



MINISTERUL MEDIULUI



# Agencia Națională pentru Protecția Mediului

## Agencia pentru Protecția Mediului Argeș

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU nr.141, revizuita la data de 27.11.2018**  
\* (Autorizatie de mediu nr. 141 din 27.09.2016, isi pierde valabilitatea)

Titularul activității: **S.C. OMV Petrom S.A.** - Diviziei Upstream -Unitatea de Afaceri Zone de Productie-Zona de Productie III Muntenia Vest  
Adresa: b-dul Republicii, nr.160, Pitesti, jud. Arges  
Punct de lucru: **Parc 2 Mosoaia**  
Locația activității: comuna Mosoaia, com. Albota, com. Poiana Lacului, 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** - Diviziei Upstream -Unitatea de Afaceri zone de Productie-Zona de Productie 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.23264/23.10.2018, a completărilor cu nr.24685/13.11.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, 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,

**AGENCIA 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



se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**Pentru SC OMV PETROM SA** - Divizia Upstream -Unitatea de Afaceri Zone de Productie- Zona de Productie III Muntenia Vest, cu punctul de lucru **Parc 2 Mosoaia**, din comuna Mosoaia, jud. Arges

### Motivele revizuirii:

- trecerea sondei 1088 din sonde cu potential (extractie titei in pompaj ) in categoria sonda casabila;
- trecerea sondei 413 bis din categoria sonda casabila in sonda de extractie titei in pompaj;
- sondele de extractie titei casabile nr. 292, 421 si 2839 au trecut la categoria sonde de extractie titei casate;
- introducerea unor noi cod-uri de deseuri: pamant si pietre cu continut de substante periculoase-cod 17 05 03\* si namoluri de foraj si alte deseuri de foraj cu continut de substante periculoase-cod 01 05 06\*;
- renuntarea la cod-ul de deșeu 13 05 08\* - amestecuri de deseuri de la paturile de nisip si separatoarele ulei/apa;

Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat:

a) in baza autorizației de mediu nr. **141 din 27.09.2016**;

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.

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 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 16.07.2013, conform caruia societatea indeplineste conditiile de functionare specifice fiecarei autoritati publice (Legea nr. 359/2004 , cu modificarile si completarile ulterioare ) ;
- Autorizatie de gospodarierea apelor modificatoare a autorizatiei nr. 272/23.11.2016 - nr.172/20.10.2017, eliberata de Administratia Nationala "Apele Romane";
- Contract nr. DEM 3861/02.07.2018, incheiat cu SC Remat SA Calarasi, de valorificare a deșeurilor 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,

2

Autorizatia de mediu nr. 141, revizuita din data de 27.11.2018

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

Punct de lucru: Parc 2 Mosoaia

amplasament – com.Mosoaia, com. Albota, com. Poiana Lacului, judetul Arges



- 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 nr.772/29.05.2018, incheiat cu SC Financiar Urban SRL, privind colectarea deseurilor menajere;
  - Contract nr. 8460015097/2012 si aditional la acesta ( din data de 11.07.2016), incheiat cu SC Oil Depol Service SRL, privind servicii de curatire /indepartare, transport si eliminare finala slam petrolier din locatiile OMV Petrom E&P-lot 2 ;
  - Contract nr.91469068/14.08.2015 si aditional 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 cu date tehnice de securitate;
  - Plan de situatie si plan de incadrare in zona;

**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 masuri directe ( ex. curatire/decopertare) asupra suprafetelor de teren (suprafata totala de 10 m<sup>2</sup>- conform Bilant de mediu nivel II/2015, evaluator: I.C.P.T. Campina, pana la 27.09.2021) poluate semnificativ cu produse petroliere din interiorul careului sondelor si interiorul parcului de productie;
- asigurarea, permanenta, a unor masuri directe de remediere asupra suprafetelor de teren (suprafata de 10 mp- conform Bilant de mediu nivel II/2015, evaluator: I.C.P.T. Campina, respectiv pe o suprafata de 4585 mp din exteriorul careurilor la la sondele active nr.: 207(325mp),420bis(140mp), 2927(70mp), exteriorul incintei la sud si est Parc 2 Mosoaia(4050mp) si suprafata de 2776 mp din exteriorul careurilor la la sondele active nr.:413bis(125mp), 1106(6mp), 1190(1500mp), 2867(640mp), 3143(20mp), traseu conducte sonde 1010+1108+1112(180mp) , exteriorul incintei la nord Parc 2 Mosoaia(305mp) - pana la 27.09.2021), poluate semnificativ cu produse petroliere/apa de zacamant, din exteriorul careului sondelor, distribuitoare de injectie si/sau de pe traseele de conducte, dupa caz;
- asigurarea de actiuni/masuri, in conditii de siguranta pentru factorii de mediu, privind dezafectarea facilitatilor respectiv efectul poluarii, dupa caz, pentru sondele abandonate si/ sau facilitatile din cadrul punctului de lucru, pe baza de proiect;
- actualizarea documentelor privind forma de proprietate pentru amplasamentele aferente desfasurarii activitatilor punctului de lucru si obiectivelor acestuia ( sonde, conducte);

Autorizatia de mediu nr. 141, revizuita din data de 27.11.2018

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie III Muntenia Vest  
 Punct de lucru: Parc 2 Mosoaia  
 amplasament – com.Mosoaia, com. Albota, com. Poiana Lacului, judetul Arges





- asigurarea transportului respectiv valorificarii/eliminarii solului (pamantul) cu continut de substante periculoase, in caz de poluari accidentale, fara afectarea factorilor de mediu;
- 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 calitatii apelor de suprafata în vederea stabilirii stării ecologice a corpurilor de apă, 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 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;
- remedierea neetanseitatilor la sondele active, la instalatiile de colectare si pompare;
- gospodarierea 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 activităților care prezintă pericole de producere a accidentelor

4

Autorizatia de mediu nr. 141, revizuita din data de 27.11.2018

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

Punct de lucru: Parc 2 Mosoaia

amplasament – com.Mosoiaia, com. Albota, com. Poiana Lacului, judetul Arges



- majore în care sunt implicate substanțe periculoase și, respectiv, a accidentelor majore produse;
- folosirea de mijloace auto adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite imprăștierea acestora și eliminarea de noxe, neabandonarea pe traseu a deșeurilor;
  - întreținerea și exploatarea corespunzătoare a instalațiilor de evacuare/preepurare ape uzate;
  - transportul de substanțe periculoase nu face obiectul acestei autorizații
  - reducerea la minim a cantităților de deșeuri, valorificarea subproduselor tehnologice, evitarea formării de stocuri;
  - achiziționarea de substanțe în ambalaje originale sigilate și etichetate cu indicații lizibile ce vor conține: denumirea substanței/denumirea comercială, numele și adresa comerciantului/ producătorului, simboluri referitoare la pericolul pe care îl reprezintă în utilizare și la prudența cu care trebuie utilizată pentru produsele achiziționate;
  - ținerea evidentei substanțelor toxice și periculoase;
  - respectarea condițiilor impuse prin Autorizație de gospodărire a apelor modificatoare a autorizației nr. 272/23.11.2016 - nr.172/20.10.2017, eliberată de Administrația Națională "Apele Române";
  - furnizarea de date la APM Argeș privind gestiunea deșeurilor colectate / valorificate;
  - întreținerea în stare de funcționare a instalațiilor de reținere poluanți;
  - respectarea măsurilor de prevenire a poluarilor accidentale aferente obiectivelor punctului de lucru din *Planul de prevenire și combatere a poluarilor accidentale*
  - dezafectarea conductelor nefuncționale respectiv refacerea terenului în zona traseului acestora, cu respectarea legislației specifice în vigoare ;
  - menținerea în stare corespunzătoare a instalațiilor pentru evitarea scurgerilor de produse de orice fel;
  - executarea operațiilor de intervenții, reparații capitale și/sau operații speciale, în condiții de siguranță, fără afectarea factorilor de mediu;
  - 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 deșeuri 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.
  - 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;

Autorizația de mediu nr. 141, revizuită din data de 27.11.2018

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Producție III Muntenia Vest  
 Punct de lucru: Parc 2 Mosoaia  
 amplasament – com.Mosoaia, com. Albota, com. Poiana Lacului, județul Argeș



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

*Autorizatia de mediu nr. 141, revizuita din data de 27.11.2019*

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie III Muntenia Vest  
 Punct de lucru: Parc 2 Mosoaia  
 amplasament – com.Mosoaia, com. Albota, com. Poiana Lacului, judetul Arges





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.
- OUG nr. 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor

7

Autorizația de mediu nr. 141, revizuită din data de 27.11.2018

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

Punct de lucru: Parc 2 Mosoaia

amplasament – com.Mosoaia, com. Albota, com. Poiana Lacului, județul Argeș



- 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 domeniile 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, com. Albota, com. Poiana Lacului, pentru desfășurarea activităților curente și amplasarea următoarelor obiective:

- Parc de producție amplasat pe un teren (com. Mosoaia, parcela 152, jud. Argeș) cu suprafața de  $S = 12239,713 \text{ mp}$  (proprietate titularului activității conform Certificatului de atestare a dreptului de proprietate seria MO3, nr. 7875/05.12.2002), unde sunt amplasate:

- Rezervoare, metalice, amplasate suprateran în incinta prevăzută cu diguri, cu volumul  $V_1 = 200 \text{ mc}$  - pentru titei, avarie (amestec titei și apă de zacământ - emulsie) și  $V_2 = V_3 = 200 \text{ mc}$  (pentru apă de zacământ), instalație introducere clarificator RBW = 1 buc.;

- Instalații tehnologice: claviatura sonde cu 12 guri (1 buc.), separator bifazic orizontal etalonare,  $V_{101} = 2,27 \text{ mc}$  (1 buc.), Skid descărcare lichide (1 buc.), Skid gaze (1 buc.), baracă  $12 \times 10 \times 3 \text{ m}$  (1 buc.);

- Instalație comprimare gaze; compresor gaze mentinere presiune - 1 buc.; separator de lichid din gaze  $4 \text{ mc}$  - 1 buc.;

- Separatoare trifazice orizontale de total,  $V_{102} = V_{103} = V_{104} = 70 \text{ mc}$  - 3 buc., amplasate pe platformă;

- Încălzitor titei cu 12 element, 1 buc., amplasate pe platformă;

- Centrală termică; cazane apă caldă, tip Baltur 460 bar - 2 buc., amplasate în

baracă;

- Instalație dezemulsionare - 1 buc., amplasate în baracă;

- Pompe pentru titei și injecție apă sărată: ompe titei 2GP 20-24 - 2 buc., pompa centrifugă CM125 - 1 buc. și pompa injecție MSMA 65-2 buc.; baracă  $12 \times 8 \times 3 \text{ m}$  - 1 buc.;

8

Autorizația de mediu nr. 141, revizuită din data de 29.11.2019

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

Punct de lucru: Parc 2 Mosoaia

amplasament - com. Mosoaia, com. Albota, com. Poiana Lacului, județul Argeș





-Platforma instalatii apa de zacamant, unde sunt amplasate: haba spalare 70 mc ingropata = 1 buc., pompa centrifuga = 1 buc., haba apa sarata 70 mc = 1 buc (nefunctionala), celule flotatie - 2 buc (nefunctionale);

-Retea canalizare, compusa din: bazin colector scurgeri produse petroliere ( din beton ), cu volumul V= 20 mc.- 1 buc., retea conducte colectoare Ø = 4" si 6" , cu lungimea L= 45 m, pompa ACV - 1 buc.;

Dotari auxiliare; Instalatii electrice (post transformare PT 20/05 kW+celula electrica -1 buc.; linii electrice joasa tensiune), rezervor apa dulce, amplasat suprateran, cu volumul V=100 mc, magazie materiale ( 2 buc.), pichet PSI -1 buc. grup sanitar ecologic- 1 buc., grup sanitar zidit, nefunctional- 1 buc, modul operator tip Confind-1 buc., platforma imprejmuita pentru depozitare butoaie cu substante periculoase - 1 buc.;

- instalatii de suprafata (  $H_{\text{explosatare}} = 720 - 1030 \text{ m}$  ), amplasate pe teren proprietatea titularului activitatilor/ inchiriat dela persoane fizice, dupa caz, pentru extractia in sistem de pompaj de adancime cu pompe cu balansier si unitati de pompare cu cavitati progresive, dupa caz, respectiv injectie apa de zacamant, a unui numar total de 14 sonde potential productive/functionale, astfel :

<b>Sonde potential productive (produc, ARK, AI, APF, OPT, OLE, etc.)</b>		
Sonda nr. 207 - injectie	Sonda nr. 1107 – titei	Sonda nr. 2887 - titei
Sonda nr. 420 bis - injectie	Sonda nr. 1108 – titei	Sonda nr. 3143- injectie
Sonda nr. 413 bis - titei	Sonda nr. 1109 – titei	-
Sonda nr. 1053 - titei	Sonda nr.1112 – titei	-
Sonda nr. 1087 – titei	Sonda nr. 2498 – titei – sonda piezometrica	-
Sonda nr. 1106 – titei	Sonda nr. 2867 – titei	-

Sonde casabile / casate( nefunctionale):

sonda nr. 240, sonda nr.274 bis, sonda nr.2838, sonda nr.284 bis, sonda nr.284, sonda nr.2841, sonda nr.2847, sonda nr.2884, sonda nr.2889, sonda nr.291, sonda nr.2927, sonda nr.2934, sonda nr. 2974, sonda nr.2981, sonda nr. 2982, sonda nr.2983, sonda nr.2993, sonda nr.3338, sonda nr.352 bis, sonda nr. 413, sonda nr. 415, sonda nr. 416, sonda nr. 418 bis, sonda nr. 419, sonda nr. 420, sonda nr. 423, sonda nr. 426 bis, sonda nr. 426, sonda nr. 1005, sonda nr. 1010, sonda nr. 1054, sonda nr. 1088, sonda nr. 1111, sonda nr. 1190, sonda nr. 1195, sonda nr. 1265, sonda nr.192, sonda nr. 193, sonda nr. 274, sonda nr. 292, sonda nr. 297, sonda nr. 352, sonda nr. 359, sonda nr. 418, sonda nr. 419 bis, sonda nr. 421, sonda nr. 424, sonda nr. 427 bis, sonda nr. 427, sonda nr. 2815, sonda nr. 2839, sonda nr. 2861, sonda nr. 2883, sonda nr.2886, sonda nr. 2928;

Conducte tehnologice:

-Conducte pentru amestec titei+apa de zacamant-emulsie:

- sonde-parc: sonda 413 bis cu diametrul Ø 3" si lungimea L=327m; sonda 2867 cu diametrul Ø 3" si lungimea L=109m; sonda 2887 cu diametrul Ø 2 7/8" si lungimea L=200m; - sonde-modul: la modul sonda 1106: Sonda nr. 1106, cu diametru Ø =21/2" si lungimea L=200m; Sonda nr. 1107, cu diametru Ø =27/8" si lungimea L=669m; Sonda nr. 1108, cu diametru Ø =21/2" si lungimea L=686m; Sonda nr. 1109, cu diametru Ø =3" si lungimea

9

Autorizatia de mediu nr. 141, revizuita din data de 27.11.2019

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

Punct de lucru: Parc 2 Mosoaia

amplasament – com.Mosoaia, com. Albota, com. Poiana Lacului, judetul Arges



L=330m; Sonda nr. 1112, cu diametru  $\varnothing = 3 \frac{1}{2}$ " si lungimea L=928m; la modul Mares: Sonda nr. 1053, cu diametru  $\varnothing = 2 \frac{1}{2}$ " si lungimea L=225m; Sonda nr. 1087, cu diametru  $\varnothing = 2 \frac{1}{2}$ " si lungimea L=600m;

-Modul Mares – Parc 2 Mosoaia, pentru total si etalonare cu diametru  $\varnothing_{etalonare} = \varnothing_{total} = 4$ " si lungimea  $L_{etalonare} = 3767m$  si  $L_{total} = 3975m$ ;

-Modul sonda 1106 – Modul Mares, pentru total si etalonare cu diametru  $\varnothing_{etalonare} = 2 \frac{7}{8}$ " si  $\varnothing_{total} = 4$ "; lungimea  $L_{etalonare} = L_{total} = 167m$ ;

-Parc 2 Mosoaia- cond colectare la Statia CSDT Poiana Lacului, cu diametru  $\varnothing = 6 \frac{5}{8}$ "; lungimea L=8207 m;

-Conducte pentru apa de zacamant:

-Distribuitoare injectie parc – Skid sonda nr. 207, cu diametru  $\varnothing = 2 \frac{3}{8}$ "; lungimea L=1000 m;

-Distribuitoare injectie parc – Skid sonda nr. 420 bis, cu diametru  $\varnothing = 2 \frac{7}{8}$ "; lungimea L=600 m;

-Distribuitoare injectie parc – Skid sonda nr. 3143, cu diametru  $\varnothing = 2 \frac{7}{8}$ "; lungimea L=600 m;

-Conducta apa de zacamant P 2 Mosoaia – parc 6 Mosoaia, cu diametru  $\varnothing = 4$ "; lungimea L=1700 m;

-Conducta apa zacamant injectie P 2 Mosoaia – Parc 2 bis Mosoaia, cu diametru  $\varnothing = 6 \frac{5}{8}$ "; lungimea L= 1092m;

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

-Petrol brut ( emulsie titei- apa ede zacamant-), 221 mc/zi, in conducte, rezervoare metalice – dupa caz ;

-Apa de zacamant produsa, 191 m<sup>3</sup>/zi, in conducte, rezervoare metalice –dupa caz ;

- Inhibitor coroziune CRW 85579, 10 l/zi; utilizare: cu pompe dozatoare in coloana la sonde; mod de alimentare: din butoaie metalice de 200 litri cu instalatie auto specializata.

- Dezemulsionant DMO 86338, 8 litri/zi; manipularea: se efectueaza cu firma specializata; mod de depozitare: in butoaie metalice de 200 litri, pe rampa amenajata.

- 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 &WI ;

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

### 3.1 Alimentarea cu apă:

-Alimentarea cu apa pentru rezerva de apa pentru incendii este asigurat prin transport cu cisterna; depozitare in rezervorul cu volumul V= 100mc;

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

Apele pluviale impurificate accidental de pe suprafata parcului si cele rezultate din curatirea utilajelor sunt preluate de sistemul de canalizare interioara si dirijate catre un bazin cu pereti dublii din otel (decantor ), cu volumul V=20 mc si sunt introduse in sistemul de productie

10

Autorizatia de mediu nr. 141, revizuita din data de 27.11.2018

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

Punct de lucru: Parc 2 Mosoaia

amplasament – com.Mosoaia, com. Albota, com. Poiana Lacului, judetul Arges



(separatorul orizontal trifazic de total) prin pompare ; punctul de lucru detine un grup sanitar ecologic;

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 parcul de productie nr.2 Mosoaia, este asigurata prin retelele proprii de joasa tensiune si posturi de transformare PT 20/05 kW amplasate in incinta parcului si in careu sonde 1087, 1109, 1109, 1088, 1190, fiecare avand in dotare baterii de condensatoare 0,5 Kv cate 1 buc la fiecare locatie;

**3.4. Alimentarea cu energie termica-** este asigurata de centrala termica dotata cu 2 cazane model BALTUR BAR 460 cu arzatoare tip BGN 60 P; puterea termica utila a centralei este cuprinsa 315-420 kW, presiunea de lucru 5 bar la un consum de gaze de sonda de 42 mc/h; alimentarea cu gaze se face din surse proprii ( gaze produse in parcul de productie).

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

- extractie petrol brut ( titei si apa de zacamant - emulsie), prin intermediul sondelor exploatate in sistem de pompaj de adancime cu pompe tip balansier si unitati de pompare cu cavitati progresive ;
- colectarea productiei sondelor si de la Parc 2 Bis Mosoaia, Parc 6 Mosoaia si sondele aferente punctului de lucru in parcul de separatoare, prin conductele de amestec titei-apa sarata ( de zacamant) si impuritati mecanice;
- dirijarea, din claviatura de intrare, productiei de petrol brut emulsie de titei si apa de zacamant a sondelor aferente parcului 2 Mosoaia, astfel:
  - in separatorul orizontal bifazic de etalonare pentru masurarea productiei unei singure sonde;
  - intr-un separator orizontal trifazic de total celelalte sonde ( neetalonate) si productia din Parc 2Bis Mosoaia;
  - intr-un alt separator orizontal trifazic de total, productia din Parc 6 Mosoaia.
- separarea gazelor volatile din petrol brut emulsie de titei si apa de zacamant In separatorul bifazic de etalonare; gazele volatile separate in separatoarele orizontale sunt masurate si aspirate de compresorul de gaze si sunt utilizate la centrala termica si drept gaz instrumental in instalatii; cantitatea suplimentara de gaze se asigura din conducta de gaze ce apartine Zonei de Productie III Muntenia Vest, Sector 08 Merisani (titeiul insotit de apa de zacamant (apa sarata) este dirijat in separatorul orizontal trifazic de total in care este dirijata si productia celorlalte sonde aferente parcului);
- separarea in cele doua separatoare orizontale trifazice de total celor trei faze: titei, apa sarata si gaze volatile; titeiul separat este masurat, trecut printr-un sistem de incalzire titei, tip teava in teava cu 12 elemente, dupa care cu o pompa dozatoare se introduce solutia de dezemulsionare (Tretolite DMO86338, cca 8 l/zi) din butoaie metalice de 200 litri; titeiul tratat termochimic este dirijat intr-un nou separator orizontal trifazic de total de unde cu ajutorul pompelor de evacuare este transportat prin conducta la *Statia colectare, separare si distributie a titeiului Poiana Lacului* (toate conductele de evacuare titei de la separatoarele orizontale trifazice au legaturi cu rezervorul de avarie pentru titei, supracapacitate

Autorizatia de mediu nr. 141, revizuita din data de 17.11.2018

11

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

Punct de lucru: Parc 2 Mosoaia

amplasament – com.Mosoaia, com. Albota, com. Poiana Lacului, judetul Arges





200mc, care este prevazut cu o pompa de recirculare a titeiului in cazul unor anumite defectiuni).

- masurarea si dirijarea, apei sarate separata in cele trei separatoare orizontale trifazice de total, in rezervoarele de apa;

-pomparea si masurarea apei sarate separate (epurata) de titei, din rezervorul 200mc, cu ajutorul pompelor de injectie, prin conducte la distribuitorii de injectie in sonde de la Parc 2 Mosoaia, Parc 2 Bis Mosoaia si Parc 6 Mosoaia. Apa de zacamant (sarata) pompata la distribuitorii de injectie este masurata ( cantitatea suplimentara de apa sarata necesara procesului de injectie este pompata de la Statia colectare, separare si distributie a titeiului Poiana Lacului ).

-injectie apa sarata reziduala de zacamant, prin intermediul sondelor de injectie din parcurile 2 Mosoaia, 2bis Mosoaia si 6 Mosoaia;

-inhibitarea cu inhibitor de coroziune CRW 85579: pentru combaterea coroziunii se introduce in coloane la sonde 1087, 1106, 1107, 1108 si 1109, dupa un program stabilit;

- 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 Diviziei Upstream Unitatea de Afaceri Workover &WI.

#### 5. Produsele și subprodusele obținute :

-titei net, in emulsie de titei si apa de zacamant, 27,5t/zi

-apa de zacamant produsa, 191mc/zi ;

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați** – centrala termica dotata cu 2 cazane model BALTUR BAR 460 cu arzatoare tip BGN 60 P; puterea termica utila a centralei este cuprinsa 315-420 kW, presiunea de lucru 5 bar la un consum de gaze naturale ( de sonda) de 42 mc/h; alimentarea cu gaze se face din surse proprii din conducta de transport Statia Comprimare Gaze Merisani (Dezbenzinare Merisani).

#### 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 Diviziei Upstream, OMV Petrom SA.;**

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

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

**1.1.APĂ:** - beciul sondei, din beton, la fiecare amplasament;

- sistemul de canalizare al parcului compus din :

-rigolele de colectare deschise din beton adancime cca 0,3m, lungime

totala cca 15m;

12

Autorizatia de mediu nr. 141, revizuita din data de 27.11.2019

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

Punct de lucru: Parc 2 Mosoaia

amplasament – com.Mosoaia, com. Albota, com. Poiana Lacului, judetul Arges



-conducte colectare de la rigolele si caminele deschise, amplasate subteran, din otel, cu diametrul  $\varnothing$  4"-6", lungime totala L=cca 30 m;  
 -camine deschise, amplasate semiingropat , pentru preluare pierderi accidentale (scurgeri), la rezervoare din beton;  
 -cuve pentru colectare pierderi accidentale (scurgeri), la pompe, din beton, amplasate semiingropat;  
 -camine de vizitare, la conducte colectare pierderi accidentale (scurgeri) din beton, amplasate subteran;  
 -bazin colector pierderi accidentale (scurgeri), amplasat subteran, din beton, volum de stocare V=20mc;  
**1.2. SOL:** - containere/pubele pentru colectarea temporara a deseurilor menajere rezultate ;

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

### **2.1 APĂ:**

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

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

**2.3. AER:** valorile emisiilor rezultate în urma desfășurării activității nu vor depăși limitele pentru următorii poluanți prevăzuți în Ordinul 462/1993 și anume:

-din arderea gazelor la centrala termică pentru abur tehnologic:

-pulberi	5 mg/mc N
-monoxid de carbon (CO )	100 mg/mcN
-oxizi de sulf (SOx)	35 mg/mcN
-oxizi de azot (NOx)	350 mg/mcN

- valorile imisiilor rezultate în urma desfășurării activității nu vor depăși limitele pentru poluanții (monoxid de carbon CO, dioxid de sulf SO<sub>2</sub>, dioxid de azot NO<sub>2</sub>), prevăzuți în Legea 104 din 15 iunie 2011, privind calitatea aerului înconjurător, respectiv pentru pulberi totale în suspensie conform STAS 12574/87;

**-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.

Autorizația de mediu nr. 141, revizuită din data de 27.11.2018

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Producție III Muntenia Vest  
 Punct de lucru: Parc 2 Mosoaia  
 amplasament – com.Mosoaia, com. Albota, com. Poiana Lacului, județul Argeș



### 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 si apa de zacamant, claviatura sonde si pompe; sonde: conform Bilant de mediu nivel II/2015, evaluator: I.C.P.T. Campina, pana la incadrarea valorilor obtinute in limitele prevazute de Ordinul M.A.P.P.M. nr.756/1997, pentru categoria de folosinta corespunzatoare; frecventa: anual;  
APA: monitorizarea factorului de mediu indicatori si 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;  
AER: emisii: indicatorii prevazuti la cap. II. pct.2.3-- frecventa anuala;

### 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, aprobata de Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului;  
-prezentarea situatiei poluarilor accidentale pentru activitatile de transport titei/apa de zacamant pe conducte, masuri luate pentru eliminarea efectului acestora asupra calitatii factorilor de mediu afectati ( sol, ape de suprafata –dupa caz) respectiv documentul care atesta eliminarea efectului poluarii; raportarea se va face lunar;  
-situatia 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 producatorii de deșeuri.	anual	conform termenelor stabilite de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Argeș	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producatorii de deșeuri.

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

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

#### 1. Deșeuri produse

##### 1.1 Deșeuri nepericuloase:

Autorizatia de mediu nr. 141, revizuita din data de 27.11.2019

14

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

Punct de lucru: Parc 2 Mosoaia

amplasament – com.Mosoaia, com. Albota, com. Poiana Lacului, județul Argeș





Nr. crt	Cod deșeu conf. HG 856/2002	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Cantitatea estimata (anuala)	Starea fizica	Depozitare temporara
1.	20 03 01	Deseuri menajere si asimilabile produse	punctul de lucru	0,2 t	solida	containere/ pubela
2.	17 04 05	Fier si otel	Reparatii, dezmembrari	0,5 t	solida	Se preia direct de firma specializata

### 1.2 Deșeuri periculoase

Nr. crt	Cod deșeu conf. HG 856/2002	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Cantitatea estimata (anuala)	Starea fizica	Depozitare temporara
1.	05 01 03*	Namoluri provenite din rezervoare	Rezervoare	4 mc	solida	haba metalica
2.	17 05 03*	Pamant si pietre cu continut de substante periculoase	Activitate parc si obiective aferente	15 mc		haba
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 țitei		15 mc		

### 2. Deșeuri valorificate/eliminate

Nr.crt	Cod deșeu conf.HG 856/2002	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitatea estimata (anuala)	Destinație
1.	20 03 01	Deseuri menajere si asimilabile produse	punctul de lucru	0,2 t	Financiar Urban SRL Pitesti
2.	17 04 05	Fier si otel	Reparatii, dezmembrari	0,5 t	SC Remat SA Calarasi

15

Autorizatia de mediu nr. 141, revizuita din data de 27.11.2019

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

Punct de lucru: Parc 2 Mosoaia

amplasament – com.Mosoiaia, com. Albota, com. Poiana Lacului, judetul Argeș



3.	05 01 03*	Namoluri provenite din rezervoare	Rezervoare	4 mc	Asocierea Oil Depol Service SRL, Ecomed Eastern Europe SRL, Demeco SRL si Michael Oil & Gas Services SRL
4.	17 05 03*	Pamant si pietre cu continut de substante periculoase		15 mc	
5.	01 05 06*	nămoluri de foraj și alte deșeuri de foraj cu conținut de substanțe periculoase	Activitate parc si obiective aferente	5 mc	
6.	16 07 08*	deșeuri cu conținut de țitei		15t	

**Notă:** Schimbarea contractelor cu firmele autorizate care valorifică deșeurile se va comunica la APM Argeș și GNM – Comisariatul Județean 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(emulsie titei si apa de zacament)	lichid	27,5 t/zi
2.	Inhibitor coroziune CRW 85579	lichid	10 l/zi
3.	Dezemulsionant DMO 86338	lichid	8 litri/zi

### Modul de gospodărire

-transport - titei: prin conducte; Inhibitor coroziune CRW 85579- mod de alimentare din butoaie metalice de 200 litri cu instalatie auto specializata, dezemulsionant DMO 86338- mod de depozitare in butoaie metalice de 200 litri, pe rampa amenajata; manipularea se efectueaza cu personal specializat;

Monitorizarea gospodăririi substantelor toxice si periculoase:

-ținerea evidentei (cantitative si calitative) a substantelor periculoase utilizate.

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

16

Autorizația de mediu nr. 141, revizuita din data de 27.11.2019

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

Punct de lucru: Parc 2 Mosoaia

amplasament – com.Mosoaia, com. Albota, com. Poiana Lacului, județul Argeș



**Titularul activității are obligația:**

- Informării în scris a autorității de mediu despre orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației.
- Autorizația este valabilă atâta timp cât activitatea supusă autorizării nu suferă modificări față de situația prezentată în documentație.
- În situația modificării parametrilor autorizați sau la apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii acesteia, aveți obligația să notificați și să solicitați revizuirea autorizației de mediu.
- Autorizația emisă de APM Argeș reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu, de 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.

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. 1 pct. 1 din OUG nr. 75/2018).**

**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 sau autorizația integrată de mediu (conform art.3, alin.(2), din Ordinul Ministerul Mediului nr. 1171/2018).**

Nerespectarea celor prevăzute în prezenta AUTORIZAȚIE DE MEDIU atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

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

p. Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații  
ecolog Denisa MARIA



DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU



Întocmit,  
ing. Doru BUTNARU

Consilier Juridic, Gabriel GHITULESCU

Autorizația de mediu nr. 141, revizuită din data de 27.11.2018

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Producție III Muntenia Vest  
Punct de lucru: Parc 2 Mosoaia  
amplasament – com. Mosoaia, com. Albota, com. Poiana Lacului, județul Argeș.