



MINISTERUL MEDIULUI
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
PROTECȚIA MEDIULUI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU nr.82 din 10.06.2016, revizuita la data de 08.05.2021
(Autorizație de mediu nr. 82 din 10.06.2016, rev. in data de 13.05.2021, isi pierde valabilitatea)

Titularul activității: OMV Petrom S.A
Adresa: Bucuresti, str.Coralilor, nr.22
Punct de lucru: Parc (skid) 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 OMV PETROM SA sediu social Bucuresti, str.Coralilor, nr.22, cu punctul de lucru Parc (skid) 6 Mosoaia din com.Mosoaia, judetul Argeș, apartinand OMV PETROM SA -Diviziei Upstream - Zona de Producție Valahia cu sediul in Pitesti, b-dul Republicii, nr.160, judetul Argeș, înregistrată la APM Arges cu nr.9522/10.04.2022, a completarilor cu nr. 18008/08.08.2023, 18596/18.08.2023, 8003/27.03.2024 si nr.8131/27.03.2024,

în urma analizării documentelor transmise,

în baza HG nr. 43/16.01.2020, privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, 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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ
Strada Egalității, nr.50A, Pitesti, jud. Arges, Cod 110 049
Tel.: +4 0248213099; Fax: 0248 213 200 e-mail: office@apmag.anpm.ro

website: <http://apmag.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



modificările și completările ulterioare, a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru OMV PETROM SA, cu punctul de lucru Parc (skid) 6 Mosoaia din com.Mosoaia, judetul Argeș care prevede desfasurarea urmatoarelor activitati: extracția petrolului brut, activități de servicii anexe extracției petrolului brut și gazelor naturale, transport prin conducte- cod CAEN 0610, 0910, 4950.

Motivele revizuirii:

- modul colector amplasat in zona sondei 422(8 intrari) a fost relocat pe un alt amplasament;
- sonda nr. 2959 Slatioarele produce in claviatura Parc (skid) 6 Mosoaia;
- au fost dezafectate echipamentele nefunctionale;
- skid-ul Abel amplasat in zona sondei 2882 a fost relocat;
- sondele de injectie apa de zacamant nr.375 bis, 2931 si 2933 slatioarele au devenit inactive;
- modificarea situatiei gestiunii deseurilor (introducerea Beton- cod 17 01 01);

Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat:

- in baza autorizației de mediu nr. 82 din 10.06.2016, rev. in data de 13.05.2021;
- ca urmare a schimbarii de fond a activitatii prezentata la pct. *Motivele revizuirii autorizatiei de mediu*;
- in baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu.
- 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 OMV Petrom S.A-Divizia Upstream -Unitatea de Afaceri Zone de Productie-Zona de Productie valahia
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- Certificat de inregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe linga Tribunalul Bucuresti la data de 25.05.2011, Cod Unic de Inregistrare 1590082 ;
- Certificat Constatator, emis de Oficiul Registrului Comertului de pe linga Tribunalul Bucuresti la data de 25.07.2013, conform caruia societatea indeplineste conditiile de functionare specifice fiecarei autoritati publice (Legea nr. 359/2004 , cu modificarile si completarile ulterioare) ;
- Autorizatia de mediu nr. 82 din 10.06.2016, rev. in data de 13.05.2021, emisa de APM Arges;
- Decizia etapei de incadrare nr.544/26.10.2021, emis de APM Arges;

2

Autorizatia de mediu nr. 82 din 10.06.2016, revizuita din data de 08.07.2021
Titular - OMV PETROM SA-Zona de Productie Valahia
Punct de lucru: Parc (skid) 6 Mosoaia
amplasament - com. Mosoaia



--Autorizatie de gospodarierea apelor nr.31/28.07.2023, eliberata de Administratia Nationala "Apele Romane";

- Certificate de Atestare a Dreptului de Proprietate asupra Terenurilor seria M03 nr. : 7875/05.12.2002 si documente anexate pentru parc (skid) 6 Mosoaia (50) - suprafata S= 5577,22 mp si sondele: 373- suprafata S=900,4mp, 501- suprafata S=900,43mp, 2813- suprafata S=899,39mp, 2843- suprafata S=900,20mp ; nr. 7875/05.12.2002) pentru sonda 3347 declaratiei titularului activitatilor; 12569/27.04.2012, sonda 2929 conform declaratiei titularului activitatilor; 12480/24.04.2012, sonda 2932 conform declaratiei titularului activitatilor; nr.12586/27.04.2012, 2959 conform declaratiei titularului activitatilor;

-Contract de inchiriere pentru sonde: 296 (bis), 2881, 2931, 2933- nr.347/09.09.2021 incheiat cu Directia Silvica Arges;

430 bis - suprafata S= 5800 mp : contract incheiat cu Dolofan Gheorghe nr. OMV Petrom 13780/20.08.2019, Comuna Mosoaia nr. OMV Petrom 13779/20.08.2019 , Constantin Constanta, nr. OMV Petrom 4104/11.06.2020; 3027 bis- suprafata S=2309 mp, contract incheiat cu Baibarac Vasile, nr. OMV Petrom 629/20.01.2020 ;

3344 - suprafata S= 5738 mp : contract incheiat cu Ranga Gherghina, nr. OMV Petrom 8910/21.12.2020, Marghiloiu Constantin, nr. OMV Petrom 631/20.01.2020, Grigore Ion , nr. OMV Petrom 630/20.01.2020, Baibarac Vasile nr. OMV Petrom 629/20.01.2020 (467 mp, partial din suprafata ocupata de sonda 3027 bis), nr. OMV Petrom 7447/10.10.2017 (137 mp), suprafata de 338 mp conform Certificat de atestare a dreptului de proprietate seria M03 nr.7875/05.12.2002; 3347 - suprafata S= 4033 mp,

3347 Slatioarele : contract incheiat cu Dolofan Gheorghe (2462 mp) nr. OMV 1571/26.02.2018, Dolofan Dumitru (633 mp), nr OMV Petrom 6723/10.09.2020;

- Contract nr. 29150/01.01.2024, incheiat cu SC Remat SA Calarasi, de valorificare a deseurilor metalice feroase si neferoase ;

- Acord cadru nr.99006471/28.09.2018 si Act aditional nr.4 la acesta, 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 nr.91469068/14.08.2015 si aditional la acesta, incheiat intre S.C.Cez Distributie S.A., privind prestarea serviciului de distributie energie electrica;

-Contract de novatie nr.1 din 04.12.2020 a Contractului nr.99006193/14.08.2015, incheiat cu Rohrer Servicii Industriale SRL si Rohrer Oil&Gas Services SRL, privind serviciile de transport fluide;

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

-Fise cu date 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

-titularul de activitate are obligatia sa respecte contractele/licentele/autorizatiile/avizele, valabile in momentul desfasurarii activitatii, emise de alte autoritati, cu atributii specifice in activitatea agentului economic;

Autorizatia de mediu nr. 82 din 10.06.2016, revizuita din data de 08.09.2024

Titular - OMV PETROM SA-Zona de Productie Valahia

Punct de lucru: Parc (skid) 6 Mosoaia

amplasament - com. Mosoaia



- asigurarea, permanenta, a unor masuri directe (ex. curatire/decoportare) asupra suprafetelor de teren 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 poluate semnificativ cu produse petroliere/apa de zacamant, din exteriorul careului sondelor si/sau distribuitor injectie, dupa caz;
- asigurarea de actiuni/masuri, in conditii de siguranta pentru factorii de mediu, privind activarea sondelor inactivate (daca este cazul) respectiv efectul poluarii;
- respectarea prevederilor Legii nr. 238/2004 (legea petrolului), cu modificarile si completarile ulterioare;
- 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 executariilucrarilor 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;
- colectarea selectiva a deseurilor rezultate in urma desfasurarii activitatii, asigurarea dotarilor corespunzatoare (conform documentatiei prezentate) in vederea depozitarii temporare respectiv asigurarea valorificarii/eliminarii lor ritmice cu operatori economici autorizati din punct de vedere al protectiei mediului, in conditiile neafectarii factorilor de mediu;
- pentru corespondența și schimburile de relații cu autoritatea pentru protecția mediului, titularul activității obligația să puneti la dispoziția APM Argeș - sub semnătura reprezentantului legal și ștampila societății d-voastră - o adresa valida de e-mail pe care sa o verificati in mod frecvent;
- aveti obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației;
- actualizarea documentelor privind forma de proprietate pentru amplasamentele aferente desfasurarii activitatilor punctului de lucru si obiectivelor acestuia (sonde, conducte);
- 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 calității apelor de suprafață 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;
- 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;
- asigurarea masurilor necesare astfel incat concentratiile poluantilor evacuati in atmosfera, sa nu depaseasca in aerul inconjurator valorile limita prevazute de Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- 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;

Autorizatia de mediu nr. 82 din 10.06.2016, revizuita din data de 08.09.2014
 Titular - **OMV PETROM SA**-Zona de Productie Valahia
 Punct de lucru: Parc (skid) 6 Mosoaia
 amplasament - com. Mosoaia



- 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, privindprotectiamediuului;
- asigurareacurativitatii/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;
- colectarea selectiva a deseurilor rezultate in urma desfasurariiactivitatii , depozitarea si asigurarea eliminarii lor ritmice in conditiileneafectarii factorilor de mediu;
- respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor,cu amendamentele ulterioare;
- 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 nr. 1175/2019/39/2020 din 20 decembrie 2019 privind aprobarea Procedurii de notificare a activităților care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase
- interzicerea arderii deseurilor de orice tip in locuri neautorizate;
- 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 cel mai scurt timp posibil de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate;
- reducerea la minim a cantitatilor de deseuri,valorificarea subproduselor; tehnologice,evitarea formarii de stocuri;
- tinerea evidentei substantelor toxice si periculoase;
- respectarea conditiilor impuse prin autorizatia de gospodarierea apelor eliberata de A.N. "Apele Romane ", in termen de valabilitate;
- furnizarea de data la APM Arges privind gestiunea deseurilor colectate / valorificate;
- intretinerea in stare de functionare a instalatiilor de retinerepoluanti;
- 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;
- neamestecarea diferitelor categorii de deseuri intre ele sau cu alte substante si depozitarea deseurilor provenite din dezmembrari /reparatii numai in spatiile amenajate in acest scop;
- predarea deseurilor valorificabile unitatilor autorizate pentru activitatea de colectare/valorificare;

5

Autorizatia de mediu nr. 82 din 10.06.2016, revizuita din data de 08.09.2025
 Titular - OMV PETROM SA-Zona de Productie Valahia
 Punct de lucru: Parc (skid) 6 Mosoia
 amplasament - com. Mosoia



- folosirea, de catre unitatile valorificatoare, de mijloace auto adecvate naturii deseurilor 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 logistice (privind dotarile de suprafata si/sau de adancime), in vederea neafectarii factorilor de mediu pe perioada realizarii acestora si postinchiderii.
- in cazul oricarui incident sau accident care afecteaza mediul in mod semnificativ, fara a aduce atingere prevederilor Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completările ulterioare, operatorul are următoarele obligatii:
 - sa informeze imediat autoritatea competenta pentru protectia 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 protectia 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 oricareia dintre condițiile prevăzute in autorizatia de mediu, operatorul are următoarele obligatii:
 - informează imediat autoritatea competenta pentru protectia mediului responsabila cu emiterea autorizatiei de mediu;
 - ia imediat masurile necesare pentru a restabili conformitatea, in cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizatia 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 oricarui 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 autorizatiei de mediu, va fi adusa la cunoștința autoritatii competente pentru protectia 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;

Autorizatia de mediu nr. 82 din 10.06.2016, revizuita din data de 08.05.2016
 Titular - OMV PETROM SA-Zona de Productie Valahia
 Punct de lucru: Parc (skid) 6 Mosoia
 amplasament - com. Mosoia



-sa nu atecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.
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.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- Legea nr.105/2006 pentru aprobarea OUG nr.196/2005 privind Fondul de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- OUG nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările 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.

Autorizația de mediu nr. 82 din 10.06.2016, revizuită din data de 08.05.2018
Titular - OMV PETROM SA-Zona de Producție Valahia
Punct de lucru: Parc (skid) 6 Mosoaia
amplasament - com. Mosoaia



- 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;
- Legea nr.74/2019, privind gestionarea siturilor potențial contaminate și celor contaminate;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Legea nr. 238/2004 (Legea petrolului), cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin nr. 1.150 din 27 mai 2020, privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu amendamentele ulterioare;

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 38830,37 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 mp, unde sunt amplasate:

Skid de producție, cu următoarele dotări:

- modul container, care conține: claviatura de intrare sonde cu 12 prize Ø 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.; bazin de colectare scurgeri cu V= 10mc, metalic-orizontal cu pereți dublii montat îngropat -1 buc.;
- skid abel din parc (pompa abel+distribuitor de injecție) -1 buc., amplasat pe platforma prevăzută cu o bordură betonată pentru reținerea eventualelor pierderi tehnologice (scurgeri) - pierderile tehnologice (scurgerile) de la skidul Abel sunt colectate printr-o conductă din oțel îngropată la 2 bazine cilindrice subterane betonate cu volumul V= 1 mc fiecare din apropierea skidului;
- 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;
- echipamentele sunt dotate cu aparate de măsură și control pentru menținerea parametrilor de operare (presiune, debit, nivel, temperatură) în parametrii stabiliți prin procesul tehnologic; instalația

Autorizația de mediu nr. 82 din 10.06.2016, revizuită din data de 05.05.2020
 Titular - OMV PETROM SA-Zona de Producție Valahia
 Punct de lucru: Parc (skid) 6 Mosoaia
 amplasament - com. Mosoaia



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.

-instalatie de suprafata sonde (adancime de exploatare ($H_{exploatare} = 720-950m$ apartinand zacamantului Slatioarele, pentru care detine Acord de concesiune de dezvoltare -exploatare petroliera, aprobat prin H.G nr.903/10.06.2004) pentru extractia in sistem de pompaj de adancime, prevazute cu beciuri betonate pentru extractia titeiului functionale resectiv instalatii pentru injectia apei de zacamant a unui numar total de 19 sonde, astfel :

| Sonde potential productive (produc, ARK, AI, APF, OPT, OLE, etc.) | | |
|---|--|-------------------------------------|
| Sonda nr.296 bis Slatioarele - titei | Sonda nr. 2987 Slatioarele | Sonda nr. 2813 Slatioarele |
| Sonda nr. 373 Slatioarele | Sonda nr.3027 bis Slatioarele | Sonda nr.2931 Slatioarele inactive |
| Sonda nr. 430 bis Slatioarele | Sonda nr.3344 Slatioarele | Sonda nr. 2933 Slatioarele inactive |
| Sonda nr. 2843 Slatioarele | Sonda nr.3347 Slatioarele | - |
| Sonda nr. 2881 Slatioarele | Sonda nr. 273 bis Slatioarele - injectie apa de zacamant | - |
| Sonda nr. 2929 Slatioarele | Sonda nr. 375 bis Slatioarele inactive | - |
| Sonda nr. 2932 Slatioarele | Sonda nr. 376 bis Slatioarele | - |
| Sonda nr. 2959 Slatioarele | Sonda nr. 501 Slatioarele | - |

Sondele sunt amplasate pe terenuri: inchiriate - 296 (bis), 2881, 2931, 2933- contract nr. 347/09.09.2021, incheiat cu Directia Silvica Arges;

430 bis - suprafata S= 5800 mp : contract incheiat cu Dolofan Gheorghe nr. OMV Petrom 13780/20.08.2019, Comuna Mosoaia nr. OMV Petrom 13779/20.08.2019, Constantin Constanta, nr. OMV Petrom 4104/11.06.2020; 3027 bis- suprafata S=2309 mp, contract incheiat cu Baibarac Vasile, nr. OMV Petrom 629/20.01.2020 ;

3344 - suprafata S= 5738 mp : contract incheiat cu Ranga Gherghina, nr. OMV Petrom 8910/21.12.2020, Marghiloiu Constantin, nr. OMV Petrom 631/20.01.2020, Grigore Ion, nr. OMV Petrom 630/20.01.2020, Baibarac Vasile nr. OMV Petrom 629/20.01.2020 (467 mp, partial din suprafata ocupata de sonda 3027 bis), nr. OMV Petrom 7447/10.10.2017 (137 mp), suprafata de 338 mp conform Certificat de atestare a dreptului de proprietate seria M03 nr.7875/05.12.2002; 3347 - suprafata S= 4033 mp,

3347 Slatioarele : contract incheiat cu Dolofan Gheorghe (2462 mp) nr. OMV 1571/26.02.2018, Dolofan Dumitru (633 mp), nr OMV Petrom 6723/10.09.2020;

proprietar (conform Certificate de Atestare a Dreptului de Proprietate asupra Terenurilor seria M03 : 7875/05.12.2002 si documente anexate pentru parc (skid) 6 Mosoaia (50) - suprafata S= 5577,22 mp si sondele: 373- suprafata S=900,4mp, 501- suprafata S=900,43mp, 2813- suprafata S=899,39mp, 2843- suprafata S=900,20mp ; nr. 7875/05.12.2002) pentru sonda 3347 declaratiei titularului activitatilor; 12569/27.04.2012, sonda 2929 conform declaratiei titularului activitatilor; 12480/24.04.2012, sonda 2932 conform declaratiei titularului activitatilor; nr.12586/27.04.2012, 2959 conform declaratiei titularului activitatilor- conform documentelor prezentate si declaratiei titularului activitatilor;

9

Autorizatia de mediu nr. 82 din 10.06.2016, revizuita din data de 08.05.2025
 Titular - OMV PETROM SA-Zona de Productie Valahia
 Punct de lucru: Parc (skid) 6 Mosoaia
 amplasament - com. Mosoaia



posesie teren -pentru careurile sondelor (2/3 bis, 3/5 bis, 3/6 bis, 298/) 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. 296, Sonda nr. 298, Sonda nr. 299bis, 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, Sonda nr. 443, Sonda nr. 447, Sonda nr. 606, Sonda nr. 705 bis, Sonda nr. 705, Sonda nr. 706 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. 2961, Sonda nr. 2962, Sonda nr. 2966, Sonda nr.2967, sonda nr. 2968, Sonda nr. 2969, Sonda nr. 2971, Sonda nr. 2972, Sonda nr. 2973, Sonda nr. 2986, Sonda nr. 3027, Sonda nr. 3144;
Sonda nr.215, Sonda nr.246, Sonda nr.272, Sonda nr.273, Sonda nr.275, Sonda nr.276, Sonda nr.299, Sonda nr.374, Sonda nr.400 bis, Sonda nr.401, Sonda nr.402, Sonda nr.405, Sonda nr.408, Sonda nr.425 bis, Sonda nr.429, Sonda nr.437, Sonda nr.443 bis, Sonda nr.706, Sonda nr.2811, Sonda nr.2840, Sonda nr.2842, Sonda nr.2877 ;

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 2929(8 intrari).

skid abel din incinta Skid 6 Mosoaia, este repartizata apa de zacamant necesara procesului de injectie catre sondele de injectie aferente Skidului 6 Mosoaia;

Conducte tehnologice pentru transport:

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. 430 bis - modul sda 3027 Slatioarele, cu diametrul Dn.=3" si lungimea L=215m;
sonda nr. 2843 - claviatura Skid 6 Mosoaia, cu diametrul Dn.=3" si lungimea L=500m;
sonda nr. 2881 in conducta 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.=2 1/2" 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. 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 nr. 3344 -claviatura sonda 3027, cu diametrul Dn.=3" si lungimea L=296m;
sonda nr. 3347 - claviatura sonda 3027, cu diametrul Dn.=3" si lungimea L=176m;
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;
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:

10

Autorizatia de mediu nr. 82 din 10.06.2016, revizuita din data de 08.09.2016
Titular - **OMV PETROM SA**-Zona de Productie Valahia
Punct de lucru: Parc (skid) 6 Mosoaia
amplasament - com. Mosoaia



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=428m;
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;
Parc 2 Mosoaia la skid 6 Mosoaia, cu diametrul Dn.=4" si lungimea L=3000m;

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

- petrol brut (emulsie titei- apa de zacamant- 92,3 % Zacamantul Slatioarele, 75,0 % Zacamantul Hintesti), 292 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 apă - nu este cazul;

3.2. Evacuarea apelor uzate și a celor pluviale:

- evacuarea apelor uzate (scurgerilor) de la spalarea separatoarelor si a scurgerilor accidentale din instalatie se realizeaza la bazin de colectare scurgeri, metalic-orizontal cu pereti dublii montat ingropat (1 buc) cu volumul V= 10 mc, montat ingropat; de aici apele uzate sunt evacuate periodic prin vidanjare la cel mai apropiat parc;

-pierderile tehnologice (scurgerile) de la skidul Abel sunt colectate printr-o conducta din otel ingropata la 2 bazine cilindrice subterane betonate cu volumul V- 1 mc fiecare din apropierea skidului;

-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 transformare PT 20/05 kW amplasate in incinta parcului si in careul sondei 246-Mosoaia, 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 exploatate in sistem de pompaj de adancime ;

- transportul prin conducte si colectearea productiei brute de titei cu impuritati apa de zacamant (92,3 % Zacamantul Slatioarele, 75,0 % Zacamantul Hintesti) de la sondele productive

11

Autorizatia de mediu nr. 82 din 10.06.2016, revizuita din data de 08.05.2025
Titular - OMV PETROM SA-Zona de Productie Valahia
Punct de lucru: Parc (skid) 6 Mosoaia
amplasament - com. Mosoaia



aterente punctului de lucru, de la si de la facilitatile Parc (skid) 1 Hintesti, Parc (skid) 2 Hintesti si 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 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 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 Mosoaia;

- pomparea apei de zacamant necesara procesului de injectie din Parc 2 Mosoaia, dotat cu sistem de injectie Skid Abbel si skid abel 2882 catre sondele de injectie aferente Skidului 6 Mosoaia;

- 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 33,3 mc/zi ;

-apa de zacamant injectata, 350 m³/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)-;

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;

- bazin de colectare scurgeri, metalic-orizontal cu pereti dublii montat ingropat (1 buc) cu volumul $V= 10 mc$, montat ingropat

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

2.1 APĂ:

-Indicatorii de calitate ai apelor uzate vidanjate, se vor incadra in limitele impuse de Normativul 002/2002, privind conditiile de evacuare a apelor uzate in retelele de canalizare ale localitatlor si direct in statiile de epurare;

Autorizatia de mediu nr. 82 din 10.06.2016, revizuita din data de 08.09.2025
Titular - OMV PETROM SA-Zona de Productie Valahia
Punct de lucru: Parc (skid) 6 Mosoaia
amplasament - com. Mosoaia



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

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

- valorile emisiilor rezultate în urma desfășurării activității nu vor depăși limitele pentru poluanții (monoxid de carbon CO, dioxid de sulf SO₂, dioxid de azot NO₂), 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 SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

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

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

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

III. Monitorizarea mediului:

1.Indicatori fizico-chimici emisi, imisiile poluanților, frecvența:

SOL: monitorizarea factorului de mediu sol, parc și sondele potențial productive prevăzute la cap. 1 Dotari pentru indicatorii pH, produse petroliere și cloruri; puncte de prelevare: zona container pentru sistem colectare incinta punct de lucru, până la încadrarea valorilor obținute în limitele prevăzute de Ordinul M.A.P.P.M. nr.756/1997, pentru categoria de folosință corespunzătoare respectiv a criteriilor de evaluare a salinizării și reacției solului din Metodologia elaborării studiilor pedologice - ICPA București, Academia de Științe Agricole 1987; frecvența: la punct de lucru: la trei ani, începând cu anul 2023;

puncte de colectare/module de producție, sonde funcționale: anual;

APA: monitorizarea factorului de mediu apă pentru indicatorii pH, THP și cloruri; puncte de prelevare: conform Studiu privind stabilirea punctelor de monitorizare a factorului de mediu apă, Zona de Producție Muntenia Vest, evaluator: F&R Worldwide SRL; frecvența: anual;

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

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

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

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

-rezultatele monitorizării de la cap. III, punctul 1.

-situația gestiunii deșeurilor colectate/rezultate: cantitatea de deșeuri, sursă - proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează

13

Autorizația de mediu nr. 82 din 10.06.2016, revizuită din data de 08.05.2024

Titular - OMV PETROM SA-Zona de Producție Valahia

Punct de lucru: Parc (skid) 6 Mosoaia

amplasament - com. Mosoaia



acest tip de deșeu); conform formularelor și termenelor stabilite de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Argeș; raportarea se va face anual;

| Nr. crt | Denumire raport | Frecvență de raportare | Perioada depunerii raportului | Acces aplicații SIM |
|---------|--|------------------------|-------------------------------|--|
| 1 | Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri. | Anual | 15martie | 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 deșeu | Denumire deșeu | Sursa generatoare | Cantitatea estimată (anuala) | Starea fizică | Depozitare temporară |
|---------|-----------|----------------|---------------------------------------|------------------------------|---------------|-------------------------------|
| 1. | 17 04 05 | Fier și oțel | Reparații, dezmembrări | 0,5 t | solidă | Se preia direct de contractor |
| 2 | 17 01 01 | Beton | Activitate parc și obiective aferente | 10 t | solidă | |

1.2 Deșeuri periculoase

| Nr. crt | Cod deșeu | Denumire deșeu | Sursa generatoare | Cantitatea estimată (anuala) | Starea fizică | Depozitare temporară |
|---------|-----------|---|---------------------------------------|------------------------------|---------------|-------------------------------|
| 1. | 05 01 03* | Nămoluri provenite din rezervoare | Rezervoare | 0,10 mc | solidă | haba metalică |
| 2. | 17 05 03* | Pământ și pietre cu conținut de substanțe periculoase | Activitate parc și obiective aferente | 15 mc | | Se preia direct de contractor |
| 3. | 01 05 06* | nămoluri de foraj și alte deșeuri de foraj cu conținut de substanțe periculoase | | 5 mc | | Habe metalice |
| 4. | 16 07 08* | deșeuri cu conținut de țigări | | 15mc | | haba metalică |

14

Autorizația de mediu nr. 82 din 10.06.2016, revizuită din data de 08.05.2024
 Titular - OMV PETROM SA-Zona de Producție Valahia
 Punct de lucru: Parc (skid) 6 Mosoaia
 amplasament - com. Mosoaia



2. Deșeuri valorificate/eliminate

| Nr. crt | Cod deșeu | Denumire deșeu | Sursă generatoare | Cantitatea estimată (anuala) | Destinație |
|---------|-----------|---|---------------------------------------|------------------------------|---|
| 1. | 17 04 05 | Fier și oțel | Reparații, dezmembrări | 0,5 t | Asocierea Oil Depol Service SRL, Ecomed Eastern Europe SRL, Demeco SRL și Michael Oil & Gas Services SRL - Oil Depol Service SRL, lider de asociere |
| | 17 01 01 | Beton | Activitate parc și obiective aferente | 10 t | |
| 2. | 05 01 03* | Nămoluri provenite din rezervoare | Rezervoare | 0,1 mc | |
| 3. | 17 05 03* | Pământ și pietre cu conținut de substanțe periculoase | | 15 mc | |
| 4. | 01 05 06* | nămoluri de foraj și alte deșeuri de foraj cu conținut de substanțe periculoase | Activitate parc și obiective aferente | 5 mc | |
| 5. | 16 07 08* | deșeuri cu conținut de țitei | | 15mc | |

Notă:

- a) Titularul activității are obligația să încheie contracte cu agenți economici autorizați, pentru preluarea tuturor tipurilor de deșeuri rezultate din desfășurarea activității pe amplasament.
- b) 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.

3. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

-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.

4. 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 utilizate (categoriile, cantități):

| Nr. crt. | Denumire substanța | Stare fizică | Cantitate |
|----------|--|--------------|-----------|
| 1. | Petrol brut (amestec titei și apa de zacământ 92,3 % Zacământul Slatioarele, 75,0 % | lichid | 292 mc/zi |

15

Autorizația de mediu nr. 82 din 10.06.2016, revizuită din data de 02.05.2015
Titular - OMV PETROM SA-Zona de Producție Valahia
Punct de lucru: Parc (skid) 6 Mosoia
amplasament - com. Mosoia



Zacamantul Hintesti)

Modul de gospodarire

-transport - titei, gaze naturale: prin conducte, separatoare;

Monitorizarea gospodaririi substantelor toxice si periculoase:

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

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

Titularul activității are obligația:

- 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 de mediu (revizuita) emisă de APM Arges 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 prevederilor Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.

Titularul va solicita obținerea vizei anuale, în fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile, înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține, conform art. 5 alin. (4) din Procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

Nerespectarea celor prevăzute în prezenta AUTORIZAȚIE DE MEDIU se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Prezenta autorizație de mediu conține 16 pagini și a fost eliberată în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ecolog Georgeta Denisa MARIA

Întocmit,
ing. Doru- Aurelian BUTNARU



Șef Serviciu
Monitorizare și Laboratoare
ing. Vicentiu Alin Ion PATRU

Autorizația de mediu nr. 82 din 10.06.2016, revizuită din data de 08.05.2015
Titular - OMV PETROM SA-Zona de Producție Valahia
Punct de lucru: Parc (skid) 6 Mosoaia
amplasament - com. Mosoaia