonata, cu detubare	Abandonată	Slăvuța	Parc 2 Stoina
35	4289 Slăvuța	Sonda extractie titei, scoasa din functiune, casabila	Abandonabilă	Slăvuța	Parc 2 Stoina
36	4292 Slăvuța	Sonda extractie titei, scoasa din functiune, casabila	Abandonabilă	Slăvuța	Parc 2 Stoina
37	4293 Slăvuța	Sonda extractie titei, oprita, asteapta repunerea in productie	Suspendată temporar	Slăvuța	Parc 2 Stoina
38	4294 Stoenita	Sonda extractie titei, scoasa din functiune, casabila	Abandonabilă	Slăvuța	Parc 4 Crușeț (Slăvuța)
39	4295 Stoenita	Sonda abandonata, din probe, cu conservare coloana	Abandonată	Slăvuța	Parc 2 Stoina
40	4296 Stoenita	Sonda abandonata, din probe, cu detubare	Abandonată	Slăvuța	Parc 2 Stoina
41	4297 Stoenita	Sonda extractie titei, scoasa din functiune, casata, abandonata, cu detubare	Abandonată	Slăvuța	Parc 2 Stoina
42	4299 Stoenita	Sonda extractie titei, scoasa din functiune, casata, abandonata, cu detubare	Abandonată	Slăvuța	Parc 2 Stoina
43	4450 Slăvuța	Sonda extractie gaze, in functiune, gaze naturale	Producție	Slăvuța	Parc 2 Stoina
44	4451 Slăvuța	Sonda extractie titei, scoasa din functiune, casata, abandonata, cu conservare coloana	Abandonată	Slăvuța	Parc 1 Crușeț (Slăvuța)
45	4452 Slăvuța	Sonda extractie titei, scoasa din functiune, casabila	Acord abandonare	Slăvuța	Parc 1 Crușeț (Slăvuța)
46	4453 Slăvuța	Sonda extractie titei, scoasa din functiune, casata, abandonata, cu detubare	Abandonată	Slăvuța	Parc 1 Crușeț (Slăvuța)
47	4454 Slăvuța	Sonda extractie titei, scoasa din functiune, casabila	Abandonată în adâncime și la suprafață	Slăvuța	Parc 1 Crușeț (Slăvuța)
48	4455 Slăvuța	Sonda extractie titei, scoasa din functiune, casabila	Abandonabilă	Slăvuța	Parc 1 Crușeț (Slăvuța)
49	4456 Slăvuța	Sonda extractie titei, scoasa din functiune, casabila	Abandonabilă	Slăvuța	Parc 2 Stoina
50	4457 Slăvuța	Sonda extractie titei, scoasa din functiune, casabila	Abandonabilă	Slăvuța	Parc 4 Crușeț (Slăvuța)
51	4458 Slăvuța	Sonda extractie titei, scoasa din functiune, casabila	Abandonabilă	Slăvuța	Parc 1 Crușeț (Slăvuța)
52	4460 Slăvuța	Sonda extractie titei, scoasa din functiune, casabila	Abandonabilă	Slăvuța	Parc 4 Crușeț (Slăvuța)
53	4461 Slăvuța	Sonda extractie titei, scoasa din functiune, casabila	Abandonabilă	Slăvuța	Parc 2 Stoina
54	4462 Slăvuța	Sonda extractie titei, scoasa din functiune, casata, abandonata, cu conservare coloana	Abandonată	Slăvuța	Parc 4 Crușeț (Slăvuța)
55	4463 Slăvuța	Sonda extractie titei, scoasa din functiune, casata, abandonata, cu conservare coloana	Abandonată	Slăvuța	Parc 1 Crușeț (Slăvuța)
56	4464 Slăvuța	Sonda extractie titei, in functiune, asteapta interventii	Așteaptă intervenții	Slăvuța	Parc 2 Stoina
57	4465 Slăvuța	Sonda extractie titei, scoasa din functiune, casata, cu lucrari de abandonare neefectuate	Abandonabilă	Slăvuța	Parc 4 Crușeț (Slăvuța)
58	4466 Slăvuța	Sonda extractie titei, scoasa din functiune, casabila	Abandonabilă	Slăvuța	Parc 4 Crușeț (Slăvuța)



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



NR. CRT.	DENUMIRE SONDĂ	CATEGORIE SONDĂ	STATUS SONDĂ	ZĂCĂMÂNT	FACILITATE ARONDATĂ
59	4467 Slăvuța	Sonda extractie titei, scoasa din functiune, casabila	Abandonabilă	Slăvuța	Parc 4 Crușeț (Slăvuța)
60	4468 Slăvuța	Sonda extractie titei, scoasa din functiune, casabila	Abandonabilă	Slăvuța	Parc 4 Crușeț (Slăvuța)
61	4469 Slăvuța	Sonda extractie titei, scoasa din functiune, casabila	Abandonată în adâncime	Slăvuța	Parc 4 Crușeț (Slăvuța)
62	4470 Slăvuța	Sonda extractie titei, scoasa din functiune, casabila	Abandonabilă	Slăvuța	Parc 2 Stoina
63	4471 Slăvuța	Sonda extractie titei, scoasa din functiune, casata, abandonata, cu conservare coloana	Abandonată	Slăvuța	Parc 4 Crușeț (Slăvuța)
64	4474 Slăvuța	Sonda extractie gaze, oprita, asteapta repunerea in productie	Suspendată temporar	Slăvuța	Parc 2 Stoina
65	4500 Slăvuța	Sonda extractie titei, in functiune, pompaj	Producție	Slăvuța	Parc 2 Stoina
66	4501 Slăvuța	Sonda extractie titei, scoasa din functiune, casata, abandonata, cu conservare coloana	Abandonată	Slăvuța	Parc 4 Crușeț (Slăvuța)
67	4504 Slăvuța	Sonda extractie titei, scoasa din functiune, casabila	Abandonabilă	Slăvuța	Parc 2 Stoina
68	4510 Slăvuța	Sonda extractie titei, scoasa din functiune, casabila	Abandonabilă	Slăvuța	Parc 2 Stoina
69	4550 Stoenita	Sonda extractie titei, scoasa din functiune, casabila	Abandonabilă	Slăvuța	Parc 2 Stoina
70	4551 Stoenita	Sonda abandonata, din probe, cu detubare	Abandonată	Slăvuța	Parc 1 Crușeț (Slăvuța)
71	4552 Slăvuța	Sonda extractie titei, scoasa din functiune, casabila	Abandonabilă	Slăvuța	Parc 2 Stoina
72	4553 Stoenita	Sonda evacuare, in functiune, apa reziduala	Injection	Slăvuța	Parc 2 Stoina
73	4554 Slăvuța	Sonda extractie titei, oprita, asteapta repunerea in productie	Suspendată temporar	Slăvuța	Parc 2 Stoina
74	4555 Slăvuța	Sonda abandonabila, exploatare, din probe	Abandonată în adâncime	Slăvuța	Parc 2 Stoina
75	4652 Stoenita	Sonda abandonata, din probe, cu conservare coloana	Abandonată		Parc 2 Stoina
76	4653 Stoenita	Sonda extractie gaze, scoasa din functiune, casata, abandonata, cu detubare	Abandonată	Slăvuța	Parc 2 Stoina
77	4656 Slăvuța	Sonda extractie titei, scoasa din functiune, casabila	Abandonabilă	Slăvuța	Parc 2 Stoina
78	4657 Slăvuța	Sonda extractie titei, scoasa din functiune, casabila	Abandonabilă	Slăvuța	Parc 4 Crușeț (Slăvuța)
79	4658 Slăvuța	Sonda extractie titei, scoasa din functiune, casabila	Abandonabilă	Slăvuța	Parc 4 Crușeț (Slăvuța)
80	4659 Slăvuța	Sonda extractie titei, scoasa din functiune, casata, abandonata, cu conservare coloana	Abandonată	Slăvuța	Parc 4 Crușeț (Slăvuța)
81	4660 Slăvuța	Sonda extractie titei, scoasa din functiune, casabila	Abandonabilă	Slăvuța	Parc 1 Crușeț (Slăvuța)
82	4661 Slăvuța	Sonda abandonabila, de explorare, din probe	Abandonabilă	Slăvuța	Parc 2 Stoina
83	4662 Slăvuța	Sonda extractie titei, scoasa din functiune, casata, abandonata, cu detubare	Abandonată	Slăvuța	Parc 2 Stoina
84	4665 Slăvuța	Sonda abandonabila, de explorare, din probe	Abandonabilă	Slăvuța	Parc 2 Stoina
85	4790 Stoenita	Sonda extractie titei, scoasa din functiune, casabila	Abandonabilă	Slăvuța	Parc 4 Crușeț (Slăvuța)
86	4792 Stoenita	Sonda extractie titei, scoasa din functiune, casata, abandonata, cu detubare	Abandonată	Slăvuța	Parc 2 Stoina
87	4793 Stoenita	Sonda extractie titei, scoasa din functiune, casabila	Abandonabilă	Slăvuța	Parc 2 Stoina
88	4794 Slăvuța	Sonda extractie titei, scoasa din functiune, casabila	Abandonabilă	Slăvuța	Parc 1 Crușeț (Slăvuța)



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



NR. CRT.	DENUMIRE SONDĂ	CATEGORIE SONDĂ	STATUS SONDĂ	ZĂCĂMÂNT	FACILITATE ARONDATĂ
89	4796 Stoenita	Sonda extractie titei, scoasa din functiune, casata, abandonata, cu conservare coloana	Abandonată	Slăvuța	Parc 1 Crușeț (Slăvuța)
90	5150 Stoenita	Sonda extractie gaze, scoasa din functiune, casabila	Abandonabilă	Stoenita	Parc 2 Stoina
91	5155 Stoenita	Sonda evacuare, in functiune, apa reziduala	Injection	Slăvuța	Parc 2 Stoina
92	5160 Stoenita	Sonda extractie titei, scoasa din functiune, casata, abandonata, cu conservare coloana	Abandonată	Slăvuța	Parc 1 Crușeț (Slăvuța)

Dotările specifice procesului tehnologic și fluxului operațional de extracție a țițeiului și gazelor naturale :

Conducte :

- Conducta de gaze tronsonată 4 " + 6 " + 10 " + 12 " , transport gaze electrocompresor punct 4 Crușeț – Parc 4 Căpreni;
- Conducta de gaze 20 " – Parcul 2 Tălpaș la Punctul de Colectare 4 Crușeț – fostul Parc 4 Slăvuța;
- Conducta de apă dulce industrială de la Slăvuța la Vârteju;
- Conducta de gaze 2 7/8 conectată în conducta de gaze tronsonată ce pleacă de la electrocompresor punct 4 Crușeț – Parc 4 Căpreni în zona rampei Stoina, transport gaze DGN Stoina;
- Conducta tronsonată 2 7/8 + 4 " + 20 " transport gaze Parcul 2 Stoina – electrocompresor punct 4 Crușeț;
- Conducta tronsonată 6 " + 10 " + 12 " transport gaze Punct 4 Crușeț – Parc Slămnești;
- Conducta 6 " transport apă de zăcământ Parc 2 Stoina – Stație de injecție Vârteju;
- Liniile de amestec și injecție de la sonde la Parcul 2 Stoina;
- Colector transport amestec între Punct 1 Crușeț – Punct 4 Crușeț – Parc 2 Stoina.

În sinteză, dotările localizate în exteriorul amplasamentului, sunt următoarele:

- Sondele de producție (prezentate în **Error! Reference source not found.**), aflate în diverse etape ale ciclului de producție, cu dotările proprii aferente;
- Manifoldul de producție de la fostul Parc 4 Crușeț (Slăvuța);
- Manifoldul de Producție de la fostul Parc 1 Crușeț (Slăvuța);
- Conducte prezentate mai sus;
- Coș de evacuare a gazelor în caz de nevoie (Dn = 15 cm și H = 15 m), localizat în proximitatea Parcului 2 Stoina.

Dotări aflate în interiorul amplasamentului, in proprietate OMVP si operate de catre OMVP

- 2 separatoare verticale înaltă presiune 70 bar, cu $V = 1,1 \text{ m}^3$;
- 4 separatoare verticale medie presiune 16 bar, cu $V = 2,6 \text{ m}^3$;
- Separator vertical de joasă presiune 16 bar, cu $V = 3,85 \text{ m}^3$;
- Separator de joasă presiune 8 bar, cu $V = 3,65 \text{ m}^3$;
- 2 rezervoare, cu $V = 50 \text{ m}^3$, pentru stocare țiței;
- Rezervor spălător (țiței + apă de zăcământ), cu $V = 500 \text{ m}^3$;
- Rezervor țiței curat, cu $V = 100 \text{ m}^3$;
- Rezervor cu $V = 100 \text{ m}^3$, stocare apă de zăcământ;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

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

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



- Hidrofor de 7 l pentru spălător personal;
- Pompă tip GP 20-48;
- Pompă GP 10-48;
- Pompă GP 15-100 pentru injecție apă de zăcământ;
- Pompă GP 20-24 pentru injecție apă de zăcământ;
- Skid injecție apă sărată Hamellmann 150 bar;
- Pompă Ecodox injecție anticoroziv CRW 85579 pe colectorul de pompare apă de zăcământ către Stația de injecție Vârteju;
- Pompă Ecodox pentru injecție DMO 86520;
- Skid Seko III injecție chimicale pentru tratarea țiteiului;
- 2 pompe centrifuge pentru cazan;
- 2 cazane (Poiana și Locomobil) pentru producere abur dotate cu 2 coșuri (Dn = 60", H = 7 m);
- Habă metalică 2 m³ pentru purjare cazane;
- 2 rezervoare de 30 m³ apă pentru cazane;
- 2 pompe centrifuge NC 50 pentru alimentare 2 cazane;
- 2 pompe WILO alimentare degazor apă brută;
- 2 pompe WILO alimentare cazan automatizat;
- Compresor termic WHC și echipamentele aferente;cos gaze pe colectorul de gaze al WHC.
- Compresor aer instrumental;
- Degazor termic Pifati 5 m³;
- Stație dedurizare apă;
- Claviatură țitei;
- Claviatură gaze;
- Baracă personal + vestiare;
- Baracă șef formație;
- Baracă laborator;
- Baracă operatori MMT;
- Baracă distribuitor gaz-lift;
- Baracă PSI (pompa centrifugă – pompe alimentare cazane și degazor);
- Decantor subteran de 30 mc;
- Pompă PV 20/12 pe decantor;
- Puț monitorizare/alimentare apă;
- Distribuitor gazlift nefuncțional;
- Fosă septică îngropată, cu V = 3 m³, pentru colectare apă uzată de la spălător;
- Bazin cimentat pentru preluare scurgeri platformă încărcare cisterne;
- Pompă PSI NC 165 alimentare centură hidranți;
- Habă, cu V = 3 m³, pentru depozitare temporară deșeuri periculoase;
- Remiză PSI;
- Toaile ecologice;
- Rampă betonată încărcare cisterne.

Atât Parcul 2 Stoina, cât și obiectivele aferente acestuia sunt împrejmuite cu gard de plasă, iar incinta Parcului este pietruită cu alei betonate și de asemenea, majoritatea instalațiilor sunt amplasate pe platforme betonate.



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



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

Țițeiul și gazele sunt produse rezultate din activitatea de exploatare a zăcămintelor de hidrocarburi.

Conform datelor comunicate de OMVP, producția medie zilnică aferentă facilităților de exploatare arondate Parcului 2 Stoina, este prezentată în tabelul de mai jos.

Producția medie zilnică

ȚIȚEI brut m ³ /zi	ȚIȚEI net t/zi	GAZE NATURALE (Sm ³ /zi)		APA DE ZĂCĂMÂNT Mii m ³ /zi
		Libere	Asociate	
150	21	7000	3400	124

O parte din apa de zăcământ rezultată în urma separării țiteiului și a gazelor este injectată cu ajutorul a două sonde de injecție aferente Parcului 2 Stoina, restul fiind pompată la Stația de Injecție Vârteju și reintrodusă în strat prin intermediul a alte 4 sonde de injecție.

Pentru instalațiile de încălzire a țiteiului (centrala termică - 2 cazane) este necesar un consum de apă de aproximativ 400 m³/lună. Apa este captată cu ajutorul unui foraj propriu echipat cu pompă submersibilă.

Conform fluxului tehnologic descris în cap. 2.1.1 și reprezentat schematic în Anexa D, o parte din gaze sunt utilizate pentru consum propriu la centrală, circa 25 000 Stm³ gaze/lună, iar restul sunt preluate de Stația de Compressoare WHC Slăvuța (operată/ administrată de CHRISTOF).

Pentru anumite activități și operații se utilizează substanțe chimice achiziționate de la terți. Transportul substanțelor este asigurat de o firmă contractoare.

În condiții de funcționare normală nu se produc pierderi de fază lichidă sau gazoasă. Acestea se pot semnala numai în condiții de funcționare extraordinară: neetanșeități, fisurarea conductelor de amestec, injecție sau pompare (la extracție țitei, conducte de aducție, colectare sau transport), la extracția de gaze, scurgeri de fluide din careul sondelor, uzura garniturilor sau a inelelor de etanșare de la flanșele de legătură, scurgeri punctiforme în timpul operațiilor de încărcare/descărcare a fluidelor extrase, însă acestea au caracter accidental.

Impuritățile mecanice solide (șlamul) rezultate în urma separării gravitaționale și tratării țiteiului brut în rezervoare devin deșeu în momentul în care se curăță rezervoarele. Cantitatea acestora variază în funcție de cantitatea de fluide extrase, respectiv de tipul țiteiului.

Șlamul rezultat în urma curățării rezervoarelor se depozitează temporar în habe până la predarea către firme autorizate contractate de OMVP.

Substanțele chimice sunt descărcate din mijloacele de transport și manevrate în interiorul incintei, numai pe suprafețe protejate, diminuând astfel la maxim pericolul de poluare a solului. Manevrarea și gestionarea substanțelor periculoase este realizată de persoane instruite, cu responsabilități în acest sens.



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



Conform reglementărilor în vigoare, fișele de securitate ale materialelor și substanțelor chimice sunt puse la dispoziția personalului operator. Aceste fișe includ informațiile privind compoziția chimică a produsului, și în cazul preparatelor chimice, a principalilor componenți, precum și alte informații privind proprietățile acestora, date privind identificarea pericolelor, măsuri de prim ajutor, măsuri de prevenire și stingere a incendiilor, măsuri pentru prevenirea scurgerilor accidentale, cerințe privind transportul, manevrarea și depozitarea, date privind stabilitatea și reactivitatea, informații toxicologice, informații ecologice, recomandări privind eliminarea finală etc.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Alimentarea cu apă

Alimentarea cu apă dulce se realizează dintr-un foraj de captare a apelor subterane aferent Parcului 2 Stoina utilizat și ca foraj de monitorizare a apelor subterane.

Apa dulce cu destinație tehnologică este utilizată după cum urmează:

- Alimentarea bateriei de cazane și a centralei termice în vederea producerii agentului termic (aburul) folosit în procesul de separare termochimică a țițeiului;
- Asigurarea rezervei PSI.

Apa este folosită și în scop igienico-sanitar pentru o chiuvetă (spălător) din modulul pentru operatori, iar apa menajeră evacuată este dirijată către o fosă septică de 3 m³ vidanjabilă. Consumul de apă este de circa 400 m³/lună.

Apa potabilă pentru personalul operator, este livrată îmbuteliată de contractorii OMVP (La Fântâna SRL, în baza contractului nr. 99004674), respectiv contractorii ai CHRISTOF.

Evacuare ape uzate

Din activitățile desfășurate în cadrul punctului de lucru analizat rezultă următoarele tipuri de ape uzate:

- *Ape menajere* – sunt colectate în fosa septică cu V = 3 m³;
- *Ape pluviale potențial contaminate cu produse petroliere* (eventuale scurgeri accidentale de la instalații și echipamente) – colectate în beciurile sondelor/habe/cuve de retenție/decantor.

Apele pluviale potențial contaminate cu produse petroliere (eventuale scurgeri accidentale de la instalații și echipamente) sunt colectate în beciurile sondelor/habe/cuve de retenție, ulterior fiind reintroduse în fluxul tehnologic.

Apa de zăcământ prezintă în mod natural într-un zăcământ și adusă la suprafață împreună cu țițeiul și gazele naturale, este cea mai mare sursă de ape uzate rezultate din operațiile de exploatare și procesare a țițeiului și gazelor naturale. O parte din apa de zăcământ este injectată cu ajutorul a două sonde de injecție ale Parcului 2 Stoina (5155 și 4553) și restul este pompată la Stația de injecție Vârteju unde este reintrodusă în strat cu ajutorul unor sonde de injecție.

Parcul 2 Stoina este dotat cu toalete ecologice vidanjate periodic de către Euro Ecologic, în baza contractului nr. 99001444 încheiat cu OMVP.

Alimentare cu energie electrică

Energia electrică este asigurată de CEZ Distribuție Oltenia, fiind distribuită punctului de lucru prin intermediul unor post transformare de 20 KW, conform contractelor CEZ Oltenia Distribuție nr. 91452563 din 30.09.2016 și Contract CEZ Oltenia Distribuție nr. 91469068 din 14.08.2015 (Anexa E) dar și din rețeaua proprie de joasă tensiune, întreținută de Sectorul mentenanță al CHRISTOF.

Consumul de energie electrică este de circa 25 MW/lună.

Pe aria de operare a parcului nu sunt în funcțiune echipamente electrice cu conținut >50 ppm de PCB.



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



Alimentare energie termică

Agentul termic folosit în procesul tehnologic de extracție a țițeiului la separarea fazelor este aburul care este furnizat prin sursele de producere (centrală termică, baterie de cazane) în care se ard gazele naturale proprii.

Cele trei barăci pentru operatori sunt încălzite prin intermediul unor calorifere electrice, iar pentru încălzirea țițeiului energia termică este asigurată de la centrala termică cu cele două cazane cu abur.

Alimentare cu gaze naturale

Gazele necesare funcționării bateriei de cazane sunt livrate de surse proprii ale OMVP, aproximativ 25 mii Sm³/lună.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Desfășurarea activității la momentul actual se face prin intermediul a 6 sonde active de țiței, una sonda extracție gaz lift și 5 extracție titei pompa și una sonda erupție liberă de gaze naturale și constă în :

- extracție țiței și gaze asociate, prin intermediul sondelor exploatate prin sistem de erupție naturală;
- colectare a producției sondelor în parcul de rezervoare, prin conductele de amestec țiței-gaze-apă de zăcământ și impurități mecanice;
- separarea fazelor: gazoasă-lichidă în separatoare și respectiv lichidă-solidă (impurități mecanice) în rezervoarele parcului ;
- gazele sunt comprimate și livrate prin fostul Parc 4 Căpreni către Stația de comprimare gaze 1 Căpreni și livrate apoi către Transgaz;
- Țițeiul apa reziduală se injectează în 4 sonde din zona Vârteju și 1 în zona Slăvuța;
- pomparea țițeiului și apei de zăcământ la depozitul de țiței Vârteju, țițeiul curat (sub 1 % impurități) fiind livrat la SC Conpet SA Ploiesti;
- apa de zăcământ se injectează în sondele de injecție 4553 și 5155 Stoenița sau se pompează la depozitul Vârteju și este injectată prin intermediul sondelor de injecție ;
- întreținere și reparații la sonde, pentru menținerea capacității de producție a sondelor;
 - ◆ Sistemul de exploatare țiței și gaze naturale se realizează prin erupție naturală și gaz lift .
 - ◆ Țițeiul brut este separat, tratat, transportat auto cu cisterna la Parcul 4540 Hurezani după care este livrat la S.C. CONPET S.A. Ploiești curat sub 1% impurități,

Capacități de producție:

Volumele estimate de titei și apă de zăcamant, respectiv gaze naturale aferente Parcului 2 Stoina sunt următoarele:

- Amestec de țiței și apă de zăcământ = 150 m³/zi, din care:
 - Țiței net = 21 to/zi;
 - Apă de zăcământ = 124 m³/zi.
- Gaze naturale
 - Asociate = 3.400 Stmc/zi :
 - Libere = 7.000 Stmc/zi
- Cantitatea de gaze asociate și libere produsă este transportată către Stația de Comprimare Gaze 10GK Crușet (conductă 10 inch) iar o parte în consumul propriu,
- Cantitatea de apă de zăcământ se injectează în sonda de injecție 5155 Stoenița sau este pompată la depozitul Vârteju și de aici injectată în strat (3 sonde de injecție active) .



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



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

- amestec țiței –apă de zăcământ – 150 mc/zi
- țiței – 21 tone/zi
- gaze naturale extrase 10400 Nmc/zi

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

- 1 cazan 1 Mai Ploiești 100 mp, 1 cazan automatizat Steaua Roșie București 100 mp, 2 rezervoare orizontale de 30 mc fiecare, apa cazan, 4 pompe centrifuge alimentare cazane, 1 Degazor termis capacitate 5 mc ce include și stația de dedurizare apă, 1 baracă cazan.

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

- coș de refulare gaze în caz de avarii.
- coș cazan.
- separator coș.

Alte surse de poluare

Nu este cazul

Apă

- apa: de zăcământ precum și din scurgerile accidentale, sunt colectate prin rețeaua de colectare din perimetrul zonelor îndiguite ale rezervoarelor, în bazine de colectare (decantoare) de unde sunt pompate la Depozitul central Vîrteju.
- careuri ecologice la sonde.
- beciuri betonate.
- decantoare pentru colectarea eventualelor scurgeri accidentale

Pretratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Tratare ape pe amplasament

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



Sol

- container pentru deșeuri menajere.
- 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

2. 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 comăpletările ulterioare

Zgomot— Valoarea admisă a zgomotului la limita incintei industriale nu va depăși nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A: LAeqT 65 dB(A), conform SR 10009/2017 – Acustica – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

În zonele rezidențiale din proximitate, zone stabilite prin P.U.G., care au funcțiune dominantă de zone de locuințe sau de locuire, limita admisibilă a nivelului de zgomot exterior la fațada clădirilor rezidențiale sau asimilabile acestora sau după caz, la limita proprietății, aplicabilă zgomotului datorat activității desfășurate pe amplasamentul autorizat, conform SR 10009/2017 – Acustica – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, este de:

- 60 dB(A), la limita proprietății, în cazul în care proprietatea respectivă include, pe lângă clădire, și un teren în jurul clădirii cu destinație de curte.

- 50 dB(A), la fațada clădirii, în cazul în care proprietatea respectivă include, pe lângă clădire, și un teren în jurul clădirii cu destinație de curte dar fațada cea mai expusă este poziționată la limita proprietății, pe direcția sursei de zgomot.

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Activitatea desfășurată pe amplasament nu trebuie să conducă la o deteriorare a calității aerului prin depășirea valorilor limită stabilite prin Legea 104/2011 privind aerul înconjurător, la indicatorii de calitate specifici, precum și respectarea prevederilor STAS 12574/1987 Aer din zonele protejate – Condiții de calitate – concentrații maxim admise, la indicatorul pulberi sedimentabile – 17 g/mp/lună.

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.



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



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.
- 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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	din activitate	10,50	Metri cubi/lună	Eliminare
05 01 03*	șlam	Rezultă în urma curățării rezervoarelor și habelor	variabilă	Metri cubi/an	Eliminare
17 05 03*	Sol contaminat cu produse petroliere	Rezultat în urma poluărilor accidentale	2,5	Metri cubi/an	Valorificare prin unități specializate
17 04 05 17 04 01	Deșeuri metalice	Rezultate din reparații și dezmembrări	variabile	Kg/an	Valorificare prin unități specializate
17 02 03	Deșeuri nemetalice	Rezultate din reparații și dezmembrări	500	Kg/an	Valorificare prin unități specializate



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



2. Deșuri colectate

Nu este cazul.

3. Deșuri stocate temporar

Deșuri de tip menajer.

3. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Deșeurile menajere sunt colectate în container metalic, și ridicate conform Actului adițional nr.3/01.02.2020 la contractul de prestări servicii nr. 9727/01.05.2018 încheiat cu S.C. SALUBRIS GILORT S.R.L., iar șlamul și solul contaminat este colectat și eliminat de către Asociera OIL DEPOL SERVICE SRL, ECOMED EASTERN EUROPE SRL, DEMECO SRL, MICHAEL OIL & GAS SERVICES SRL –OIL DEPOL SERVICE SRL, conform contractului nr. 99006471/2018.

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

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

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.

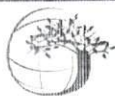
8. Modul de gospodărire a ambalajelor

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

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

Substanțele și amestecurile periculoase folosite

- Amestec de țitei cu apă de zăcământ (vehiculare prin conducte și claviaturi de colectare) -150 mc/zi
- Gaze de sondă (vehiculare prin conducte și separator) – 10400 Smc/zi.
- Inhibitor de coroziune CRWO85579 -100 l/lună
- Inhibitor de coroziune PAO82730 -450 l/lună;
- Skid de injecție PETROSWEET HS085959 -30 l/zi
- Demulsionant Tretolite DMO 86477, ambalat în butoaie metalice de 200 l
- Metanol (pentru eliminarea formării criohidraților) -100 l/lună
- Chimicale achiziționate prin firme specializate și sunt utilizate pentru anumite activități și operații, cum ar fi : foraj sonde, activități de PP-RK sonde (acidizări, frezări, instrumentații, împachetări etc.)



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



2. Modul de gospodărire

-**ambalare:** Chimicalele în ambalaje originale ale producătorilor.

-**transport:** gazele naturale și apa de zăcământ 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

- Respectarea Legii privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase nr.360/2003- republicată;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Evidența gestiunii substanțelor și preparatelor chimice periculoase –raportare anuală, sau la solicitare , la APM Gorj.

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.

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

Prezenta autorizație de mediu conține 21 (douăzeci și unu) 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

21

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

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

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