



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGHEȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU nr.32 din 27.03.2017, revizuita la data de 10.08.2020
(Autorizație de mediu nr. 32 din 27.03.2017, își pierde valabilitatea)

Titularul activității: **OMV Petrom S.A**

Adresa: Bucuresti, str.Coralilor, nr.22

Punct de lucru: Parc 7 Barla

Locația activității: com. Barla, jud. Arges, com. Tufeni, jud. Olt

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 7 Barla din com.Barla, judetul Argeș, aparținând OMV PETROM SA -Diviziei Upstream - Zona de Producție Muntenia Vest cu sediul in Pitesti, b-dul Republicii, nr.160, judetul Argeș, înregistrată la APM Arges cu nr.1978/22.01.2020, a completărilor cu nr.2942/04.02.2020,

avand in vedere Decizia A.N.P.M. nr.251/22.22.2015, inregistrata la APM Arges sub nr.20235/23.12.2015, 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),

în urma analizării documentelor transmise și a verificării,

în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în

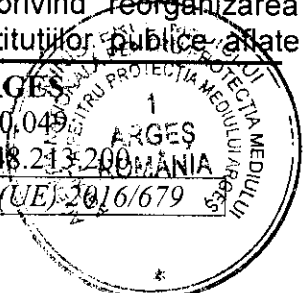


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGHEȘ

Strada Egalității, nr. 50A, Pitești, județul Argeș, Cod 110.049

E-mail: office@apmag.anpm.ro; Tel. 0248.213.099; Fax: 0248.213.2000

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



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 SC OMV PETROM SA - Zona de Productie Muntenia Vest, cu punctul de lucru Parc 7 Barla, din comuna Barla, jud. Arges.

Documentația conține:

-Fisa de prezentare si declaratie intocmite de OMV Petrom S.A-Zona de Productie Muntenia Vest

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

-Certificat de inregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe linga Tribunalul Bucuresti la data de 25.05.2011, Cod Unic de Inregistrare 1590082 ;

-Certificat Constatator, emis de Oficiul Registrului Comertului de pe linga Tribunalul Bucuresti la data de 16.07.2013, conform caruia societatea indeplineste conditiile de functionare specifice fiecarei autoritati publice (Legea nr. 359/2004 , cu modificarile si completarile ulterioare);

-Autorizatia de mediu nr. 32/27.03.2017, emisa de APM Arges (original);

-Deciziile etapei de incadrare nr.: 256/27.05.2019, 421/20.08.2019, 255/27.05.2019 si 425/20.08.2019, privind investiti noi realizate pe amplasamente, emise de APM Arges;

-Autorizatia de gospodarierea apelor nr. 69/29.03.2019, eliberata de A.N. "Apele Romane "

- Certificate de Atestare a Dreptului de Proprietate asupra Terenurilor: seria M03 nr.9512/28.07.2004 si documente anexate pentru punct de lucru suprafata S= 4091 mp si sondele- 181- suprafata S=1299, 347 – suprafata S= 1499,833 mp, 353 – suprafata S= 1499,451 mp, 378 – suprafata S= 1499,939, 1029 – suprafata S= 1299,866 mp, skid injectie P3 – suprafata S= 6149 mp; seria M03 nr. 9710/23.12.2004 si documente anexate pentru sondele: 364 – suprafata S= 1499,791 mp, 393 – suprafata S= 1300,455 mp, 361 – suprafata S= 1499,917 mp, 394 – suprafata S= 1299,671 mp, 701 – suprafata S = 1499,671 mp, Modul P14 – suprafata S= 1358 mp;

-Contracte de inchiriere pentru sondele productive, astfel: 348 bis – suprafata totala S= 8693 mp, contract incheiat cu Cucu Aurica (suprafata S= 262 mp) nr. OMV Petrom 7265/27.09.2018, Mircea Catalin (suprafata S=231 mp) nr. OMV Petrom 7266/27.09.2018, Cristea Ion (suprafata S= 800 mp) nr. OMV Petrom 7294/27.09.2018, Cristea Marin (suprafata S= 500 mp) nr. OMV Petrom 7295/27.09.2018, Crisan Neli (suprafata S= 800 mp) nr. OMV Petrom 7296/27.09.2018, Cucu Aurica (suprafata S= 800 mp) nr. OMV Petrom 7297/27.09.2018, Floarea Gabriela (suprafata S= 800 mp) nr. OMV Petrom 7300/27.09.2018, Mircea Catalin (suprafata S= 800 mp) nr. OMV Petrom 7301/27.09.2018, Miu Cristea (suprafata S= 500 mp) nr. OMV Petrom 7303/27.09.2018, Ristea Aurica (suprafata S=800 mp), nr. OMV Petrom 7306/27.05.2018, Zamfir Georgeta (suprafata S= 800 mp) nr. OMV Petrom 7312/28.09.2018, Bitoiu Aurora (suprafata S= 800 mp) nr. OMV Petrom

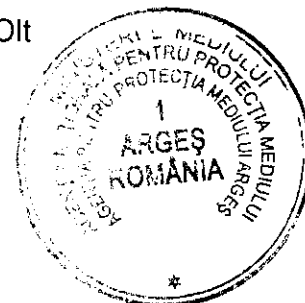
2

AUTORIZAȚIE DE MEDIU nr.32 din 27.03.2017, revizuita la data de 10.08.2020

Titular – **OMV PETROM SA** -Zona de Productie Muntenia Vest

punct de lucru: **Parc 7 Barla**

amplasament: com. Barla, jud. Arges, com. Tufeni, jud. Olt



7312/28.09.2018, Limpus Liviu (suprafata S= 800 mp) nr. OMV Petrom 8940/26.11.2018, 377 bis - suprafata totala S = 3594 mp, contract incheiat cu Badescu Liviu Emil (suprafata S= 700 mp) nr. OMV Petrom 6845/17.09.2018, Badescu Constantin (suprafata S=1450 mp) nr. OMV Petrom 6850/17.09.2018, Badescu Florea (suprafata S= 500 mp) nr. OMV Petrom 6851/17.09.2018, Ciuca Marian (suprafata S= 1600 mp) nr. OMV Petrom 6846/17. 09.2019, Matei Florica (suprafata S= 550 mp) nr. OMV Petrom 6847/17.09.2018, Comuna Barla (suprafata S= 744 mp) nr. OMV Petrom 8754/20.11.2018, 1121 – suprafata S= 1385 mp, contract incheiat cu Nedelea Ioana (270 mp) nr. OMV Petrom 1480/05.03.2019, Brafan Floarea (suprafata S= 270 mp) nr. OMV Petrom 2862/03.04.2019, Dobrita Stanica (suprafata S= 845 mp) nr. OMV Petrom 714/29.01.2014 ;

-Contract nr.DEM3861/02.07.2018 si adtional la acesta nr.3, incheiat cu SC Remat SA Calarasi , de valorificare a deseurilor metalice feroase si neferoase;

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

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

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

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

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

-Adresa nr.9254/16.11.2015, eliberata de D.S.P. Arges ;

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

-Fise cu date tehnice de securitate;

- Plan de situatie si plan de incadrare in zona;

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

-respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anuntarea APM Arges la aparitia noilor modificari ale activitatii;

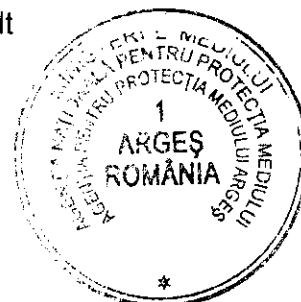
-asigurarea, permanenta, a unor actiuni/masuri directe asupra suprafetelor de teren (suprafata totala de 240 m²- conform Bilant de mediu nivel II/2016, Raport la acesta, evaluator: I.C.P.T. Campina si a completarii la acestea, pana pana la data de 27.03.2022), aferente obiectivelor functionale, poluate semnificativ cu produse petroliere/apa de zacaman, dupa caz, din interiorul careului sondelor si interiorul parcului de productie;

AUTORIZATIE DE MEDIU nr.32 din 27.03.2017, revizuita la data de 10.08.2018

Titular – OMV PETROM SA -Zona de Productie Muntenia Vest

punct de lucru: Parc 7 Barla

amplasament: com. Barla, jud. Arges, com. Tufeni, jud. Olt



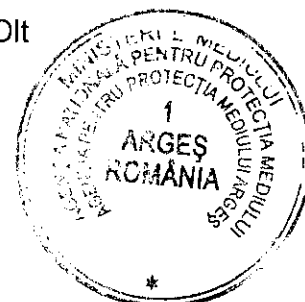
- asigurarea, permanenta, a unor actiuni/masuri directe asupra suprafetelor de teren (pe o suprafata totala de 180 m² de pe traseele de conducta- conform Bilant de mediu nivel II/2016 si Raport la acesta, evaluator: I.C.P.T. Campina si a completarii la acestea, pana la data de 27.03.2022, pe o suprafata de 150 mp din exteriorul incintei Parc 7 Barla si pe o suprafata de 300 mp din exteriorul careurilor la la sondele active: 359 (50mp), 361(50mp), 1022(100mp), exteriorul Distribuitor P3 Barla (100mp) pana la data de 31.12.2020), poluate semnificativ cu produse petroliere/apa de zacamant, din exteriorul careului sondelor functionale, distribuitoare de injectie functionale si/sau de pe traseele de conducte functionale, dupa caz;
- 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;
- se vor respecta prevederile Ordinului M.A.P.P.M 184/1997 pentru aprobarea Procedurii de realizare a bilanțurilor de mediu, privind recoltarea probelor de sol respectiv a prevederilor Ordinului M.A.P.P.M. nr.756/1997, pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului, pentru interpretarea rezultatelor analizelor de sol, in vederea executării lucrărilor de suprafata privind masuri directe de remediere asupra suprafetelor de teren poluate semnificativ cu produse petroliere/apa de zacamant, astfel incat sa fie asigurate masuri/lucrari de reabilitare a solului din suprafata afectata, dupa caz;
- colectarea selectiva a deseurilor rezultate in urma desfasurarii activitatii, asigurarea dotarilor corespunzatoare 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;
- 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;

AUTORIZAȚIE DE MEDIU nr.32 din 27.03.2017, revizuita la data de 10.08.2020

Titular – **OMV PETROM SA** -Zona de Productie Muntenia Vest

punct de lucru: Parc 7 Barla

amplasament: com. Barla, jud. Arges, com. Tufeni, jud. Olt



- 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;
- remediarea 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;
- respectarea prevederilor Legii 211/2011, privind regimul deseurilor;
- respectarea prevederilor Legii 59/2016, *privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase*, cu modificarile si completarile ulterioare,
- respectarea prevederilor Ordinului 1084 din 22 decembrie 2003, privind aprobarea procedurilor de notificare a activităților care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase și, respectiv, a accidentelor majore produse;
- interzicerea arderii deseurilor de orice tip in locuri neautorizate;
- transportul de substante periculoase nu face obiectul acestei autorizatii;
- intretinerea si exploatarea corespunzatoare a instalatiilor de evacuare/preepurare ape uzate;
- informarea APM Arges si a populatiei din zona in caz de poluari accidentale, in maxim o ora de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate
- reducerea la minim a cantitatilor de deseuri, valorificarea subproduselor tehnologice, evitarea formarii de stocuri;
- achizitionarea de substante in ambalaje originale sigilate si etichetate cu indicatii lizibile ce vor contine:denumirea substantei/denumirea comerciala,numele si adresa comerciantului/ producatorului, simboluri referitoare la pericolul pe care il reprezinta in utilizare si la prudenta cu care trebuie utilizata pentru produsele achizitionate;
- tinerea evidentei substantelor toxice si periculoase;
- respectarea conditiilor impuse prin autorizatia de gospodaria apelor nr. 69/29.09.2019, eliberata de A.N. "Apele Romane "
- furnizarea de data la APM Arges privind gestiunea deseurilor colectate / valorificate;
- intretinerea in stare de functionare a instalatiilor de retinere poluanti;
- respectarea masurilor de prevenire a poluarilor accidentale aferente obiectivelor punctului de lucru din *Planul de prevenire si combatere a poluarilor accidentale*
- dezafectarea conductelor nefunctionale respectiv refacerea terenului in zona traseului acestora, cu respectarea legislatiei specifice in vigoare ;

5

AUTORIZAȚIE DE MEDIU nr.32 din 27.03.2017, revizuita la data de 10.08.2020

Titular – **OMV PETROM SA** -Zona de Productie Muntenia Vest

punct de lucru: **Parc 7 Barla**

amplasament: com. Barla, jud. Arges, com. Tufeni, jud. Olt



- menținerea în stare corespunzătoare a instalațiilor pentru evitarea scurgerilor de produsele 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 deșurilor provenite din dezmembrări /reparații numai în spațiile amenajate în acest scop;
- predarea deșurilor valorificabile unităților autorizate pentru activitatea de colectare/valorificare;
- folosirea de mijloace auto adecvate naturii deșurilor 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;
 - sa ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
 - sa ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmărilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plătește**”.
- în cazul încălcării 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;

AUTORIZAȚIE DE MEDIU nr.32 din 27.03.2017, revizuita la data de 10.02.2020

Titular – **OMV PETROM SA** -Zona de Producție Muntenia Vest

punct de lucru: **Parc 7 Barla**

amplasament: com. Barla, jud. Arges, com. Tufeni, jud. Olt



- 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.
- Procesele și metodele 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 sau vegetație;
 - sa nu producă poluare fonica sau miros neplăcut;
 - sa nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.
- informarea APM Arges și a populației din zona în caz de poluări accidentale, în maximum o oră de la producerea acestora, intervenția imediată pentru stoparea cauzelor poluării și suportarea prejudiciilor cauzate;

Titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care 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 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 oricărui 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:

AUTORIZAȚIE DE MEDIU nr.32 din 27.03.2017, revizuita la data de 10.08.2020
Titular – OMV PETROM SA -Zona de Producție Muntenia Vest
punct de lucru: Parc 7 Barla

amplasament: com. Barla, jud. Arges, com. Tufeni, jud. Olt



- 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 mediucu 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 domeniile aferente protecției mediului;
- Ordinul M.A.P.P.M. nr.756/1997, pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, pentru interpretarea rezultatelor analizelor de sol;
- 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, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

I. Activitatea autorizată

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

Teren situat pe teritoriul administrativ al com. com. Barla, jud. Argeș, com. Tufeni, jud. Olt, pentru desfășurarea activităților curente și amplasarea următoarelor obiective:

-Parc 7 Barla, în com. Barla (parcela 57), jud. Argeș, cu suprafața S=4091mp:

AUTORIZAȚIE DE MEDIU nr.32 din 27.03.2017, revizuita la data de 10.02.2020

Titular – **OMV PETROM SA** -Zona de Producție Muntenia Vest

punct de lucru: **Parc 7 Barla**

amplasament: com. Barla, jud. Argeș, com. Tufeni, jud. Olt



-claviatura sonde 24 intrari -1 buc., claviatura gaze-1 buc., separatoare etalonare SOB -3 buc., pompe titei tip GP 10-24 -2 buc., modul AMC, amplasate suprateran, in constructie metalica (baraca);

-separatoare total (SOT)-2 buc., amplasate suprateran, cu volumul $V_1= 30mc$ si $V_2=70mc$;

-incalzitor titei, tip teava in teava cu 12 elemente -1 buc.;

-haba de avarie-1 buc., amplasat suprateran cu volumul $V= 70mc$, pentru colectare titei -emulsie titei si 87,3 % apa de zacamant;

-rezervor -1 buc. cu volumul $V= 200mc$ si haba-1 buc. cu volumul $V= 70mc$ cu volumul $V= 70mc$, amplasate suprateran, pentru apa de zacamant;

- distribuitor injectie 4 guri -1 buc.- amplasate pe platforma, distribuitor injectie 6 guri (nefunctional) -1 buc., amplasate suprateran, in constructie metalica(baraca);

-pompe tip Sterling si claviatura distribuitor injectie - 2 buc., amplasate suprateran, pe platforma pompa injectie si claviatura;

- vas tampon gaze-1 buc., compresor gaze-1 buc., amplasate suprateran, pentru comprimare gaz instrumental;

- pompa dozatoare -1 buc., recipient inhibitor- 1 buc., amplasate suprateran, in constructie metalica (baraca inhibitare);

-haba denisipare, cu volumul $V=10 mc$ -1buc, amplasata suprateran, cu volumul $V_1= 10mc$, spalare (curatare) slam;

-retea de canalizare pentru colectare scurgeri (pierderi tehnologice), compusa din: bazin colector, cu pereti dubli metal/beton, cu volumul $V=10mc$, retea conducte colectare, pompa golire bazin, camine deschise scurgeri la rezervoare(avarie titei, apa de zacamant) din beton cu dimensiunile de cca 1,5x1m adancimeh= cca 0,5m, cuve de colectare de la baraci tehnologice si separatoare cu dimensiunile de 1,5x1m cu bordura metal/beton, camine de vizitare conducte colectare scurgeri din beton subteran, cu dimensiunile de 1x1m adancime h= cca 1m;

- instalatie separare lichid din gaze, alcatuita din haba metalica, 1 buc. cu volumul $V= 0,3 mc$.si separator lichid-1 buc., amplasate suprateran;

Dotari auxiliare: constructie metalica (baraca) pentru personal, pichet PSI, post transformare 20/0,5 KW-2 buc., baterie condensatoare-12 buc si linii electrice joasa tensiune, grup sanitar ecologic, baterie cazane tip Baltur, put forat (1 buc.), pentru apa, cu adancimea $H=15m$ si nivel hidrostatic $Nhs=138 m$ si rezervor metalic, cu volumul $V= 25mc$;

Alte dotari: modul colector P 14; distribuitor injectie: skid P3, skid 1029, Skid 1121, Skid 1131;

-*instalatii de suprafata pentru extractia in sistem de pompaj de adancime tip balansier* ($H_{exploatare}=1700-1950m$), a unui numar total de 14 sonde cu potential (functionale), astfel:

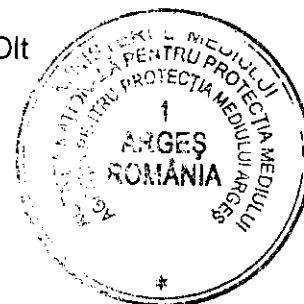
Sonde potential productive (produc, ARK, AI, APF, OPT, OLE, etc.)		
Sonda nr.181-titei- (AG)	Sonda nr.378-titei- (AG)	Sonda nr.701-piezometr.- OT-TS
Sonda nr.347-titei- (AG)	Sonda nr.393-titei- (OT)	Sonda nr.1028- injectie-(AG)
Sonda nr.348-titei- (AG)	Sonda nr.377 bis- injectie -(AG)	Sonda nr.1029- injectie- AG)

AUTORIZAȚIE DE MEDIU nr.32 din 27.03.2017, revizuita la data de 10.02.2020

Titular – **OMV PETROM SA** -Zona de Productie Muntenia Vest

punct de lucru: **Parc 7 Barla**

amplasament: com. Barla, jud. Arges, com. Tufeni, jud. Olt



Sonda nr.353-titei- (AG)	Sonda nr.361-injectie- (OT)	Sonda nr.1121- injectie-(OT)
Sonda nr.364-titei- (OT)	Sonda nr.394- injectie (OT) TS	-

sonde casabile / casate(nefunctionale): sonda nr. 176, sonda nr.187, sonda nr. 332, sonda nr. 334, sonda nr. 343, sonda nr. 344, sonda nr. 345, sonda nr. 346, sonda nr. 348, sonda nr. 352, sonda nr. 357, sonda nr. 359, sonda nr. 377, sonda nr. 380, sonda nr. 383, sonda nr. 386, sonda nr. 387, sonda nr. 390, sonda nr. 711, sonda nr. 712, sonda nr. 1020, sonda nr. 1022, sonda nr. 1024, sonda nr. 1032, sonda nr. 1033, sonda nr. 1105, sonda nr. 2772, sonda nr. 2003, sonda nr. 2004 sonda nr. 2323, sonda nr. 2334; sonda nr. 157, sonda nr. 250, sonda nr. 256, sonda nr.303, sonda nr. 333, sonda nr. 349, sonda nr. 350, sonda nr. 351, sonda nr. 365, sonda nr. 379, sonda nr. 381 sonda nr. 382, sonda nr. 388, sonda nr. 389, sonda nr. 391, sonda nr. 392, sonda nr. 700, sonda nr. 1011, sonda nr. 1012, sonda nr. 2773;

Sondele sunt amplasate pe terenuri: *inchiriate* (348 bis – suprafata totala S= 8693 mp, 377 bis - suprafata totala S = 3594 mp, 1121 – suprafata S= 1385 mp);

proprietar (conform Certificate de Atestare a Dreptului de Proprietate asupra Terenurilor: seria M03 nr.9512/28.07.2004 si documente anexate pentru punct de lucru suprafata S= 4091 mp si sondele- 181- suprafata S=1299, 347 – suprafata S= 1499,833 mp, 353 – suprafata S= 1499,451 mp, 378 – suprafata S= 1499,939, 1029 – suprafata S= 1299,866 mp, skid injectie P3 – suprafata S= 6149 mp; seria M03 nr. 9710/23.12.2004 si documente anexate pentru sondele: 364 – suprafata S= 1499,791 mp, 393 – suprafata S= 1300,455 mp, 361 – suprafata S= 1499,917 mp, 394 – suprafata S= 1299,671 mp, 701 – suprafata S = 1499,671 mp, Modul P14 – suprafata S= 1358 mp);

Conducte de transport petrol brut emulsie de titei si apa de zacamant respectiv apa de zacamant, astfel:

Conducte petrol brut:

sonda 181- modul colector P 14, cu lungimea L=650 m si diametrul $\varnothing=2\ 7/8''$;
sonda 347- claviatura punct de lucru, cu lungimea L=1600 m si diametrul $\varnothing=2\ 7/8''$;
sonda 353- modul colector P 14 cu lungimea L=950 m si diametrul $\varnothing=4''$;
sonda 364- modul colector P 14, cu lungimea L=100 m si diametrul $\varnothing=4''$;
sonda 378- claviatura punct de lucru, cu lungimea L=450 m si diametrul $\varnothing=4''$;
sonda 393- modul colector P 14, cu lungimea L=350 m si diametrul $\varnothing=4''$;
modul colector Parc 14 la claviatura punct de lucru, pentru etalonare si total, cu lungimea L= 2000 m si diametrul $\varnothing=3''$ respectiv lungimea L=2150 si diametrul $\varnothing=4''$;
punct de lucru - Statia de Colectare, Separare si Distributie a Titeiului Barla, cu lungimea L=1980 m, diametrul $\varnothing=4''$;

Conducte apa de zacamant:

sonda 377 bis- de la distribuitor injectie skid 1029 la sonda, cu lungimea L=200 m si diametrul $\varnothing=3''$;
sonda 348 bis- la punct de lucru, cu lungimea L=1710 m si diametrul $\varnothing=3''$;
sonda nr. 361–distribuitor injectie skid P3, cu diametrul Dn.=3" si lungimea L=700m;
sonda nr. 394–distribuitor injectie skid P3, cu diametrul Dn.=3" si lungimea L=1860m;
sonda nr. 102–distribuitor injectie skid P7, cu diametrul Dn.=3" si lungimea L=420m;
sonda nr. 1029–distribuitor injectie skid 1029, cu diametrul Dn.=3" si lungimea L=560m;

AUTORIZAȚIE DE MEDIU nr.32 din 27.03.2017, revizuita la data de 10.08.2020

Titular – OMV PETROM SA -Zona de Productie Muntenia Vest

punct de lucru: Parc 7 Barla

amplasament: com. Barla, jud. Arges, com. Tufeni, jud. Olt

10



sonda nr. 1121–distribuitor injectie skid 1121, cu diametrul Dn.=2"+ 4"si lungimea L=5372m;
distribuitor injectie skid P3- distribuitor injectie skid P7, cu diametrul Dn.=4" si lungimea L=2289m;

distribuitor injectie skid P1131 (P19 Tufeni)- distribuitor injectie skid P7, cu diametrul Dn.= 3"+4" si lungimea L=6400m;

Racord conducta gaze naturale la conducta de gaze naturale zona (sector) Silistea- Statie de comprimare gaze Icoana):

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

-Petrol brut colectat (emulsie titei si 90,5 % impuritati - apa de zacamant), 170mc/zi, in conducte, rezervoare metalice –dupa caz ;

-Gaze naturale asociate, 2,72 Nm³/zi, in conducte, separator;

-Inhibitor de crusta, SCW80178, 22 litri/zi, manipularea se efectueaza de firma specializata;

-Inhibitor de crusta, SCW82127, 2 litri/zi, manipularea se efectueaza de firma specializata;

-Inhibitor de crusta, SCW82451, 2 litri/zi, manipularea se efectueaza de firma specializata;

-Inhibitor coroziune CRW 85579, 10 litri/zi, manipularea se efectueaza de firma specializata in coloana sondelor;

3.Utilități - apă, canalizare, energie

3.1Alimentarea cu apă:

- Alimentarea cu apa, se realizeaza din foraj (adancime H=150m si nivel hidrostatic Nhs=35 m; depozitare in rezervor apa dulce (industriala), amplasat suprateran, cu volumul V=25mc;.

3.2 Evacuarea apelor uzate și a celor pluviale:

-apele pluviale impurificate accidental de pe suprafata punctului de lucru sunt preluate de sistemul de canalizare interioara si dirijate catre un bazin cu pereti dubli metal/beton (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 accidentalede lichide la diverse operatiile sunt preluate de bazinele betonate vidanjabile (beciuri de sonda), cu care sunt prevazute acestea.

-unitatea dispune de un un grup sanitar ecologic.

3.3. Alimentarea cu energie electrica:

- este asigurata prin punct de transformare 20/0,5 KW si retea proprie de joasa tensiune;

3.4. Alimentarea cu energie termica- Energia termica pentru asigurarea procesului tehnologic de tratare termica a titeiului este asigurata prin bateria de cazane compusa din 2 cazane Baltur Bar, cu Pn=0,42 MWt;

AUTORIZAȚIE DE MEDIU nr.32 din 27.03.2017, revizuita la data de 16.08.2018

Titular – OMV PETROM SA -Zona de Productie Muntenia Vest

punct de lucru: Parc 7 Barla

amplasament: com. Barla, jud. Arges, com. Tufeni, jud. Olt

11



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

- extracție petrol brut (emulsie titei brut și 90,5 % impurități inclusiv apa de zacământ), prin intermediul sondelor exploatare în sistem de pompaj de adâncime ;
- colectarea producției brute de petrol – emulsie de titei și apa de zacământ de la sonde funcționale și producția din Parc 20 Barla și Parc 19 Tufeni (emulsie titei brut și 90,5 % impurități inclusiv apa de zacământ), astfel:
 - în separatoarele orizontale bifazice de etalonare (V101 ,V102, V103) pentru măsurarea producției unei sonde, într-un separator orizontal trifazic de total unde este dirijată producția celorlalte sonde și producția din Parc 20 Barla și Parc 19 Tufeni;
 - separarea gazelor volatile din petrolul brut emulsie titei și apa de zacământ, dirijarea acestora spre centrala proprie respectiv spre Stația de compresoare, uscare gaze lcoana;
 - separarea /dezemulsionarea (încălzirea) emulsie titei și 90,5 % impurități inclusiv apa de zacământ prin sistemul de încălzire titei.
 - asigurarea transferului petrolului brut (emulsie titei și 90,5 % impurități inclusiv apa de zacământ) și a titeiului separat în separatorul orizontal trifazic de total – SOT (V104), unde are loc separarea celor trei faze : titei, apa sărată și gaze volatile;
 - tratarea termică a titeiului separat sistemul de încălzire titei; asigurarea transferului în separatorul orizontal trifazic (V105), unde are loc separarea celor trei faze : titei, apa sărată și gaze volatile;
 - măsurarea și pomparea titeiului către Stația de colectare, separare și distribuție titei Badesti .
 - dirijarea apei de zacământ (sărată), separată în cele două separatoare orizontale trifazice de total, în rezervorul de apa de zacământ (sărată) brută (T102);
 - pomparea apei de zacământ (sărată) din rezervor, către skidurile de injecție: Skid sonda 1029, Skid sonda 1121, Skid sonda 1131, Skid P3; măsurarea acestuia și pomparea în sondele de injecție (cantitatea suplimentară, necesară injecției, este primită de la Stația de colectare, separare și distribuție titei Badesti);
 - spalarea (curățirea) depunerilor de slam din separatoarele orizontale, cu apa de zacământ (sărată) și evacuarea la haba de denisipare;
 - inhibarea pentru combaterea crustei în interiorul conductelor cu produsul SCW 80178, SCW 82451 și SCW 82127;
 - întreținere și reparații la sonde, pentru menținerea capacității de producție a sondelor se face cu formații de intervenție coordonate de OMV Petrom SA -Divizia Upstream - Unitatea de Afaceri Workover&Foraj;

5. Produsele și subprodusele obținute :

- titei net-90,5 % impurități inclusiv apa de zacământ, 14,397 t/zi
- apa de zacământ produsă, 153mc/zi, în conducte, rezervoare metalice, skid-uri de injecție – după caz ;
- apa de zacământ injectată, 370mc/zi, în conducte, rezervoare metalice, skid-uri de injecție – după caz ;

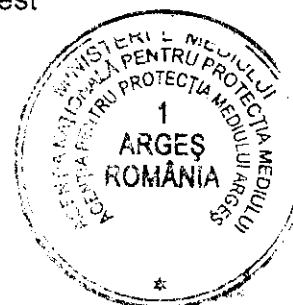
6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați –centrala termică, compusă din 2 cazane Baltur Bar, cu $P_n=0,42$ Mwt, alimentare cu gaze naturale; cos evacuare noxe cu înălțimea $H = 8$ m și diametrul $\varnothing=0,2$ m;

AUTORIZAȚIE DE MEDIU nr.32 din 27.03.2017, revizuită la data de 10.08.2020

Titular – OMV PETROM SA -Zona de Producție Muntenia Vest

punct de lucru: Parc 7 Barla

amplasament: com. Barla, jud. Argeș, com. Tufeni, jud. Olt



7. Programul de functionare:

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

8. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): intretinere si reparatii la sonde, pentru mentinerea capacitatii de productie a sondelor se face cu formatii de interventie coordonate de Unitatea de Afaceri Workover&Foraj, din cadrul OMV Petrom SA.;

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1.Dotări și măsuri pentru protecția mediului:

1.1.APĂ:

- beciul sondei, cimentat, la fiecare amplasament;
- camine deschise scurgeri la rezervoare(titei, apa de zacamant) din beton;
- cuve de colectare de la baraci tehnologice si separatoare cu bordura metal/beton
- camine de vizitare conducte colectare pierderi tehnologice (scurgeri) din beton, amplasate subteran;
- conducte colectare (de la cuve si caminele deschise), amplasate subteran, din otel Ø 4" lungime totala cca 30 m;
- bazin betonat (decantor) cu pereti dubli metal/beton, cu volumul V=10mc;

1.2. SOL: - containere/pubele pentru colectarea temporara a deseurilor menajere rezultate ;

1.3. AER: - cos dispersie-2buc., aferent cazanelor Baltur Bar, pentru noxe provenite de la ardere gaze naturale, cu diametrul Dn=200mm si inaltimea H= 8m;

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 vidanțate, se vor încadra în limitele impuse de Normativul 002/2002, privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localitatilor și direct în stațiile de epurare;

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

2.3. AER:

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

-din arderea gazelor la 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

AUTORIZAȚIE DE MEDIU nr.32 din 27.03.2017, revizuita la data de 10.02.2020

Titular – OMV PETROM SA -Zona de Productie Muntenia Vest

punct de lucru: Parc 7 Barla

amplasament: com. Barla, jud. Arges, com. Tufeni, jud. Olt



- 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 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, punct de lucru prevăzut la *cap. 1 Dotari* pentru indicatorii pH, produse petroliere și cloruri; puncte de prelevare: parc și sonde, conform Bilant de mediu nivel II/2016 și Raport la acesta, evaluator: I.C.P.T. Campina și a completărilor la acestea; frecvența: anual, 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;

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

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

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

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

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

-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;

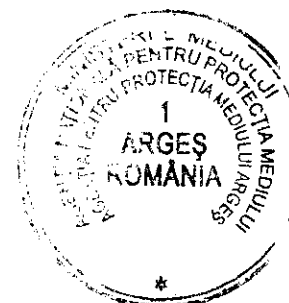
Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar	anual	1 februarie - 15	Chestionar 4: PRODDES -

AUTORIZAȚIE DE MEDIU nr.32 din 27.03.2017, revizuită la data de 10.08.2020

Titular – OMV PETROM SA -Zona de Producție Muntenia Vest

punct de lucru: Parc 7 Barla

amplasament: com. Barla, jud. Argeș, com. Tufeni, jud. Olt



4: PRODDDES – completat de producatorii de deseuri.		unie	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 cunostință modificările și să efectueze raportări conform noilor prevederi legale.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

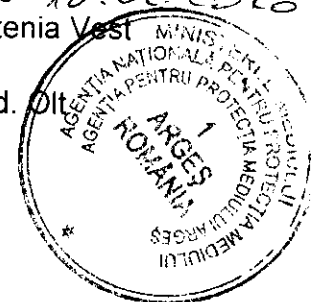
1.1 Deșeuri nepericuloase:

Nr. crt	Cod dese	Denumire dese	Sursa generatoare	Cantitatea estimata (anuala)	Starea fizica	Depozitare temporara
1.	20 03 01	Deseuri municipale	punctul de lucru	0,4 t	solida	recipient metalic/pubela
2.	17 04 05	Fier si otel	Reparatii, dezmembrari	0,5 t	solida	platforma betonata

1.2 Deșeuri periculoase

Nr. crt	Cod dese	Denumire dese	Sursa generatoare	Cantitatea estimata (anuala)	Starea fizica	Depozitare temporara
1.	05 01 03*	Namoluri provenite din rezervoare	Rezervoare	4 mc	solida	habe metalice
2.	17 05 03*	Pamant si pietre cu continut de substante periculoase	Activitate parc si obiective aferente	15 mc		
3.	01 05 06*	nămoluri de foraj și alte deșeuri de foraj cu conținut de substanțe periculoase		5mc		
4.	16 07 08*	Deseuri cu continut de titei		15 mc		

AUTORIZAȚIE DE MEDIU nr.32 din 27.03.2017, revizuita la data de 10.08.2020
 Titular – OMV PETROM SA -Zona de Productie Muntenia Vest
 punct de lucru: Parc 7 Barla
 amplasament: com. Barla, jud. Arges, com. Tufeni, jud. Olt



2. Deșuri valorificate/eliminate:

Nr. crt	Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitatea estimată (anuala)	Destinație
1.	20 03 01	Deseuri municipale	punctul de lucru	0,4 t	Financiar Urban SRL Pitesti
2.	17 04 05	Fier si otel	Reparatii, dezmembrari	0,5 t	SC Remat SA Calarasi
3.	05 01 03*	Namoluri provenite din rezervoare	Rezervoare	4,4mc	Asocierea Oil Depol Service SRL, Ecomed Eastern Europe SRL, Demeco SRL si Michael Oil & Gas Services SRL- Oil Depol Service SRL , lider de asociere
4.	01 05 06*	nămoluri de foraj și alte deșuri de foraj cu conținut de substanțe periculoase	Activitate parc si obiective aferente		
5.	01 05 06*	nămoluri de foraj și alte deșuri de foraj cu conținut de substanțe periculoase	Activitate parc si obiective aferente		
6.	16 07 08*	Deseuri cu continut de titei		15 mc	

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 deșuri 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.

V. Substanțe și amestecuri periculoase utilizare (categorii, cantități):

Nr. crt.	Denumire substanta	Stare fizica	Instalatie	Cantitate
1.	Petrol brut (emulsie de titei si apa de zacamant)	lichid	rezervoare/ habe	14,397 t/zi

AUTORIZAȚIE DE MEDIU nr.32 din 27.03.2017, revizuita la data de 10.02.2020
 Titular – OMV PETROM SA -Zona de Productie Muntenia Vest
 punct de lucru: Parc 7 Barla

amplasament: com. Barla, jud. Arges, com. Tufeni, jud. Olt



2.	Gaze naturale asociate			Separatoare/ conducte	2,720 mii Nm ³ /zi
3.	Produs pentru combaterea depunerii de crusta in interiorul conductelor	SCW80178	gaze lichid	se introduce in interiorul conductelor	30 litri/zi
4.		SCW82127	lichid		2 litri/zi
5.		SCW82451	lichid		2 litri/zi
6.	Inhibitor coroziune CRW 85579		lichid	se introduce in interiorul coloanelor sondelor	10 litri/zi

Modul de gospodarire

-transport - titei, gaze: prin conducte;

-Inhibitori: CRW 85579: manipulare se efectueaza cu firma specializata;

-produs pentru combaterea depunerii de crusta in interiorul conductelor
SCW80178, SCW82127, SCW 82451: manipulare se efectueaza cu firma specializata;

Monitorizarea gospodaririi substantelor toxice si periculoase:

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

VI. Programul de conformare; -

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 valabila atata timp cat activitatea supusa autorizarii nu sufera modificari fata de situatia prezentata in documentatie.
- 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.
- Autorizația 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 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.

AUTORIZAȚIE DE MEDIU nr.32 din 27.03.2017, revizuita la data de 10.08.2020

Titular – OMV PETROM SA -Zona de Productie Muntenia Vest

punct de lucru: Parc 7 Barla

amplasament: com. Barla, jud. Arges, com. Tufeni, jud. Olt



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

Prezenta autorizatie de mediu contine 18 (optsprezece) 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.32 din 27.03.2017, revizuita la data de 10.08.2020
Titular – **OMV PETROM SA** -Zona de Productie Muntenia Vest
punct de lucru: Parc 7 Barla
amplasament: com. Barla, jud. Arges, com. Tufeni, jud. Olt