



Ministerul Mediului  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU nr.118, revizuita la data de 30.06.2017  
(Autorizație de mediu nr. 118 din 23.08.2016, își pierde valabilitatea)

Titularul activității: S.C. OMV Petrom S.A.- Zona de Producție IV Moesia  
Adresa: oras Bolintin Vale, str. Republicii, nr.2C, jud. Giurgiu

Punct de lucru: Parc 3 Stefan cel Mare

Locația activității: com. Stefan cel Mare, com Slobozia, com Izvoru, jud. Arges, com Selaru, judetul Dambovita si com. Poeni, jud. Teleorman

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	NFR	SNAP
0610	Extracția petrolului brut	14	1110	Extracția hidrocarburilor	-	-
0910	Activități de servicii anexe extracției petrolului brut și gazelor naturale	15	1120	Activități de servicii anexe extracției petrolului brut și gazelor naturale		
4950	Transport prin conducte	268	6030	Transport prin conducte	-	-

Emisă de: APM Argeș

Prezenta autorizație este valabilă până la data de: 23.08.2021

Data emiterii: 30.06.2017

Data expirării: 23.08.2021

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC OMV PETROM SA - Zona de Producție IV Moesia- sediu administrativoras Bolintin Vale, str. Republicii, nr.2C, jud. Giurgiu- sediu social Bucuresti, str.Coralilor, nr.22, cu punctul de lucru din com. Stefan cel Mare, judetul Argeș, înregistrată la APM Arges cu nr.7760/11.04.2017, a completărilor cu nr.13910/22.06.2017,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Str. Egalității, Nr. 50 A, mun.Pitești, Cod 110049  
E-mail office@apmag.anpm.ro; Tel. 0248/213099; Fax. 0248/213200



avand in vedere Decizia A.N.P.M. nr.17/18.02.2016, inregistrata la APM Arges sub nr.3916/18.02.2016, prin care deleaga, Agentiei pentru Protectia Mediului Arges, competenta de derulare a procedurii de emitere a autorizatiei de mediu pentru activitatile desfasurate la punctul de lucru si obiectivele aferente (sonde, conducte),

in urma analizarii documentelor transmise, in baza HG nr. 38/2015 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului, Apelor si Padurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea si functionarea Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului si a institutiilor publice aflate in subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**Pentru SC OMV PETROM SA - Zona de Productie IV Moesia cu punctul de lucru Parc 3 Stefan cel Mare, in com. Stefan cel Mare, judetul Arges**

### Motivele revizuirii:

-schimbarea statusului ( reactivarea) sondei 505 Stefan cel Mare din sonda casabila in sonda activa;

Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

a)in baza autorizatiei de mediu nr. 118 din 23.08.2016;

b)ca urmare a schimbarii de fond a activitatii prezentata la pct. *Motivele revizuirii autorizatiei de mediu*;

c)in baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu.

c) În baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008.

### Documentația conține:

-Fisa de prezentare si declaratie intocmite de S.C. OMV Petrom S.A-Zona de Productie IV Moesia **și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

-Certificat de inregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe linga Tribunalul Bucuresti la data de 25.05.2011 , Cod Unic de Inregistrare 1590082 ;

-Certificat Constatator, emis de Oficiul Registrului Comertului de pe linga Tribunalul Bucuresti la data de 25.06.2013, conform caruia societatea indeplineste conditiile de functionare specifice fiecarei autoritati publice (Legea nr. 359/2004 , cu modificarile si completarile ulterioare );

-Autorizatie de gospodarierea apelor nr.72/30.03.2017, eliberata de Administratia Nationala "Apele Romane";

- Contract nr.4327/16.12.2014, incheiat cu Primaria com. Stefan cel Mare, privind alimentarea cu apa-punct lucru Parc 3 Stefan cel Mare ;

Autorizatia de mediu nr. 118, revizuita din data de 30.06.2017  
Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie IV Moesia  
amplasament – com. Stefan cel Mare, com Slobozia, com. Izvoru, jud. Arges, com Selaru, judetul Dambovita, com. Poeni, jud. Teleorman.



- Contract pentru serviciul de distributie a energiei electrice nr.91469068/14.08.2015 si act aditional la acesta, incheiat cu CEZ Distributie SA;
- Contract de achizitie nr. 99004323/09.09.2016, cu SC Electro Standard SRL ,privind servicii de reparatii motoare si transformatoare electrice;
- Acord cadru din 17.12.2014, incheiat cu Bonatti SPA, pentru servicii generale de suprafata si transport;
- Contract nr.1657/05.12.2012 si aditional la acesta ( din data de 12.2016), incheiat cu SC Remat SA Calarasi, privind valorificarea deseurilor metalice feroase si neferoase;
- Protocol de caloborare din 2010, incheiat cu Asociatia Reclamp, privind colectarea deseurilor provenite din surse de lumina;
- Contract din 19.11.2015 si act aditional nr.1/2016 la acesta, incheiat cu SC Indeco Grup SRL, privind colectarea uleiurilor uzate si vaselina;
- Contract nr. 8460015339/25.09.2012, aditional la acesta ( din data de 18.10.2016) si nr.8460015120/27.06.2012, aditional la acesta ( din data de 07.12.2016), incheiat cu SC Demeco SRL, privind achizitia unor categorii de deseuri conform anexa;
- Contract nr. 8460015339/25.09.2012, aditional la acesta ( din data de 18.10.2016) si nr.8460015339/26.09.2012, aditional la acesta ( din data de 18.10.2016), incheiat cu SC Demeco SRL, privind achizitia unor categorii de deseuri conform anexa;
- Contract nr.99001444/01.04.2014 si aditional la acesta, incheiat cu SC Euro Ecologic SRL, privind ecologizare si igienizare toalete ecologice mobile;
- Contract nr. J733/21.12.2010 si aditional la acesta nr.6/01.06.2017, incheiat cu SC Rohrer Servicii Industriale SRL, privind transportul de fluide;
- Contract nr. 8460015097/2012 si aditional la acesta ( din data de 11.07.2016) , incheiat cu SC Oil Depol Service SRL, privind servicii de curatire /indepartare, transport si eliminare finala slam petrolier din locatiile OMV Petrom E&P-lot 2;
- Contract nr.38/15.05.2009 si act aditional la acesta ( nr.11/04.05.2017) incheiat cu SC Onix Design Consulting SRL, privind colectarea deseurilor menajere;
- Adresa nr.1010747/26.05.2017, eliberata de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta "Nicolae Puica "al jud. Arges ;
- Adresa nr.5656/23.05.2017, eliberata de D.S.P. Arges ;
- Plan de prevenire si combatere a poluarilor accidentale , interventii in caz de accidente si avarii;
- Fise cu date de securitate;

**Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:**

- respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anuntarea APM Arges la aparitia noilor modificari ale activitatii;
- asigurarea, permanenta, a unor actiuni/masuri directe asupra suprafetelor de teren poluate semnificativ cu produse petroliere/apa de zacamant ( remedierea suprafetei de 75 mp poluata cu hidrocarburi in exteriorul careului sondei 564-pana la data de 30.12.2020), din interiorul/exteriorul punctului de lucru, careului sondelor si de pe traseele de conducte functionale;
- asigurarea de actiuni/masuri, privind efectul poluarilor accidentale, pentru obiectivele functionale din cadrul punctului de lucru ( inclusiv sondele: 505 Stefan cel Mare si 564 Stefan cel Mare ); asigurarea functionarii acestora in conditii de siguranta pentru factorii de mediu;
- aveti obligatia de a lua toate masurile necesare pentru ca exercitarea activitatii pe amplasament sa se realizeze, conform legii, astfel incat sa previna poluarea, precum si orice

Autorizatia de mediu nr. 118, revizuita din data de 30.05.2017  
 Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie IV Moesia  
 amplasament – com. Stefan cel Mare, com Slobozia, com. Izvoru, jud. Arges, com Selaru, judetul Dambovita, com. Poeni, jud. Teleorman.



efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației;

- actualizarea documentelor privind forma de proprietate pentru amplasamentele aferente desfășurării activităților punctului de lucru și obiectivelor acestuia (sonde, conducte);
- asigurarea transportului respectiv valorificării/eliminării solului care are conținut de substanțe periculoase (ex.:pământ, pământ și pietre cu conținut de substanțe periculoase, etc.), în caz de poluări accidentale și a acțiunilor/măsurilor directe asupra suprafețelor de teren, fără afectarea factorilor de mediu;
- se vor respecta prevederile Legii Nr. 211 / 2011, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- se vor respecta prevederile Ordinului M.A.P.P.M 184/1997 pentru aprobarea Procedurii de realizare a bilanțurilor de mediu, privind recoltarea probelor de sol respectiv a prevederilor Ordinului M.A.P.P.M. nr.756/1997, pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, pentru interpretarea rezultatelor analizelor de sol, în vederea executării lucrărilor de suprafață privind măsuri directe de remediere asupra suprafețelor de teren poluate semnificativ cu produse petroliere/apa de zăcământ, astfel încât să fie asigurate măsuri/lucrări de reabilitare a solului de pe suprafața afectată, după caz;
- incadrarea concentrațiilor de poluanți (Ph, THP, cloruri) în sol/apa de suprafață/ape subterane, în limitele valorilor de referință prevăzute de Ord. nr. 756/1997, pentru aprobarea reglementării privind evaluarea poluării mediului respectiv a Ord. nr. 161/ 2006, pentru aprobarea Normativului privind clasificarea calității apelor de suprafață în vederea stabilirii stării ecologice a corpurilor de apă, respectiv a criteriilor de evaluare a salinizării și reacției solului din Metodologia elaborării studiilor pedologice – ICPA București, Academia de Științe Agricole 1987;
- desfășurarea activităților, fără afectarea surselor de apă pentru populația din zonă;
- verificarea și întreținerea corespunzătoare a tuturor instalațiilor și echipamentelor, precum și îmbunătățirea/modernizarea acestora;
- se vor asigura, permanent, măsurile corespunzătoare pentru diminuarea și eliminarea impactului negativ produs de desfășurarea activităților asupra vegetației și ecosistemelor forestiere, acolo unde este cazul;
- efectuarea remedierii zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, în conformitate cu prevederile art.94, aln.(2), lit.a) a Ordonanței de Urgență 195 / 2005, privind protecția mediului;
- asigurarea curățirii/golirii permanente a beciurilor sondelor, inclusiv a celor oprite temporar;
- asigurarea măsurilor corespunzătoare în vederea funcționării echipamentelor și dotărilor de suprafață (la punctul de lucru și obiective aferente –sonde, conducte), în condiții de siguranță, pentru factorii de mediu și populație;
- remedierea neetanșatilor la sondele active, la instalațiile de colectare și pompare;
- gospodărirea corespunzătoare a ambalajelor substanțelor chimice și neutilizarea în alte scopuri decât acelea pentru care sunt realizate;
- reamenajarea căilor de acces la sonde, în special pentru utilajele de intervenție;
- nemodificarea prin reactualizare a conținutului actelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu;
- reactualizarea termenelor de valabilitate al contractelor/autorizațiilor prezente în documentație ;
- colectarea selectivă a deșeurilor rezultate în urma desfășurării activității , depozitarea și asigurarea eliminării lor ritmice în condițiile neafectării factorilor de mediu;

Autorizația de mediu nr. 118, revizuită din data de 20.06.2017  
Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Producție IV Moesia  
amplasament – com. Ștefan cel Mare, com. Slobozia, com. Izvoru, jud. Argeș, com. Selaru, județul  
Dâmbovița, com. Poeni, jud. Teleorman.



- respectarea prevederilor Legii 59/2016, *privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase*, cu modificarile si completarile ulterioare;
- respectarea prevederilor Ordinului 1084 din 22 decembrie 2003, privind aprobarea procedurilor de notificare a activităților care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase și, respectiv, a accidentelor majore produse;
- folosirea de mijloace auto adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite împrăștierea acestora și eliminarea de noxe, neabandonarea pe traseu a deșeurilor;
- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a instalațiilor de evacuare/preepurare ape uzate;
- transportul de substanțe periculoase nu face obiectul acestei autorizații
- reducerea la minim a cantitatilor de deșuri, valorificarea subproduselor tehnologice, evitarea formării de stocuri;
- respectarea prevederilor HG 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor și preparatelor periculoase;
- achiziționarea de substanțe în ambalaje originale sigilate și etichetate cu indicații lizibile ce vor conține: denumirea substanței/denumirea comercială, numele și adresa comerciantului/ producătorului, simboluri referitoare la pericolul pe care îl reprezintă în utilizare și la prudența cu care trebuie utilizată pentru produsele achiziționate;
- ținerea evidentei substanțelor toxice și periculoase;
- respectarea condițiilor impuse prin autorizația de gospodărire a apelor nr. 72/30.03.2017, eliberată de A.N. "Apele Române";
- furnizarea de date la APM Argeș privind gestiunea deșeurilor colectate / valorificate;
- întreținerea în stare de funcționare a instalațiilor de reținere poluanți;
- respectarea măsurilor de prevenire a poluarilor accidentale aferente obiectivelor punctului de lucru din *Planul de prevenire și combatere a poluarilor accidentale*
- dezafectarea conductelor nefuncționale respectiv refacerea terenului în zona traseului acestora, cu respectarea legislației specifice în vigoare;
- menținerea în stare corespunzătoare a instalațiilor pentru evitarea scurgerilor de produse de orice fel;
- executarea operațiilor de intervenții, reparații capitale și/sau operații speciale, în condiții de siguranță, fără afectarea factorilor de mediu;
- asigurarea tuturor măsurilor privind managementul de mediu pentru obiectivele funcționale din incinta punctului de lucru, conductele de transport titei/apa de zacământ, după caz respectiv instalațiile de suprafață și beciul sondei aferentă careurilor acestora;
- interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate
- predarea deșeurilor valorificabile unităților autorizate pentru activitatea de colectare/valorificare;
- respectarea condițiilor prevăzute în fișele tehnice de securitate ale produselor periculoase, privind depozitarea, manevrarea / utilizarea, precum și a gestionării ambalajelor acestor substanțe;
- neamestecarea diferitelor categorii de deșuri între ele sau cu alte substanțe și depozitarea deșeurilor provenite din dezmembrări /reparații numai în spațiile amenajate în acest scop;
- executarea operațiilor specifice în vederea casării, abandonării sau a altor forme de încetare a activității la sonda, se va realiza cu asigurarea tuturor condițiilor tehnice, tehnologice și logistice ( privind dotările de suprafață și/sau de adâncime), în vederea neafectării factorilor de mediu pe perioada realizării acestora și postînchiderii.

Autorizația de mediu nr. 118, revizuită din data de 30.06.2017  
 Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Producție IV Moesia  
 amplasament – com. Stefan cel Mare, com. Slobozia, com. Izvoru, jud. Argeș, com. Selaru, județul  
 Dambovită, com. Poeni, jud. Teleorman.



- asigurarea activitatilor de vidanjare, transport materiale si/sau substante chimice, reparatii si intretinere instalatii numai cu operatori economici specializati si autorizati in desfasurarea acestor activitati;
- in cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul in mod semnificativ, fara a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgenta a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările si completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:
- sa informeze imediat autoritatea competenta pentru protecția mediului si autoritatea competenta pentru inspecție si control la nivel local;
- sa ia imediat masurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului si prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
- sa ia orice masuri suplimentare, considerate adecvate si impuse de autoritatea competenta pentru protecția mediului si autoritatea competenta pentru inspecție si control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, in vederea limitării consecințelor asupra mediului si a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- in cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suporta costul pentru repararea prejudiciului si înlătura urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plătește**”.
- in cazul incalcarii oricăreia dintre condițiile prevăzute in autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:
- informează imediat autoritatea competenta pentru protecția mediului responsabila cu emiterea autorizației de mediu;
- ia imediat masurile necesare pentru a restabili conformitatea, in cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.
- operatorul ia măsurile necesare astfel încât exploatarea instalației să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:
- sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;
- nu se generează nicio poluare semnificativă;
- se previne generarea deșeurilor, iar in cazul in care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
- se utilizează eficient energia;
- sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.
- orice modificare pe care producătorul intenționează sa o facă in instalații sau in apropierea lor, in modul lor de funcționare, de natura a antrena o schimbare semnificativa a elementelor precizate inițial in documentația ce sta la baza solicitării autorizației de mediu, va fi adusa la cunoștința autoritatii competente pentru protecția mediului, impreuna cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acesteia.
- procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie sa nu pună in pericol sănătatea populației si a mediului, respectând in mod deosebit următoarele:
- sa nu prezinte riscuri pentru apa, aer, sol, fauna sau vegetație;
- sa nu producă poluare fonica sau miros neplăcut;
- sa nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.

Autorizatia de mediu nr. 118, revizuita din data de 30.06.2019  
 Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie IV Moesia  
 amplasament – com. Stefan cel Mare, com Slobozia, com. Izvoru, jud. Arges, com Sejaru, judetul Dambovita, com. Poeni, jud. Teleorman.



-informarea APM Arges si a populatiei din zona in caz de poluari accidentale, in maxim o ora de la producerea acestora, interventia imediata pentru stoparea cauzelor poluarii si suportarea prejudiciilor cauzate;

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

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Hotărârea de Guvern nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deseurilor de ambalaje.
- STAS 10009/1998 Acustica urbană- limite admisibile ale nivelului de zgomot.
- Legea nr.105/2006 pentru aprobarea OUG nr.196/2005 privind Fondul de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Ordinul nr.927/2005 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje.
- Legea nr.211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- HG 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.68/2007 privind răspunderea de mediucu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008, cu amendamentele ulterioare.
- Ordin nr.119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- H.G nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.
- Condițiile tehnice privind protecția atmosferei si Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare , aprobate prin Ordinul Ministrului Apelor si Protecției Mediului nr. 462/1993 ;
- STAS 12574/1987 , privind condițiile de calitatea aerului in zonele protejate .
- Hotaririle Consiliului Local referitoare la salubritate , protecția asezarilor umane precum si la domeniile aferente protecției mediului
- Ordinul M.A.P.P.M. nr.756/1997, pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluarii mediului, pentru interpretarea rezultatelor analizelor de sol

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.

Autorizația de mediu nr. 118, revizuită din data de 30.08.2017  
Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Producție IV Moesia  
amplasament – com. Stefan cel Mare, com. Slobozia, com. Izvoru, jud. Arges, com. Selaru, județul  
Dambovita, com. Poeni, jud. Teleorman.



## I. Activitatea autorizată

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

Teren situat pe teritoriul administrativ al com. Stefan cel Mare, com Slobozia, com. Izvoru, jud. Arges, com Selaru, judetul Dambovita; com. Poeni, jud. Teleorman, pentru desfasurarea activitatilor curente si amplasarea urmatoarelor obiective :

-Parc de productie amplasat pe un teren in com. Stefan cel Mare, jud Arges, cu suprafata de 1364 mp ( suprafata totala S=8304,03 mp), unde sunt amplasate:

-rezervoare metalice supraterane, amplasate in incinta cu diguri de pamant compactat cu volumul  $V_1=64$  mc-total  $V_2=20$ mc-etalonare, pentru titei brut (amestec titei si apa de zacamant);

-separatorare bifazice verticale-tip SVB 8 bari, 2 bucati( pentru etalonare si total), pentru separarea fazei gazoase de faza lichida;

-haba acoperita, cu volumul  $V=70$ mc, pentru productia Parcului 1 Rascaietii si Parcului 1 Selaru; haba metalice ( 2 buc.), cu volumul  $V_1= V_2=30$ mc, pentru productia sondei 505 Stefan cel Mare; haba metalica, cu volumul  $V=30$ mc, pentru productia sondei 564 Stefan cel Mare;

- pompe pentru amestec amestec titei si apa de zacamant : tip 2PN 160-1buc., respectiv tip 5x10-1 buc. si tip GP 20-24-1 buc. ( de rezerva ), amplasate pe platforma betonata ;

- 1 pompa dozatoare pentru inhibitori;

-pompe tip Seko/Sieta( 7 buc.), pentru inhibitare la sondele 4, 10,564, 1194, 2001, 2008 respectiv conducta pompare amestec (titei si apa de zacamant catre Statia C.S.D.T. Poeni;

- claviatura intrare sonde, amplasata pe platforma betonata;

-sistem de canalizare interior parc alcatuit din: decantor betonat cu volumul  $V=20$  mc si retea interna de colectare;

-cazan de abur tip Poiana si conducta abur tehnologic, pentru asigurare abur tehnologic ;

-rampa pentru material tubular;

- constructii zidite ( 2 buc.) pentru materiale, repectiv remiza PSI si pompa centrifuga titei ;

-constructii – tip baraca ( 3 buc., din care 2 buc. metalice mobile), pentru stocare temporara materiale diverse;

Dotari auxiliare: centura hidranti, posturi transformare, instalatie de iluminat, modul operator, toaleta ecologica si bazin din fibra de sticla, vidanjabil, cu volumul  $V=10$  mc.,haba metalica cu volumul  $V=2$  mc pentru deseuri metalice, instalatie iluminat, imprejmuire cu rame metalice, put apa ( fantana, neutilizata, cu adancimea  $H=12$ m);

-instalatie instalatii de suprafata pentru extractia in sistem de pompaj de adancime, a unui numar total de 7 sonde functionale , astfel :

Sonde functionale :		
Sonda 4 Stefan cel Mare	Sonda 2008 Stefan cel Mare	Sonda 505 Stefan cel Mare
Sonda 1194 Stefan cel Mare	Sonda 10 Stefan cel Mare	-
Sonda 2001 Stefan cel Mare	Sonda 564 Stefan cel Mare	-

Suprafetele sondelor sunt proprietatea titularului activitatii in baza Certificatelor de atestare a dreptului de proprietate nr. MO3 10994/03.03.2009 respectiv M03 10836/11.01.2008 ( sondele: 4 Stefan cel Mare, 1194 Stefan cel Mare, 2001 Stefan cel Mare, 10 Stefan cel Mare, 564 Stefan cel Mare si 505 Stefan cel Mare)- suprafata totala 15316,99mp; pentru

8

Autorizatia de mediu nr. 118, revizuita din data de 30.06.2012  
Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie IV Moesia  
amplasament – com. Stefan cel Mare, com Slobozia, com. Izvoru, jud. Arges, com Selaru, judetul Dambovita, com. Poeni, jud. Teleorman.





sonda 2008 Stefan cel Mare s- a incheiat contractul de concesiune nr.1977/12.03.2008, cu primaria com. Stefan cel Mare, pentru suprafata de 1075mp;

Sonde abandonate/casabile/casate: 1193 Stefan cel Mare, 569 Stefan cel Mare, 585 Izvoru, 578 Stefan cel Mare, 562 Stefan cel Mare, 570 Stefan cel Mare, 118 Stefan cel Mare, 2002 Stefan cel Mare, 50 Selaru, 29 Stefan cel Mare, 1195 Stefan cel Mare, 786 Stefan cel Mare, 1746 Stefan cel Mare, 9 Stefan cel Mare, 1 Stefan cel Mare, 3 Stefan cel Mare, 7 Stefan cel Mare, 586 Stefan cel Mare, 589 Stefan cel Mare ;

-Conducte tehnologice amplasate subteran:

-conducte de amestec titei si apa de zacamant, amplasate subteran, cu diametrul Dn.3 1/2" si 4" si lungime totala L= 8450m de la sondele functionale la punctul de lucru, astfel: sonda 4 Stefan cel Mare (diametrul Dn=3 1/2" si lungime 80m; sonda 1194 Stefan cel Mare diametrul Dn=4" si lungime 2270m; sonda 2001 Stefan cel Mare diametrul Dn=3 1/2" si lungime 2000m; sonda 2008 Stefan cel Mare diametrul Dn=3 1/2" si lungime 2100m; sonda 10 Stefan cel Mare diametrul Dn=4" si lungime 2000m; conducte de amestec titei si apa de zacamant de la Parcul 1 Rascaieti si Parcul 1 Selaru;

-conducta de pompare amestec titei si apa de zacamant ( productia aferenta punctului de lucru, Parcului 1 Rascaieti si Parcului 1 Selaru, cu diametrul Dn=6 5/8" si lungimea L= 16 000m, de la punctul de lucru la Statia C.S.D.T. Poeni);

- conducta de gaze ( joasa presiune), cu diametrul Dn=4 1/2" si lungimea L= 3500m, de la punctul de lucru la Statia de Comprimare Gaze Selaru; racord conducta cu diametrul Dn<sub>1</sub>=2 1/2", Dn<sub>2</sub>=2" si lungimea L<sub>1</sub>= 2500m si L<sub>2</sub>= 60m, pentru alimenetare cu gaze operatori economici ( SC Agricover SRL respectiv SC Polnic SRL);

## **2.Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități**

- Titei brut( emulsie titei –amestec titei si apa de zacamant), 155 mc/zi, in conducte, rezervoare metalice –dupa caz ;

-Gaze naturale asociate, cca 270 smc/zi ;

-Inhibitor corozioane, CRW85579 , 4l/ zi;

-instalatiile de interventie la sonde tip IC5 , sculele,tevide de extractie( tubingul) si dispozitivele specifice utilizate pentru reparatia sondelor sunt aferente operatiilor executate de formatiile de lucru de interventie, probe de productie sau reparatii capitale;

## **3.Utilități - apă, canalizare, energie**

### **3.1Alimentarea cu apă:**

-alimentarea cu apa in scop tehnologic si menajer este asigurata din reseaua comunală.

### **3.2 Evacuarea apelor uzate și a celor pluviale:**

-apele pluviale impurificate accidental de pe suprafata parcului/ pierderile ( scurgerile) tehnologice si cele rezultate din curatirea utilajelor sunt preluate de sistemul de canalizare interioara si dirijate catre un bazin betonat (decantor ), cu volumul V=20 mc si sunt introduse in sistemul de productie prin pompare;

-evacuarea apelor uzate menajere se realizeaza in bazin din fibra de sticla, vidanjabil, cu volumul V=10 mc; unitatea dispune de un grup sanitar ecologic, vidanjabil.

-apele pluviale impurificate accidental de pe suprafata careurilor de sonda si pierderile accidentalede lichide la diverse operatiile sunt preluate de bazinele betonate vidanjabile (beciuri de sonda), cu care sunt prevazute acestea.

### **3.3. Alimentarea cu energie electrica:**

-energia electrica necesara proceselor desfasurate la punctul de lucru si obiective aferente ( sonde), este asigurata posturi de transformare PT 20/05 kW;



**3.4. Alimentarea cu energie termica-** este asigurat de un cazan de abur tip Poiana, alimentat cu gaze naturale, cu puterea  $P=590Kw$ , cos de evacuare noxe cu diametrul  $d=400mm$  si inaltimea  $h=10m$ ;

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

- extractia petrolului brut (emulsie titei- amestec titei si apa de zacamant ), prin intermediul sondelor exploatare in sistem de pompaj de adancime ;

- colectarea, prin conducte, productiei brute de petrol(amestec titei si apa de zacamant) de la sondele productive aferente Parcului 3 Stefan cel Mare, prin claviatura parcului la separatorul total si in continuare catre rezervorul cu volumul  $V_1=64mc$  –total, respectiv rezervorul cu volumul  $V_2=20mc$ , pentru etalonare ;

-colectarea, prin conducte, a productiei (emulsie titei si apa de zacamant) de la Parcul 1 Rascaieti si Parcul 1 Selaru( cca 130mc/zi), in haba acoperita, cu volumul  $V=70mc$ , aferenta punctului de lucru;

-pomparea productiei brute de petrol( titei si apa de zacamant) catre Statia C.S.D.T. Poeni;

-inhibitarea petrolului brut, la temperaturi scazute, prin conducta de pompare, cu inhibitor coroziv CRW85579, la punctul de lucru respectiv la sondele 4, 10,564, 1193, 1194, 2001, 2008 si conducta pompare amestec (titei si apa de zacamant catre Statia C.S.D.T. Poeni, amplasata in jud. Teleorman;

-transportul cu vidanija a productiei sondei 564 Stefan cel Mare si sondei 505 Stefan cel Mare, din habele cu volumul  $V=30mc$ , periodic, la punctului de lucru;

- separarea gazelor naturale din titeiul brut in separatoarele din dotare, utilizate la alimentarea cazanului tip Poiana ( cand cazanul functioneaza) respectiv transportul acestora catre Statia de Comprimare Gaze Selaru respectiv operatori economici ( SC Agricover SRL respectiv SC Polnic SRL);

- intretinere si reparatii la sonde, pentru mentinerea capacitatii de productie a sondelor se realizeaza cu formatii de interventie;

**5. Produsele și subprodusele obținute:**

-titei net si gaze naturale ;

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați** –cazan de abur tip Poiana, alimentat cu gaze naturale, cu puterea  $P=590Kw$  si cos de evacuare noxe cu diametrul  $d=400mm$  si inaltimea  $h=10m$ ;

**7. Programul de funcționare:**

-24 ore /zi, 7 zile/ saptamana, 365 zile / an;

**8. Alte date specifice activității:** (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)-intretinere si reparatii la sonde, pentru mentinerea capacitatii de productie a sondelor se face cu formatii de interventie;

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

**1.Dotări și măsuri pentru protecția mediului:**

**1.1.APĂ:-** beciul sondei, betonat, vidanjabil, la fiecare amplasament;

-sistem de canalizare interior parc alcatuit din: decantor betonat cu volumul  $V=20 mc$  si retea interna de colectare a pierderilor tehnologice ( scurgerilor) din cadrul punctului de lucru;

-bazin din fibra de sticla, vidanjabil, cu volumul  $V=10 mc$ , pentru evacuarea apelor uzate menajere;

Autorizatia de mediu nr. 118, revizuita din data de 30.06.2017

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie IV Moesia

amplasament – com. Stefan cel Mare, com Slobozia, com. Izvoru, jud. Arges, com Selaru, judetul

Dambovita, com. Poeni, jud. Teleorman.



**1.2 SOL:** - containere/pubele pentru colectarea temporara a deseurilor menajere rezultate respectiv colectarea selectiva a deseurilor asimilabile, deseurilor de absorbanti, materiale filtrante, sticla, hartie/carton, tuburi fluoeresnte ;  
- rampa/haba metalica pentru colectarea temporara a deseurilor metalice;

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

**2.1 APĂ:**

-Indicatorii de calitate ai apelor uzate vidanjate, se vor încadra în limitele impuse de Normativul 002/2002, privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localitatilor și direct în stațiile de epurare

**2.2 SOL:** respectarea Ordinului nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.

**2.3. AER:** concentrațiile poluanților evacuați în atmosfera să nu depășească în aerul înconjurător valorile limita prevăzute de Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

**-ZGOMOT:** nivelul de zgomot se va încadra în limitele impuse de STAS 10.009/1988.

**Alte condiții de funcționare decât cele normale:**

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât 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.Indicatori fizico-chimici emisi, imisiile poluanților, frecvența:

SOL: monitorizarea factorului de mediu sol, parc și sondele potențial productive prevăzute la cap. 1 Dotari pentru indicatorii pH, produse petroliere și cloruri; puncte de prelevare:parc-zona rezervoarelor de titei și apa de zacământ, claviatura sonde și pompe; sonde: zona beciului și platforma tehnologică; frecvența: anual;

APA: monitorizarea factorului de mediu apă, puncte de prelevare: conform Studiu privind stabilirea punctelor de monitorizare a factorului de mediu apă, SC OMV PETROM SA Zona de Producție IV Moesia, evaluator: F&R Worldwide SRL; frecvența: anual;

**2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea;**

-se va anunța GNM - Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice poluare accidentală ;

-cele solicitate de APM Argeș în baza OUG nr. 195/2005, aprobată de Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului;

-prezentarea situației poluarilor accidentale pentru activitățile de transport titei/apă de zacământ pe conducte, măsuri luate pentru eliminarea efectului acestora asupra calității factorilor de mediu afectați ( sol, ape de suprafață –după caz) respectiv documentul care atestă eliminarea efectului poluarii;raportarea se va face lunar;

Autorizația de mediu nr. 118, revizuită din data de 30.06.2018  
Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Producție IV Moesia  
amplasament – com. Stefan cel Mare, com Slobozia, com. Izvoru, jud. Arges, com Selaru, Judetul Dambovita, com. Poeni, jud. Teleorman.



-situația gestiunii deșeurilor colectate/rezultate: cantitatea de deșeuri, sursa - proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu); conform formularelor și termenelor stabilite de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Argeș; raportarea se va face anual;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	conform termenelor stabilite de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.

*In situația modificării prevederilor actelor de reglementare menționate în subcapitolul 2. „Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate”, titularul activității are obligația să ia la cunostință modificările și să efectueze raportări conform noilor prevederi legale.*

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

##### 1. Deșeuri produse

##### 1.1 Deșeuri nepericuloase:

Nr. crt	Cod deșeu conform Deciziei CE 2014 /955/UE	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Cantitatea estimată (anuala)	Stare fizică	Depozitare temporară
1.	20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	punctul de lucru	0,6 t	solida	europubela
2.	17 04 05	Deșeuri fier și oțel	Reparații, dezmembrări	0,5 t	solida	Rampa metalică/dale din beton
3.	15 01 02	Deșeuri de materiale plastice	Personalul punctul de lucru	0,01t	solida	pubele
4.	20 01 01	Deșeuri hartie/carton	Personalul punctul de lucru /activitate proprie	0,025t	solida	pubele
5.	20 01 02	Deșeuri din sticlă	Personalul punctului de lucru	0,005t	solida	pubele
6.	16 02 16	Deșeuri de componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15	Înlocuire echipamentede suprafață (pompe UP, UARC)	0,05t	solida	pubele/ recipiente metalice

Autorizația de mediu nr. 118, revizuită din data de 30.06.2017

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Producție IV Moesia  
 amplasament – com. Stefan cel Mare, com. Slobozia, com. Izvoru, jud. Argeș, com. Selaru, judetul Dambovită, com. Poeni, jud. Teleorman.



7.	08 03 18	Deseuri de tonere de imprimanta altele decat cele specificate la 08 03 17	Echpamente IT	0,005t	solida	Spatii administrative punct lucru
----	----------	---	---------------	--------	--------	-----------------------------------

### 1.2 Deșeuri periculoase

Nr. crt	Cod deseuri conf. HG 856/2002	Denumire deseuri	Sursa generatoare	Cantitatea estimata (anuala)	Starea fizica	Depozitare temporara
1.	05 01 03* 16 07 08*	Namoluri provenite din rezervoare	Curatire decantare, habe si rezervoare	-	solida	-
2.	15 01 10*	Deseuri de ambalaje/ambalajele care contin reziduuri de substante periculoase sau sunt contaminate cu substante periculoase	Substante si preparate periculoase	0,5 t	solida	returnate la depozit aprovizionare
3.	15 02 02*	Deseuri de absorbanti, materiale filtrante	Activitate desfasurata de personalul punctului de lucru/poluari accidentale	0,01t	solida	pubele
4.	20 01 21*	Deseuri de tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	Instalatii de iluminat	0,006t	solida	pubele
5.	13 02 05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere	Inlocuire la instalatiile aferente parcului	0,135t	lichid	haba metalica la grup industrial Poieni
6.	17 05 03*	Pamant cu continut de substante periculoase in caz de poluari accidentale	Transport conducte -in caz de poluari accidentale	-	solida	-

### 2. Deșeuri valorificate/eliminate

Autorizatia de mediu nr. 118, revizuita din data de  
 Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie IV Moesia  
 amplasament – com. Stefan cel Mare, com Slobozia, com. Izvoru, jud. Arges, com Selaru, judetul  
 Dambovita, com. Poeni, jud. Teleorman.



Nr.crt	Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitatea estimată (anuala)	Destinație
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	punctul de lucru	0,6 t	SC Onix Design Consulting SRL
2.	17 04 05	Deseuri fier si otel	Reparatii, dezmembrari	0,5 t	SC Remat SA Calarasi
3.	20 01 02	Deseuri din sticla	Personalul punctului de lucru	0,005t	SC Remat SA
4.	20 01 01	Deseuri hartie/carton	Personalul punctul de lucru /activitate proprie	0,025t	SC Demeco SRL
5.	15 01 02	Deseuri de materiale plastice	punctul de lucru	0,01t	SC Demeco SA
6.	16 02 16	Deseuri de componente demontate din echipamente casate, altele decat cele specificate la 16 02 15	Inlocuire echipamente de suprafata(pompe UP, UARC)	0,05t	SC Demeco SRL
7.	08 03 18	Deseuri de tonere de imprimanta altele decat cele specificate la 08 03 17	Echpamente IT	0,005t	SC Demeco SRL
8.	05 01 03* 16 07 08*	Namoluri provenite din rezervoare	Curatire decantare, habe si rezervoare	-	SC Oil Depol Service SRL Constanta
9.	15 01 10*	Deseuri de ambalaje/ambalajele care contin reziduuri de substante periculoase sau sunt contaminate cu substante periculoase	Substante si preparate periculoase	0,5 t	SC Demeco SRL

Autorizatia de mediu nr. 118, revizuita din data de  
 Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie IV Moesia  
 amplasament – com. Stefan cel Mare, com. Slobozia, com. Izvoru, jud. Arges, com. Selaru, judetul  
 Dambovita, com. Poeni, jud. Teleorman.



10.	15 02 02*	Deseuri de absorbanti, materiale filtrante	Activitate desfasurata de personalul punctului de lucru/poluari accidentale	0,01t	SC Demeco SRL
11.	20 01 21*	Deseuri de tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	Instalatii de iluminat	0,006t	Protocol de colaborare nr.1986/2010
12.	13 02 05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere	Inlocuire la instalatiile aferente parcului	0,135t	SC Indeco Grup SRL
13.	17 05 03*	Pamant cu continut de substante periculoase in caz de poluari accidentale	Transport conducte -in caz de poluari accidentale	-	SC Demeco SRL

**Notă:**

- Titularul activitatii are obligatia sa incheie contacte cu agentii economici autorizati, pentru preluarea tuturor tipurilor de deseuri rezultate din desfasurarea activitatii pe amplasament;
- titularul activitatii are obligatia evitarii producerii deșeurilor, in caz in care aceasta nu poate fi evitata, valorificarea lor, in caz de imposibilitate tehnica si economica, eliminarea acestora, evitandu-se impactul asupra mediului.

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

- deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deșeurii menajere.
- transportul deșeurilor periculoase se va efectua numai cu operatori economici autorizati din punct de vedere al protectiei mediului pe baza formularului de expediție – transport (Anexa 1/2), conform HG nr.1061/2008.

**6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

- se va ține evidența **lunară** a deșeurilor colectate, cu raportare **anuală** la APM Argeș;
- situația gestiunii deșeurilor colectate/generate conform HG nr.856/2002 - privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

**V. Substanțe și amestecuri periculoase utilizare (categorii, cantități):**

Nr. crt.	Denumire substanta	Fraze de pericol	instalatie	Stare fizica	Cantitate
----------	--------------------	------------------	------------	--------------	-----------

Autorizatia de mediu nr. 118, revizuita din data de 30.06.2017  
 Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie IV Moesia  
 amplasament – com. Stefan cel Mare, com Slobozia, com. Izvoru, jud. Arges, com Selaru, judetul Dambovita, com. Poeni, jud. Teleorman.



1.	Petrol brut ( emulsie titei si apa de zacamant)	H 226 Lichid și vapori inflamabili; H304 – Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii; H319 – Provoacă o iritare gravă a ochilor; H336 – Poate provoca somnolență sau amețelă; H350 – Poate provoca cancer; H373 – Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată <i>concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol</i> ; H413 – Poate provoca efecte nocive pe termen lung asupra mediului acvatic.	rezervoare, conducte	lichid	155 mc/zi
2.	Inhibitor coroziune CRW 85579	H225 – Lichid și vapori foarte inflamabili; H302 – Nociv în caz de înghițire; H302 – Nociv în caz de înghițire; H312 – Nociv în contact cu pielea; H314 – Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor; 315 – Provoacă iritarea pielii; H318 – Provoacă leziuni oculare grave; H319 – Provoacă o iritare gravă a ochilor; H332 – Nociv în caz de inhalare; H335 – Poate provoca iritarea căilor respiratorii; H336 – Poate provoca somnolență sau amețelă; H373 – Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată <i>concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol</i> ; H400 – Foarte toxic pentru mediul acvatic; H412 – Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	rezervoare	lichid	4 litri/zi
3.	Gaze naturale	H220 – Gaz extrem de inflamabil; H280 – Conține un gaz sub presiune; pericol de explozie în caz de încălzire.	Separatoare, conducte	gaz	Cca 270 smc/zi

Modul de gospodărire

-transport - titei: prin rezervoare, conducte; gaze naturale prin separatoare, conducte; inhibitor coroziune CRW 85579, manipularea se efectuează cu personal specializat.

Monitorizarea gospodăririi substanțelor toxice și periculoase:

-ținerea evidentei (cantitative și calitative) a substanțelor periculoase utilizate.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților; -

Titularul activității are obligația:

➤ Solicitării unei noi autorizații de mediu cu minim 45 de zile înaintea expirării prezentei.

Autorizația de mediu nr. 118, revizuită din data de 30.06.2017  
 Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Producție IV Moesia  
 amplasament – com. Stefan cel Mare, com. Slobozia, com. Izvoru, jud. Argeș, com. Selaru, judetul Dambovita, com. Poeni, jud. Teleorman.





- Informării în scris a autorității de mediu despre orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației.
  - Autorizația este valabilă atâta timp cât activitatea supusă autorizării nu suferă modificări față de situația prezentată în documentație.
  - În situația modificării parametrilor autorizați sau la apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii acesteia, aveți obligația să notificați și să solicitați revizuirea autorizației de mediu.
  - Autorizația emisă de APM Argeș reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu, de autenticitate și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător solicitantul.
  - În situația modificării actelor normative menționate la prezenta autorizație de mediu, aveți obligația să vă supuneți prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative anterioare.
- Nerespectarea celor prevăzute în prezenta **AUTORIZAȚIE DE MEDIU** se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Prezenta autorizație de mediu conține 17 ( șaptesprezece) pagini și a fost eliberată în 3 (trei) exemplare.



**DIRECTOR EXECUTIV,**  
ing. **Cristiana Elena SURDU**

**Șef Serviciu**  
**Avize, Acorduri, Autorizații**  
ecolog **Denisa MARIA**

**Întocmit,**  
ing. **Doru BUTNARU**