



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr.2 din 12.01.2017, revizuita la data de 30.01.2020 *
* (Autorizatia de mediu nr.2/12.01.2017, revizuita la data de 21.08.2019 isi pierde valabilitatea)

Titularul activității: OMV Petrom S.A.

Adresa: Bucuresti, str.Coralilor, nr.22

Punct de lucru: Parc 2 Stefan cel Mare

Locația activității: com. Stefan cel Mare si com Slobozia 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 2 Stefan cel Mare din com. Stefan cel Mare, judetul Argeș, aparținând OMV PETROM SA -Diviziei Upstream - Zona de Producție Moesia cu sediul in oras Bolintin Vale, str. Republicii, nr.2 O, jud. Giurgiu, înregistrată la APM Arges cu nr.29616/24.12.2019, a completărilor cu nr. 1404/16.01.2020 si nr.1638/17.01.2020,

în urma analizării documentelor transmise si a verificării,

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

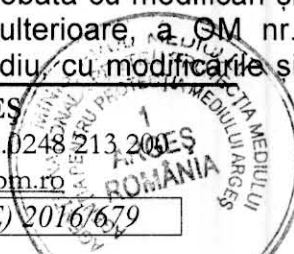


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Arges, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099; Fax.0248 213 2065

E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>

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



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 2 Stefan cel Mare**, in com. Stefan cel Mare, jud. Arges

Motivele revizuirii:

-relocarea cazanului de abur tip Poiana si a modulului mobil cu statie de dedurizare la Parc 3 Stefan cel Mare, pentru utilizare in fluxul tehnologic aferent acestui punct de lucru;
-modificari in fondul sondelor (sonda 582 Stefan cel Mare a fost reactivata - din fondul sondelor nefunctionale - si face parte din fondul sondelor aferente punctului de lucru Parc 3 Stefan cel Mare)

Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

- a) in baza autorizatiei de mediu nr. 2/12.01.2017, revizuita la data de 21.08.2019;
- b) ca urmare a schimbarii de fond a activitatii prezentata la pct. *Motivele revizuirii autorizatiei de mediu*;
- c) in baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu.
- d) În baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008.

Documentația conține:

- Fisa de prezentare si declaratie intocmite de OMV Petrom S.A-Zona de Productie Moesia și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- Certificat de inregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Bucuresti la data de 25.05.2011 , Cod Unic de Inregistrare 1590082 ;
- Certificat Constatator, emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Bucuresti la data de 30.07.2013, conform caruia societatea indeplineste conditiile de functionare specifice fiecarei autoritati publice (Legea nr. 359/2004 , cu modificarile si completarile ulterioare);
- Autorizatia de mediu nr.2/12.01.2017, revizuita la data de 21.08.2019
- Autorizatie de gospodarirea apelor nr.184/01.08.2019, eliberata de Administratia Nationala "Apele Romane";
- Contract nr. 222/30.04.2009 si aditional la acesta, incheiat intre OMV Petrom Global Solutions SRL si SC Onix Design Consulting, privind colectarea deseurilor menajere pentru punctul de lucru, respectiv act aditional la acord intre OMV Petrom Global Solutions SRL, OMV Petrom SA si alti beneficiari din 01.05.2018;
- Contract nr. DEM 3861/02.07.2018 si act aditional nr.3, incheiat cu SC Remat SA Calarasi, de valorificare a deseurilor metalice feroase si neferoase;
- Acord cadru nr.99006482/28.09.2018, incheiat cu Asocierea SC Pikanore SRL, Eco Fire Systems SRL si Salubris Waste Management SRL - Pikanore SRL lider de asociere, privind servicii de inlaturare, transport, tratare, valorificare si/sau eliminare finala a stamului petrolier,

Autorizație de Mediu nr.2 din 12.01.2017, revizuita la data de 21.08.2019
Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie IV Moesia
punct de lucru: Parc 2 Stefan cel Mare
amplasament – com. Stefan cel Mare, com Slobozia jud. Arges



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 de 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;

- Acord cadru pentru servicii de gestionare a deseurilor nr.99006472/28.09.2018, incheiat cu Asocierea Oil Depol Service SRL, Ecomed Eastern Europe SRL, Demeco SRL si Michael Oil & Gas Services SRL lider de asociere, privind servicii de inlaturare, transport, tratare, valorificare si./sau eliminare finala a slamului petrolier si deseurilor de foraj, 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 deseuri 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.99001444/01.04.2014 si aditional nr.6 la acesta, incheiat cu SC Euro Ecologic SRL, privind ecologizare si igienizare toaleta ecologice mobile;

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

-Contract nr. 99001460 din 01.04.2014 incheiat intre OMV Petrom SA si SC Primaserv SRL si act aditional nr. 6 respectiv act aditional la acord intre OMV Petrom Global Solutions SRL, OMV Petrom SA si alti beneficiari din 01.05.2018, privind intretinere fose septice;

-Contract nr.48025-7/19.10.2010, incheiat intre S.C.Cez Distributie S.A., privind prestarea serviciului de distributie energie electrica;

-Cerificate de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03, nr.10994 si seria M03, nr.10836, emise la data de 03.03.2009 respectiv 11.01.2008 si anexe la acestea;

-Adresa nr.1211695/12.02.2019, eliberata de Directia de Sanatate Publica Arges ;

-Adresa nr.3529/05.02.2019, eliberata de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta "Nicolae Puica "al jud. Arges ;

-Plan de prevenire si combatere a poluarilor accidentale;

-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 (suprafata de 14 mp in interiorul punctului de lucru - conform Bilant de mediu nivel II/2016, evaluator: I.C.P.T. Campina, pana la data de 12.01.2022), aferente obiectivelor functionale, poluate semnificativ cu produse petroliere/apa de zacamant din interiorul punctului de lucru si careului sondelor;

-asigurarea, permanenta, a unor masuri directe asupra suprafetelor de teren (suprafata de 120 mp , in exteriorul parcului pana la data de 31.12.2020 si pe suprafata de 70mp pe traseul conductei transport titei brut P2- P16, 30 mp in exteriorul sondei 1197 si 597 mp in exteriorul parcului, pana la data de 12.01.2022), aferente obiectivelor functionale, poluate semnificativ cu produse petroliere/apa de zacamant din interiorul punctului de lucru-zone

Autorizatie de Mediu nr.2 din 12.01.2017, revizuita la data de 12.01.2022
Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie IV Moesia
punct de lucru: Parc 2 Stefan cel Mare
amplasament – com. Stefan cel Mare, com Slobozia jud Arges



functionale si/ sau nefunctionale, dupa caz, exteriorul punctului de lucru, careului sondelor si de pe traseele de conducte;

-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 poluării mediului, pentru interpretarea rezultatelor analizelor de sol, in vederea executarii lucrarilor de suprafata privind masuri directe de remediere asupra suprafetelor de teren poluate semnificativ cu produse petroliere/apa de zacamant, astfel incat sa fie asigurate masuri/lucrari de reabilitare a solului din suprafata afectata, dupa caz;

-incadrarea concentratiilor de poluanti (Ph, THP, cloruri) in sol/apa de suprafata/ape subterane, in limitele valorilor de referinta prevazuti de Ord. nr. 756/1997, pentru aprobarea reglementarii privind evaluarea poluării 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 salinizării și reacției solului din Metodologia elaborării 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 poluării, 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;

-actualizarea documentelor privind forma de proprietate pentru amplasamentele aferente desfasurarii activitatilor punctului de lucru si obiectivelor acestuia (sonde, conducte);

- desfasurarea activitatilor, fara afectarea surselor de apa pentru populatia din zona;

-verificarea si intretinerea corespunzatoare a tuturor instalatiilor si echipamentelor, precum si imbunatatirea/modernizarea acestora;

-se vor asigura, permanent, masurile corespunzatoare pentru diminuarea și eliminarea impactului negativ produs de desfasurarea activitatilor asupra vegetatiei și ecosistemelor forestiere, acolo unde este cazul;

- efectuarea remedierii zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, in conformitate cu prevederile art.94, aln.(2), lit.a) a Ordonantei de Urgenta 195 / 2005, privind protectia mediului;

-asigurarea curatirii/golirii permanente a beciurilor sondelor, inclusiv a celor oprite temporar;

- asigurarea masurilor corespunzatoare in vederea functionarii echipamentelor si dotarilor de suprafata (la punctul de lucru si obiective aferente –sonde, conducte), in conditii de siguranta, pentru factorii de mediu si populatie;

-remedierea neetansitatilor 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 desfasurarii activitatii , depozitarea si asigurarea eliminarii lor ritmice in conditiile neafectarii factorilor de mediu;

-respectarea prevederilor Legii 211/2011, privind regimul deseurilor;

-respectarea prevederilor Legii 59/2016, privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase, cu modificarile si completarile ulterioare

Autorizație de Mediu nr.2 din 12.01.2017, revizuita la data de 30.08.2017
Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie IV Moesia
punct de lucru: Parc 2 Stefan cel Mare
amplasament – com. Stefan cel Mare, com Slobozia jud. Arges



- respectarea prevederilor Ordinului 1084 din 22 decembrie 2003, privind aprobarea procedurilor de notificare a activităților care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase și, respectiv, a accidentelor majore produse;
- interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate;
- transportul de substanțe periculoase nu face obiectul acestei autorizații;
- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a instalațiilor de evacuare/preepurare ape uzate;
- informarea APM Argeș și a populației din zona în caz de poluări accidentale, în maxim o ora de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate
- reducerea la minim a cantităților de deșuri, valorificarea subproduselor tehnologice, evitarea formării de stocuri;
- achiziționarea de substanțe în ambalaje originale sigilate și etichetate cu indicații lizibile ce vor conține: denumirea substanței/denumirea comercială, numele și adresa comerciantului/ producătorului, simboluri referitoare la pericolul pe care îl reprezintă în utilizare și la prudența cu care trebuie utilizată pentru produsele achiziționate;
- ținerea evidentei substanțelor toxice și periculoase;
- respectarea condițiilor impuse prin autorizația de gospodărire a apelor nr. 69/29.09.2019, eliberată de A.N. "Apele Române "
- furnizarea de date la APM Argeș privind gestiunea deșeurilor colectate / valorificate;
- întreținerea în stare de funcționare a instalațiilor de reținere poluanți;
- respectarea măsurilor de prevenire a poluărilor accidentale aferente obiectivelor punctului de lucru din *Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale*
- dezafectarea conductelor nefuncționale respectiv refacerea terenului în zona traseului acestora, cu respectarea legislației specifice în vigoare ;
- menținerea în stare corespunzătoare a instalațiilor pentru evitarea scurgerilor de produse de orice fel;
- executarea operațiilor de intervenții, reparații capitale și/sau operații speciale, în condiții de siguranță, fără afectarea factorilor de mediu;
- respectarea condițiilor prevăzute în fișele tehnice de securitate ale produselor periculoase, privind transportul, depozitarea, manevrarea / utilizarea, precum și a gestionării ambalajelor acestor substanțe;
- neamestecarea diferitelor categorii de deșuri între ele sau cu alte substanțe și depozitarea deșeurilor provenite din dezmembrări /reparații numai în spațiile amenajate în acest scop;
- predarea deșeurilor valorificabile unităților autorizate pentru activitatea de colectare/valorificare;
- folosirea de mijloace auto adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite împrăștierea acestora și eliminarea de noxe;
- executarea operațiilor specifice în vederea casării, abandonării sau a altor forme de încetare a activității la sonda, se va realiza cu asigurarea tuturor condițiilor tehnice, tehnologice și logistice (privind dotările de suprafață și/sau de adâncime), în vederea neafectării factorilor de mediu pe perioada realizării acestora și postînchiderii.
- în cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:
 - sa informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;

Autorizație de Mediu nr.2 din 12.01.2017, revizuită la data de 15.06.2017
 Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Producție IV Moesia
 punct de lucru: Parc 2 Stefan cel Mare
 amplasament – com. Stefan cel Mare, com Slobozia jud. Argeș



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

Autorizație de Mediu nr.2 din 12.01.2017, revizuita la data de 30.08.2017
Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie IV Moesia
punct de lucru: Parc 2 Stefan cel Mare
amplasament – com. Stefan cel Mare, com Slobozia jud. Arges



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 protecție 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.
- STAS 10009/1998 Acustica urbană- limite admisibile ale nivelului de zgomot.
- Legea nr.105/2006 pentru aprobarea OUG nr.196/2005 privind Fondul de mediu, cu amendamentele ulterioare .
- Legea nr.211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, cu amendamentele ulterioare..
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu amendamentele ulterioare..
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.68/2007 privind răspunderea de mediu 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 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;
- Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente,

Autorizație de Mediu nr.2 din 12.01.2017, revizuită la data de 12.01.2017
Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Producție IV Moesia
punct de lucru: Parc 2 Stefan cel Mare
amplasament – com. Stefan cel Mare, com Slobozia jud. Arges



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 in com. Stefan cel Mare, com Slobozia, jud. Arges pentru desfasurarea activitatilor curente si amplasarea urmatoarelor obiective :

-*Parc de productie* amplasat pe un teren in com. Stefan cel Mare, jud Arges, cu suprafata S=2281 mp (suprafata totala $S_{totala}=2698,9$ mp), unde sunt amplasate:

- claviatura intrare productie sonde titei ;
- rezervoare metalice, amplasate suprateran, cu volumul $V_1= V_2=20mc$ (pentru etalonare) si $V_3=200mc$ (pentru avarie), pentru amestec titei si apa de zacamant (titei brut);
- separatoare bifazice verticale-tip SVB 8 bari, 3 bucati (de total, etalonare si gaze) si orizontal tip SOB 8 bari,1buc.;
- pompe de titei , tip 2PN 160 – 2 buc.;
- rezervor de apa pentru PSI, cu volumul $V=200mc$ si pompa centrifuga pentru rezerva de apa;
- pompa dozatoare pentru introducere inhibitori, la sondele: 2, 14, 1197, 1196 si punctul de lucru;
- sistem de canalizare interior pentru colectarea pierderilor accidentale de titei si bazin colector aferent acestuia, betonat, cu volumul $V=10mc$;

Alte dotari: rampa metalica mobile pentru material tubular, centura de hidranti, grup sanitar ecologic, imprejmuire, cabina metalica, pentru amplasarea centrifuga pentru probe titei, put forat pentru apa industriala (prevazut cu contorul de apa si pompa submersibila), contor inregistrare fluide, modul operator parc, modul vestiar prevazut cu sala de mese, dus si bazin vidanjabil din fibra de sticla; posturi de transformare 20/0,5 KV; instalatie de iluminat; modul container cu statie de dedurizare (neutilizat in fluxul tehnologic);

-instalatii de suprafata pentru extractia, in sistem de pompaj de adancime, a emulsiei de titei si apa de zacamant (titei brut), la un numar total de 5 sonde functionale, astfel:

2 Glavacioc Nord – titei	1197 Glavacioc Nord - titei
14 Glavacioc Nord – titei	3001 Glavacioc Nord – titei
1196 Glavacioc Nord - titei	-

Sondele sunt amplasate pe *terenuri: proprietate OMV Petrom* (conform Certificat de atestare a dreptului de proprietate- 14 Glavacioc Nord- suprafata S=1411m, 1196 Glavacioc Nord- suprafata S=1034m, 1197 Glavacioc Nord- suprafata S=1202m, 2 Glavacioc Nord - suprafata S=969m, 3001 Glavacioc Nord- suprafata S=1121m;

Situatia sondelor nefunctionale:

abandonate din probe de exploatare/explorare: 3006 Glavacioc Nord, 3007 Glavacioc Nord, 567 Izvoru, 563 Izvoru, 576 Stefan cel Mare, 727 Stefan cel Mare, 1759 Stefan cel Mare, 599 Izvoru, 588 Stefan cel Mare, 559 Izvoru, 560 Izvoru; 1710 Glavacioc Nord

abandonate din foraj: 515 Glavacioc Nord, 587 Stefan cel Mare;

casabile/casate: 3002 Glavacioc Nord, 3005 Glavacioc Nord, 17 Glavacioc Nord, 1190 Glavacioc Nord, 21 Glavacioc Nord, 1198 Glavacioc Nord, 3003 Glavacioc Nord-

Autorizație de Mediu nr.2 din 12.01.2017, revizuita la data de 50
Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie IV Moesia
punct de lucru: Parc 2 Stefan cel Mare
amplasament – com. Stefan cel Mare, com Slobozia jud. Arges



Glavacioc Nord, 760 Stefan cel Mare, 30 Glavacioc, 84 Izvoru, 565 Stefan cel Mare, 561 Stefan cel Mare, 115 Stefan cel Mare, 761 Stefan cel Mare, 10 Glavacioc, 11 Glavacioc, 15 Glavacioc Nord, 16 Glavacioc Nord, 18 Glavacioc Nord, 19 Glavacioc Nord, 20 Glavacioc Nord, 1191 Glavacioc Nord, 3008 Glavacioc Nord, 1192 Glavacioc Nord;

Conducte: -pentru titei; de amestec titei si apa de zacamant - de la sondele in productie la parc) cu diametrul $D= 3 \frac{1}{2}$ (inch) si lungime totala de 3030 (m);

de amestec titei si apa de zacamant - de la punctul de lucru la cuplarea (prizarea) in conducta colector magistrala titei Parc 3 Stefan cel Mare- Statia C.S.D.T. Poeni, cu diametrul $D= 4 \frac{1}{2}$ (inch) si lungime de 3700 (m);

-pentru gaze: conducta de joasa presiune de la punctul de lucru la cuplarea in conducta Parc 16 Stefan cel Mare - Centrala Termoelectrică (CHP Poeni), cu diametrul $D= 6 \frac{5}{8}$ (inch) si lungimea $L=3500$ (m);

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

-petrol brut (amestec titei si apa de zacamant cu gaze asociate si impuritati 97,9%), 460mc/zi (din sonde aferente punct de lucru), in conducte, rezervoare metalice –dupa caz ;

-inhibitor coroziune CRW85579, in butoaie pvc 200l sau IBC-uri de 1000 l, 7l/ zi;

-ulei, gestionat de echipele de mentenanta la instalatiile aferente punctului de lucru;

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

3.Utilități - apă, canalizare, energie

3.1 Alimentarea cu apă:

-alimentarea cu apa este asigurata din put forat, cu adancimea $H=70$ m si nivel hidrostatic $H=14$ m;

3.2 Evacuarea apelor uzate și a celor pluviale:

-apele pluviale impurificate accidental de pe suprafata parcului/ pierderile (scurgerile) tehnologice sunt preluate de sistemul de canalizare interioara si dirijate catre un bazin betonat (decantor), cu volumul $V=10$ mc si sunt introduse in sistemul de productie prin pompare; 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 si transportate la Parc 3 Stefan cel Mare pentru a fi introduse influxul tehnologic; apele uzate menajere sunt evacuate in bazin vidanjabil din fibra de sticla, cu volumul $V=10$ mc in vederea asigurarii transportului la o statie de epurare de catre un operator economic autorizat; unitatea dispune de un grup sanitar ecologic.

3.3. Alimentarea cu energie electrica:

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

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 cu gaze asociate si impuritati 97,9%), prin intermediul sondelor exploatate in sistem de pompaj de adancime;

Autorizație de Mediu nr.2 din 12.01.2017, revizuita la data de
Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie IV Moesia
punct de lucru: Parc 2 Stefan cel Mare
amplasament – com. Stefan cel Mare, com Slobozia jud. Arges



-colectarea productiei brute de petrol de la sondele productive aferente Parcului 2 Stefan cel Mare, prin claviatura parcului la separatoarul de total si in continuare catre separatorul bifazic;

-etalonarea sondelor in productie si vehicularea productiei catre rezervorul R2 (cu volumul V2 =20 mc) si ulterior in decantorul cu volumul V=10 mc;

-pomparea productiei din decantorul cu volumul V=10 mc, catre Statia C.S.D.T. Poeni, prin conducta cu diametrul D= 4 1/2 (inch) si lungime de 3700 (m);

-asigurarea inhibitarii petrolului brut, la temperaturi scazute, in conducta de pompare, cu inhibitor coroziv CRW85579;

-separarea si vehicularea gazelor naturale asociate, astfel: catre cazanul tip Poiana sau catre cuplarea in conducta Parc 16 Stefan cel Mare - Centrala Termoelectrică (CHP Poeni), cu diametrul D= 6 5/8 (inch) si lungimea L=3500 (m), atunci cand acesta nu functioneaza;

-intretinere, reparatii la sonde si conducte, pentru mentinerea capacitatii de productie a sondelor se face cu formatii de interventie.

5. Produsele și subprodusele obținute:

-titei net, 8,6t/zi

-gaze naturale asociate, cca 1240 Nmc/zi, in conducte si separatoare;

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

7. Programul de funcționare:

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

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

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Dotări și măsuri pentru protecția mediului:

1.1. APĂ: - beciul sondelor, cimentat, la fiecare amplasament;

- sistem de canalizare interior parc alcatuit din: decantor, betonat, cu volumul V=10 mc si retea interna de colectare;

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

1.2 SOL: - containere/pubele pentru colectarea temporara a deseurilor menajere rezultate respectiv colectarea selectiva a deseurilor asimilabile;

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 localitatilor si direct in statiile de epurare;

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

Autorizație de Mediu nr.2 din 12.01.2017, revizuita la data de 30.01.2017
Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie IV Moesia
punct de lucru: Parc 2 Stefan cel Mare
amplasament – com. Stefan cel Mare, com Slobozia jud. Arges



2.3. AER: 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 STAS 10.009/1988.

Alte condiții de funcționare decît cele normale:

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

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

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

III. Monitorizarea mediului:

1.Indicatori fizico-chimici emisi, imisiile 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: parcazona rezervoarelor de titei și apa de zacământ, claviatura sonde și pompe; sonde functionale: conform Bilant de mediu nivel II/2016, evaluator: I.C.P.T. Campina, 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;

APA: monitorizarea factorului de mediu apă, puncte de prelevare: conform Studiu privind stabilirea punctelor de monitorizare a factorului de mediu apă, Zona de Producție IV Moesia, evaluator: F&R Worldwide SRL; frecvența: anual;

AER: emisii: indicatorii prevăzuți la cap. II. pct.2.3— frecvența anuală;

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

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

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

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

-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	anual	conform termenelor	Chestionar 4: PRODDDES

Autorizație de Mediu nr.2 din 12.01.2017, revizuită la data de 30.01.2018
Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Producție IV Moesia
punct de lucru: Parc 2 Stefan cel Mare
amplasament – com. Stefan cel Mare, com Slobozia jud. Argeș



4: PRODDDES – completat de producatorii de deseuri.	stabilite de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Argeş	completat de producatorii de deseuri.
---	---	---------------------------------------

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

1.1 Deșeuri nepericuloase:

Nr. crt	Cod dese	Denumire dese	Sursa generatoare	Cantitatea estimata (anuala)	Starea fizica	Depozitare temporara
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	punctul de lucru	0,6 t	solida	europubela
2.	17 04 05	Fier si otel	Reparatii, dezmembrari	0,3 t	solida	Rampa matalica si/sau dale din beton
3.	15 01 02	Deseuri de amblaje de materiale plastice	punctul de lucru	0,006t	solida	pubele
4.	20 01 01	Deseuri hartie/carton	punctul de lucru	0,005t	solida	pubele
5.	20 01 02 15 01 07	Deseuri din sticla si ambalaje 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

1.2 Deșeuri periculoase

Nr. crt	Cod dese	Denumire dese	Sursa generatoare	Cantitatea estimata (anuala)	Starea fizica	Depozitare temporara
1.	05 01 03* 16 07 08*	Namoluri provenite din rezervoare	Curatiri decantare, habe, rezervoare	-	solida	-

Autorizație de Mediu nr.2 din 12.01.2017, revizuita la data de 28.08.2018
 Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie IV Moesia
 punct de lucru: Parc 2 Stefan cel Mare
 amplasament – com. Stefan cel Mare, com Slobozia jud. Arges



2.	15 01 10*	Deseuri de ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	Activitate parc	0,5 t	solida	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	0,002t	solida	pubele
5.	13 02 05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere	Activitate parc	0,15 t	lichid	Cisterna metalica la Grup industrial Poeni
6.	17 05 03*	Pamant cu continut de substante periculoase in caz de poluari accidentale	Spargeri conducte	-	solida	-

2. Deșeuri valorificate/eliminate

Nr. crt	Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitatea estimata (anuala)	Destinație
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	punctul de lucru	0,6 t	SC Onix Design Consulting SRL
2.	17 04 05	Fier si otel	Reparatii, dezmembrari	0,3 t	SC Remat SA Calarasi
3.	15 01 02	Deseuri din ambalaje de material plastic	punctul de lucru	0,006t	Asocierea Pikanore SRL, Eco Fire Systems SRL si Salubris Waste Management SRL –Pikanore SRL lider de asociere si SC Remat SA Calarasi (numai pentru desuri din sticla)
4.	20 01 01	Deseuri hartie/carton	punctul de lucru	0,005t	
5.	20 01 02 15 01 07	Deseuri din sticla	punctul de lucru	0,005t	

Autorizație de Mediu nr.2 din 12.01.2017, revizuita la data de 20.08.2018
Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie IV Moesia
punct de lucru: Parc 2 Stefan cel Mare
amplasament – com. Stefan cel Mare, com Slobozia jud. Arges

6.	16 02 16	Deseuri de componente demontate din echipamente casate (curele trapezoidale)	punctul de lucru	0,05 t	Asocierea Pikanore SRL, Eco Fire Sitems SRL si Salubris Waste Management SRL – Pikanore SRL lider de asociere
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	0,002t	
12.	13 02 05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere	Activitate parc	0,15t	

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

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

-deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deșeurii menajere.

-transportul deșeurilor periculoase se va efectua numai cu operatori economici autorizati din punct de vedere al 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.

Autorizație de Mediu nr.2 din 12.01.2017, revizuita la data de 30.08.2017
 Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie IV Moesia
 punct de lucru: Parc 2 Stefan cel Mare
 amplasament – com. Stefan cel Mare, com Slobozia jud. Arges



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	460 mc/zi
2.	Gaze naturale	gaz	1240 smc/zi
3.	Inhibitor coroziune CRW85579	lichid	7 litri/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, IBC-uri) 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.
- 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.

Autorizație de Mediu nr.2 din 12.01.2017, revizuita la data de
Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie IV Moesia
punct de lucru: Parc 2 Stefan cel Mare
amplasament – com. Stefan cel Mare, com Slobozia jud. Arges



Prezenta autorizație 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.

Nerespectarea celor prevazute in prezenta AUTORIZATIE DE MEDIU se sanctioneaza conform prevederilor legale in vigoare.

Prezenta autorizație de mediu conține 16 (sasesprezece) 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**

Autorizație de Mediu nr.2 din 12.01.2017, revizuita la data de 30.01.2018
Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie IV Moesia
punct de lucru: Parc 2 Stefan cel Mare
amplasament – com. Stefan cel Mare, com Slobozia jud. Arges

