



## Agenția pentru Protecția Mediului Gorj

### AUTORIZATIA DE MEDIU Nr. 142 din 02.11.2019

Titularul activității: S .C. OMV PETROM SA

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

Punct de lucru: S.C. OMV PETROM SA , DIVIZIA UPSTREAM, UNITATEA DE AFACERI PARTENERIATE si ZONE INTERNATIONALE , PEC TICLENI - SECTOR TICLENI EST CU SEDIUL LA PARCUL 15 TICLENI

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
0620	Extractia gazelor naturale	14	1110	Extractia hidrocarburilor
0610	Extractia petrolului brut	14	1110	Extractia hidrocarburilor
0910	Activitati de servicii anexe extractiei petrolului si gazelor naturale	15	1120	Activitati de servicii anexe extractiei petrolului si gazelor naturale
3600	Captarea si distributia apei	253	4100	Captarea, tratarea si distributia apei
3811	Colectarea deseurilor nepericuloase	281	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri
3812	Colectarea deseurilor periculoase	281	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri
4950	Transportul prin conducte		6030	Transportul prin conducte
1920	Fabricarea produselor obtinute prin prelucrarea titeiului		2320	Fabricarea produselor obținute din prelucrarea țiteiului
5224	Manipulari.		6311	Manipulari.
3700	Colectarea si epurarea apelor uzate	276	9001	Colectarea si tratarea apelor uzate
3530	Furnizarea de abur si aer conditionat;	252	4030	Productia si distributia energiei termice si a apei calde
5210	Depozitari			

Emisa de: APM Gorj

Data emiterii: 02.11.2019



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ

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

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro) ,Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92



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

### **Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de S.C. OMV PETROM SA , DIVIZIA UPSTREAM, UNITATEA DE AFACERI PARTENERIATE si ZONE INTERNATIONALE , PEC TICLENI, înregistrată la A.P.M. Gorj cu nr. 8120 din 14.08.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării realizate în teren, în baza OUG nr. 68/2019 privind stabilirea unor masuri la nivelul administratiei publice centrale si pentru modificarea si completarea unor acte normative, a HG nr.1000 /2012 privind reorganizarea si functionarea Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului, a Ordonanței de Urgență nr. 195/2005 privind protecția mediului , aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare si a Ordinului nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite :

## **AUTORIZATIA DE MEDIU**

pentru funcționarea

**S.C. OMV PETROM SA, DIVIZIA UPSTREAM, UNITATEA DE AFACERI PARTENERIATE si ZONE INTERNATIONALE , PEC TICLENI - SECTOR TICLENI EST CU SEDIUL LA PARCUL 15 TICLENI**

**Documentatia contine :**

- cerere pentru emiterea autorizației de mediu,
- fișa de prezentare si declarație întocmită de titularul activității,
- plan de situație,
- plan de încadrare în zonă,
- dovada plății tarifului pentru revizuirea autorizației de mediu (OP 340052805/02.08.2019),

**si următoarele 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, încheiat cu SC SALUBRIS GILORT SRL Tg-Cărbunești
- Contract de prestări servicii cu nr. 8460012739 /06.07.2010 inclusiv managementul deeurilor incheiat cu SC EXPERT PETROLEUM SOLUTIONS SRL .
- Autorizatia de Gospodarie a Apelor nr.240 din 30.10.2019 emisa de Administratia Nationala „Apele Romane” Bucuresti;

***Prezenta autorizatie 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;***



**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ**

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

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro) , Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92



**-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;**

**-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;**



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ

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

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro) ,Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.



- Întreținerea și exploatarea instalațiilor tehnologice, astfel încât să funcționeze la parametri proiectați ;
- Întreținerea și exploatarea instalațiilor de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare;
- Verificarea siguranței rezervoarelor de stocare înainte utilizării 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 Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare ;
- Respectarea prevederilor HG nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Respectarea prevederilor Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;
- 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.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Titularul activității are obligația să notifice autoritatea de mediu emitentă ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei.

#### **I.Activitatea desfășurată : Extractia petrolului brut**

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



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ

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

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro) ,Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92



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

- 10 parcuri de separare colectare ( Parc 15 Ticlani, Parc 440 Ticlani , Parc 46 Ticlani, Parc 838 Ticlani, Parc 9 Ticlani, Parc 12 Ticlani, Parc 55 Ticlani, Parc 807 Ticlani, Parc 13 Ticlani , Parc 48 Ticlani aflat in conservare).
- 11 Puncte de colectare ( Puncte de colectare : 10 , 20 , 163,17,174,318,373,887 ,300,435 Ticlani si Punct de colectare Monchin Ticlani. ),
- 3 distribuitoare de injectie ( D2 , D3 si D4 ) , amplasate astfel distribuitorul de injectie D2 langa statia de injectie centrala la Parcul 15 Ticlani , distribuitorul de injectie D3 langa Baza de tractoare , distribuitorul D 4 in Stația de injectie de la parcul 55 Ticlani.
- Statia de apa sarata de la Parcul Mare, Stația de injectie Parcul 15, Stația de injectie Parcul 55, Stația de injectie parcul 9 Ticlani;

Sectorul Ticlani Est la data solicitarii detine un număr de 440 sonde clasificate astfel:

<b>Sonde active Ticlani Est =109 sonde (95 productie titei,1 productie gaze,13 injectie apa sarata)</b>		
---	--	--

1032 Ticlani	528 Ticlani	775 Ticlani Nord
115 Ticlani	529 Ticlani	776 Ticlani Nord
118 Ticlani	530 Ticlani	779 Ticlani Nord
127 Ticlani	532 Ticlani	786 Ticlani Nord
136 Ticlani	535 Ticlani	794 Ticlani Nord
139 Ticlani	537 Ticlani	795 Ticlani Nord
158 Ticlani	544 Ticlani	799 Ticlani Nord
163 Ticlani	547 Ticlani	800 Ticlani Nord
172 Ticlani	556 Ticlani	801 Ticlani Nord
176 Ticlani	558 Ticlani	802 Ticlani Nord
177 Bis Ticlani	559 Ticlani	811 Ticlani Nord
187 Ticlani	564 Ticlani	814 Ticlani Nord
216 Ticlani	565 Ticlani	817 Ticlani Nord
228 Ticlani	566 Ticlani	820 Ticlani Nord
250 Ticlani	568 Ticlani	821 Ticlani Nord
253 Ticlani	569 Ticlani	843 Ticlani Nord
290 Ticlani	570 Ticlani	847 Ticlani Nord
336 Ticlani	571 Ticlani	849 Ticlani Nord
373 Ticlani	572 Ticlani	859 Ticlani Nord
374 Ticlani	576 Ticlani	864 Ticlani Nord
384 Ticlani	59 Ticlani Nord	866 Ticlani Nord
386 Ticlani	6015 Ticlani	872 Ticlani Nord
388 Ticlani	6032 Ticlani Nord	873 Ticlani Nord
390 Ticlani	6036 Ticlani Nord	885 Ticlani Nord
399 Ticlani	62 Ticlani Nord	887 Ticlani Nord
407 Ticlani	631 Ticlani	902 Ticlani Nord
438 Ticlani Nord	665 Ticlani	920 Ticlani Nord
451 Ticlani	746 Ticlani Nord	156 Ticlani - gaze
475 Ticlani	747 Ticlani Nord	1002 Ticlani- injectie apa sarata
506 Ticlani	749 Ticlani Nord	1020 Ticlani- injectie apa sarata
520 Ticlani	779 bis Ticlani Nord	1021 Ticlani-injectie apa sarata
521 Ticlani	760 Ticlani Nord	1022 Ticlani-injectie apa sarata
525 Ticlani	766 Ticlani Nord	1023 Ticlani- injectie apa sarata
526 Ticlani	767 Ticlani Nord	184 Bis Ticlani-injectie apa sarata



**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ**

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

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro) , Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92



6005 Ticleni- injectie apa sarata	611 Ticleni injectie apa sarata	507 Ticleni- injectie apa sarata
6026 Ticleni Nord injectie apa sarata	65 Ticleni Nord- injectie apa sarata	
900 Ticleni Nord- injectie apa sarata	6000 Ticleni- injectie apa sarata	

Sonde inactive / abandonate Ticleni Est = 157 sonde			
104 Ticleni	252 Ticleni	458 Ticleni	707 Ticleni
107 Ticleni	256 Ticleni	459 Ticleni	748 Ticleni Nord
109 Ticleni	257 Ticleni	46 Ticleni Nord	751 Ticleni
119 Ticleni	263 Ticleni	48 Ticleni Nord	754 Ticleni Nord
126 Ticleni	264 Ticleni	515 Ticleni	768 Ticleni Nord
135 Bis Ticleni	265 Ticleni	53 Ticleni Nord	781 Ticleni Nord
135 Ticleni	266 Ticleni	54 Ticleni Nord	79 Ticleni
171 Ticleni	267 Ticleni	55 Ticleni Nord	792 Ticleni Nord
175 Ticleni	268 Ticleni	550 Ticleni Nord	80 Ticleni
184 Ticleni	273 Ticleni	56 Ticleni Nord	803 Ticleni Nord
185 Ticleni	275 Ticleni	57 Ticleni	806 Ticleni Nord
190 Ticleni	278 Ticleni	58 Ticleni	808 Ticleni Nord
191 Ticleni	279 Ticleni	6020 Ticleni Nord	81 Ticleni
192 Ticleni	282 Ticleni	6024 Ticleni Nord	812 Ticleni Nord
193 Ticleni	287 Ticleni	6029 Ticleni Nord	824 Ticleni Nord
197 Ticleni	321 Ticleni	6031 Ticleni Nord	825 Ticleni Nord
198 Ticleni	324 Ticleni	6033 Ticleni Nord	826 Ticleni Nord
199 Ticleni	325 Ticleni	6037 Ticleni Nord	83 Ticleni
201 Ticleni	343 Ticleni	613 Ticleni	830 Ticleni Nord
202 Ticleni	398 Ticleni	614 Ticleni	832 Ticleni Nord
204 Ticleni	40 Ticleni Nord	615 Ticleni	836 Ticleni Nord
205 Ticleni	405 Ticleni	617 Bis Ticleni	84 Ticleni Nord
206 Ticleni	408 Ticleni	617 Ticleni	840 Ticleni Nord
207 Ticleni	41 Ticleni Nord	642 Bis Ticleni	841 Ticleni Nord
208 Ticleni	414 Ticleni	642 Ticleni Nord	845 Ticleni Nord
210 Ticleni	418 Ticleni	643 Ticleni Nord	848 Ticleni Nord
213 Rasina	419 Ticleni	644 Ticleni Nord	85 Ticleni
214 Bis Ticleni	42 Ticleni Nord	645 Ticleni Nord	852 Ticleni Nord
214 Ticleni	422 Ticleni	646 Ticleni Nord	853 Ticleni Nord
218 Ticleni	43 Ticleni Nord	647 Ticleni Nord	854 Ticleni Nord
219 Ticleni	434 Ticleni Nord	648 Ticleni Nord	856 Ticleni Nord
223 Ticleni	437 Ticleni Nord	658 Ticleni	858 Ticleni Nord
227 Rasina	440 Ticleni Nord	659 Ticleni	867 Ticleni Nord
230 Ticleni	444 Ticleni Nord	66 Ticleni Nord	875 Ticleni Nord
231 Rasina	445 Ticleni Nord	664 Ticleni	88 Ticleni Nord
233 Ticleni	45 Ticleni Nord	67 Ticleni	886 Ticleni Nord
235 Ticleni	452 Ticleni	68 Ticleni	888 Ticleni Nord
244 Ticleni	454 Ticleni	69 Ticleni	890 Ticleni Nord
92 Ticleni	457 Ticleni	704 Ticleni	91 Ticleni Nord
97 Ticleni			



**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ**  
 Str. Unirii nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143  
 E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro) , Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92



Sonde inactive/ casabile TICLENI EST =174 sonde				
1030 Ticleni	254 Ticleni	443 Ticleni	667 Ticleni	86 Ticleni
1031 Ticleni	255 Ticleni	452 Bis Ticleni	668 Ticleni	860 Ticleni Nord
105 Ticleni	269 Ticleni	453 Ticleni	745 Ticleni Nord	861 Ticleni Nord
106 Ticleni	274 Ticleni	461 Ticleni	746 Ticleni Nord	862 Ticleni Nord
108 Ticleni	283 Ticleni	462 Ticleni	761 Ticleni Nord	863 Ticleni Nord
121 Ticleni	284 Ticleni	466 Ticleni	772 Ticleni Nord	865 Ticleni Nord
126 Bis Ticleni	285 Ticleni	47 Ticleni Nord	78 Ticleni	868 Ticleni Nord
132 Ticleni	286 Ticleni	49 Ticleni	796 Ticleni Nord	874 Ticleni Nord
133 Ticleni	294 Ticleni	500 Ticleni	797 Ticleni Nord	877 Ticleni Nord
134 Ticleni	297 Ticleni	516 Ticleni	798 Ticleni Nord	878 Ticleni Nord
140 Ticleni	300 Ticleni	519 Ticleni	804 Ticleni Nord	879 Ticleni Nord
143 Ticleni	305 Ticleni	524 Ticleni	805 Ticleni Nord	880 Ticleni Nord
144 Ticleni	313 Ticleni	533 Ticleni	807 Ticleni Nord	881 Ticleni Nord
155 Ticleni	316 Ticleni	534 Ticleni	809 Ticleni Nord	882 Ticleni Nord
157 Ticleni	318 Ticleni	536 Ticleni	810 Ticleni Nord	889 Ticleni Nord
159 Ticleni	319 Ticleni	551 Ticleni Nord	815 Ticleni	893 Ticleni Nord
164 Ticleni	323 Ticleni	555 Ticleni	816 Ticleni Nord	898 Ticleni Nord
168 Ticleni	327 Ticleni	60 Ticleni Nord	818 Ticleni Nord	903 Ticleni Nord
169 Ticleni	328 Ticleni	6000 Ticleni	819 Ticleni Nord	907 Ticleni Nord
173 Ticleni	332 Ticleni	6004 Ticleni	82 Ticleni	94 Ticleni
174 Ticleni	333 Rasina	6010 Ticleni	822 Ticleni Nord	96 Ticleni
177 Ticleni	335 Ticleni	6021 Ticleni Nord	823 Ticleni Nord	251 Ticleni
180 Ticleni	356 Ticleni	6022 Ticleni Nord	828 Ticleni Nord	
181 Ticleni	357 Ticleni	6023 Ticleni Nord	829 Ticleni Nord	
186 Ticleni	358 Ticleni	6025 Ticleni Nord	831 Ticleni Nord	
194 Ticleni	375 Ticleni	6034 Ticleni Nord	833 Ticleni Nord	
196 Ticleni	381 Ticleni	6039 Ticleni Nord	834 Ticleni Nord	
197 Bis Ticleni	387 Ticleni	6040 Ticleni Nord	835 Ticleni Nord	
200 Ticleni	406 Ticleni	61 Ticleni Nord	837 Ticleni Nord	
203 Ticleni	413 Ticleni	612 Ticleni	838 Ticleni Nord	
209 Ticleni	416 Ticleni	616 Ticleni	839 Ticleni Nord	
212 Rasina	417 Ticleni	62 Ticleni Nord	842 Ticleni Nord	
215 Ticleni	428 Ticleni	63 Ticleni Nord	844 Ticleni Nord	
221 Ticleni	429 Ticleni Nord	631 Ticleni	846 Ticleni Nord	
236 Ticleni	435 Ticleni Nord	632 Ticleni	850 Ticleni Nord	
247 Ticleni	44 Ticleni Nord	64 Ticleni Nord	851 Ticleni Nord	
248 Ticleni	441 Ticleni Nord	657 Ticleni	855 Ticleni Nord	
249 Ticleni	442 Ticleni Nord	666 Ticleni	857 Ticleni Nord	

si rețeaua de conducte tehnologice aferente.

Suprafețele aferente careurilor de sonde sunt între 900-1200 mp.

Rețeaua de conducte tehnologice se compune din linii de amestec și conducte magistrale de țitei în lungime de 158032 m.

**Parcul 15 Ticleni** - pentru desfășurarea proceselor tehnologice se folosesc 2 SOT-uri (separatoare orizontale trifazice) de 70 mc. respectiv 100 mc., 2 SOB-uri (separatoare orizontale bifazice) de 2,372 mc., 1 rezervor pentru avarie de 50 mc iar pentru dirijarea pierderilor un decantor de 10 mc, o haba de spălare a SOT-urilor de 10mc , o baraca tehnologica, 2 pompe transport titei tip GP 20 x 24 atm, conducte



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ

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

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro) ,Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92



tehnologice, baraca personal, baraca centrala termica, cos si separator bifazic pentru evacuare gaze.

Agentul termic si apa calda este produsa prin intermediul centralei termice cu cazan Baltur 600 care funcționează cu gaze de sonda, iar gazele arse sunt eliminate in atmosfera printr-un cos de dispersie care are o inaltime de 12 m.

Suprafața ocupata la parcul 15 Țicleni este de 2500 mp.

**Parcul 838 Ticleni-** pentru desfășurarea proceselor tehnologice se folosesc : o haba de avarie titei de 10 mc, o haba etalonare producție de 24 mc, un vas tampon de 5,4 mc , un SOT ( separator orizontal bifazic total) de 5,3 mc , un SOT(separator bifazic orizontal) pentru etalonare, de 5,3 mc, o haba de apa dulce de 70 mc , un decantor de 10 mc, baraca personal, cos evacuare gaze, pompa vehiculare titei tip 2PN 160. Suprafața ocupata este de 6946 mp.

**Parcul 440 Țicleni** - pentru desfășurarea proceselor tehnologice se folosesc : o haba de avarie titei de 50 mc, o haba etalonare producție de 24 mc , un vas tampon de 4,5 mc, un SOT( separator orizontal bifazic total) de 5,3 mc, un SOT(separator bifazic orizontal) pentru etalonare de 5,3 mc, 1 rezervor de apa dulce de 40 mc si un decantor de 10 mc, cos de evacuare gaze, baraca personal, pompa vehiculare titei tip 2PN 160. Suprafața ocupata de parc este de 1605 mp .

**Parcul 46 Ticleni-** pentru desfășurarea proceselor tehnologice se folosesc : o haba de avarie titei de 50 mc, o haba etalonare producție de 24 mc , un vas tampon de 5,4 mc, un SOT ( separator orizontal bifazic total) de 5,7 mc, 2 SOT(separator bifazic orizontal) pentru etalonare de 5,7 mc, un rezervor de apa dulce de 40 mc si un rezervor 2000 mc apa dulce, un decantor de 10 mc, baraca personal, cos evacuare gaze, pompa vehiculare titei tip 2PN 160.

Agentul termic este produs de un cazan abur 100 MP NF 689 - cu cos de dispersie a gazelor cu 10 m inaltime.

Suprafața ocupata de parc este de 2858 mp .

**Stația colectare apa de zacamint Parcul Mare Țicleni** pentru desfășurarea proceselor tehnologice se folosesc următoarele dotări:

- 2 decantoare de 900 mc fiecare;
- 3 pompe tip PN 465;
- 1 celula de flotație de 2000 mc/zi;(scoasa din functiune)
- 3 habe de 70 mc pentru apa de zacamint;
- 2 pompe centrifuge tip CM 100 x 80;
- 1 pompa 2 PN-160 pentru injectie apa sarata reziduala in sonda 496
- instalație dozare inhibitor de coroziune;
- Baraca personal;

Stația asigura preluarea, transferul apei sărate reziduale rezultate in procesele de tratare si separare finala de la Parcul Mare catre Statia de injectie Parc 15 Ticleni, respectiv injectia in sonda 496 Ticleni . Apa reziduala este supusa unei decantări primare (2 decantoare x 900 m<sup>3</sup>) dupa care este preluata de pompa 2N 160 si injectata in sonda 496 Ticleni apa care nu poate fi preluata de sonda 496 este pompata cu ajutorul a trei pompe 3PN 465 (din care una este in funcțiune si 2 de rezerva) catre statia de injectie Parc 15 Ticleni.



**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ**

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

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro) ,Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92





**Stația de injecție de la Parcul 15 Ticleni-** pentru desfășurarea proceselor tehnologice se folosesc următoarele dotări:

- 2 rezervoare de primire apă sărată netratată de la Stația de apă sărată Parcul Mare și Parcul 15 Ticleni cu capacități de 2000 mc și respectiv 1000 mc.
- 2 pompe centrifuge tip CM 100 x 80 x 160 pentru alimentarea celulei de flotație;
- celula de flotație cu o capacitate de separare titei de apă sărată de 2000 mc/zi.
- instalație pentru dozare inhibitori de coroziune;
- 1 haba de 70 mc pentru apă sărată flotație;
- 2 pompe centrifuge tip CM100 80 x 160 care transportă apă prin filtrul HYDAC prevăzută cu autospalare
- 1 rezervor de 500 mc pentru apă tratată și filtrată
- 4 pompe de injecție tip GP 15mc/h x100 atm
- 2 pompe pentru transport apă sărată la Parcul 55 tip GP 20 x 24atm;
- decantor betonat cu un volum de 70 mc, pentru reziduuri petroliere rezultate de la celula de flotație
- 1 pompa tip PB 20 x 12 (pompa verticală) pentru transportul apei sărate și țiteiului la Parcul Mare după procesul de flotație
- 1 haba de 70 mc subterană pentru primire apă sărată de la Parcul 15,
- 2 pompe tip 20 x 12 pentru pompare apă parcului 15 din haba subterană în rezervoarele de 1000 mc și respectiv 2000 mc
- 1 haba de 70 mc pentru colectarea apei rezultate de la spălarea rezervoarelor
- 1 pompa tip PB 20 x 12 pentru preluarea apei din haba de spălarea rezervoarelor
- Baracă cu Compresor aer instrumental Kaizer
- sistem automonitorizare (supraveghere) instalație.
- Baracă tehnologică
- Baracă personal prevăzută cu baie-utilități
- Baracă centrală termică
- Încălzirea se face cu o centrală termică tip Mural 34 KW

**Parc 9 Țicleni-** pentru desfășurarea proceselor tehnologice se folosesc următoarele dotări:

- pentru depozitarea țiteiului 4 rezervoare de 50 mc., 1 rezervor de 700 mc. pentru apă sărată, 1 rezervor de 900 mc pentru țitei iar pentru separare se folosesc 5 separatoare verticale de joasă presiune.
- pentru vehicularea țiteiului brut se utilizează o pompă 2 PN 400;
- stație de filtrare apă sărată model Confind,
- stație de injecție apă de zacămint cu 2 pompe 2 PN 400
- evacuarea apelor uzate reziduale se realizează prin injecție în sonda 6005 Țicleni
- 2 decantoare betonate unul de 70 mc-inactiv și respectiv unul de 300mc pentru apă sărată
- 1 haba de 70 mc pentru apă sărată filtrată
- pentru dirijarea apelor de suprafață și pierderilor accidentale din procesul tehnologic există un decantor de 10 mc.



**AGENZIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

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

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro), Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92



- pentru producerea si distribuirea energiei termice un cazan tip ERENSAN care funcționează cu gaze de sonda iar emisiile ajung in atmosfera prin intermediul unui cos de dispersie de 9 m inaltime, rezervor de apa dulce pentru alimentarea cu apa de 20 mc

In locație exista clădire zid personal , un grup social din zid, baraca metalica pompa si baraca metalica.

Suprafața ocupată de parcul 9 Țicleni este de 8795,4 mp.

**Parcul 12 Țicleni** pentru depozitare și măsurarea producției se folosesc 5 rezervoare de 50 mc , 1 rezervor tampon de 500 mc inactiv

- pentru separare 6 separatoare verticale de joasă presiune , -
- pentru vehiculare titei exista o stație de pompare cu 2 pompe (1 pompa 2PN-400 si un GP-20x24.
- pentru dirijarea pierderilor accidentale din procesul tehnologic si pentru preluarea apelor pluviale exista un decantor betonat

Apa de zacamant se separa intr-un rezervor de 50 mc si se pompează cu o pompa centrifuga tip CM 80x100 la Stație injecție Parc 15.

Pentru producerea energiei termice se utilizează un cazan de abur tip Erensan care funcționează cu gaze de sonda iar emisiile ajung in atmosfera prin intermediul unui cos de dispersie de 9 m inaltime , , rezervor de apa dulce pentru alimentarea cu apa de 20 mc

In locație exista un depozit de fier vechi, barăcile de personal, grup social, magazie de piese, clădire zid, baraca echipa mentenanta de suprafata.

Suprafața ocupată de parc este de 8600 mp .

**Parcul 13 Țicleni** a fost modernizat in 2011 sub forma unui skid de producție automatizat in sistem închis compus din claviatura intrare sonde, separator etalonare, separator total, pompe de transvazare titei brut tip GP, sisteme de măsurare a debitului de titei brut si gaze si un decantor 10 mc ; procesul tehnologic de separare si pompare este continuu. Mai este prevăzut si cu o haba de 30 mc pentru depozitarea si măsurarea producției in caz de avarie, ridicarea producției se face cu vidanja. In locație mai exista o baraca personal dotata cu grup social .Suprafața ocupata este de 500 mp.

**Parcul 807 Țicleni** a fost modernizat in 2011 sub forma unui skid de producție automatizat , in sistem închis compus din claviatura intrare sonde, separator etalonare, separator total , pompe de transvazare titei brut tip GP, sisteme de măsurare a debitului de titei brut si gaze si un decantor 10 mc ; procesul tehnologic de separare si pompare este continuu. Mai este prevăzut si cu o haba de 30 mc pentru depozitarea si măsurarea producției in caz de avarie a colectorului de pompare de la Parc 55, si un rezervor de 28 mc pentru depozitarea si măsurarea producției in caz de avarie la acest parc, ridicarea producției se face cu vidanja. In locație mai exista o baraca personal dotata cu grup social Suprafața ocupata este 500 mp.

**Parcul 48 Țicleni - in conservare** ; are in componenta 1 haba total 50 mc, o haba de etalonare 30mc, decantor 10mc, 3 SOT de 5,7 mc, un vas tampon 5,4 mc, claviatura sonde .

Sondele sunt dirijate prin colectorul de pompare de la parc 48 la parc 807 Țicleni.

Suprafața ocupată de parcul 48 Țicleni este de 1000 mp

**Parcul 55 Țicleni** - a fost modernizat in 2011 sub forma unui skid de producție automatizat , in sistem închis compus din claviatura intrare sonde, separator etalonare, separator total , pompe de transvazare titei brut tip GP, sisteme de măsurare a



**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ**

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

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro) ,Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92



debitului de titei brut si gaze si un decantor 10 mc ; procesul tehnologic de separare si pompare este continuu. Mai este prevăzut si cu o haba de 30 mc pentru depozitarea si măsurarea producției in caz de avarie, ridicarea producției se face cu vidanja.

**Stația de injecție 55 Țicleni** - are in componenta următoarele dotări:

- 2 pompe GP 15x100 ,
- rezervor de 90 mc
- haba de 70mc
- baraca tehnologica.

Stația asigura injecția in sonda de injecție 900, Țicleni ; apa injectata este preluata printr-o conducta de transport de cca 3300 m , cu diametrul de 6 " de la Stația de tratare apa sărata P15 . Apa este stocata temporar in rezervor si haba , după care este pompata in sondele de injecție prin intermediul pompelor GP 15x100.

In locație mai exista o baraca personal dotata cu grup social si o baraca metalica utilizata ca magazie. Suprafața ocupata este de 1800 mp.

Apele pluviale si pierderile accidentale din procesul tehnologic din stația de injecție sunt colectate intr-o haba metalica de 1mc si un decantor de 10 mc, care sunt golite cu ajutorul unei vidanje.

**Punct 17 Țicleni** - 1 Claviatura cu 6 intrări conducte de amestec sonde si 2 iesiri către Parc 9 Țicleni,

1 Claviatura cu 6 intrari conducte amestec sonde si 2 iesiri catre Parc 12 Ticleni

**Punct 10 Țicleni** - Claviatură cu 12 intrări conducte de amestec sonde si 3 ieșiri către Parc 15 Țicleni, cuvă claviatură betonat; decantor beton 10 m<sup>3</sup>,vidanjabil, împrejmuire cu gard din plasa de sarma

**Punct 20 Țicleni** - Claviatură cu 20 intrări conducte de amestec sonde si 2 ieșiri către Parc 15 Țicleni, 2 încălzitoare cu flacăra directă, rețea de apă pentru preparare agent termic, în scop igienico-sanitar și sistem de hidranți, cuvă claviatură betonată, decantor beton 10 m<sup>3</sup> vidanjabil, imprejmuire cu gard din plasă de sârmă.

**Punct 163 Țicleni** - Claviatură cu 6 intrări conducte de amestec sonde si 3 ieșiri către Parc 15 Țicleni, imprejmuire cu gard din plasă de sârmă.

**Punct 174 Țicleni** - Claviatură cu 6 intrări conducte de amestec sonde si 2 ieșiri către Parc 12 Țicleni, fără împrejmuire

**Punct 318 Țicleni** - Claviatură cu 6 intrări conducte de amestec sonde si 2 ieșiri către Parc 13 Țicleni, fără împrejmuire, inactiv

**Punct 887 Țicleni** - Claviatură cu 6 intrări conducte de amestec sonde si 2 ieșiri catre la parc 807 Țicleni, fara imprejmuire

**Punct interconectare Monchin Țicleni** - Claviatură cu 6 intrări conducte de amestec sonde si 3 ieșiri către Parc 9 Țicleni, fără împrejmuire

**Punct 373 Țicleni** - Claviatură cu 6 intrări conducte de amestec sonde si 2 ieșiri către Parc 13 Țicleni, fără împrejmuire



**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ**

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

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro) , Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92



**Punct 300 Țicleni** - Claviatură cu 6 intrări conducte de amestec sonde și 2 ieșiri către Parc 13 Țicleni, fără împrejmuire

**Punct 435 Țicleni** - Claviatură cu 3 intrări conducte de amestec sonde și 2 ieșiri către Parc 807 Țicleni, fără împrejmuire

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

Principalele materii prime și materiale utilizate în activitate sunt: titei brut (amestec de titei, apa de zacământ, și gaze asociate), dezemulsionant, metanol, inhibitori de coroziune, inhibitori de parafina, acid acetic, acid clorhidric și alte materiale (curele, garnituri, furtune, diagrame, alte materiale de etanșare), piese de schimb utilizate la întreținere și reparație utilaje (vane, ventile, robineti, țevi, bixe, pistoane, supape, rulmenți, flânși, piulițe, racorduri), material tubular (tiji de pompare, mufe, reducții, niple) utilizate la operații de intervenție la sonde, precum și ulei de compresoare.

**3. Utilități: apă, canalizare, energie :**

Alimentarea cu apă a obiectivelor tehnologice din Sector Est Țicleni se face de la Stația de apă Socu. Transportul acesteia se face prin conducte.

Evacuare apelor uzate reziduale se face prin injecție aceasta realizându-se prin intermediul stațiilor de injecție.

Alimentarea cu gaze pentru bateriile de cazane se face din producție proprie.

Alimentarea cu energie electrică se face prin rețeaua energetică națională (linii electrice aeriene).

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

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 (emulsionată sau liberă) și de impurități mecanice (particule de nisip), este extras din stratul productiv prin intermediul sondelor de producție, printr-unul din sistemele de extracție utilizate (erupție, pompaj de adâncime).
- fluidele extrase (apa sărată, titei și gaze) sunt transportate la parcurile de separatoare prin intermediu conductelor de amestec și a punctele de colectare aferente sondelor la parcuri de separatoare, unde are loc un proces de separare a fazei lichide de faza gazoasă în separatoarele gaze - țiței - apa sărată.
- faza lichidă ( țițeiul brut ) este colectată în rezervoarele parcurilor, separată bifazic și pompată prin colectoarele de țiței brut la Parcul 3 Balteni, parc central, unde este separat titeiul de apa de zacământ, iar de aici titeiul este transportat la depozitul central al PEC Țicleni - Parcul Mare
- apa sărată separată în parcul 3 Balteni este injectată în zacământ prin intermediul stației locale de injecție ( stația de injecție Parcul 3 Balteni )
- faza gazoasă rezultată în urma procesului de separare este măsurată și transportată prin colectoarele de gaze la stația de comprimare gaze ECS și 36 KVSR Țicleni pentru procesul de condiționare gaze în vederea livrării către consumatori terți, de asemenea este utilizată pentru consumul propriu în procesul tehnologic

Distribuția energiei termice și a apei calde tehnologice se face prin centralele termice la Parcul 15, Cazan locomobil la Parcul 46 Țicleni, respectiv Bateriile de Cazane Erensan la Parcul 9 și Parcul 12 Țicleni. Emisiile ajung în atmosfera prin intermediul costurilor metalice de dispersie.



**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ**

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

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro), Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92



## **5. Produse si subproduse obtinute – cantitati, destinatie :**

Titei, gaze, apa de zacamant (pompati in instalatiile de injectie).

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie** – dotare, combustibili utilizați, (compoziție, cantități) : Centralele termice cu combustibil gazos de la Parcul 15, Cazan locomobil la Parcul 46 Țicleni, respectiv Bateriile de Cazane Erensan la Parcul 9 si Parcul 12 Țicleni. Emisiile ajung in atmosfera prin intermediul coșurilor metalice de dispersie .

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

**8. Program de funcționare : 7 zile/săptămână ; 24 ore/zi .**

## **II. Instalațiile , măsurile și condițiile de protecție a mediului**

**1. Instalații pentru dispersia poluanților în mediu si protecția mediului sunt următoarele:** cosuri metalice de dispersie gaze arse , decantoare produse petroliere la fiecare parc, rigole si chesoane betonate pentru dirijarea pierderilor spre decantor, diguri de retenție in jurul rezervoarelor,

**2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului :** rețea de hidranți, pompe PSI.

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

**APA** - nu se evacuează ape uzate în receptori naturali sau canalizari; pentru evacuarile in bazinele vidanjabile se vor respecta conditiile prestatorului serviciului de vidanjanare.

**AER** -sursele staționare de emisii poluante specifice proceselor de combustie a gazelor de sondă (SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO, CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>) sunt provenite de la arderea combustibililor in centralele termice si de la bateriile de cazane .

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

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

## **III. Monitorizarea mediului**

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

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

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

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

## **IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor:**

**1. Deșeuri produse ( tipuri, compoziție, cantități ) :** deșeuri metalice feroase rezultate



**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ**

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

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro) , Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92



din activitățile de reparații și dezmembrări de utilaje, filtre uzate de ulei , ambalaje contaminate , textile impregnate cu produse petroliere , ulei uzat.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	um	Valorificare	R12	Denumire operațiune
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Variabila	tone	Eliminare	R12	Depozitare in depozite special amenajate
13 02 05*	Ulei uzat	Variabila	tone	Valorificare	R12	
15 01 02*	Textile impregnate	Variabila	tone	Valorificare	R12	
15 01 03*	Slam petrolier	Variabila	tone	Valorificare	R12	
15 01 10*	Ambalaje contaminate	Variabila	tone	Valorificare	R12	
16 01 07*	Filtre ulei uzat	Variabila	tone	Valorificare	R12	
16 02 10	Deseuri cauciuc	Variabila	tone	Valorificare	R12	
17 04 02	Deseuri neferoase	Variabila	tone	Valorificare	R12	
17 04 05	Deseuri feroase	Variabila	tone	Valorificare	R12	

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

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	um	Valorificare	R12	Denumire operațiune
13 02 05*	Ulei uzat	Variabila	tone	Valorificare	R12	
15 01 02*	Textile impregnate	Variabila	tone	Valorificare	R12	
15 01 03*	Slam petrolier	Variabila	tone	Valorificare	R12	
15 01 10*	Ambalaje contaminate	Variabila	tone	Valorificare	R12	
16 01 07*	Filtre ulei uzat	Variabila	tone	Valorificare	R12	
16 02 10	Deseuri cauciuc	Variabila	tone	Valorificare	R12	
17 04 02	Deseuri neferoase	Variabila	tone	Valorificare	R12	
17 04 05	Deseuri feroase	Variabila	tone	Valorificare	R12	

**4. Deșeuri valorificate** (tipuri, compoziție, cantități, destinație ): Conform contactului incheiat cu prestatorul de servicii de management al deșeurilor - SC EXPERT PETROLEUM SOLUTIONS SRL

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

**6. Mod de eliminare ( depozitare definitivă, incinerare )** : Conform contactului incheiat cu prestatorul de servicii de management al deșeurilor - SC EXPERT PETROLEUM SOLUTIONS SRL

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

**8. Ambalaje (tip, cantități)** : butoaie metalice, bidoane din tablă sau PVC, saci de panza, PVC sau hartie, lazi din lemn, cutii de carton in cantitati ne semnificative.

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

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



**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ**

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

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro) ,Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92



**1.Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):** dezemulsionant, metanol, inhibitori corozivni, inhibitori de parafina, acid acetic, acid clorhidric, uleiuri minerale

**2.Modul de gospodărire:**

- Ambalare: în ambalajele originale ale producătorilor/distribuitorilor
- Transport: de la depozitul central cu mijloace special amenajate și inscripționate corespunzător
- Depozitare: nu se depozitează la sediul sectorului
- Folosire: în procesul tehnologic

**3.Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:** evidența gestiunii, valorificare sau returnare la furnizori, după caz.

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

**5.Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:** evidență gestiunii la locul de depozitare.

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

**VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și**

**periodicitatea :** Evidența gestiunii deșeurilor conform HG 856/2002 – raportare anuală sau la solicitare.

**Prezenta autorizație de mediu conține 15 (cincisprezece ) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV**

Dr. ing. Nicolae GIORGI



**ÎNTOCMIT**  
Ing.Maria BERCANU

**ȘEF SERVICIU**

**Avize, Acorduri, Autorizații**

Dr. ing. Ina Liliana BLIDEA



**AGENZIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

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

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro) ,Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92

15/15