



Agenția pentru Protecția Mediului Gorj

AUTORIZATIA DE MEDIU
Nr. 143 din 02.11.2019
Revizuită la data de 20.01.2023

Titularul activității: S .C. OMV PETROM SA

Adresa: Bucuresti Str Coralilor nr.22 „Petrom City”

Punct de lucru: S.C. OMV PETROM SA , DIVIZIA EXPLORARE ȘI PRODUCȚIE, CENTRUL DE VALOARE OPERAȚIUNI, PARTENERIATE ȘI ZONE INTERNAȚIONALE , Domestic NOVs & PECs, PEC ȚICLENI - SECTOR ȚICLENI VEST CU SEDIUL LA PARC 14 ȚICLENI

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
0610	Extractia petrolului brut	14	1110	Extractia hidrocarburilor
0620	Extractia gazelor naturale	14	1110	Extractia hidrocarburilor
3530	Furnizarea de abur si aer conditionat;	252	4030	Productia si distributia energiei termice si a apei calde
3600	Captarea si distributia apei	253	4100	Captarea, tratarea si distributia apei

Emisă de: APM Gorj

Data emiterii: 20.01.2023

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

Termenul în care titularul activității trebuie să solicite aplicarea vizei anuale este de maxim 90 de zile și de minim 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. OMV PETROM SA , DIVIZIA EXPLORARE ȘI PRODUCȚIE, CENTRUL DE VALOARE OPERAȚIUNI, PARTENERIATE ȘI ZONE INTERNAȚIONALE , Domestic NOVs & PECs, PEC ȚICLENI –SECTOR ȚICLENI VEST, înregistrată la A.P.M. Gorj cu nr. 8489 din 02.09.2022, și completări cu nr. 12154/30.12.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului, Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia și a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, după parcurgerea procedurii de reglementare de către APM Gorj în conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

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

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



se revizuieste:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru functionarea

S.C. OMV PETROM SA, DIVIZIA EXPLORARE SI PRODUCȚIE, CENTRUL DE VALOARE OPERAȚIUNI, PARTENERIATE SI ZONE INTERNAȚIONALE , Domestic NOVs & PECs, PEC ȚICLENI - SECTOR ȚICLENI VEST CU SEDIUL LA PARC 14 ȚICLENI

Documentația conține :

- cerere pentru revizuirea autorizației de mediu pentru detalii fond sonde;
- 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 (OP 340052805/02.08.2019).

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autorități :

- Certificat de înregistrare, Seria J 40/8302/1997, Cod Unic de Înregistrare nr. 1590082 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București
- Certificate constatatoare emise de ORC Bucuresti in baza declaratiilor pe propria raspundere nr.13283/15.01.2018; 141941/20.03.2009;
- Contract de prestări servicii publice de salubritate 483/08.10.2010, între SC SALUBRIS GILORT SRL Tg-Cărbunești;
- Contract de prestări servicii cu nr. 8460012739 /06.07.2010 inclusiv managementul deseurilor încheiat cu SC EXPERT PETROLEUM SOLUTIONS SRL
- Autorizatia de Gospodărire a Apelor nr.240 din 30.10.2019 emisa de Administratia Nationala „Apele Romane” Bucuresti;

La data revizuirii autorizației de mediu 20.01.2023:

- Fișă de prezentare și declarație (solicitarea revizuirii se motivează prin : Transferarea activității asociată codului CAEN 0910 (Activități de servicii anexe extracției petrolului brut și gazelor naturale), către SC EXPERT PETROLEUM SOLUTIONS S.R.L în baza Contractului de prestări servicii nr. 846 0012 739/06.07.2010 încheiat cu OMV Petrom S.A.; Renunțarea de către OMV Petrom SA la desfășurarea activității asociate codului CAEN 0910 (Activități de servicii anexe extracției petrolului brut și gazelor naturale); Modificări la nivelul dotărilor amplasamentelor aferente PEC Țicleni – Sector Bălteni), elaborată de titularul activității,
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă ;
- Dovada achitării tarifului de emiterie autorizație de mediu, chit nr. 333960257/ 18.08.2022 ;

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;
- Certificate constatatoare emise de ORC Bucuresti in baza declaratiilor pe propria raspundere nr.13283/15.01.2018; 141941/20.03.2009 ;

-Autorizația de gospodărire a apelor nr. 75 din 12.12.2022 eliberată de ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ "APELE ROMÂNE" ;

Contractului de prestări servicii nr. 846 0012 739/06.07.2010 inclusiv managementul deseurilor încheiat de către S.C. OMV Petrom S.A. cu SC EXPERT PETROLEUM SOLUTIONS

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

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



-Contractul de valorificare a deșeurilor metalice feroase și neferoase nr. DEM 3861/02.07.2018, încheiat între SC OMV PETROM SA, SC OMV PETROM MARKETING SRL, SC PETROM AVIATION SA și SC REMAT SA;

-Act adițional nr.7 la contractul de valorificare a deșeurilor metalice feroase și neferoase nr. DEM 3861/02.07.2018;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse :

-Efectuarea de operațiuni petroliere precum și instituirea dreptului de servitute pentru operațiunile 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, sunt interzise;

-Efectuarea operațiunilor petroliere prevăzute în acordul petrolier se va face în limitele perimetrului acordat;

-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;

-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 în spațiul prevăzut și se va evita formarea de stocuri de deșeuri;

-Să nu se spele obiecte , produse ambalaje, materiale care pot produce impurificarea apelor de suprafață;

-Să nu se deverseze în apele de suprafață și subterane ape uzate, fecaloid menajere, substanțe petroliere, substanțe prioritar periculoase;

-Să nu arunce și să nu se depoziteze pe maluri și în albiile râurilor deșeuri de orice fel și să nu se introducă în ape substanțe explozive, tensiune electrică, narcotice, substanțe prioritar periculoase;

-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 revizuirii autorizației de mediu pentru orice modificare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației;

-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, concesionare, 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;

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

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



- 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;
 - Conductele care transportă țiței, apă sărată și apă tehnologică vor fi prevăzute cu burlane protectoare pe toată lungimea traversării, robineți de secționare și cămine de colectare a eventualelor scurgeri;
 - Întreținerea și exploatarea instalațiilor tehnologice, astfel încat să funcționeze la parametrii proiectați ;
 - Întreținerea și exploatarea instalațiilor de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare;
 - Verificarea siguranței rezervoarelor de stocare inaintea utilizarii acestora;
- Să anunțe imediat APM Gorj (tel 0253/212892) și GNM-CJ Gorj (tel 0253/221651) despre orice situații accidentale care pun în pericol mediul și să acționeze pentru refacerea acestuia.
- Menținerea actualizată 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 O.U.G. 92/2021 privind regimul deșeurilor ;
 - Respectarea prevederilor HG nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
 - Respectarea prevederilor Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;
 - 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 potențial contaminate și a celor contaminate;
 - Respectarea prevederilor Legii nr.360/2003 privind regimul substantelor și preparatelor chimice periculoase cu modificările și completările ulterioare, republicată în 2014.
- Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu minimum 60 de zile și maximum 90 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.
 - 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.

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

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



- *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	58	tone/zi
0620	Extracția gazelor naturale	114 mii	Smc/zi
3530	Furnizarea de abur și aer condiționat;	-	-
3600	Captarea și distribuția apei	-	-

Activitatea este desfășurată de către contractorul SC Expert Petroleum & Solutions în baza contractului de prestări servicii numărul 846 0012 739 / 06.07.2010, între OMV Petrom și acesta

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

Dotările aferente obiectivelor Sectorului de Producție Țicleni Vest sunt următoarele:

Dotări aflate în proprietatea OMVP, operate de EPS

PARC 14 ȚICLENI

- Baracă tehnologică:
 - 3 x SOB de 2 mc fiecare;
 - Oala condens aflată pe linia de gaze, 200 l;
 - Oală condens aflată pe linia de gaze care alimentează centrala termică;
 - Contor Krone – măsurarea țiteiului;
 - Aparat măsurare gaze;
 - Claviatură sonde.
- SOB gaze cu V= 2 mc;
- 2 x Rezervoare apă de zăcământ cu V= 200 mc fiecare;
- 2 x Decantoare cu V= 10 mc;
- Decantor pentru scurgeri cu V= 90 mc;
- Habă pentru scurgeri cu V= 70 mc;
- Habă pentru spălare;
- SVB pe linia de gaze a coșului de gaze;
- Oală condens aflată pe linia de gaze de combustie care alimentează centrala termică;
- SOT cu V= 70 mc;
- SOT avarie cu V= 100 mc;
- SOT rezervă cu V= 100 mc;
- SOT avarie cu V= 100 mc;
- Centrală termică:
 - Cazan apă caldă REX75 - 750KW



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: 0253-21.28.92

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



- Habă apă cu V= 1 mc, folosită pentru: realizarea probelor, uz menajer;
- Boiler Tesy;
- Hidrofor;
- 2 pompe de recirculare.
- Baracă operator;
- Distribuitor injecție;
- Habă spălare, dotată cu pompă Aversa;
- Decantor scurgeri, dotat cu pompă ACV cu V= 10 mc;
- 4 x Pompe GP 15 x 100;
- 2 x Pompe GP 20 x 24;
- Cabină comandă pompe;
- Platformă betonată;
- Decantor cu V= 10 mc, folosit pentru scurgerile de la rezervoarele de apă de zăcământ;
- Habă apă de zăcământ cu V= 30 mc, folosită pentru efectuarea operațiunilor la sonde;
- Decantor cu V= 90 mc, preia scurgerile de la rezervorul nou de apă de zăcământ;
- Șanț perimetral pompe injecție, folosit pentru captarea apei pluviale;
- Modul magazie materiale;
- 2 Module birouri;
- Distribuitor apă de zăcământ;
- Coș de evacuare gaze în caz de necesitate, dotat cu o oală pentru condens.

PARC 21 ȚICLENI

- 4 x SOB cu V= 2,27 mc fiecare;
- 2 x SOT cu V= 70 mc (V105, V106) fiecare;
- SVB gaze cu V= 2 mc;
- Filtru de protecție pe linia de gaze la intrarea în bateria de cazane;
- Rezervor apă de zăcământ V107 cu V= 50 mc;
- 2 x Pompe apă sărată Aversa: 1 avarie, 1 funcțională;
- 2 x Pompe țitei: 1 avarie, 1 funcțională;
- 2 x Pompe transfer apă sărată: Cerna Lotru 65, Cerna Lotru 80;
- Skid de gaze;
- Oală de condens aflată pe linia de gaze care ajunge la Stația de compresoare 36 KVSR Țicleni;
- Oală de scurgere aflată pe linia de gaze a skidului de gaze;
- 3 x Pompe dozatoare pentru injecție de dezemulsionant, scoase din uz;
- Habă de spălare;
- Rezervor de avarie V108 cu V= 50 mc;
- Încălzitor;
- Coș de evacuare gaze în caz de necesitate;
- SVB aferent coșului de gaze cu V= 2 mc;
- Modul baie;
- Modul laborator/vestiar/operator;
- Rigole perimetrare;
 - Centrală termică: Cazan apa caldă ENP180 209KW
 - Cazan apa caldă REX25-ICI-CALADAIE cu arzător
 - Boiler;

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

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



- 4 pompe recirculare;
- Rezervor apă cu V= 1 mc.

PARC 71 ȚICLENI

- 2 x SOB cu V= 5,3 mc fiecare (1 SOB etalonare, 1 SOB totale);
- Habă de etalonare cu V= 70 mc;
- Habă de totale cu V= 150 mc;
- Baracă laborator;
- Baracă operator;
- IBC, cu V= 1 mc;
- Decantor cu V= 10 mc;
- Pompă 2PN160, pompează amestecul (țiței + apă de zăcământ) în cele două habe.
- Cos gaze

PARC 1000 IAȘI – în conservare, propus pentru abandonare

- Cazan dezafectat, aflat lângă parc;
- Clădire zid pentru fochiști și PSI;
- Clădire zid (avicola), aflată lângă parc;
- Cazan tip Locomobil;
- Rezervor orizontal apă cu V= 70 mc;
- Rezervor suprateran pentru cazan cu V= 10 mc;
- Puț apă, aflat în conservare;
- Pompe hidranți;
- Baracă pompe, în interiorul acesteia se află pompa 2PN 400, aflată pe poziție;
- Clădire zid pentru personal, fochiști;
- Claviatură;
- Rezervoarele de etalonare R1, R2, R3 de 200 mc fiecare, aflate în conservare;
- Rezervor de totale R4 cu V= 400 mc;
- Decantor betonat cu V= 20 mc;
- WC tradițional;
- Pichet PSI;
- Hidrant;
- 4 CMPA;
- Cabină control/comandă;
- Post transformare (exterior parc).

PARC 105 TÂRGU JIU – în conservare, propus pentru abandonare

- 3 x SVB de 2 mc fiecare;
- Baracă pompe din tablă, 2 pompe 2PN aflate pe poziții;
- Claviatură;
- Rezervoarele de etalonare R1, R2;
- Rezervor de totale R3 cu V= 400 mc;
- Pichet PSI;
- Puț apă;
- Rezervor apă cu V= 200 mc;
- Post transformare, aflat în exteriorul parcului.



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

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



PUNCT 8 ȚICLENI

- Claviatură cu 23 intrări conducte amestec sonde și 3 ieșire conductă (etalonare + ieșiri total);
- 2 încălzitoare țitei;
- Canalizare ape pluviale;
- Decantor vidajabil cu $V = 10$ mc;

PUNCT 16 ȚICLENI

- Claviatură cu 17 intrări conducte amestec sonde și 3 ieșire, conducte (etalonare + total)
- 2 încălzitoare țitei
- Canalizare ape pluviale
- Decantor vidajabil cu $V = 10$ mc;

PUNCT 6 ȚICLENI

- Claviatură cu 16 intrări conducte sonde și 3 ieșire, conducte (etalonare + ieșiri total);
- 2 încălzitoare țitei (calorifer uscare gaze tip III);
- Canalizare ape pluviale;
- Decantor vidajabil cu $V = 2$ mc;

PUNCT 18 ȚICLENI

- Claviatură cu 20 intrări conducte amestec sonde și ieșire, conducte (etalonare + ieșiri total));
- 3 încălzitoare țitei (calorifer uscare gaze tip III);
- Canalizare ape pluviale;
- Decantor vidajabil cu $V = 10$ mc;

PUNCT 19 ȚICLENI

- Claviatură cu 15 intrări conducte amestec sonde și 3 ieșire, conducte (etalonare + total);
- Canalizare ape pluviale;

PUNCT 77 ȚICLENI

- Claviatură cu 6 intrări conducte amestec sonde și 3 ieșiri (etalon + ieșiri total)

Manifold sondă 2011

- Claviatură cu 6 intrări conducte amestec sonde și 3 ieșiri (etalonare + ieșiri total)

Manifold sondă 2012

- Claviatură cu 6 intrări conducte amestec sonde și 3 ieșiri (etalonare + ieșiri total)

Sectorul de producție Țicleni Vest la data de 01.08.2022 are un număr de **345 sonde**, clasificate astfel:

- 28 sonde de producție și injecție;
- 306 sonde abandonate/ abandonate în adâncime și în subteran/ abandonate în adâncime / abandonabile / cu aviz de abandonare.
- 2 sonde suspendate;
- o sondă în conservare
- o sondă cu lucrări de intervenție
- 7 sonde care așteaptă intervenții/reparații.

Fondul sondelor aferent Sectorului de Producție Țicleni Vest la data de 19.07.2022 este prezentat în tabelele de mai jos:

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

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



Fondul sondelor de producție și injecție la 01.08.2022

Nr. Crt	Denumire sonda	Tip sonda	Sector de producție	Denumire parc
1	141 Țicleni	Producție	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
2	145 Țicleni	Producție	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
3	153 Țicleni	Producție	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
4	166 A Țicleni	Producție	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
5	2015 Țicleni	Producție	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
6	311 Țicleni	Producție	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
7	344 Rasina	Producție	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
8	372 Țicleni	Producție	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
9	392 Țicleni	Producție	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
10	464 Țicleni	Producție	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
11	501 Țicleni	Producție	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
12	538 Țicleni	Producție	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
13	540 Bălteni Est	Producție	Țicleni Vest	SSTG 71 Țicleni
14	541 Bălteni	Producție	Țicleni Vest	SSTG 71 Țicleni
15	541 Țicleni	Producție	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
16	543 Bălteni Est	Producție	Țicleni Vest	SSTG 71 Țicleni
17	543 Țicleni	Producție	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
18	560 Țicleni	Producție	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
19	562 Țicleni	Producție	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
20	563 Țicleni	Producție	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
21	573 Țicleni	Producție	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
22	670 Țicleni	Producție	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
23	703 Țicleni	Producție	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
24	71 Rasina	Producție	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
25	901 Țicleni	Producție	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
26	146 Țicleni	Injecție	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
27	403 Țicleni	Injecție	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
28	505 Țicleni	Injecție	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni

Fondul sondelor abandonate/ abandonate în adâncime/abandonate în adâncime și la suprafață / abandonabile / cu aviz de abandonare la 01.08.2022

Nr. Crt	Denumire sonda	Tip sonda	Sector de producție	Denumire parc
1	1 Țicleni Sud	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
2	100 Budieni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 105 Târgu Jiu
3	100 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
4	1000 Târgu Jiu	Abandonată în adâncime	Țicleni Vest	SSTG 1000 Iași
5	1001 Târgu Jiu	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 1000 Iași
6	1001 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
7	1002 Târgu Jiu	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 1000 Iași
8	1005 Târgu Jiu	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 1000 Iași
9	1007 Târgu Jiu	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 1000 Iași
10	1008 Târgu Jiu	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 1000 Iași
11	101 Budieni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 105 Târgu Jiu
12	101 Țicleni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
13	1012 Târgu Jiu	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 1000 Iași
14	102 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
15	103 Târgu Jiu	Abandonată în adâncime	Țicleni Vest	SSTG 105 Târgu Jiu
16	103 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
17	104 Târgu Jiu	Abandonată în adâncime	Țicleni Vest	SSTG 105 Târgu Jiu
18	105 Târgu Jiu	Abandonată în adâncime	Țicleni Vest	SSTG 105 Târgu Jiu
19	1050 Târgu Jiu	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 105 Târgu Jiu
20	1051 Târgu Jiu	Abandonată în adâncime	Țicleni Vest	SSTG 105 Târgu Jiu
21	106 Târgu Jiu	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 105 Târgu Jiu
22	107 Târgu Jiu	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 105 Târgu Jiu

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

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



23	108 Budieni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 105 Târgu Jiu
24	109 Budieni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 105 Târgu Jiu
25	110 Târgu Jiu	Abandonată în adâncime	Țicleni Vest	SSTG 105 Târgu Jiu
26	110 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
27	111 Târgu Jiu	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 105 Târgu Jiu
28	111 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
29	112 Târgu Jiu	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 105 Târgu Jiu
30	112 Țicleni	Abandonată în adâncime	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
31	113 Țicleni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
32	114 Țicleni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
33	115 Târgu Jiu	Abandonată în adâncime	Țicleni Vest	SSTG 105 Târgu Jiu
34	116 Târgu Jiu	Abandonată în adâncime	Țicleni Vest	SSTG 105 Târgu Jiu
35	116 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
36	117 Târgu Jiu	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 105 Târgu Jiu
37	117 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
38	118 Târgu Jiu	Abandonată în adâncime	Țicleni Vest	SSTG 105 Târgu Jiu
39	120 Țicleni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
40	122 Târgu Jiu	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 105 Târgu Jiu
41	122 Țicleni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
42	123 Târgu Jiu	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 105 Târgu Jiu
43	123 Țicleni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
44	124 Țicleni	Abandonată în adâncime	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
45	129 Țicleni	Abandonată în adâncime	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
46	130 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
47	131 Țicleni	Abandonată în adâncime	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
48	137 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
49	138 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
50	1401 Târgu Jiu	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 1000 Iași
51	1402 Târgu Jiu	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 1000 Iași
52	1404 Târgu Jiu	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 1000 Iași
53	1405 Târgu Jiu	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 1000 Iași
54	1407 Târgu Jiu	Abandonată în adâncime	Țicleni Vest	SSTG 1000 Iași
55	1408 Târgu Jiu	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 1000 Iași
56	142 Țicleni	Abandonată în adâncime	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
57	147 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
58	148 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
59	149 Țicleni	Abandonată în adâncime	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
60	150 Țicleni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
61	1500 Târgu Jiu	Abandonată în adâncime	Țicleni Vest	SSTG 1000 Iași
62	1501 Târgu Jiu	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 1000 Iași
63	1504 Târgu Jiu	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 1000 Iași
64	1507 Târgu Jiu	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 1000 Iași
65	1508 Târgu Jiu	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 1000 Iași
66	151 Țicleni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
67	1510 Târgu Jiu	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 1000 Iași
68	1511 Târgu Jiu	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 1000 Iași
69	1515 Târgu Jiu	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 1000 Iași
70	1517 Târgu Jiu	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 1000 Iași
71	152 A Țicleni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
72	152 Bis Țicleni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
73	152 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
74	1520 Târgu Jiu	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 1000 Iași
75	154 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
76	160 Țicleni	Abandonată în adâncime	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
77	1601 Târgu Jiu	Abandonată în adâncime	Țicleni Vest	SSTG 1000 Iași
78	1602 Târgu Jiu	Abandonată în adâncime	Țicleni Vest	SSTG 1000 Iași
79	1603 Târgu Jiu	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 1000 Iași
80	1605 Târgu Jiu	Abandonată în adâncime	Țicleni Vest	SSTG 1000 Iași

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

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



81	1606 Târgu Jiu	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 1000 Iași
82	1607 Târgu Jiu	Abandonată în adâncime	Țicleni Vest	SSTG 1000 Iași
83	1609 Târgu Jiu	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 1000 Iași
84	1610 Târgu Jiu Est	Abandonată în adâncime	Țicleni Vest	
85	1612 Târgu Jiu	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 1000 Iași
86	162 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
87	165 Țicleni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
88	166 Bis Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
89	167 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
90	170 Țicleni	Abandonată în adâncime	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
91	178 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
92	179 Țicleni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
93	188 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
94	189 Țicleni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
95	195 Țicleni	Abandonată în adâncime	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
96	2 Țicleni	Abandonată în adâncime	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
97	2010 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
98	2011 Țicleni	Abandonată în adâncime	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
99	2012 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
100	2013 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
101	2014 Țicleni	Abandonată în adâncime	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
102	2016 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
103	2017 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
104	211 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
105	217 Țicleni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
106	220 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
107	222 Țicleni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
108	224 Țicleni	Abandonată în adâncime	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
109	225 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
110	226 Rasina	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
111	229 Țicleni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
112	232 Țicleni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
113	234 Țicleni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
114	237 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
115	238 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
116	239 Țicleni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
117	240 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
118	241 Rasina	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
119	242 Țicleni	Abandonată în adâncime	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
120	243 Țicleni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
121	245 Țicleni	Abandonată în adâncime	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
122	246 Rasina	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
123	258 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
124	259 Rasina	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
125	260 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
126	261 Țicleni	Abandonată în adâncime	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
127	262 Țicleni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
128	270 Țicleni	Abandonată în adâncime și la suprafață	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
129	271 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
130	272 Țicleni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
131	276 Țicleni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
132	280 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
133	281 Țicleni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
134	288 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
135	289 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
136	291 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
137	292 Țicleni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni

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

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



138	293 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
139	295 Țicleni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
140	296 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
141	298 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
142	299 Țicleni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
143	301 Țicleni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
144	304 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
145	307 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
146	309 Țicleni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
147	310 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
148	312 Țicleni	Cu aviz de abandonare	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
149	314 Țicleni	Abandonată în adâncime și la suprafață	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
150	315 Țicleni	Abandonată în adâncime	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
151	317 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
152	322 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
153	329 Țicleni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
154	330 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
155	331 Țicleni	Abandonată în adâncime	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
156	334 Țicleni	Abandonată în adâncime	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
157	339 Rasina	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
158	341 Rasina	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
159	345 Țicleni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
160	346 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
161	347 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
162	349 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
163	351 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
164	352 Țicleni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
165	353 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
166	354 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
167	355 Țicleni	Abandonată în adâncime	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
168	359 Țicleni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
169	361 Țicleni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
170	362 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
171	363 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
172	364 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
173	367 Țicleni	Abandonată în adâncime	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
174	368 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
175	369 Țicleni	Abandonată în adâncime	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
176	370 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
177	376 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
178	378 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
179	379 Țicleni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
180	382 Țicleni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
181	385 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
182	391 Țicleni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
183	393 Țicleni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
184	394 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
185	395 Țicleni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
186	396 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
187	397 Țicleni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
188	40 Târgu Jiu	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 105 Târgu Jiu
189	400 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
190	401 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
191	402 Țicleni	Abandonată în adâncime	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
192	404 Țicleni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
193	409 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
194	410 Țicleni	Abandonată în adâncime	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni

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

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



195	411 Țicleni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
196	412 Țicleni	Abandonată în adâncime	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
197	415 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
198	42 Bălteni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 71 Țicleni
199	420 Țicleni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
200	421 Țicleni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
201	4226 Târgu Jiu	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 1000 Iași
202	423 Bis Rasina	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
203	424 Rasina	Abandonată în adâncime	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
204	425 Țicleni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
205	426 Țicleni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
206	427 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
207	43 Budieni	Abandonată în adâncime	Țicleni Vest	SSTG 105 Târgu Jiu
208	430 Țicleni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
209	431 Țicleni Sud	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
210	432 Țicleni Sud	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
211	433 Țicleni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
212	436 Țicleni Nord	Abandonată în adâncime	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
213	439 Țicleni Nord	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
214	446 Țicleni Nord	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
215	447 Țicleni Nord	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
216	448 Țicleni Nord	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
217	456 Țicleni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
218	460 Țicleni	Abandonată în adâncime	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
219	465 Țicleni	Abandonată în adâncime	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
220	467 Țicleni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
221	468 Țicleni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
222	470 Țicleni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
223	471 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
224	472 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
225	473 Țicleni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
226	474 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
227	476 Țicleni	Abandonată în adâncime	Țicleni Vest	SSTG 71 Țicleni
228	480 Țicleni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
229	481 Țicleni Sud	Abandonată în adâncime	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
230	482 Țicleni Sud	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
231	483 Țicleni Sud	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
232	484 Țicleni Sud	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
233	485 Țicleni Sud	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
234	486 Țicleni Sud	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
235	487 Țicleni Sud	Abandonată în adâncime	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
236	488 Țicleni Sud	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
237	489 Țicleni Sud	Abandonată în adâncime	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
238	490 Țicleni	Abandonată în adâncime	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
239	491 Țicleni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
240	492 Țicleni Sud	Abandonată în adâncime	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
241	493 Țicleni Sud	Abandonată în adâncime	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
242	494 Bis Țicleni Sud	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
243	494 Țicleni Sud	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
244	495 Țicleni Sud	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
245	498 Țicleni Sud	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
246	50 Bălteni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 71 Țicleni
247	50 Țicleni Bălteni Est	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
248	502 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
249	503 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
250	504 Țicleni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
251	51 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
252	510 Țicleni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni

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: 0253-21.28.92

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



253	52 Țicleni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 71 Țicleni
254	539 Țicleni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
255	540 Țicleni	Abandonată în adâncime	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
256	542 Bălteni Est	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 71 Țicleni
257	542 Țicleni	Abandonată în adâncime	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
258	545 Bălteni Est	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
259	546 Bălteni Est	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 71 Țicleni
260	546 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
261	548 Bălteni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 71 Țicleni
262	548 Țicleni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
263	549 Bălteni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 71 Țicleni
264	549 Țicleni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
265	551 Bălteni Est	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 71 Țicleni
266	561 Țicleni	Abandonată în adâncime	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
267	567 Țicleni	Cu aviz de abandonare	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
268	575 Bălteni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 71 Țicleni
269	575 Țicleni	Abandonată în adâncime	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
270	580 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
271	582 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
272	584 Țicleni	Cu aviz de abandonare	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
273	6001 Țicleni	Abandonabilă / Cu aviz de abandonare	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
274	607 Țicleni	Abandonată în adâncime	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
275	609 Țicleni	Abandonată în adâncime	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
276	618 Țicleni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
277	628 Țicleni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
278	629 Țicleni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
279	649 Țicleni Nord	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
280	650 Țicleni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
281	651 Țicleni	Abandonată în adâncime și la suprafață	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
282	652 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
283	653 Țicleni	Abandonată în adâncime	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
284	654 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
285	655 Țicleni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
286	656 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
287	662 Țicleni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
288	70 Rasina	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 71 Țicleni
289	701 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
290	702 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
291	704 Țicleni	Abandonată în adâncime	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
292	71 Bis Bălteni Est	Abandonată în adâncime	Țicleni Vest	SSTG 71 Țicleni
293	72 Țicleni	Abandonată în adâncime	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
294	73 Țicleni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
295	74 Țicleni	Abandonată în adâncime	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
296	75 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
297	76 Țicleni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
298	77 Țicleni	Abandonată în adâncime și la suprafață	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
299	827 Țicleni Nord	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
300	87 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 71 Țicleni
301	89 Țicleni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
302	90 Bis Țicleni	Abandonată în adâncime	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
303	95 Țicleni	Abandonabilă	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
304	303 Țicleni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
305	383 Țicleni	Abandonată	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
306	98 Țicleni	Abandonată din foraj	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni

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

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



Fondul sondelor suspendate la 01.08.2022

Nr. Crt.	Denumire sonda	Tip sonda	Sector de producție	Denumire parc
1	183 Țicleni	Suspendată	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
2	576 Bălteni	Suspendată	Țicleni Vest	SSTG 71 Țicleni

Fondul sondelor cu lucrări de intervenție la 01.08.2022

Nr. Crt	Denumire sonda	Tip sonda	Sector de producție	Denumire parc
1	547 Bălteni Est	Cu lucrări de intervenție	Țicleni Vest	SSTG 71 Țicleni

Fondul sondelor în conservare la 01.08.2022

Nr. Crt	Denumire sonda	Tip sonda	Sector de producție	Denumire parc
1	161 Țicleni	Conservare	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni

Fondul sondelor care așteaptă intervenții/reparații la 01.08.2022

Nr. Crt	Denumire sonda	Tip sonda	Sector de producție	Denumire parc
1	120 Budieni	Așteaptă intervenție	Țicleni Vest	SSTG 105 Târgu Jiu
2	182 Țicleni	Așteaptă reparație	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
3	350 Țicleni	Așteaptă reparație	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
4	450 Țicleni	Așteaptă intervenție	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni
5	529 Bălteni	Așteaptă reparație	Țicleni Vest	SSTG 71 Țicleni
6	557 Țicleni	Așteaptă reparație	Țicleni Vest	SSTG 21 Țicleni
7	610 Țicleni	Așteaptă reparație	Țicleni Vest	SSTG 14 Țicleni

2. BILANȚUL DE MATERIALE

În procesul de extracție a hidrocarburilor din zăcământ, nu se folosesc materii prime. Țițeiul și gazele, ca produse rezultate din activitatea de exploatare a zăcămintelor de hidrocarburi. Pentru anumite activități și operații se utilizează substanțe chimice achiziționate de la terți. Gestionarea substanțelor chimice se realizează de către EPS, în baza Contractului de Prestări Servicii nr. 846 0012 739/06.07.2010, încheiat cu OMVP.

În baza Contractului de Prestări Servicii nr. 846 0012 739/06.07.2010, încheiat cu OMV PETROM SA, șlamul rezultat în urma curățării rezervoarelor se depozitează temporar în habe până la predarea către firme autorizate, contractate de EPS pentru a fi introduse în procesul de tratare propriu până la valorificarea/ eliminarea finală a deșeurilor.

Pentru toate substanțele chimice, societatea deține fișe tehnice de securitate. Fișele cu datele de securitate ale substanțelor utilizate în cadrul punctului de lucru analizat sunt disponibile la cerere.

Cantitatea de țiței brut, apă de zăcământ și gaze vehiculate în cadrul Parcurilor este de : Țiței -94 to/zi, 830 m³/zi reprezintă apa de zăcământ. Totalul de gaze extrase este de 14 mii Stm³/zi -sunt gaze asociate.

Dezemulsionant DMO 86603 -5 litri/zi.

3. UTILITĂȚI :

Alimentare cu apă

Alimentarea cu apă potabilă se realizează prin intermediul unui contractor al EPS, fiind livrată îmbuteliată în dozatoare de tip „La Fântâna”.

Alimentarea cu apă a obiectivelor Sectorului de Producție Țicleni Vest se realizează prin conducta sau este adusa cu vidanja de la Stația de apă Socu.

Apă necesară pentru funcționarea centralei termice aferentă Parcului 21 Țicleni este de 200 l/24h.

Consumul de apă aferent Parcului 71 Țicleni este de 1 mc/zi.

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

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



Alimentarea cu apă potabilă se realizează prin intermediul unui contractor al EPS, fiind livrată îmbuteliată în dozatoare de tip „La Fântâna”.

Evacuare ape uzate

În urma desfășurării activităților în cadrul obiectivelor Sectorul de Producție Țicleni Vest, rezultă următoarele tipuri de ape uzate:

- Apa uzată tehnologică – rezultată din diverse surse (purjarea cazanelor, scurgerile tehnologice accidentale provenite de la separatoare), este colectată în bazinele decantoare ale parcurilor și introdusă în circuitul apei de injecție în zăcământ;
- Apa de zăcământ – rezultată în urma procesului de separare gravitațională a țițeiului brut în parcurile de colectare/separatoare, este colectată și evacuată prin intermediul sondelor de injecție în zăcământ;
- Apa pluvială potențial contaminată, colectată în rigolele betonate este evacuată prin intermediul sondelor de injecție în zăcământ;

În cadrul obiectivelor din cadrul Sectorului de Producție Țicleni Vest, sunt recirculate și reintroduse în fluxul tehnologic următoarele categorii de ape uzate:

- Apele pluviale potențial contaminate cu produse petroliere precum și scurgerile tehnologice accidentale sunt colectate prin intermediul rețelelor de canalizare în căminele de colectare scurgeri sau decantoare betonate și reintroduse în fluxul tehnologic;
- Apele uzate tehnologice sunt colectate prin intermediul rețelelor de canalizare în căminele de colectare scurgeri și decantoare și introduse în fluxul tehnologic. După introducerea în fluxul tehnologic și separarea gravitațională, acestea sunt evacuate în subteran prin sondele de injecție tehnologică și reziduală.

Pe amplasamentul obiectivelor Sectorului de Producție Țicleni Vest nu sunt prezente ape uzate menajere, acestea fiind dotate cu toalete ecologice vidanțate periodic de către firme specializate.

Alimentare cu energie electrică

Alimentarea cu energie electrică pe amplasamentul obiectivelor Sectorului de Producție Țicleni Vest este realizată de către EPS prin intermediul unui contractor propriu.

Alimentare energie termică

Agentul termic folosit în procesul tehnologic este furnizat de centralele termice:

- Centrală termică aferentă Parcului 14 Țicleni (cazan apa caldă REX75 – 750 kW), prevăzută cu un coș metalic pentru evacuarea gazelor de ardere cu H = 12 m și diametrul d = 0,4 m;
- Cazanele aferente Parcului 21 Țicleni: cazan apa caldă ENP180 – 209 kW și cazan apa caldă REX25-ICI-CALADAIE cu arzător prevăzută cu coș metalic evacuare gaze arse cu H = 12 m și d = 60 cm.

Alimentare cu gaze naturale

Gazele necesare funcționării centralelor termice sunt asigurate din surse proprii.

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

Activitățile efectiv desfășurate de OMVP în cadrul Sectorului de Producție Țicleni Vest se regăsesc în codurile CAEN specifice, codificate ca atare în Certificatul Constatator eliberat sub nr. 303954/04.04.2022 de Oficiul Național al Registrului Comerțului, și sunt redată în tabelul de mai jos.

Tipuri de activități și codurile CAEN

Nr. crt.	Punct de lucru	Cod CAEN	Tip activitate
1	Parc nr. 14 Țicleni	0610	Extracția petrolului brut

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

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



Nr. crt.	Punct de lucru	Cod CAEN	Tip activitate
	Parc nr. 21 Țicleni Parc nr. 71 Țicleni	0620	Extracția gazelor naturale
		3600	Captarea și distribuția apei
		3530	Furnizarea de abur și aer condiționat
2	Punct colectare 6 Țicleni Punct colectare 8 Țicleni Punct colectare 16 Țicleni Punct colectare 18 Țicleni Punct colectare 19 Țicleni Punct colectare 77 Țicleni	0610	Extracția petrolului brut
		0620	Extracția gazelor naturale

Copia Certificatului de înregistrare la Registrul Comerțului emis pentru OMVP, precum și copia Certificatului constatator emis inclusiv și pentru obiectivele aferente Sectorului de Producție Țicleni Vest sunt prezentate în Anexa A la prezenta documentație, și au fost menționate în capitolul 1 – Date Generale din prezenta documentație.

Activități tehnologice de bază

Componentele Sectorului de producție Țicleni Vest sunt următoarele:

- 3 parcuri de colectare/separare în funcțiune (Parcul 14 Țicleni, Parcul 21 Țicleni, Parc 71 Țicleni) și un parc în conservare (Parc 1000 Iași);
- 9 puncte de colectare (Punct colectare 105 Tg. Jiu – în conservare; Punct colectare 6 Țicleni, Punct colectare 8 Țicleni, Punct colectare 16 Țicleni, Punct colectare 18 Țicleni, Punct colectare 19 Țicleni, Punct colectare 77 Țicleni, manifold sonda 2011, manifold sonda 2012);

Sectorul de producție Țicleni Vest la data de 01.08.2022 are un număr de **345 sonde**, clasificate astfel:

- 28 sonde de producție și injecție;
- 306 sonde abandonate/ abandonate în adâncime și în subteran/ abandonate în adâncime / abandonabile / cu aviz de abandonare.
- 2 sonde suspendate;
- o sondă în conservare
- o sondă cu lucrări de intervenție
- 7 sonde care așteaptă intervenții/reparații.

Fluxul tehnologic al fluidelor extrase în cadrul procesului de exploatare a zăcămintelor de țiței și gaze naturale este următorul:

- amestecul de hidrocarburi sub formă lichidă și gazoasă însoțit de apa de zăcământ și de impurități mecanice este extras din stratul productiv prin intermediul sondelor de producție;
- fluidele extrase sunt transportate la parcurile de colectare/separare și punctele de colectare prin intermediul conductelor de colectare;
- la parcurile aferente Sectorului de Producție Țicleni Vest are loc un proces de separare a fazei lichide (țiței, apa de zăcământ) de faza gazoasă în separatoarele bifazice din cadrul parcurilor;
- faza lichidă (țițeiul brut) este colectată în urma separării în rezervoarele parcurilor după care este pompată prin colectoarele de țiței brut la Parcul Mare;
- faza gazoasă rezultată în urma procesului de separare este măsurată și transportată prin colectoarele de gaze la stația de comprimare gaze 36 KVS R Țicleni, aferentă Sectorului de Producție MTTG;

AGENZIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

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

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



- injectarea apei de zăcământ în strat prin intermediul sondelor de injecție aferente Stației de injecție Parcul 14 Țicleni;

Descrierea detaliată activității de bază desfășurată în cadrul punctelor de lucru aferente Sectorului de Producție Țicleni Vest este prezentată în cele de urmează.

Parc 14 Țicleni

Activitatea desfășurată în cadrul Parcului 14 Țicleni este următoarea:

- Colectarea amestecului de țiței, apă de zăcământ și gaze naturale asociate de la Punctele de Colectare 6 și 16, precum și de la manifold sonda 2015 și Parcul 71 Țicleni;
- Separarea fazelor în separatoare orizontale trifazice și bifazice;
- Pomparea țițeiului la Parcul Mare Țicleni;
- Injecția apei de zăcământ și a scurgerilor rezultate din procesul tehnologic de la Parcul 14 și apei de zăcământ provenită de la Parcul 21 prin intermediul Stației de injecție aferentă Parcului 14 Țicleni;
- Dirijarea gazelor naturale către Stația de Compresoare 36KVSR Țicleni.

Parc 21 Țicleni

Activitatea desfășurată în cadrul Parcului 21 Țicleni este următoarea:

- Colectarea amestecului de țiței, apă de zăcământ și gaze naturale asociate de la Punctele de Colectare 18, 19 și 77;
- Separarea fazelor în separatoare orizontale trifazice și separatoare orizontale bifazice;
- Pomparea țițeiului la Parcul Mare Țicleni;
- Injecția apei de zăcământ și a scurgerilor rezultate din procesul tehnologic prin intermediul Stației de injecție aferentă Parcului 14 Țicleni;
- Dirijarea gazelor naturale către Stația de Compresoare 36KVSR Țicleni.

Parc 71 Țicleni

Activitatea desfășurată în cadrul Parcului 71 Țicleni este următoarea:

- Colectarea amestecului de țiței, apă de zăcământ și gaze naturale asociate de la sondele de producție;
- Separarea primară gaze naturale de țiței + apă sărată, în separatoare orizontale bifazice;
- Pomparea amestecului țiței și apă de zăcământ la Parcul 14 Țicleni;
- Dirijarea gazelor naturale către Stația de Compresoare 36KVSR Țicleni.

Parc 1000 Iași și Punct colectare 105 Tg. Jiu sunt în conservare

Punct colectare 6 Țicleni, Punct colectare 8 Țicleni, Punct colectare 16 Țicleni, Punct colectare 18 Țicleni, Punct colectare 19 Țicleni, Punct colectare 77 Țicleni, Manifold sonda 2011, Manifold sonda 2012

Activitatea desfășurată în cadrul punctelor de colectare este următoarea:

- Colectarea amestecului de țiței, apă de zăcământ și gaze naturale asociate;
- Pomparea amestecului la Parcurile aferente Sectorului de Producție Țicleni Vest;

Fluxul tehnologic aferent Sectorului de Producție Țicleni Vest este prezentat în Anexa D la prezenta documentație – *Scheme de flux tehnologic*.

Activități și facilități auxiliare

Activitățile auxiliare sunt indispensabile proceselor de producție. Activitățile auxiliare pot fi sintetizate după cum urmează:

- Reparațiile și mentenanța echipamentelor și instalațiilor – activități desfășurate de către EPS;
- Alimentarea cu apă pentru producerea agentului termic (abur și apa caldă) - activități desfășurate de către EPS;
- Transportul și utilizarea energiei electrice - activități desfășurate de către EPS;

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

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



- Eliminarea șlamului rezultat din curățirea separatoarelor/ decantoarelor/ habelor și rezervoarelor – activitate desfășurată de către EPS prin intermediul unui operator autorizat în baza contractului încheiat de EPS , pentru a fi introduse în procesul de tratare propriu până la valorificarea/ eliminarea finală a deșeurilor.

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

Tip arie	Cod	Arie protejată

Nu este cazul

5. Produse și subproduse obținute – cantități, destinație :

Țiței brut - 94 to/zi; gaze naturale -14 mii Smc/lună; apă de zăcământ – 830 mc/lună.

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

- Centrală termică aferentă Parcului 14 Țicleni (cazan apă caldă REX75 – 750 kW), prevăzută cu un coș metalic pentru evacuarea gazelor de ardere cu H = 12 m și diametrul d = 0,4 m;
- Cazanele aferente Parcului 21 Țicleni: cazan apă caldă ENP180 – 209 kW și cazan apă caldă REX25-ICI-CALADAIE cu arzător prevăzută cu coș metalic evacuare gaze arse cu H = 12 m și d = 60 cm.

7. **Alte date specifice** : (coduri CAEN Rev. 2 care se desfășoară pe amplasament dar nu intră pe procedura de autorizare) : Nu este cazul.

8. **Program 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

- Centrala termică aferentă Parcului 14 Țicleni: Cazan apă caldă REX75 – 750 kW), prevăzută cu coș metalic pentru evacuarea gazelor de ardere cu înălțimea H = 12 m și diametrul d c= 0,4 m;
 - Cazan apă caldă ENP180 209 kW și cazan apă caldă REX25-ICI-CALADAIE cu arzător prevăzută cu coș metalic evacuare gaze arse cu H = 12 m și d = 60 cm;
- Coșurile de evacuare a gazelor de ardere (emisii) în atmosferă nu sunt amplasate în zone populate.

Alte surse de poluare

Nu este cazul

Apă

Obiectivele aferente Sectorului de Producție Țicleni Vest sunt prevăzute în general cu rețea internă de canalizare, rigole perimetrare și decantoare metalice pentru preluarea scurgerilor tehnologice accidentale și preluarea apelor pluviale.

Evacuarea apei de zăcământ și a impurităților mecanice decantate în rezervoare, precum și scurgerile tehnologice sunt dirijate către stațiile de injecție aferente Sectorului Țicleni Vest.

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

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



Apa de zăcământ rezultată în procesul de tratare și separare finală în cadrul parcurilor de separatoare este dirijată la Stația de injecție aferentă Parcului 14.

Apele pluviale potențial contaminate cu produse petroliere sunt colectate prin intermediul rețelelor de canalizare în cămine de colectare scurgeri sau decantoare betonate și reintroduse în fluxul tehnologic.

Pe amplasamentele obiectivelor aferente Sectorului de Producție Țicleni Vest nu sunt generate ape uzate menajere, obiectivele fiind dotate cu toalete ecologice, care sunt vidanjate periodic de un contractor al EPS.

Așadar, în general, componentele de la punctele de lucru aferente Sectorului de producție Țicleni Vest nu au o influență asupra regimului resurselor de apă de suprafață sau subterane având în vedere localizarea acestora și măsurile constructive implementate pentru protejarea solului și a resurselor de ape.

Pe locație este amenajat pichetul de mediu care are în dotare materiale și unelte necesare pentru reducerea și îndepărtarea efectelor poluărilor accidentale (materiale absorbante, lopiți, recipiente pentru colectarea produsului petrolier etc.). În caz de poluări accidentale însă, se intervine și cu echipe specializate de intervenție.

Pretratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Sol

- Instalațiile sunt amplasate pe platforme betonate, iar pompele sunt prevăzute cu tăvi de colectare a scurgerilor accidentale. De asemenea, parcul în ansamblul său este prevăzut cu sistem de preluare a eventualelor scurgeri accidentale;
- Beciurile sondelor sunt din beton, fiind realizate pentru reținerea eventualelor scurgeri;
- Pentru transportul și manevrarea substanțelor chimice: substanțele periculoase utilizate sunt transportate de furnizori de servicii calificați și autorizați, având în dotare echipamente corespunzătoare; acestea sunt descărcate din mijloacele de transport și manevrate în interiorul incintei, numai pe suprafețe protejate;
- Pentru gestionarea deșeurilor: implementarea în cadrul obiectivului analizat a unui sistem de gestionare a deșeurilor eficient și conform, ceea ce conduce la excluderea posibilității de contaminării solului și subsolului din acest amplasament.

Alți factori de mediu (după caz)

Zgomot –Utilizarea echipamentelor și a utilajelor conforme.

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

- Utilizarea de materiale rezistente la coroziune pentru instalații/echipamente și pentru conductele de transport fluide de zăcământ pentru prevenirea deversărilor și scurgerilor accidentale;
- Operarea și întreținerea corespunzătoare a sistemelor de vehiculare a fluidelor de zăcământ;
- Reabilitarea zonelor perturbate temporar în timpul lucrărilor de reparații ale conductelor, după finalizarea acestor lucrări prin refacerea stării inițiale a solului și utilizarea tehnicilor vegetative;

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

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



- Supravegherea sistemelor de vehiculare a fluidelor de zăcământ pentru depistarea eventualelor scurgeri accidentale;
- Evitarea pierderilor de produse petroliere la alimentarea și funcționarea utilajelor și mijloacelor de transport;
- Inspectarea periodică a traseelor conductelor pentru identificarea riscurilor la alunecări și de erodare a solului, precum și reabilitarea acestora, dacă este necesar;
- Realizarea de diguri de retenție din pământ în jurul sondelor, pentru limitarea poluării în cazul unor avarii;
- Pentru evacuarea apelor pluviale potențial contaminate cu produse petroliere colectate în beciurile sondelor/ habe/ cuve de retenție: vidanjarie periodică și transport cu autovidanje autorizate de către un operator specializat;
- Întreținerea corespunzătoare a unităților de operare prin implementarea unui program de întreținere preventivă și asigurarea reparării sau înlocuirii rapide a componentelor avariate.
- Colectarea selectivă a deșeurilor în spații special amenajate (țarcuri) pe tipuri de deșeuri, amplasate pe platformă betonată;
- 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;
- 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

AER

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. Totodată se impune respectarea prevederilor STAS 12574/1987 Aer din zonele protejate – Condiții de calitate – concentrații maxim admise, la indicatorul pulberi sedimentabile – 17 g/mp/lună.

APĂ

Respectarea condițiilor și indicatorilor de calitate a apelor uzate prevăzuți în Autorizația de gospodărire a apelor eliberată de autoritatea competentă de gospodărire a apelor

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.

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

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



Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

AER- conf. Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

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.

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 (tipuri, compoziție, cantități):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate produsă ¹⁾	Operațiuni valorificare /eliminare
05 01 03*	Șlamuri din rezervoare	1,6 m ³	Colectare periodică și preluare imediată în vederea valorificării/ eliminării de operatorul autorizat contractat de EPS
05 01 06*	Nămoluri uleioase de la operațiile de întreținere a instalațiilor și echipamentelor	6,5 tone	Colectată în spații special amenajate, în vederea preluării spre valorificare sau eliminare de operatorul autorizat, contractat de EPS
13 02 05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	0 litri	Rezultat în urma schimburilor de ulei. Colectate și depozitate temporar în spații special amenajate, în vederea preluării spre valorificare sau eliminare de operatorul autorizat, contractat de EPS
15 01 10*	Ambalaje care conțin sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	0 tone	Colectate și depozitate temporar în spații special amenajate, în vederea preluării spre eliminare de operatorul autorizat, contractat de EPS
15 02 02*	Absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	0 kg	Colectate și depozitate temporar în containere metalice în spații special amenajate, în vederea preluării spre eliminare prin coincinerare de operatorul autorizat, contractat de EPS
16 01 07*	Filtre de ulei	0 kg	Colectate și depozitate temporar în containere metalice în spații special amenajate, în vederea preluării spre valorificare sau eliminare de operatorul autorizat, contractat de EPS
16 02 16	Componente demontate din echipamente casate (curele, garnituri, manșoane din cauciuc)	0 tone	Colectate și depozitate temporar în container metalic, în spații special amenajate, în vederea preluării spre valorificare de către operatorul autorizat contractat de EPS

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

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



Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate produsă ¹⁾	Operațiuni valorificare /eliminare
17 04 02	Deșeuri neferoase	0 kg	Colectate și depozitate temporar în spații special amenajate, în vederea preluării spre valorificare de către operatorul autorizat contractat de EPS
17 04 05	Deșeurile metalice feroase (fier și oțel)	0 tone	Colectate și depozitate temporar în spații special amenajate, în vederea preluării spre valorificare de către operatorul autorizat contractat de EPS
17 04 05	Deșeurile metalice feroase (fier și oțel)	121,24 tone	Colectate și depozitate temporar în spații special amenajate, în vederea preluării spre valorificare de către operatorul autorizat contractat de EPS și de către REMAT SA în baza contractului număr DEM 3861/02.07.2018 încheiat de OMVP
17 05 03*	Pământ și pietre cu conținut de substanțe periculoase	50 tone	Rezultat din eventualele scurgeri tehnologice. Colectat în vederea preluării spre valorificare sau eliminare de operatorul autorizat, contractat de EPS
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	8 tone	Colectate și depozitate temporar în spații special amenajate în fiecare incintă, în vederea eliminării prin depozitare finală de către operatorul autorizat contractat de EPS

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

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): idem pct. 1

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate) : Conform contractului încheiat de prestatorul de servicii SC EXPERT PETROLEUM SOLUTIONS SRL cu subcontractorii sai

5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului : cu mijloacele de transport ale contractorului.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor : Evidența gestiunii deșeurilor conform HG 856/2002

7. Ambalaje folosite : butoaie metalice, bidoane din tablă sau PVC, saci de panza, PVC sau hartie, lazi din lemn, cutii de carton in cantitati nesemnificative.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor :

butoaie metalice, bidoane din tablă sau PVC, saci de panza, PVC, lazi din lemn se reutilizează, hârtia și cartonul se valorifică prin societăți autorizate.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase :

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite:

Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Fraza de risc	Fraza de pericol
Țiței brut	94	tone/zi		H225, H304, H319, H337, H350, H411, EUH 066
Gaze naturale	14 mii	Sm ³ /zi		H220, H280
Dezemulsionant DMO 86603	5	l/zi		R36/38, R52/53



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

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



2.Modul de gospodărire:

-**ambalare:** În ambalaje originale ale producătorilor.

-**transport:** gazele naturale și țițeiul sunt transportate prin conducte.

Chimicalele de la depozitul central cu mijloace special amenajate și inscripționate corespunzător

-**depozitare:** chimicalele în cadrul depozitului central Țicleni.

-**folosire/comercializare:** Țițeiului este transportat prin intermediul rețelei de conducte de amestec și a punctelor de colectare către depozitul de colectare și separare a țițeiului de la Parc Mare Țicleni ;

Gazele sunt măsurate și transportate prin colectoare de gaze la stația de compresoare 36 KVSR Țicleni pentru procesul de condiționare gaze în vederea livrării către terți;

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

3.Modul de gospodărire a ambalajelor

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.

5.Monitorizarea gospodării 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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deseuri.	anual	1 februarie -15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deseuri
2	Conform HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase	anual și la solicitare	până la 31 martie pentru anul anterior	-
3	Substanțe periculoase	anual	până la 31 martie pentru anul anterior	-

Prezenta autorizație de mediu conține 24 (douăzecișipatru) 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

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

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

24/24