



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

AUTORIZAȚIE DE MEDIU nr.82 din 10.06.2016, revizuita la data de 29.05.2019  
(Autorizație de mediu nr. 82 din 10.06.2016, își pierde valabilitatea)

Titularul activității: S.C. OMV Petrom S.A.- Zona de Producție III Muntenia Vest

Adresa: b-dul Republicii, nr.160, Pitesti, jud. Arges

Punct de lucru: Parc 6 Mosoaia

Locația activității: com.Mosoaia, jud. Arges

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	-	-

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC OMV PETROM SA - Divizia Upstream -Unitatea de Afaceri Zone de Producție-Zona de Producție III Muntenia Vest -sediul administrativ Pitesti, b-dul Republicii, nr.160, jud. Arges - sediul social Bucuresti, str.Coralilor, nr.22, cu punctul de lucru din com Mosoaia, Judetul Argeș înregistrată la APM Arges cu nr.4119/14.02.2019, a completărilor cu nr.9889/11.04.2019,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării, 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, a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, Ordinul Ministerului Mediului nr. 1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Str. Egalității, Nr. 50 A, mun.Pitești, Cod 110049

E-mail office@apmag.anpm.ro; Tel. 0248/213099; Fax. 0248/213200



autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, O.U.G. nr. 75/2018, pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor și Ordinul 324/2019 din 3 aprilie 2019, pentru modificarea și completarea anexei la Ordinul viceprim-ministrului, ministrul mediului, nr. 1.171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**Pentru SC OMV PETROM SA** - Zona de Productie III Muntenia Vest, cu punctul de lucru, din comuna Mosoaia, jud. Arges

Motivele revizuirii:

- realizarea unei noi investitii (skid de productie- STFO MPS Parc 6 Mosoaia) privind masurarea fluidelor separate in sistem automatizat, in interiorul punctului de lucru existent (vechea incinte);
- unele modificari in fondul sondelor, astfel: sonda de extractie titei in pompaj nr. 374 bis, a trecut la categoria sonda de extractie titei casabila; sondele casabile nr. 246, 276, 400 bis, 402, 429, 437, 2840 si 2842, au trecut la categoria sonde casate,
- renuntarea la urmatoarele coduri de deseuri: 20 03 01 (deseuri municipale amestecate) si 13 05 08\* (amestecuri de la paturile de nisip si separatoarele ulei/apa) ;
- introducerea de noi coduri de deseuri 17 05 03\* (pamant si pietre cu continut de substante periculoase), 01 05 06\* (namoluri de foraj si alte deseuri de foraj cu continut de substante periculoase), 16 07 08\* ( deseuri cu continut de titei).
- modificari legislative privind protectia mediului;

Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat:

- a)in baza autorizației de mediu nr.82 din 10.06.2016;
- 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 autorizației de mediu.
- d) 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-Divizia Upstream - Unitatea de Afaceri Zona de Productie-Zona de Productie III Muntenia Vest

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Certificat de inregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Bucuresti la data de 25.05.2011 , Cod Unic de Inregistrare 1590082 ;
- Certificat Constatator, emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Bucuresti la data de 25.07.2013, conform caruia societatea indeplineste conditiile de

Autorizație de Mediu nr. 82 din data de 10.06.2016, revizuita in data de 25.06.2019  
Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie III Muntenia Vest  
Punct de lucru: Parc 6 Mosoaia  
amplasament – com. Mosoaia, judetul Argeș.



functionare specifice fiecarei autoritati publice (Legea nr. 359/2004 , cu modificarile si completarile ulterioare ) ;

-Autorizatia de mediu nr. 82/10.06.2016, emisa de APM Arges ( original);

Decizia etapei de incadrare nr. 580/07.08.2017, emisa de APM Arges;

- Autorizatie de gospodarirea apelor nr.69/29.03.2019, eliberata de Administratia Nationala "Apele Romane";

-Contract nr.DEM3861/02.07.2018 , incheiat cu SC Remat SA Calarasi, de valorificare a deseurilor metalice feroase si neferoase;

- Contract nr.99006471/28.09.2018, incheiat cu Asocierea Oil Depol Service SRL, Ecomed Eastern Europe SRL, Demeco SRL si Michael Oil & Gas Services SRL lider de asociere, privind servicii de inlaturare, transport, tratare, valorificare si/sau eliminare finala a slamului petrolier, din instalatiile de productie operationale non operationale ale OMV Petrom ; servicii de curatare, valorificare si./sau eliminare finala a deseurilor periculoase si nepericuloase din locatiile indicate de entitatea contractanta- se exclud cod-urile de seu care fac referire la sol contaminat( 17 05 03\*, 19 13 01\* si 19 03 04\*) ; servicii de curatare, decopertare, incarcare si descarcarea solului contaminat la locatiile indicate de entitatea contractanta ( anexa A) si refacerea zonei excavate prin umplerea excavatiei, doar la solictarea entitatii contractanta, cu sol cu aceleasi caracteristici cu cel putin a zonei limitrofe excavatiei si nivelarea acestuia ;

-Contract, din 07.06.2018, incheiat cu SC Rohrer Servicii Industriale SRL, pentru asigurare servicii de transport fluide ;

- Contract nr.772/29.05.2018, incheiat cu SC Financiar Urban SRL, privind colectarea deseurilor menajere;

-Contract nr.91469068/14.08.2015 si additional la acesta, incheiat intre S.C.Cez Distributie S.A., privind prestarea serviciului de distributie energie electrica;

-Adresa nr. 1316492/14.12.2015, eliberata de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta "Nicolae Puica "al jud. Arges;

-Adresa nr.6208/10.11.2015, eliberata de D.S.P. Arges ;

-Plan de prevenire si combatere a poluarilor accidentale , interventii in caz de accidente si avarii;

-Fise tehnice de securitate;

-Plan de situatie si plan de incadrare in zona;

**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 masuri directe ( ex. curatire/decopertare) asupra suprafetelor de teren (suprafata totala de 91 m<sup>2</sup>+199 m<sup>2</sup>- conform Bilant de mediu nivel II/2015, evaluator: I.C.P.T. Campina respectiv pana la expirarea la data de 10.06.2021) poluate semnificativ cu produse petroliere din interiorul careului sondelor si de pe traseele de conducte;

-asigurarea, permanenta, a unor masuri directe de remediere asupra suprafetelor de teren (suprafata din din exteriorul careului sondei active nr.: 270(470mp), exteriorul incintei S-V parcului 6 Mosoaia-920mp, modul 422-155mp respectiv din exteriorul careurilor de la sondele nr.: 296bis(10mp), 373(25mp), 375bis(60mp), 430bis(100mp), 501(100mp), 2859(160mp), 2881(5mp), 2882(455mp), 2932(265mp), 2933(130mp), 2967(5mp), 2986(220mp), 3027(150mp), si exteriorul N-V parc 6 Mosoaia(365mp), modul 2929(30mp), modul 3027(60mp), distribuitor injectie 408(20mp), distribuitor injectie 443(290mp), distribuitor injectie 2933(50mp), pana la data de 10.06.2021) poluate semnificativ cu produse

3

Autorizatie de Mediu nr. 82 din data de 10.06.2016, revizuita in data de 24.09.2019

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie III Muntenia Vest

Punct de lucru: Parc 6 Mosoaia

amplasament – com. Mosoaia, judetul Arges.



petroliere/apa de zacamant, din exteriorul careului sondelor si/sau distribuitor injectie, dupa caz;

-se vor respecta prevederile Ordinului M.A.P.P.M 184/1997 pentru aprobarea Procedurii de realizare a bilanturilor 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 din 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, a Ord. nr. 161/ 2006, pentru aprobarea Normativului privind clasificarea calitatii apelor de suprafata in vederea stabilirii starii ecologice a corpurilor de apa, respectiv a criteriilor de evaluare a salinizarii si reactiei solului din Metodologia elaborarii 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 si eliminarea impactului negativ produs de desfasurarea activitatilor asupra vegetatiei si ecosistemelor forestiere, acolo unde este cazul;

- efectuarea remedierii zonelor in care solul, subsolul si 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;

-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 211/2011, privind regimul deseurilor;

-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 activitatilor care prezinta pericole de producere a accidentelor majore in care sunt implicate substante periculoase si, respectiv, a accidentelor majore produse;

Autorizație de Mediu nr. 82 din data de 10.06.2016, revizuita in data de 26.07.2016

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie III Muntenia Vest

Punct de lucru: Parc 6 Mosoaia

amplasament – com. Mosoaia, judetul Argeș.



- interzicerea arderii deeurilor de orice tip in locuri neautorizate;
- folosirea de mijloace auto adecvate naturii deeurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora si eliminarea de noxe, neabandonarea pe traseu a deeurilor;
- transportul de substante periculoase nu face obiectul acestei autorizatii;
- intretinerea si exploatarea corespunzatoare a instalatiilor de evacuare/preepurare ape uzate;
- informarea APM Arges si a populatiei din zona in caz de poluari accidentale, in maxim o ora de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate
- 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. 229/23.10.2014, eliberata de A.N. "Apele Romane "
- furnizarea de data la APM Arges privind gestiunea deeurilor 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;
- interzicerea arderii deeurilor de orice tip in locuri neautorizate
- predarea deeurilor valorificabile unitatilor autorizate pentru activitatea de colectare/valorificare;
- folosirea de mijloace auto adecvate naturii deeurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora si eliminarea de noxe
- respectarea conditiilor prevazute in fisele tehnice de securitate ale produselor periculoase, prvind transportul, depozitarea , manevrarea / utilizarea, precum si a gestionarii ambalajelor acestor substante;
- neamestecarea diferitelor categorii de deseuri intre ele sau cu alte substante si depozitarea deeurilor provenite din dezmembrari /reparatii numai in spatiile amenajate in acest scop;
- predarea deeurilor valorificabile unitatilor autorizate pentru activitatea de colectare/valorificare;
- folosirea de mijloace auto adecvate naturii deeurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora si eliminarea de noxe;
- executarea operatiilor specifice in vederea casarii, abandonarii sau a altor forme de incetare a activitatii la sonda, se va realiza cu asigurarea tuturor conditiilor tehnice, tehnologice si

Autorizație de Mediu nr. 82 din data de 10.06.2016, revizuita in data de 24.06.2016

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie III Muntenia Vest

Punct de lucru: Parc 6 Mosoaia

amplasament – com. Mosoaia, judetul Argeș.



logistice ( privind dotarile de suprafata si/sau de adancime), in vederea neafectarii factorilor de mediu pe perioada realizarii acestora si postinchiderii.

-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 inspectie 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 inspectie 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.

-Procese 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.

Autorizație de Mediu nr. 82 din data de 10.06.2016, revizuita in data de 29.01.2019  
Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie III Muntenia Vest  
Punct de lucru: Parc 6 Mosoaia  
amplasament – com. Mosoaia, judetul Argeș.



-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 activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atesta încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la A.P.M. Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul, neputându-se prevala de necunoașterea legii, are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi; în sensul acestei obligații, interpretarea și aplicarea prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare nu trebuie să aducă atingere principiului stabilității și securității raporturilor juridice și nici principiului tempus regit actum - timpul guvernează actul.

Titularul activității are obligația a se îngriji de valabilitatea contractelor, pentru a opera activitatea conform cerințelor legale.

Titularul activității este răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricaror lucrări/bunuri/dotări/servicii/installații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.

**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, cu amendamentele ulterioare.
- 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.
- Legea nr.211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, cu amendamentele ulterioare..
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu amendamentele ulterioare..
- 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, cu amendamentele ulterioare.
- H.G nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul, cu amendamentele ulterioare.

Autorizație de Mediu nr. 82 din data de 10.06.2016, revizuita in data de 29.07.2019  
Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie III Muntenia Vest  
Punct de lucru: Parc 6 Mosoia  
amplasament – com. Mosoia, judetul Argeș.



- OUG nr. 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor;
- Ordinul Ministerului Mediului nr.1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Ordinul 324/2019 din 3 aprilie 2019, pentru modificarea și completarea anexei la Ordinul viceprim-ministrului, ministrul mediului, nr. 1.171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu
- 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;
- STAS 12574/1987, privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate.
- Hotărârile Consiliului Local referitoare la salubritate, protecția așezărilor umane precum și la domenii aferente protecției mediului;
- Ordinul M.A.P.P.M. nr.756/1997, pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării 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.

### I. Activitatea autorizată

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

Teren situat pe teritoriul administrativ al com. Mosoaia, jud. Argeș (suprafața totală de 23449 mp), pentru desfășurarea activităților curente și amplasarea următoarelor obiective:

- Parc de producție (punct de lucru) amplasat pe un teren (com. Mosoaia, jud. Argeș) cu suprafața de  $S = 5577 \text{ mp}$ , unde sunt amplasate:

Skid de producție, cu următoarele dotări:

- modul container, care conține: claviatura de intrare sonde cu 12 prize  $\varnothing 3''$ -1 buc.; separator bifazic de etalonare dotat cu un încălzitor electric și o pompă de transfer tip GP 10.06; separator bifazic de total dotat cu încălzitoare electrice- 2 buc.; pompe de evacuare titei din separatorul total tip GP 20.24- 2 buc.; instalație de inhibare dezemulsionant DMO-1 buc.; bazin de colectare scurgeri cu  $V = 10 \text{ mc}$ , metalic-orizontal cu pereți dublii montat îngropat -1 buc.;

- skid abel din parc (pompa abel + distribuitor de injecție) -1 buc.;

- modul container, care conține: tablou electric + tablou control proces și siguranță;

- centrale detectie F&G;

- sistem de generare aer instrumental (format din 2 compresoare aer instrumental unul activ și celălalt de rezervă);

- vas stocare aer umed;

- instalație de uscare;

- panou solar;

- grup sanitar ecologic;

Autorizație de Mediu nr. 82 din data de 10.06.2016, revizuită în data de 29.07.2019

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Producție III Muntenia Vest

Punct de lucru: Parc 6 Mosoaia

amplasament – com. Mosoaia, județul Argeș.





- echipamentele sunt dotate cu aparate de masura si control pentru mentinerea parametrilor de operare(presiune, debit, nivel, temperatura) in parametrii stabiliti prin procesul tehnologic; instalatia este dotata cu sistem automat de pornirea si oprirea pompelor cat si transmiterea automata la distanta a parametrilor procesului tehnologic; actionarea robinetilor de control si a celor "ON/OFF" actionati de la distanta se realizeaza cu aer instrumental; asigurarea aerului instrumental se face prin intermediul unui modul si compresor de aer instrumental si a unei retele de distributie aer.

Dotari ale punctului de lucru Parc 6 Mosoaia, nefunctionale, care urmeaza a fi dezafectate, astfel: rezervoare titei - rezervor metalic 20 mc (R1, R2, R3 etalonare) -3 buc.; rezervor metalic 50 mc ( R4 total si R6 ) -2 buc.; rezervor metalic 200 mc (R5 total) -1 buc.; claviatura intrare sonde 22 guri -1 buc.; pompe tip GP 20-24 - 2 buc.; recipient DMO si pompa dozatoare -1buc.; bazin colector 10 mc ,20 mc -2 buc.; conducte colectoare Dn.6" , conducte racord Dn 4"; dotari auxiliare procesului tehnologic: cladire personal.; baraca material.; grup sanitar de camp si grup sanitar ecologic; baraca probe; rampa material; rampa depozitare temporara pentru piese; rezervor apa dulce (capacitate 20 mc);

- instalatii de suprafata (  $H_{exploatare}=720-950$  m ) pentru extractia titeiului in sistem de pompaj de adancime, respectiv injectie, prevazute cu beciuri betonate, aferente unui numar total de 17 sonde functionale, astfel :

<b>Sonde potential productive (produc, ARK, AI, APF, OPT, OLE, etc.)</b>		
Sonda nr.296 bis Slatioarele - titei	Sonda nr. 2959 Slatioarele	Sonda nr. 501 Slatioarele
Sonda nr. 373 Slatioarele	Sonda nr. 2987 Slatioarele	Sonda nr. 2813 Slatioarele
Sonda nr. 2843 Slatioarele	Sonda nr. 3027 bis Slatioarele	Sonda nr.2931 Slatioarele
Sonda nr. 2881 Slatioarele	Sonda nr. 273 bis Slatioarele -injectie apa de zacamant	Sonda nr. 2933 Slatioarele
Sonda nr. 2929 Slatioarele	Sonda nr. 375 bis Slatioarele	Sonda nr. 2971 Slatioarele - TS
Sonda nr. 2932 Slatioarele	Sonda nr. 376 bis Slatioarele	-

Sondele sunt amplasate pe terenuri: inchiriate (296 bis- suprafata S=1324m, contract incheiat cu Directia Silvica Arges; 2881 - suprafata S=900m, contract incheiat cu Directia Silvica Arges; 2931- suprafata S=1324m, contract incheiat cu Directia Silvica Arges; 2933- suprafata S=1293m, contract incheiat cu Directia Silvica Arges; 3027 bis- suprafata S=1324m, contract incheiat cu Baibarac Vasile); proprietar (conform Certificat de atestare a dreptului de proprietate- 373- suprafata S=900,4m, 501- suprafata S=900,43m, 2813- suprafata S=899,39m si 2843- suprafata S=900,00m: seria MO3 nr.7875/05.12.2002; 2929- suprafata S=1090m: seria MO3 nr.12569/27.04.2012; 2932- suprafata S=1139m: seria MO3 12480/24.04.2012; 2959 suprafata S=769: seria MO3 12586/27.04.2012); 273 bis- suprafata

Autorizație de Mediu nr. 82 din data de 10.06.2016, revizuita in data de 25.06.2019  
 Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie III Muntenia Vest  
 Punct de lucru: Parc 6 Mosoaia  
 amplasament – com. Mosoaia, judetul Argeș.



S=900m, 375 bis- suprafata S=899,24m, 376 bis- suprafata S=900 m, 2971- suprafata S=900 m si 2987- suprafata S=900 m), *posesie teren* -pentru careurile sondelor pentru care nu a fost reconstituit dreptul de proprietate a unei persoane fizice, motivat de faptul ca articolul 42, alin. 3 din legea 18/1991 republicata, interzice reconstituirea dreptului de proprietate pe terenuri unde sunt amplasate obiective de investitii, inainte de 01.01.1990- conform declaratiei titularului activitatilor;

Situatia sondelor nefunctionale ( casate/casabile):

Sonda nr. 216 bis, Sonda nr. 270, Sonda nr. 271, Sonda nr. 272 bis, Sonda nr. 276 bis, Sonda nr. 2859, Sonda nr. 2878, Sonda nr. 2879, Sonda nr. 2882, Sonda nr. 2936, Sonda nr.2937, Sonda nr. 2938, Sonda nr. 2939, Sonda nr. 296, Sonda nr. 2961, Sonda nr. 2962, Sonda nr. 2966, Sonda nr. 2967, Sonda nr. 2968, Sonda nr. 2969, Sonda nr.2972, Sonda nr. 2973, Sonda nr. 298, Sonda nr. 2986, Sonda nr. 299, Sonda nr. 3027, Sonda nr. 3144, Sonda nr. 374 bis, Sonda nr. 375, Sonda nr. 376, Sonda nr. 400, Sonda nr. 403, Sonda nr. 404, Sonda nr. 406, Sonda nr. 407, Sonda nr. 409, Sonda nr. 410, Sonda nr. 422 bis, Sonda nr. 422, Sonda nr. 425, Sonda nr. 430 bis, Sonda nr. 430, Sonda nr. 443, Sonda nr. 447, Sonda nr. 606, Sonda nr. 705 bis, Sonda nr. 705 ; Sonda nr. 706 bis ; Sonda nr.215 ; Sonda nr.272 ; Sonda nr. 275 ; Sonda nr. 2811 ; Sonda nr. 2877; Sonda nr. 299; Sonda nr. 374; Sonda nr. 401 ; Sonda nr. 405 ; Sonda nr. 408 ; Sonda nr. 425 bis ; Sonda nr. 443 bis ; Sonda nr. 706 ; Sonda nr. 246 ; Sonda nr. 276 ; Sonda nr. 400 bis ; Sonda nr. 402; Sonda nr. 429; Sonda nr. 437; Sonda nr. 2840 ; Sonda nr. 2842 ; Sonda nr. 273 ;

*Dotari auxiliare procesului tehnologic:*

*modul colector* ( cu 6 intrari) amplasat in zona sondei 2029- colecteaza productia sondei 2929, *modul colector* ( 5 intrari) amplasat in zona sondei 3027b- colecteaza productia sondelor 2932, 3027 si *modul* 292( 8 intrari ) 9 -amplasat in zona sondei 422-colecteaza productia sondei 2959.

*skid abel* din incinta Skid 6 Mosoaia si *skid abel* 2882 amplasat in zona sondei 2882;

*Conducte petrol brut:*

sonda 296 bis-conducta sonda 2881- conducta sonda373, cu diametrul Dn.=2 1/2" si lungimea L=195m;  
sonda nr. 373-claviatura skid 6 Mosoaia, cu diametrul Dn.=3" si lungimea L=800m;  
sonda nr. 2843-claviatura Skid 6 Mosoaia, cu diametrul Dn.=3" si lungimea L=500m;  
sonda nr. 2881 in cond. sonda nr. 373-claviatura Skid 6 Mosoaia, cu diametrul Dn.=2 1/2" si lungimea L=150m;  
sonda nr. 2929-Modul sonda 2929-Modul sonda 3027 bis, cu diametrul Dn.=3" si lungimea L=1000m;  
sonda nr. 2932-Modul sonda 3027 bis, cu diametrul Dn.=2 1/2" si lungimea L=254m;  
sonda nr. 2959-Modul sonda 422 - claviatura Skid 6 Mosoaia, cu diametrul Dn.=2 1/2 +3 1/2" si lungimea L=200+1000m;  
sonda nr. 2959-modul sonda 422- claviatura skid 6 Mosoaia, cu diametrul Dn.=2 1/2" si lungimea L=254m;  
sonda nr. 2987-claviatura skid 6 Mosoaia, cu diametrul Dn.=3 1/2" si lungimea L=690m;  
sonda nr. 3027 bis-modul sonda 3027, cu diametrul Dn.=2 7/8" si lungimea L=200m; sonda modul sonda 3027 bis (etalonare )la skid 6 Mosoaia, cu diametrul Dn.=3 1/2" si lungimea L=600m;  
modul sonda 3027 bis( total) la skid 6 Mosoaia, cu diametrul Dn.=3 1/2" si lungimea L=600m;

Autorizație de Mediu nr. 82 din data de 10.06.2016, revizuita in data de 29.07.2019  
Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie III Muntenia Vest  
Punct de lucru: Parc 6 Mosoaia  
amplasament – com. Mosoaia, judetul Argeș.

10



conducta de pompare de la punctul de lucru la Parcul 2 Mosoaia, cu diametrul Dn.=6 5/8" si lungimea L=2600m;

*Conducte apa de zacamant:*

sonda nr. 273 bis –claviatura skid 6 Mosoaia, cu diametrul Dn.=2 3/8" si lungimea L=1072m;  
sonda nr. 373 bis –skid Abel sonda 2882 -claviatura skid 6 Mosoaia, cu diametrul Dn.=2 3/8" si lungimea L=1133m;  
sonda nr. 376 bis –skid Abel sonda 2882 -claviatura skid 6 Mosoaia, cu diametrul Dn.=2 3/8" si lungimea L=1098m;  
sonda nr. 501 –claviatura skid 6 Mosoaia, cu diametrul Dn.=2 3/8" si lungimea L=255m;  
sonda nr. 2813 –claviatura skid 6 Mosoaia, cu diametrul Dn.=2 3/8" si lungimea L=255m;  
sonda nr. 2931 –skid Abel sonda 2882 -claviatura skid 6 Mosoaia, cu diametrul Dn.=2 3/8" si lungimea L=650m;  
sonda nr. 2933 –skid Abel sonda 2882 -claviatura skid 6 Mosoaia, cu diametrul Dn.=2 3/8" si lungimea L=217m;  
sonda nr. 2971 –claviatura skid 6 Mosoaia, cu diametrul Dn.=2 3/8" si lungimea L=1210m;  
Parc 2 Mosoaia la skid 6 Mosoaia, cu diametrul Dn.=4" si lungimea L=3000m;  
skid 6 Mosoaia la Skid Abbel sonda 2882, cu diametrul Dn.=3 1/2" si lungimea L=589m;

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

-Petrol brut ( emulsie titei- apa ede zacamant-), 367 mc/zi, in conducte, rezervoare metalice – dupa caz ;  
- instalatiile de interventie si dispozitivele specifice utilizate pentru reparatia sondelor la sonde sunt aferente operatiilor executate de formatiile de lucru din cadrul OMV Petrom SA Diviziei Upstream Unitatea de Afaceri Workover & Foraj ;

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

**3.1. - Alimentarea cu apa** – alimentarea cu apa este asigurata prin transportul autocisterna.

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

- evacuarea pierderilor tehnologice ( scurgerilor) de la spalarea separatoarelor si a scurgerilor accidentale din instalatie se realizeaza la bazin de colectare scurgeri cu V= 10mc, metalic-orizontal cu pereti dublii montat ingropat -1 buc cu volumul V= 10 mc, momtat ingropat; de aici scurgerile sunt evacuate periodic prin vidanjare la cel mai apropiat parc;  
-apele pluviale impurificate accidental de pe suprafata careurilor de sonda si pierderile accidentale de lichide la operatiile speciale sunt preluate de bazinele betonate vidanjabile (beciuri de sonda), cu care sunt prevazute acestea in vederea introducerii in sistemul de productie prin pompare;  
unitatea dispune de un grup sanitar ecologic.

**3.3. Alimentarea cu energie electrica:**

- energia electrica necesara proceselor desfasurate la parcul de productie nr.6-Mosoaia, este asigurata prin retele proprii de joasa tensiune si a doua posturi de trasformare PT 20/05 kW

Autorizație de Mediu nr. 82 din data de 10.06.2016, revizuita in data de 25.01.2019

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie III Muntenia Vest

Punct de lucru: Parc 6 Mosoaia

amplasament – com. Mosoaia, judetul Argeș.



amplasate in incinta parcului si in careul sondei 246-Mosoia, fiecare avand in dotare baterii de condensatoare 0,5 kV=4buc.,respectiv, 2 buc.;

### **3.4. Alimentarea cu energie termica- nu este cazul;**

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

- extractie petrol brut (amestec titei si apa de zacamant) tip „A1”, prin intermediul sondelor exploatare in sistem de pompaj de adancime ;
- transportul prin conducte si colectearea productiei brute de titei cu impuritati apa de zacamant 82,5 % de la sondele productive aferente punctului de lucru, de la facilitatile Parc ( Skid ) 1 Hintesti, Parc (Skid) 2 Hintesti, Parc 3 Hintesti cat si a sondelor a caror productie este colectata printr-un modul colector, astfel: modul colector amplasat in zona sondei 2029 ( 6 intrari) colecteaza productia sondei 2929, modul colector amplasat in zona sondei 3027b ( 5 intrari) colecteaza productia sondelor 2932, 3027 si modul 2929 si modul colector amplasat in zona sondei 422( 8 intrari ) colecteaza productia sondei 2959;
- dirijarea productiei in separatorul de total sau de etalonare (pentru masurarea productiei sondelor) amplasate in modul ; faza lichida separata in separatorul de etalonare este masurata individual si evacuata in pachete discontinuu in separatorul de total;
- asigurarea tratamentului termic in separatoarele care sunt prevazute cu incalzitoare electrice, astfel : 1bucata pe separator etalonare si 2 bucati pe separator de total ;
- masurarea individual a fazei lichide separata in separatorul de etalonare este masurata si evacuata in pachete discontinuu in separatorul de total;
- pomparea continuu a fazei lichida separata in separatorul de total; aceasta se realizeaza prin intermediul pompelor de transport(P1 sau P2 tip GP 20-24) catre conducta de transport existenta cu diametru de 6”la Parc 2 Mosoia;
- pomparea apei de zacamant necesara procesului de injectie din Parc 2 Mosoia, dotat cu sistem de injectie Skid Abbel si skid abel 2882 catre sondele de injectie aferente Skidului 6 Mosoia;
- intretinere si reparatii la sonde, pentru mentinerea capacitatii de productie a sondelor se face cu formatii de interventie coordonate de OMV Petrom SA -Divizia Upstream - Unitatea de Afaceri Workover&Foraj;

### **5. Produsele și subprodusele obținute :**

- titei net 206 mc/zi ;
- apa de zacamant injectata, 400 m<sup>3</sup>/zi;

### **6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați – nu este cazul**

### **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 coordonate de Unitatea de Afaceri Workover&Foraj, din cadrul OMV Petrom SA.;**

Autorizație de Mediu nr. 82 din data de 10.06.2016, revizuita in data de 29.01.2019  
Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie III Muntenia Vest  
Punct de lucru: Parc 6 Mosoia  
amplasament – com. Mosoia, judetul Argeș.

12



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

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

- beciul sondelor, cimentat, la fiecare amplasament;
- platforma cu o bordura betonata pentru retinerea eventualelor scurgeri, la Skid ABEL cu distribuitorul de injectie; bazine cilindrice betonate, vidanjabile, amplasate subteran in apropierea skidului , cu volumul  $V_1=V_2= 1mc$ ; conducta din otel ingropata aferenta celor doua bazine;

### 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 rețelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare

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

**2.3.AER:** concentratiile poluantilor evacuati in atmosfera sa nu depaseasca in aerul inconjurator valorile limita prevazute de Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

- valorile imisiilor rezultate in urma desfasurarii activitatii nu vor depasi limitele pentru poluantii (monoxid de carbon CO, dioxid de sulf SO<sub>2</sub>, dioxid de azot NO<sub>2</sub>), prevazuti in Legea 104 din 15 iunie 2011, privind calitatea aerului inconjurator, respectiv pentru pulberi totale in suspensie conform STAS 12574/87;

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

#### Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

## III. Monitorizarea mediului:

1.Indicatori fizico-chimici emisi, imisiile poluantilor, frecventa:

SOL: monitorizarea factorului de mediu sol, parc si sondele potential productive si conducte prevazute la cap. 1 Dotari pentru indicatorii pH, produse petroliere si cloruri; puncte de prelevare: parc-zona rezervoarelor de titei, claviatura sonde si pompe; puncte de colectare/module de productie, sonde functionale: conform Bilant de mediu nivel II/2015 si Raport la acestea,evaluator: I.C.P.T. Campina si a completarii la acestea, pana la incadrarea valorilor obtinute in limitele prevazute de Ordinul M.A.P.P.M. nr.756/1997, pentru categoria de folosinta corespunzatoare respectiv a criteriilor de evaluare a salinizarii si reactiei solului din Metodologia elaborarii studiilor pedologice – ICPA Bucuresti, Academia de Stiinte Agricole 1987; frecventa: anual;

Autorizație de Mediu nr. 82 din data de 10.06.2016, revizuita in data de 29.07.2019  
Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie III Muntenia Vest  
Punct de lucru: Parc 6 Mosoaia  
amplasament – com. Mosoaia, judetul Argeș.



APA: monitorizarea factorului de mediu apa pentru indicatorii pH, THP si cloruri; puncte de prelevare: conform Studiu privind stabilirea punctelor de monitorizare a factorului de mediu apa, Zona de Productie III Muntenia Vest, evaluator: F&R Worldwide SRL; frecventa: anual;

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

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

-cele solicitate de APM Argeș in 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 –dupa 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;

Crt.	numire raport	frecvență 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 Argeș	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 cunoștință 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 dese conf. Decizia Comisiei	Denumire dese	Sursa generatoare	Cantitatea estimata (anuala)	Starea fizica	Depozitare temporara
1.	17 04 05	Fier si otel	Reparatii, dezmembrari	0,5 t	solida	Platforma betonata

**1.2 Deșeuri periculoase**

Nr. crt	Cod dese conf. Decizia Comisiei	Denumire dese	Sursa generatoare	Cantitatea estimata (anuala)	Starea fizica	Depozitare temporara
1.	05 01 03	Namoluri provenite din rezervoare	Rezervoare	0,10 mc		haba metalica

Autorizație de Mediu nr. 82 din data de 10.06.2016, revizuita in data de 28.07.2019

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie III Muntenia Vest  
Punct de lucru: Parc 6 Mosoaia  
amplasament – com. Mosoaia, judetul Argeș.



2.	17 05 03*	Pamant si pietre cu continut de substante periculoase	Activitate parc si obiective aferente	15 mc	solida	habe
3.	01 05 06*	nămoluri de foraj și alte deșeuri de foraj cu conținut de substanțe periculoase		5 mc		
4.	16 07 08*	deșeuri cu conținut de țiței		15		haba metalica

## 2. Deșeuri valorificate/eliminate

Nr. crt	Cod deșeu conf. Decizia Comisiei	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitatea estimata (anuala)	Destinație
1.	17 04 05	Fier si otel	Reparatii, dezmembrari	0,5 t	SC Remat SA Calarasi
2.	05 01 03*	Namoluri provenite din rezervoare	Rezervoare	0,1 mc	Asocierea Oil Depol Service SRL, Ecomed Eastern Europe SRL, Demeco SRL si Michael Oil & Gas Services SRL
3.	17 05 03*	Pamant si pietre cu continut de substante periculoase	Activitate parc si obiective aferente	15 mc	
4.	01 05 06*	nămoluri de foraj și alte deșeuri de foraj cu conținut de substanțe periculoase		5 mc	
5.	16 07 08*	deșeuri cu conținut de țiței		15t	

### Notă:

- Titularul activității are obligația sa încheie contracte cu agenți economici autorizați, pentru preluarea tuturor tipurilor de deșeuri rezultate din desfășurarea activității pe amplasament.
- Titularul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, însă în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, eliminarea acestora, evitându-se impactul asupra mediului.

Autorizație de Mediu nr. 82 din data de 10.06.2016, revizuita in data de 25.05.2019  
 Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie III Muntenia Vest  
 Punct de lucru: Parc 6 Mosoaia  
 amplasament – com. Mosoaia, judetul Argeș.



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

-deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deșeuri menajere.  
-transportul deșeurilor periculoase se va efectua numai cu operatori economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului pe baza formularului de expediție – transport, 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 substanța	Stare fizica	Cantitate
1.	Petrol brut	lichid	14,6 mc/zi

Modul de gospodărire

-transport - titei, gaze naturale: prin conducte, separatoare;  
Monitorizarea gospodăririi substanțelor toxice și periculoase:

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

#### Titularul activității are obligația:

*Titularul autorizației de mediu este răspunzător de toate daunele ce s-ar produce, sub acțiunea/inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricărui lucrări/bunuri/servicii/instalații de trebuință pentru neafectarea mediului înconjurător.*

*Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art. 15 al OUG nr. 195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.*

*Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.*

*Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. I, pct. 1, din OUG nr. 75/19.07.2018).*

*Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.*

Autorizație de Mediu nr. 82 din data de 10.06.2016, revizuită în data de 23.07.2019  
Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Producție III Muntenia Vest  
Punct de lucru: Parc 6 Mosoaia  
amplasament – com. Mosoaia, județul Argeș.





**Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.**

**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, cu modificările și completările ulterioare.**

**Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.**

**Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.**

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

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



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

**Întocmit,  
ing. Doru BUTNARU**

Autorizație de Mediu nr. 82 din data de 10.06.2016, revizuita în data de 26.07.2019  
Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Producție III Muntenia Vest  
Punct de lucru: Parc 6 Mosoia  
amplasament – com. Mosoia, județul Argeș.