



Ministerul Mediului  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU nr.118, revizuita la data de 03.11.2017\*  
(Autorizație de mediu nr. 118 rev. In data de 30.06.2017, isi pierde valabilitatea)

Titularul activității: S.C. OMV Petrom S.A.- Zona de Productie 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: 03.11.2017

Data expirării: 23.08.2021

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC OMV PETROM SA - Zona de Productie 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.23424/19.10.2017,

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),

în urma analizării documentelor transmise, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările,

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 786 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, revizuita la data de 30.06.2017;

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 );

Autorizatia de mediu nr. 118, revizuita din data de 03.11.2017

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.





- Autorizatie de gospodarirea 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 ;
- 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 colaborare din 2010, incheiat cu Asociatia Recolamp, 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 28.06.2017) si nr.8460015120/27.06.2012, aditional la acesta ( din data de 28.06.2017), incheiat cu SC Demeco SRL, privind achizitia unor categorii de deseuri si servicii conform anexa;
- Contract nr.99001444/01.04.2014 si aditional nr.2 la acesta, incheiat cu SC Euro Ecologic SRL, privind ecologizare si igienizare toaleta 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 26.06.2017), 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;
- Plan de amplasament cu haba pentru colectare amestec titei si apa de zacamant, aferenta sondei 786 Stefan cel Mare;
- Plan de incadrare in zona cu sonde si conducte de amestec/transport functionale aferente punctului de lucru;

**Prezenta autorizatie se emite cu următoarele condiții 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 ( remediarea suprafatei 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;

Autorizatia de mediu nr. 118, revizuita din data de 03.11.2017

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.





- asigurarea de actiuni/masuri, privind efectul poluarii accidentale, pentru obiectivele functionale din cadrul punctului de lucru ( inclusiv sondele: 786 Stefan cel Mare, 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 măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice 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 desfasurarii activitatilor punctului de lucru si obiectivelor acestuia ( sonde, conducte);
- asigurarea transportului respectiv valorificarii/eliminarii solului care are continut de substante periculoase (ex.:pamant, pamant si pietre cu continut de substante periculoase, etc.), in caz de poluari accidentale si a actiunilor/masurilor directe asupra suprafetelor de teren, fara 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 Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului, pentru interpretarea rezultatelor analizelor de sol, in vederea executarii lucrarilor de suprafata privind masuri directe de remediere asupra suprafetelor de teren poluate semnificativ cu produse petroliere/apa de zacamant, astfel incat sa fie asigurate masuri/lucrari de reabilitare a solului de pe suprafata afectata, dupa caz;
- incadrarea concentratiilor de poluanti (Ph, THP, cloruri) in sol/apa de suprafata/ape subterane, in limitele valorilor de referinta prevazuti de Ord. nr. 756/1997, pentru aprobarea reglementarii privind evaluarea poluarii 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 Bucuresti, Academia de Stiinte Agricole 1987;
- desfasurarea activitatilor, fara afectarea surselor de apa pentru populatia din zona;
- verificarea si intretinerea corespunzatoare a tuturor instalatiilor si echipamentelor, precum si imbunatatirea/modernizarea acestora;
- se vor asigura, permanent, masurile corespunzatoare pentru diminuarea și eliminarea impactului negativ produs de desfasurarea activitatilor asupra vegetatiei și ecosistemelor forestiere, acolo unde este cazul;
- efectuarea remedierii zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, in conformitate cu prevederile art.94, aln.(2), lit.a) a Ordonantei de Urgenta 195 / 2005, privind protectia mediului;
- asigurarea curatirii/golirii permanente a beciurilor sondelor, inclusiv a celor oprite temporar;
- asigurarea masurilor corespunzatoare in vederea functionarii echipamentelor si dotarilor de suprafata (la punctul de lucru si obiective aferente –sonde, conducte), in conditii de siguranta, pentru factorii de mediu si populatie;

Autorizatia de mediu nr. 118, revizuita din data de 03.11.2017  
 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.





- remedierea neetanseitatilor la sondele active, la instalatiile de colectare si pompare;
- gospodarirea corespunzatoare a ambalajelor substantelor chimice si neutilizarea in alte scopuri decat acelea pentru care sunt realizate;
- reamenajarea cailor de acces la sonde, in special pentru utilajele de interventie;
- nemodificarea prin reactualizare a continutului actelor anexate in sensul afectarii factorilor de mediu;
- reactualizarea termenelor de valabilitate al contractelor/autorizatiilor prezente in documentatie ;
- colectarea selectiva a deseurilor rezultate in urma desfasurarii activitatii , depozitarea si asigurarea eliminarii lor ritmice in conditiile neafectarii factorilor de mediu;
- 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 deseurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora si eliminarea de noxe,neabandonarea pe traseu a deseurilor;
- intretinerea si exploatarea corespunzatoare a instalatiilor de evacuare/preepurare ape uzate;
- transportul de substante periculoase nu face obiectul acestei autorizatii
- reducerea la minim a cantitatilor de deseuri,valorificarea subproduselor tehnologice,evitarea formarii de stocuri;
- respectarea prevederilor HG 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea substantelor si preparatelor periculoase;
- achizitionarea de substante in ambalaje originale sigilate si etichetate cu indicatii lizibile ce vor contine:denumirea substantei/denumirea comerciala,numele si adresa comerciantului/ producatorului, simboluri referitoare la pericolul pe care il reprezinta in utilizare si la prudenta cu care trebuie utilizata pentru produsele achizitionate;
- tinerea evidentei substantelor toxice si periculoase;
- respectarea conditiilor impuse prin autorizatia de gospodarirea apelor nr. 72/30.03.2017, eliberata de A.N. "Apele Romane ";
- furnizarea de date la APM Arges privind gestiunea deseurilor colectate / valorificate;
- intretinerea in stare de functionare a instalatiilor de retinere poluanti;
- respectarea masurilor de prevenire a poluarilor accidentale aferente obiectivelor punctului de lucru din *Planul de prevenire si combatere a poluarilor accidentale*
- dezafectarea conductelor nefunctionale respectiv refacerea terenului in zona traseului acestora, cu respectarea legislatiei specifice in vigoare ;
- mentinerea in stare corespunzatoare a instalatiilor pentru evitarea scurgerilor de produselor de orice fel;
- executarea operatiilor de interventii, reparatii capitale si/sau operatii speciale, in conditii de siguranta, fara afectarea factorilor de mediu;
- asigurarea tuturor masurilor privind managementul de mediu pentru obiectivele functionale din incinta punctului de lucru, conductele de transport titei/apa de zacamant, dupa caz respectiv instalatiile de suprafata si beciul sondei aferent careurilor acestora;

Autorizatia de mediu nr. 118, revizuita din data de 03.11.2017  
 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.





- 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.
- asigurarea activităților de vidanjare, transport materiale și/sau substanțe chimice, reparații și întreținere instalații numai cu operatori economici specializați și autorizați în desfășurarea acestor activități;
- în cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:
- sa informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;
- sa ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
- sa ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmărilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plătește**”.
- în cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:
- informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației de mediu;
- ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în 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 în cazul în 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;

Autorizația de mediu nr. 118, revizuită din data de 03.11.2017  
 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.





-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 să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natura a antrena o schimbare semnificativă a elementelor precizate inițial în documentația ce sta la baza solicitării autorizației de mediu, va fi adusă la cunoștința autorității competente pentru protecția mediului, împreună cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acesteia.

-procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie să nu pună în pericol sănătatea populației și a mediului, respectând în 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.

-informarea APM Arges și a populației din zona în caz de poluări accidentale, în maximum o oră de la producerea acestora, intervenția imediată pentru stoparea cauzelor poluării și 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 și a deșeurilor 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 deșeuri 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 deșeurilor periculoase și nepericuloase.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu 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 și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare , aprobate prin Ordinul Ministrului Apelor și Protecției Mediului nr. 462/1993 ;

7

Autorizația de mediu nr. 118, revizuită din data de 03.11.2017  
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.





- STAS 12574/1987 , privind conditiile de calitate a aerului in zonele protejate .
- Hotaririle Consiliului Local referitoare la salubritate , protectia asezarilor umane precum si la domenii aferente protectiei mediului
- Ordinul M.A.P.P.M. nr.756/1997, pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului, pentru interpretarea rezultatelor analizelor de sol.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizatii 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.

## 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, 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; habe metalice ( 3 buc.), cu volumul  $V_1= V_2= V_3 =30$ mc, pentru productia sondei 786 Stefan cel Mare, 505 Stefan cel Mare, 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;

Autorizatia de mediu nr. 118, revizuita din data de 03.11.2017

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.





- 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=12m);

-instalatie instalatii de suprafata pentru extractia in sistem de pompaj de adancime, a unui numar total de 8 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 786 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 M03 10836/11.01.2008 respectiv M03 10838/11.01.2008 ( sondele: 4 Stefan cel Mare, 1194 Stefan cel Mare, 2001 Stefan cel Mare, 10 Stefan cel Mare, 564 Stefan cel Mar, 505 Stefan cel Mare si 786 Stefan cel Mare)-suprafata totala 15503,54mp; pentru 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, 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);

Autorizatia de mediu nr. 118, revizuita din data de 03.11.2017

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.





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

- Titei brut ( emulsie titei –amestec titei si apa de zacamant), 170 mc/zi, in conducte, rezervoare metalice –dupa caz ;
- Gaze naturale asociate, cca 270 smc/zi ;
- Inhibitor coroziune, 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

### 3.1 Alimentarea cu apă:

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

### 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 accidentale de 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  $P=590$  Kw, cos de evacuare noxe cu diametrul  $d=400$  mm si inaltimea  $h=10$  m;

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

- extractia petrolului brut (emulsie titei- amestec titei si apa de zacamant) , prin intermediul sondelor exploatate 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  $V_1=64$  mc –total, respectiv rezervorul cu volumul  $V_2=20$  mc, 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  $V=70$  mc, aferenta punctului de lucru;

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

Autorizatia de mediu nr. 118, revizuita din data de 03.11.2017

10

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

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

Dambovită, com. Poeni, jud. Teleorman.





-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;

- colectarea productiei sondelor 564 Stefan cel Mare, 505 Stefan cel Mare si 786 Stefan cel Mare in habele cu volumul  $V_1 = V_2 = V_3 = 30mc$ ; transportul cu vidanija a productiei celor 3 sonde, 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;

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 fluoresnte ;

- 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 incadra in limitele impuse de Normativul 002/2002, privind conditiile de evacuare a apelor uzate in retelele de canalizare ale localitatlor si direct in statiile de epurare;2.2 SOL: respectarea Ordinului nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului.

Autorizatia de mediu nr. 118, revizuita din data de 03.11.2017

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.





2.3. **AER:**concentrațiile poluanților evacuați în atmosferă 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/apa 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 poluării;raportarea se va face lunar;

-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.

Autorizația de mediu nr. 118, revizuită din data de 03.11.2017

12

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.





*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 deseuri conform Deciziei CE 2014 /955/UE	Denumire deseuri	Sursa generatoare	Cantitatea estimata (anuala)	Starea fizica	Depozitare temporara
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	punctul de lucru	0,6 t	solida	europubela
2.	17 04 05	Deseuri fier si otel	Reparatii, dezmembrari	0,5 t	solida	Rampa metalica/ dale din beton
3.	15 01 02	Deseuri de materiale plastice	Personalul punctul de lucru	0,01t	solida	pubele
4.	20 01 01	Deseuri hartie/carton	Personalul punctul de lucru /activitate proprie	0,025t	solida	pubele
5.	20 01 02	Deseuri din sticla	Personalul punctului de lucru	0,005t	solida	pubele
6.	16 02 16	Deseuri de componente demontate din echipamente casate, altele decat cele specificate la 16 02 15	Inlocuire echipamentede suprafata(pompe UP, UARC)	0,05t	solida	pubele/ recipiente metalice
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	Denumire deseuri	Sursa generatoare	Cantitatea estimata (anuala)	Starea fizica	Depozitare temporara
---------	-------------	------------------	-------------------	------------------------------	---------------	----------------------

Autorizatia de mediu nr. 118, revizuita din data de 03.11.2017

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.





	conform Deciziei CE 2014 /955/UE					
1.	05 01 03* 16 07 08*	Namoluri provenite din rezervoare	Curatire decantoare, 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	Instalatiile de iluminat	0,006t	solida	pubele
5.	13 02 05*	Oleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere	Inlocuire la instalatiile afereente 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 conduce -in caz de poluari accidentale	-	solida	-

## 2. Deșuri valorificate/eliminate

Nr.crt	Cod deșeu conform Deciziei CE 2014 /955/UE	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitatea estimata (anuala)	Destinație
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	punctul de lucru	0,6 t	SC Onix Design Consulting SRL

Autorizatia de mediu nr. 118, revizuita din data de 03.11.2017  
 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.





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 decantoare, 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
10.	15 02 02*	Deseuri de absorbanti, materiale filtrante	Activitate desfsasurata 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

Autorizatia de mediu nr. 118, revizuita din data de 03.11.2017  
 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.

15





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 deseurilor, inasa in cazul 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	instalatie	Stare fizica	Cantitate
1.	Petrol brut ( emulsie titei si apa de zacamant)	rezervoare, conducte	lichid	170 mc/zi
2.	Inhibitor coroziune CRW 85579	rezervoare	lichid	4 litri/zi
3.	Gaze naturale	Separatoare, conducte	gaz	Cca 270 smc/zi

**Modul de gospodarie**

-transport - titei: prin rezervoare, conducte; gaze naturale prin separatoare, conducte; inhibitor coroziune CRW 85579, manipularea se efectueaza cu personal specializat.  
 Monitorizarea gospodarii substantelor toxice si periculoase:  
 -tinerea evidentei (cantitative si calitative) a substantelor 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 înainte expirării prezentei.

Autorizatia de mediu nr. 118, revizuita din data de 03.11.2017

16

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.





- 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 acestora, 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 autenticitatea 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.



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

**Întocmit,**  
ing. Doru **BUTNARU**

**Consilier Juridic, Gabriel GHITULESCU**

Autorizația de mediu nr. 118, revizuită din data de 03.11.2017  
Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Producție IV Moesia  
amplasament – com. Stefan cel Mare, com. Slobozia, com. Izvoru, jud. Argeș, com. Selaru, județul  
Dâmbovită, com. Poeni, jud. Teleorman.