



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr.118 din 23.08.2016, revizuita la data de 28.02.2024 *
* (Autorizatia de mediu nr. 118 din 23.08.2016, revizuita la data de 27.07.2020, isi pierde valabilitatea)

Titularul activității: OMV Petrom S.A.

Adresa: Bucuresti, str.Coralilor, nr.22

Punct de lucru: Parc 3 Stefan cel Mare

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

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
0610	Extracția petrolului brut	14	1110	Extracția hidrocarburilor	-	-
0910	Activități de servicii anexe extracției petrolului brut și gazelor naturale	15	1120	Activități de servicii anexe extracției petrolului brut și gazelor naturale		
4950	Transport prin conducte	268	6030	Transport prin conducte	-	-

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de OMV PETROM SA sediu social Bucuresti, str.Coralilor, nr.22, cu punctul de lucru Parc 3 Stefan cel Mare din com. Stefan cel Mare, judetul Argeș, apartinand OMV PETROM SA -Diviziei Upstream - Zona de Producție Valahia cu sediul in mun. Pitesti, b-dul Republicii, nr.160, jud. Arges, înregistrată la APM Arges cu nr.15786/14.06.2022, a completarilor cu nr.24389/12.10.2022, 14768/23.06.2023, 20628/15.09.2023, 22880/16.10.2023, 175/04.01.2024, nr. 1600/18.01.2024, 420/09.01.2024 si nr. 2964/02.02.2024,

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



Teleorman si APM Dambovita inregistrate la APM Arges cu nr.27350/25.11.2022 respectiv nr.1909/19.01.2023,

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 modificările și completările ulterioare, a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere 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 - Zona de Productie Moesia cu punctul de lucru Parc 3 Stefan cel Mare, în com. Stefan cel Mare, judetul Argeș

Motivele revizuirii:

-Modificări în fondul sondelor:

- sonda nr. 582 Ștefan cel Mare, a devenit sonda nefuncțională;
- sonda nr. 505 Ștefan cel Mare (oprită la limita economică); relocarea de pe amplasament a habeii aferente, cu capacitatea de 30 m³, pe altă locație aparținând OMV Petrom, în vederea reutilizării;

-Modificări în fluxul tehnologic:

- renunțarea la pomparea emulsiei de titei din Parcul 3 Ștefan cel Mare către Stația de Colectare, Separare și Distribuție a Țițeiului Poeni - conducta de la Parcul 3 Ștefan cel Mare la Stația de Colectare, Separare și Distribuție a Țițeiului Poeni și transformarea în conductă de pompare a apei de zăcământ separată în Parcul 3 Ștefan cel Mare;
- asigurarea transportului țițeiului separat în Parcul 3 Ștefan cel Mare cu vidanța de către o firmă autorizată la Stația de Colectare, Separare și Distribuție a Țițeiului Poeni, pentru introducerea în fluxul tehnologic;
- renunțarea la transportul cu vidanța de către o firmă autorizată, a scurgerilor tehnologice din beciurile sondelor aferente Parcului 2 Ștefan cel Mare, pentru introducerea în fluxul tehnologic aferent Parcului 3 Ștefan cel Mare (Parcul 2 Ștefan cel Mare și sondele aferente acestuia au fost transferate la Dacian Petroleum SRL);
- renunțarea la transportul cu vidanța de către o firmă autorizată, a scurgerilor tehnologice din beciurile sondelor aferente Parcului 3 Ștefan cel Mare, pentru introducerea în fluxul tehnologic aferent Parcului 3 Ștefan cel Mare, aceste scurgeri tehnologice sunt transportate la Stația de Colectare, Separare și Distribuție a Țițeiului Poeni, pentru introducerea în fluxul tehnologic;
- renunțarea la primirea țițeiului separat în Parcul 1 Șelaru și Parcul 1 Răscăeți, având în vedere că aceste parcuri au fost transferate la Dacian Petroleum SRL;

AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 118 din 23.08.2016, revizuita la data de 20.08.2024 *

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Valahia

Punct de lucru: **Parc 3 Stefan cel Mare**

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



- haba acoperita cu volumul $V= 70 \text{ m}^3$, plasată în incinta Parcului, se utilizeaza ca habă pentru colectarea amestecului de țiței și apă de zăcământ extras din sondele aferente Parcului 3 Ștefan cel Mare;

- renunțarea la transportul cu vidanjană de către o firmă autorizată, a producției de țiței și apă de zăcământ extrase din sonda nr. 582 Ștefan cel Mare, la Parcul 3 Ștefan cel Mare, aceasta devenind *nefuncțională*; relocarea celor două haba cu volumul $V= 30 \text{ m}^3$ (fiecare), pe alt amplasament aparținând OMV Petrom;

- trecerea în conservare a pompei dozatoare din incinta parcului, utilizată pentru introducerea inhibitor de coroziune CRW 85579 pe conducta de la Parcul 3 Ștefan cel Mare la Stația de Colectare, Separare și Distribuție a Țițeiului Poeni;

- sistarea introducerii inhibitorului de coroziune CRW 85579 la sondele de țiței nr. 4, 10, 564, 1194, 2001, 2008, prin intermediul pompelor tip Seko/Sieta, din dotare.

Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat:

a) în baza autorizației de mediu nr. 118 din 23.08.2016 revizuită la data de **27.07.2020**;

b) ca urmare a schimbării de fond a activității prezentată la pct. *Motivele revizuirii autorizației de mediu*;

c) în baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emisie 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:

- Fișa de prezentare și declarație întocmită de S.C. OMV Petrom S.A-Zona de Producție IV Moesia și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București la data de 25.05.2011, Cod Unic de Înregistrare 1590082;

- Certificat Constatator, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București la data de 30.07.2013, conform căruia societatea îndeplinește condițiile de funcționare specifice fiecărei autorități publice (Legea nr. 359/2004, cu modificările și completările ulterioare);

- Autorizația de mediu nr. 118 din 23.08.2016, revizuită la data de 27.07.2020;

- Certificatele de atestare a dreptului de proprietate nr. M03 10994/03.03.2009, M03 10836/11.01.2008 respectiv M03 10838/11.01.2008 și tabele anexate;

- Contractul de închiriere nr. 2219/08.06.2018, cu U.A.T. Ștefan cel Mare, pentru suprafața de 1075 mp, pentru sonda 2008 Ștefan cel Mare;

- Autorizație de gospodărirea apelor nr. 6/02.03.2023, eliberată de Administrația Națională "Apele Române";

- Contract nr. 4327/16.12.2014, încheiat cu Primăria com. Ștefan cel Mare, privind alimentarea cu apă-punct lucru Parc 3 Ștefan cel Mare;

- Contract pentru serviciul de distribuție a energiei electrice nr. 91469068/14.08.2015 și act adițional la acesta, încheiat cu CEZ Distribuție SA;

- Contract nr. 3861/02.07.2018 și act adițional nr. 9 la acesta, încheiat cu SC Remat SA Calarasi, privind valorificarea deșeurilor metalice feroase și neferoase;

- Contract nr. 772/29.05.2018 și act adițional nr. 10 la acesta, încheiat între OMV Petrom Global Solutions SRL și SC Financiar Urban SRL, privind colectarea deșeurilor menajere pentru punctul de

3

AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 118 din 23.08.2016, revizuită la data de *28.02.2023*

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Producție Valahia

Punct de lucru: **Parc 3 Ștefan cel Mare**

Amplasament: com. Ștefan cel Mare, com Slobozia, com Izvoru, jud. Arges, com Selaru, judetul Dambovită și com. Poeni, jud. Teleorman



lucru, respectiv act aditional la acord intre OMV Petrom Global Solutions SRL, OMV Petrom SA si alti beneficiari din 01.05.2018;

- Acord cadru nr.99006482/28.09.2018 si act aditional nr 4/, incheiat cu Asocierea SC Pikanore SRL, Eco Fire Sistems SRL si Salubris Waste Management SRL - Pikanore SRL lider de asociere, privind servicii de inlaturare, transport, tratare, valorificare si/sau eliminare finala a slamului petrolier, din amplasamentele indicate de 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 deseuri care fac referire la sol contaminat; servicii de curatare, decopertare, incarcare si descarcarea solului contaminat la locatia indicata de OMV Petrom SA si refacerea zonei excavate; servicii de inlaturare, transport, tratare, valorificare si/ sau eliminare a deseurilor de foraj din amplasamente;

- Contract nr.900003528/01.04.2022, incheiat cu incheiat intre OMV Petrom Global Solutions SRL si SC Euro Ecologic SRL, privind ecologizare, igienizare toaleta ecologice mobile si intretinere fose septice respectiv act aditional la acord intre OMV Petrom Global Solutions SRL, OMV Petrom SA si alti beneficiari din 01.05.2018;

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

-asigurarea, permanenta, a unor actiuni/masuri directe asupra suprafetelor de teren poluate semnificativ cu produse petroliere/apa de zacamant, din interiorul/exteriorul punctului de lucru, careului sondelor si de pe traseele de conducte functionale;

-asigurarea, permanenta, a unor actiuni/masuri directe asupra suprafetelor de teren poluate semnificativ cu produse petroliere/apa de zacamant, dupa caz, din exteriorul careului sondelor functionale, module de productie functionale si/sau de pe traseele de conducte functionale, dupa caz;

-asigurarea de actiuni/masuri, privind efectul poluarilor accidentale, pentru obiectivele functionale din cadrul punctului de lucru si obiectivele aferente(sonde, conducte); asigurarea functionarii acestora in conditii de siguranta pentru factorii de mediu;

-asigurarea depozitarii in habe si transportului productiei de titei de la sondele 564 Stefan cel Mare, respectiv de la punctul de lucru in conditii de siguranta pentru populatie si factorii de mediu;

-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 executarii lucrarilor de suprafata privind masuri directe de remediere asupra suprafetelor de teren poluate semnificativ cu produse petroliere/apa de zacamant, astfel incat sa fie asigurate masuri/lucrari de reabilitare a solului din suprafata afectata, dupa caz;

4

AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 118 din 23.08.2016, revizuita la data de 28.02.2024

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Valahia

Punct de lucru: **Parc 3 Stefan cel Mare**

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



- 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;
- se vor asigura, permanent, masurile corespunzatoare pentru diminuarea și eliminarea impactului negative 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, privindprotectiamediului;
- asigurareacurativii/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;

5

AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 118 din 23.08.2016, revizuita la data de 28.02.2025

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Valahia

Punct de lucru: **Parc 3 Stefan cel Mare**

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



- respectarea prevederilor Legii 59/2016, *privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase*, cu modificarile si completarile ulterioare;
- respectarea prevederilor Ordinului 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 deșeurilor 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 gospodarirea apelor eliberata de A.N. "Apele Romane ", in termen de valabilitate;
- furnizarea de data la APM Arges privind gestiunea deșeurilor 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 produse 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 deșeurilor provenite din dezmembrari /reparatii numai in spatiile amenajate in acest scop;
- predarea deșeurilor valorificabile unitatilor autorizate pentru activitatea de colectare/valorificare;
- folosirea, de catre unitatile valorificatoare, de mijloace auto adecvate naturii deșeurilor 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 oricărui incident sau accident care afectează mediul in mod semnificativ, fara a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgenta a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008, cu modificările si completările ulterioare, operatorul are următoarele obligatii:
- sa informeze imediat autoritatea competenta pentru protecția mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local;
- sa ia imediat masurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului si prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
- sa ia orice masuri suplimentare, considerate adecvate si impuse de autoritatea competenta pentru protecția mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, in vederea limitării consecințelor asupra mediului si a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 118 din 23.08.2016, revizuita la data de 28.08.2024*

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Valahia

Punct de lucru: **Parc 3 Stefan cel Mare**

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



-in cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suporta costul pentru repararea prejudiciului și înlătura urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”.

-in cazul incalcarii oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:

-informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației de mediu;

-ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.

-operatorul ia măsurile necesare astfel încât exploatarea instalației să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:

-sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;

-nu se generează nicio poluare semnificativă;

-se previne generarea deșeurilor, iar în cazul în care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;

-se utilizează eficient energia;

-sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;

-sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.

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

-Procese și metode folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie să nu pună în pericol sănătatea populației și a mediului, respectând în mod deosebit următoarele:

-sa nu prezinte riscuri pentru apa, aer, sol, fauna și vegetația;

-sa nu producă poluare fonică sau miros neplăcut;

-sa nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonelor 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 atestă 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 să se îngrijească de valabilitatea contractelor, pentru a opera activitatea conform cerințelor legale.

AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 118 din 23.08.2016, revizuita la data de 28.02.2019

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Valahia

Punct de lucru: **Parc 3 Stefan cel Mare**

Amplasament: com. Stefan cel Mare, com Slobozia, com Izvoru, jud.

Arges, com Selaru, judetul Dambovita si com. Poeni, jud. Teleorman



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/instalații 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 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.
- Condițiile tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, aprobate prin Ordinul Ministrului Apelor și Protecției Mediului nr. 462/1993 ;
- STAS 12574/1987, privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate.
- Hotărârile Consiliului Local referitoare la salubritate, protecția așezărilor umane precum și la domenii aferente protecției mediului;
- Ordinul M.A.P.P.M. nr.756/1997, pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, pentru interpretarea rezultatelor analizelor de sol;
- 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;

8

AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 118 din 23.08.2016, revizuita la data de 28.02.2023 *

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Valahia

Punct de lucru: **Parc 3 Stefan cel Mare**

Amplasament: com. Stefan cel Mare, com Slobozia, com Izvoru, jud.

Arges, com Selaru, judetul Dambovita si com. Poeni, jud. Teleorman



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 (suprafața totală $S=14602,83\text{mp}$) pe teritoriul administrativ al com. Stefan cel Mare, com Slobozia, com. Izvoru, jud. Arges, com Selaru, judetul Dambovita, com. Poeni, jud. Teleorman, pentru desfășurarea activitatilor curente și amplasarea următoarelor obiective:

-*Parc de producție* amplasat pe un teren în com. Stefan cel Mare, jud Arges, cu suprafața de 1364 mp (suprafața totală $S=8304,03\text{mp}$), unde sunt amplasate:

- claviatura intrare producție sonde titei;
 - claviatura vehiculare gaze, separate din emulsia de titei;
 - rezervoare metalice supraterane, amplasate în incinta cu diguri de pământ compactat cu volumul $V_1=64\text{ mc}$ -total $V_2=20\text{mc}$ -etalonare, pentru titei brut (amestec titei și apă de zacământ);
 - separatoare bifazice verticale-tip SVB 8 bari, 2 bucăți (pentru etalonare și total), pentru separarea fazei gazoase de faza lichidă;
 - haba acoperită, cu volumul $V=70\text{mc}$, pentru producție sonde titei ; haba metalică (1 buc.), cu volumul $V_1= 30\text{mc}$, pentru producția sondei 564 Stefan cel Mare;
 - pompe pentru amestec amestec titei și apă de zacământ : tip 2PN 160-1buc., respectiv tip 5x10-1 buc. și tip GP 20-24-1 buc. - de rezervă;
 - 1 pompa dozatoare pentru inhibitori (conservare), din incinta parc;
 - pompe tip Seko/Sieta (7 buc.), pentru inhibiție la sondele 4, 10, 564, 1194, 2001, 2008 respectiv conducta pompă amestec (titei și apă de zacământ către Stația C.S.D.T. Poeni- *introducerea de inhibitor de coroziune este sistată*;
 - sistem de canalizare interior parc alcătuit din: decantor betonat cu volumul $V=20\text{ mc}$ și rețea internă de colectare;
 - cazan de abur tip Poiana și conducta abur tehnologic, pentru asigurare abur tehnologic, cos evacuare noxe cu diametrul $d= 400\text{mm}$ și înălțimea $h=10\text{m}$ și conducta de abur tehnologic aferentă;
 - modul container pentru stația de dedurizare;
 - rampă: pentru stocare temporară material tubular și pentru stocare temporară echipamente de suprafață pentru roada;
 - construcții zidite (1 buc.), pentru remiza PSI și pompa centrifugă titei ;
 - construcții - tip baracă (3 buc., din care 2 buc. metalice mobile), pentru stocare temporară materiale diverse;
- Dotări auxiliare: centura hidranți, posturi transformare, modul operator parc, instalație de iluminat, modul operator, toaleta ecologică, dotări sociale și bazin din fibră de sticlă, vidanjabil, cu volumul $V=10\text{ mc.}$, împrejmuire cu rame metalice, put apă (fantana, neutilizată, cu adâncimea $H=12\text{m}$);

AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 118 din 23.08.2016, revizuita la data de 28.08.2024 *

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Producție Valahia

Punct de lucru: **Parc 3 Stefan cel Mare**

Amplasament: com. Stefan cel Mare, com Slobozia, com Izvoru, jud. Arges, com Selaru, judetul Dambovita și com. Poeni, jud. Teleorman



-instalatie instalatii de suprafata pentru extractia in sistem de pompaj de adancime, a unui numar total de 5 sonde functionale, astfel :

Sonde functionale (pompaj, ARK):	
Sonda 1194 Stefan cel Mare	Sonda 10 Stefan cel Mare
Sonda 2001 Stefan cel Mare	Sonda 564 Stefan cel Mare
Sonda 2008 Stefan cel Mare	-

Suprafetele sondelor sunt proprietatea titularului activitatii in baza Certificatelor de atestare a dreptului de proprietate nr. MO3 10994/03.03.2009, respectiv M03 10836/11.01.2008 (punct de lucru si sondele: 1194 Stefan cel Mare, 2001 Stefan cel Mare, 10 Stefan cel Mare, 564 Stefan cel Mare)- suprafata totala 13702,83mp; pentru sonda 2008 Stefan cel Mare s-a incheiat contractul de inchiriere nr.2219/08.06.2018, cu U.A.T. Stefan cel Mare, pentru suprafata de 1075mp;

Sonde abandonate/casabile/casate: 4 Stefan cel Mare, 578 Stefan cel Mare, 585 Izvoru, 562 Stefan cel Mare, 570 Stefan cel Mare, 118 Stefan cel Mare, 587 Stefan cel Mare; 2002 Stefan cel Mare; 576 Stefan cel Mare, 727 Stefan cel Mare, 1759 Stefan cel Mare; 50 Selaru, 29 Stefan Cel Mare, 588 Stefan cel Mare, 559 Izvoru, 560 Izvoru, 4 Selaru; 505 Stefan cel Mare; 1193 Stefan cel Mare, 1195 Stefan cel Mare, 1746 Stefan cel Mare, 9 Stefan cel Mare, 1 Stefan cel Mare, 3 Stefan cel Mare, 7 Stefan Cel Mare, 760 Stefan cel Mare, 786 Stefan cel Mare, 30 Glavacioc, 582 Stefan cel Mare; 84 Izvoru; 761 Stefan Cel Mare, 109 Selaru; 586 Stefan cel Mare, 589 Stefan cel Mare, 561 Stefan Cel Mare, 115 Stefan Cel Mare;

-Conducte tehnologice amplasate subteran:

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

-conducta de apa de zacamant productia aferenta punctului de lucru, cu diametrul Dn=6 5/8" si lungimea L= 16 000m, de la punctul de lucru la Statia C.S.D.T. Poeni;

- racord conducta de gaze (joasa presiune), cu diametrul Dn=8 5/8" si lungimea L= 120m, de la punctul de lucru la Statia de Comprimare Gaze Selaru (conservare);

- conducta de joasa presiune de la Parcul 3 Stefan cel Mare, cu lungimea L- 4150 m si diametrul de D=4 1/2 inch, care se cupleaza in conducta de gaze de joasa presiune de la Parcul 16 Stefan cel Mare la Statia de Colectare, Separare si Distributie a Titeiului Poeni (SCSDT Poeni), cu lungimea de L- 15300 m si diametrul D₁= 5 1/2 si D₂= 8 5/8 inch;

-conducta cu diametrul Dn=2 3/8" si lungimea L= 60m, pentru alimentare cu gaze operatori economici (SC Polnic SRL) - din conducta de gaze de joasa presiune de la Parcul 3 Stefan cel Mare, cu lungimea de cca. 3500 m si diametrul de 4 1/2 inch;

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

- Titei brut (emulsie titei -amestec titei si apa de zacamant, impuritati 54,6%), 24 mc/zi , in conducte, rezervoare metalice -dupa caz ;

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

3.Utilități - apă, canalizare, energie

3.1Alimentarea cu apă:

AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 118 din 23.08.2016, revizuita la data de 20.02.2019 *

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Valahia

Punct de lucru: **Parc 3 Stefan cel Mare**

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



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

3.2 Evacuarea apelor uzate și a celor pluviale:

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

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

-apele pluviale impurificate accidental de pe suprafata careurilor de sonda si pierderile accidentale de lichide la diverse operatiile sunt preluate de bazinele betonate vidanjabile (beciuri de sonda), cu care sunt prevazute acestea, in vederea transportului cu operatori economici la SCSDT Poeni, pentru a fi introduse in fluxul tehnologic.

3.3. Alimentarea cu energie electrica:

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

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

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

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

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

-transportul cu vidanja a productiei brute de petrol(titei si apa de zacamant) - din rezervorul cu volumul $V_1=64$ mc -total si/sau din haba acoperita- catre Statia C.S.D.T. Poeni;

-transportul cu vidanja a productiei sondelor: 564 Stefan cel Mare, din haba cu volumul $V=30$ mc, periodic, la punctul de lucru;

-separarea gazelor naturale din titeiul brut in separatoarele din dotare, utilizate la alimentarea cazanului tip Poiana (cand cazanul functioneaza) respectiv transportul acestora catre Centrala Termoelectrica (CHP Poeni), amplasata in incinta Statiei de Colectare, Separare si Distributie a Titeiului Poeni (SCSDT Poeni), amplasata pe teritoriul judetului Teleorman, prin intermediul conductei de joasa presiune, respectiv operatori economici (SC Polnic SRL);

- curățarea decantoarelor, habelor și a beciurilor sondelor de șlamul sedimentat și gestionarea acestuia în vederea eliminării prin intermediul unor terțe firme.

- pomparea apei de zacamant rezultata in urma separarii catre Statia de Colectare, Separare si Distributie a Titeiului Poeni, printr-o conducta cu diametrul de 6 5/8 inch si lungimea de cca. 16000 m, pentru introducerea in fluxul tehnologic.

- intretinere si reparatii la sonde, pentru mentinerea capacitatii de productie a sondelor se realizeaza cu formatii de interventie; activitatea de Workover la sonde este efectuata de catre firma CHRISTOF MB WELL SRL;

5. Produsele și subprodusele obținute:

AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 118 din 23.08.2016, revizuita la data de 28.02.2025*

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Valahia

Punct de lucru: **Parc 3 Stefan cel Mare**

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



-titei net, 9,5 t/zi si gaze naturale asociate, cca 460 smc/zi ;
gaze naturale;

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

7. Programul de funcționare:

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

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

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1.Dotări și măsuri pentru protecția mediului:

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

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

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

1.2 SOL: - europubele pentru colectarea temporara a deseurilor menajere rezultate respectiv colectarea selectiva a deseurilor asimilabile, deseurilor de absorbanti, materiale filtrante, sticla, hartie/carton, tuburi fluoerente ;

- rampa pentru colectarea temporara a deseurilor metalice;

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

2.1 APĂ:

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

2.2 SOL: respectarea prevederilor Ordinului nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului; valorile de referinta pentru urme de total hidrocarburi din petrol sunt:

Nr. Crt.	Indicator	U.M	Valori normale	Praguri de alerta Tipuri de folosinte		Praguri de interventie Tipuri de folosinte	
				sensibile	mai putin sensibile	sensibile	mai putin sensibile
1.	Total hidrocarburi din petrol	mg/kg	<100	200	1000	500	2000

Relevanta pragurilor de alerta și de intervenție va determina următoarele măsuri:

a) situațiile în care concentrațiile de poluanți în sol se situează sub valorile de alerta pentru folosința sensibila a terenurilor, autoritățile competente nu vor stabili măsuri speciale;

b) când concentrațiile unuia sau mai multor poluanți din soluri depășesc pragurile de alerta, dar se situează sub pragurile de intervenție pentru folosința corespunzătoare a terenului, se considera ca exista impact potențial asupra solului. În aceste situații, autoritățile competente vor dispune de

12

AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 118 din 23.08.2016, revizuita la data de 28.02.2017

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Valahia

Punct de lucru: **Parc 3 Stefan cel Mare**

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



prevenire a poluarii în continuare a solului și de monitorizare suplimentară a surselor potențiale de poluare;

c) când concentrațiile unuia sau mai multor poluanți din soluri depășesc pragurile de intervenție pentru folosința existentă a terenului, se considera ca există impact asupra solului; în aceste situații, utilizarea zonei afectate pentru folosințe sensibile nu este permisă și pentru stabilirea obiectivelor de remediere pe baza interpretării studiilor de evaluare a riscului, autoritățile competente trebuie să decidă dacă: a) pot fi dezvoltate în viitor obiective care implică utilizarea terenurilor pentru folosință sensibilă sau mai puțin sensibilă a terenurilor; b) terenul poate rămâne în continuare în folosința curentă, dar folosința nu mai poate fi extinsă; c) trebuie luate măsuri de remediere.

Dezvoltarea acestor zone pentru folosințe mai puțin sensibile ale terenurilor poate fi permisă, dacă concentrațiile acestor poluanți nu depășesc valorile de intervenție ale folosinței mai puțin sensibile a terenurilor.

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 bateria de cazane 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 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: parc- zona rezervoarelor de titei și apa de zacământ, claviatura sonde și pompe; sonde funcționale: zona beciului și platforma tehnologică, 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: anual;

AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 118 din 23.08.2016, revizuita la data de 28.07.2016

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Producție Valahia

Punct de lucru: **Parc 3 Stefan cel Mare**

Amplasament: com. Stefan cel Mare, com Slobozia, com Izvoru, jud. Arges, com Selaru, judetul Dambovita și com. Poeni, jud. Teleorman



APA: monitorizarea factorului de mediu apa, puncte de prelevare: conform Studiu privind stabilirea punctelor de monitorizare a factorului de mediu apa, OMV PETROM SA Zona de Productie IV Moesia, 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 - Serviciul Comisariatul Județean Argeș si APM Argeș despre orice poluare accidentală ;
 -cele solicitate de APM Argeș in baza OUG nr. 195/2005, aprobată de Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului;
 -prezentarea situației poluarilor accidentale pentru activitățile de transport titei/apa de zacământ pe conducte, măsuri luate pentru eliminarea efectului acestora asupra calitatii factorilor de mediu afectați (sol, ape de suprafață -dupa caz) respectiv documentul care atestă eliminarea efectului poluării;raportarea se va face lunar;
 -situația gestiunii deșeurilor colectate/rezultate: cantitatea de deșeuri, sursa - proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu); conform formularelor și termenelor stabilite de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Argeș; raportarea se va face anual;

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

In situația modificării prevederilor actelor de reglementare menționate în subcapitolul 2. „Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate”, titularul activității are obligația să ia la 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 (anuală)	Starea fizică	Depozitare temporară
1.	20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	punctul de lucru	0,6 t	solida	europubela
2.	17 04 05	Fier și oțel	Reparații, dezmembrări	0,5 t	solida	rampa de beton
3.	15 01 02	Deșeuri de ambalaje de materiale plastice	punctul de lucru	0,01t	solida	pubele
4.	20 01 01	Deșeuri hartie/carton	punctul de lucru	0,025t	solida	pubele

14

AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 118 din 23.08.2016, revizuita la data de 28.02.2025 *

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Valahia

Punct de lucru: **Parc 3 Stefan cel Mare**

Amplasament: com. Stefan cel Mare, com Slobozia, com Izvoru, jud.

Arges, com Selaru, judetul Dambovită și com. Poeni, jud. Teleorman



5.	20 01 02 15 01 07	Deseuri din sticla	punctul de lucru	0,005t	solida	pubele
6.	16 02 16	Deseuri de componente demontate din echipamente casate (curele trapezoidale)	punctul de lucru	0,05t	solida	pubele/ recipiente metalice
7.	08 03 18	Deseurile de tonere de imprimanta, altele decat cele specificate la 08 03 17	echipamente IT	0,005 t/an	solida	spatiile administrative ale punctului de lucru

1.2 Deșeuri periculoase

Nr. crt	Cod deseuri	Denumire deseuri	Sursa generatoare	Cantitatea estimata (anuala)	Starea fizica	Depozitare temporara
1.	05 01 03* 16 07 08*	Namoluri provenite din rezervoare	Curatiri decantopare, habe, rezervoare	-	solida	-
2.	15 01 10*	Deseuri de ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	Activitate parc	0,5 t	solida	returnat la depozit aprovizionare
3.	15 02 02*	Deseuri de absorbanti, material filtrante, material de lustruire, contaminate cu substante periculoase	Activitate parc	0,01t	solida	pubele
4.	20 01 21*	Deseuri de tuburi fluorescente	Activitate parc	0,006t	solida	pubele
5.	13 02 05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere	Activitate parc	0,135 t	lichid	Cisterna metalica la Grup industrial Poeni
6.	17 05 03*	Pamant cu continut de substante periculoase in caz de poluari accidentale	Transport conducte -in caz de poluari accidentale	-	solida	-

15

AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 118 din 23.08.2016, revizuita la data de 28.02.2017

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Valahia

Punct de lucru: **Parc 3 Stefan cel Mare**

Amplasament: com. Stefan cel Mare, com Slobozia, com Izvoru, jud.

Arges, com Selaru, judetul Dambovita si com. Poeni, jud. Teleorman



2. Deșeuri valorificate/eliminate

Nr. crt	Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitatea estimată (anuala)	Destinație
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	punctul de lucru	0,6 t	SC SC Financiar Urban SRL
2.	17 04 05	Fier si otel	Reparatii, dezmembrari	0,5 t	SC Remat SA Calarasi
3.	15 01 02	Deseuri din ambalaje de material plastic	punctul de lucru	0,01t	Asocierea Pikanore SRL, Eco Fire Systems SRL si Salubris Waste Management SRL -Pikanore SRL lider de asociere si SC Remat SA Calarasi (numai pentru deseurile din sticla)
4.	20 01 01	Deseuri hartie/carton	punctul de lucru	0,025t	
5.	20 01 02 15 01 07	Deseuri din sticla	punctul de lucru	0,005t	
6.	16 02 16	Deseuri de componente demontate din echipamente casate (curele trapezoidale)	punctul de lucru	0,05 t	
7.	05 01 03* 16 07 08*	Namoluri provenite din rezervoare	Curatiri decantopare, habe, rezervoare	-	
8.	17 05 03*	Pamant cu continut de substante periculoase in caz de poluari accidentale	Transport conducte -in caz de poluari accidentale	-	
9.	15 01 10*	Deseuri de ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	Activitate parc	0,5 t	
10.	15 02 02*	Deseuri de absorbanti, material filtrante, material de lustruire, contaminate cu substante periculoase	Activitate parc	0,01t	
11.	20 01 21*	Deseuri de tuburi fluorescente	Activitate parc	0,006t	

AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 118 din 23.08.2016, revizuita la data de *20.02.2015*
 Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Valahia
 Punct de lucru: **Parc 3 Stefan cel Mare**
 Amplasament: com. Stefan cel Mare, com Slobozia, com Izvoru, jud. Arges, com Selaru, judetul Dambovita si com. Poeni, jud. Teleorman



12.	13 02 05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere	Activitate parc	0,135t	Asocierea Pikanore SRL, Eco Fire Sitems SRL si Salubris Waste Management SRL - Pikanore SRL lider de asociere
13.	08 03 18	Deseurile de tonere de imprimanta, altele decat cele specificate la 08 03 17	echipamente IT	0,005 t/an	

Notă: Schimbarea contractelor cu firmele autorizate care valorifică deșeurile se va comunica la APM Argeș și GNM - Comisariatul Județean Argeș.

3. 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 (Anexa 1/2), 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 utilizare (categorii, cantități):

Nr. crt.	Denumire substanta	Stare fizica	Cantitate
1.	Petrol brut (amestec titei si apa de zacamant)	lichid	27 mc/zi
2.	Gaze naturale	gaz	670 smc/zi

Modul de gospodarire:

- transport - titei, gaze naturale: prin conducte; Inhibitor coroziune; manipularea se efectueaza cu personal specializat.

Modul de gospodarire al ambalajelor: ambalajele (butoaie, etc.) sunt returnate la depozitele de aprovizionare; ambalajele de la ulei utilizat sunt returnate la Grup Industrial Poieni;

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.

AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 118 din 23.08.2016, revizuita la data de 28.02.2019

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Valahia

Punct de lucru: **Parc 3 Stefan cel Mare**

Amplasament: com. Stefan cel Mare, com Slobozia, com Izvoru, jud.

Arges, com Selaru, judetul Dambovita si com. Poeni, jud. Teleorman



- In situatia modificarii parametrilor autorizati sau la aparitia unor elemente noi, necunoscute la data emiterii acesteia, aveti obligatia sa notificati si sa solicitati revizuirea autorizatiei de mediu.
- Autorizatia de mediu (revizuita) emisa de APM Arges reglementeaza activitatea numai din punct de vedere al protectiei factorilor de mediu, de autenticitatea si legalitatea actelor prezentate in documentatie se face raspunzator solicitantul .
- In situatia modificarii actelor normative mentionate la prezenta autorizatie de mediu, aveti obligatia sa va supuneti prevederilor noilor acte normative intrate in vigoare, ce modifica, completeaza sau abroga actele normative anterioare.

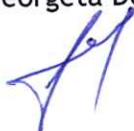
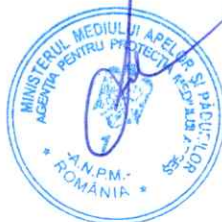
Prezenta autorizatie de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala, conform prevederilor Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.

Titularul va solicita obținerea vizei anuale, in 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 prevazute in prezenta AUTORIZATIE DE MEDIU se sanctioneaza conform prevederilor legale in vigoare.
Prezenta autorizatie de mediu conține 18 pagini și a fost eliberată în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

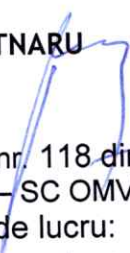
Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ecolog Georgeta Denisa MARIA

Șef Serviciu
Monitorizare si Laboratoare
ing. Vicentiu Alin Ion PATRU



Întocmit,
ing. Doru- Aurelian BUTNARU



AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 118 din 23.08.2016, revizuita la data de 28.02.2025

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Valahia

Punct de lucru: **Parc 3 Stefan cel Mare**

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