



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Nr. 17306 din 29.09. 2020

CATRE,

OMV PETROM SA

Bucuresti, str. Coralilor, nr.22

Va inaintam alaturat AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 6 din 17.01.2017, revizuita la data de 29.09.2020 emisa pentru activități de extracția petrolului brut, depozitari, servicii anexe extracției petrolului brut și gazelor naturale, transport prin conducte, la punctul de lucru Parc 11 Sapata-cod CAEN 0610, 0910, 4950, desfasurate in com. Sapata, com. Albota si com. Poiana Lacului, jud. Arges

DIRECTOR EXECUTIV,
Ing. Cristiana Elena **SURDU**



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

Întocmit,

ing. Doru- Aurelian **BUTNARU**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Arges, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099; Fax.0248 213 200

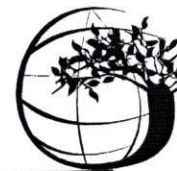
E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>

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





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 6 din 17.01.2017, revizuita la data de 29.09.2020*
* (Autorizatia de mediu nr. 6 din 17.01.2017, isi pierde valabilitatea)

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

Adresa: Bucuresti, str.Coralilor, nr.22

Punct de lucru: **Parc 11 Sapata**

Locația activității: com. Sapata, com. Albota si com. Poiana Lacului, jud. Arges

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

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

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresata de **OMV PETROM SA** sediu social Bucuresti, str.Coralilor, nr.22, cu punctul de lucru **Parc 11 Sapata** din com. Sapata, judetul Argeș, apartinand 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.17306 / 21.08.2020, a completărilor cu nr.19085 / 22.09.2020,

în urma analizării documentelor transmise si verificarii,

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 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,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Arges, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099; Fax.0248 213 200

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

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



se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **OMV PETROM SA** - Zona de Productie Muntenia Vest, cu punctul de lucru **Parc 11 Sapata**, din comuna Sapata , jud. Arges

Motivele revizuirii:

- au fost finalizate; lucrarile de constructie a unui MP Skid de productie in incinta Parc 11 Sapata pe o suprafata de 484 mp; lucrarile de foraj la sonda de extractie petrol brut nr. 1402 Vata;

- modificari in fondul sondelor si anume: sondele nr. 956 bis si 1009 si-au schimbat statusul din sonde active in sonde casabile; sondele nr. 2436, 2469 si 2482 sonde inactive si-au schimbat statusul in sonde in productie; sonda nr.1008 a fost alocata altui punct de lucru;

- relocarea pe alte amplasamente din dotarile parcului vechi a urmatoarelor dotari: doua separatoare SVB 16, pompa titei GP 30-50, pompa dozatoare si recipient DMO 86338, pompa PV 20-12, rezervor apa dulce cu V= 20 mc si modul operator tip Confind;

- modificari in gestiunea deșeurilor - introducerea de noi coduri de deșeuri si anume: 01 05 06* (namoluri de foraj si alte deșeuri de foraj cu continut de substante periculoase) si 17 05 03* (pamant si pietre cu continut de substante periculoase) ;

-modificari legislative.

Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat:

a)in baza autorizației de mediu nr. 6 din 17.01.2017;

b)ca urmare a schimbarii de fond a activitatii prezentata la pct. *Motivele revizuirii autorizatiei de mediu*;

c)in baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu.

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 Muntenia Vest **și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

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

-Certificat Constatator, emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Bucuresti la data de 25.07.2013, conform caruia societatea indeplineste conditiile de functionare specifice fiecarei autoritati publice (Legea nr. 359/2004 , cu modificarile si completarile ulterioare) ;

-Autorizatia de mediu nr. 6 din 17.01.2017, emisa de APM Arges;

-Certificatele de atestare a dreptului de proprietate, astfel: seria M03 nr. 9045/17.02.2004 si documente anexate, astfel: sonda 954 – suprafata S = 840,150 mp, sonda 959 bis – suprafata S= 899,568 mp, sonda 2469 – suprafata S= 809,821 mp, Parc 11 Sapata – suprafata S= 8426,809 mp; seria M03 nr. 12396/29.02.2012 si documente anexate, astfel:

Autorizatia de mediu nr. 6 din 17.01.2017, revizuita din data de 27.09.2010

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

Punct de lucru: Parc 11 Sapata

amplasament - com. Sapata, com. Albota si com. Poiana Lacului, jud. Arges



sonda 1007 –suprafata S= 822 mp; M03 nr. 7876/05.12.2002 si documente anexate, astfel:
sonda 2063 – suprafata S= 899,995 mp; seria M03 nr. 12475/27.04.2012 si documente
anexate, astfel: sonda 1499 – suprafata S= 907 mp; seria M03 nr. 12475/27.04.2012 si
documente anexate, astfel: sonda 1499 – suprafata S= 907 mp; seria M03 nr.
12583/27.04.2012 si documente anexate, astfel: sonda 2482 – suprafata S= 1695 mp; seria
M03 nr. 12613/31.05.2013 si documente anexate, astfel: sonda 2484 – suprafata S= 538 mp;
- Contracte de inchiriere, astfel: 1126 – suprafata S= 2487 mp, contract incheiat cu Comuna
Sapata, nr. OMV Petrom 3641/15.05.2020, 1137 - suprafata S = 918 mp, contract incheiat cu
Comuna Sapata, nr. OMV Petrom 3642/15.05.2020, 1402 – suprafata S= 3605 mp, contract
incheiat cu Dragusin Gheorghe (1600 mp) , nr. OMV Petrom 2467/20.03.2019, Ghita Marian
(2005 mp), nr. OMV Petrom 2468/20.03.2019, 2453 – suprafata S = 1145 mp, contract
incheiat cu Directia Silvica Arges , nr. OMV Petrom 7322/13.12.2011, 2483 – suprafata S=
2037 mp, contract incheiat cu Directia Silvica Arges, nr. OMV Petrom 7322/13.12.2011, 2484
– suprafata S= 1400 mp, contract incheiat cu Cocioaba Ioana, nr. OMV Petrom
12836/25.07.2019

- Autorizatie de gospodarierea apelor modificatoare a Autorizatiei nr.69/29.03.2019,
nr.72/15.06.2020, eliberata de Administratia Nationala "Apele Romane";
- Act aditional nr.4/29.06.2020 la contractul nr. DEM 3861/02.07.2018, incheiat cu SC Remat
SA Calarasi, de valorificare a deeurilor metalice feroase si neferoase;
- Acord 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, din instalatiile de productie operationale non operationale ale OMV Petrom ; servicii
de curatare, valorificare si./sau eliminare finala a deeurilor periculoase si nepericuloase din
locatiile indicate de entitatea contractanta- se exclud cod-urile de seu care fac referire la sol
contaminat(17 05 03*, 19 13 01* si 19 03 04*) ; servicii de curatare, decopertare, incarcare si
descarcarea solului contaminat la locatiile indicate de entitatea contractanta (anexa A) si
refacerea zonei excavate prin umplerea excavatiei, doar la solictarea entitatii contractanta, cu
sol cu aceleasi caracteristici cu cel putin a zonei limitrofe excavatiei si nivelarea acestuia ;
- Contract nr. 772/29.05.2018 si aditional la acesta, incheiat intre OMV Petrom Global
Solutions SRL si SC Financiar Urban SRL si act aditional la acesta, privind colectarea
deeurilor 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.91469068/14.08.2015 si aditional la acesta, incheiat intre S.C.Cez Distributie
S.A., privind prestarea serviciului de distributie energie electrica;
- Plan de prevenire si combatere a poluarilor accidentale, interventii in caz de accidente si
avarii;
- Fise cu date de securitate 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 330 m²- conform Bilant de mediu nivel II/2016, Raport la acesta, evaluator: I.C.P.T.
Campina si a completarilor la acestea, pana la data de 17.01.2022), aferente obiectivelor

Autorizatia de mediu nr. 6 din 17.01.2017, revizuita din data de 29.09.2020

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest
Punct de lucru: Parc 11 Sapata
amplasament - com. Sapata, com. Albota si com. Poiana Lacului, jud. Arges



functionale, poluate semnificativ cu produse petroliere/apa de zacamant din interiorul careului sondelor si interiorul parcului de productie;

- asigurarea, permanenta, a unor actiuni/masuri directe asupra suprafetelor de teren (pe o suprafata totala de 585 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 completarilor la acestea pana la data de 17.01.2022, pe o suprafata de 530 m² din exteriorul careului la sonda activa 959bis si pe o suprafata de 3085 mp din exteriorul careurilor la sondele: 957(150mp), 1006 (150mp), 1007(240mp), 1009(140mp), 1498(240mp), 1499(510mp), 2401(300mp), 2469(590mp), 2482(490mp), 2483(180mp) si incintei Parc 11 Sapata (75mp) , modulul "Negrea" (20mp) - pana la data de 31.12.2021), 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;
- asigurarea unor masuri directe asupra suprafetelor de teren, aferente obiectivelor dezafectate, in vederea refacerii calitatii solului, daca este cazul;
- asigurarea de actiuni/masuri, in conditii de siguranta pentru factorii de mediu, privind activarea sondelor inactive (daca este cazul) respectiv efectul poluarii;
- respectarea prevederilor Legii nr. 238/2004 (legea petrolului), cu modificarile si completarile ulterioare;
- se vor respecta prevederile Ordinului M.A.P.P.M 184/1997 pentru aprobarea Procedurii de realizare a bilanturilor de mediu, privind recoltarea probelor de sol respectiv a prevederilor Ordinului M.A.P.P.M. nr.756/1997, pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului, pentru interpretarea rezultatelor analizelor de sol, in vederea executariilucrarilor de suprafata privind masuri directe de remediere asupra suprafetelor de teren poluate semnificativ cu produse petroliere/apa de zacamant, astfel incat sa fie asigurate masuri/lucrari de reabilitare a solului din suprafata afectata, dupa caz;
- colectarea selectiva a deseurilor rezultate in urma desfasurarii activitatii, asigurarea dotarilor corespunzatoare (conform documentatiei prezentate) in vederea depozitarii temporare respectiv asigurarea valorificarii/eliminarii lor ritmice cu operatori economici autorizati din punct de vedere al protectiei mediului, in conditiile neafectarii factorilor de mediu;
- pentru corespondența și schimburile de relații cu autoritatea pentru protecția mediului, titularul activității obligația să puneti la dispoziția APM Argeș - sub semnătura reprezentantului legal și ștampila societății d-voastră - o adresa valida de e-mail pe care sa o verificati in mod frecvent;
- aveti obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației;
- actualizarea documentelor privind forma de proprietate pentru amplasamentele aferente desfasurarii activitatilor punctului de lucru si obiectivelor acestuia (sonde, conducte);
- incadrarea concentratiilor de poluanti (Ph, THP, cloruri) in sol/apa de suprafata/ape subterane, in limitele valorilor de referinta prevazuti de Ord. nr. 756/1997, pentru aprobarea reglementarii privind evaluarea poluarii mediului, a Ord. nr. 161/ 2006, pentru aprobarea Normativului privind clasificarea calității apelor de suprafață în vederea stabilirii stării ecologice a corpurilor de apă, respectiv a criteriilor de evaluare a salinizarii si reactiei solului din Metodologia elaborarii studiilor pedologice – ICPA Bucuresti, Academia de Stiinte Agricole 1987;

4

Autorizatia de mediu nr. 6 din 17.01.2017, revizuita din data de 29.09.2020

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest

Punct de lucru: Parc 11 Sapata

amplasament - com. Sapata, com. Albota si com. Poiana Lacului, jud. Arges



- asigurarea de actiuni/masuri, in conditii de siguranta pentru factorii de mediu, privind dezafectarea facilitatilor respectiv efectul poluarii, dupa caz, pentru sondele abandonate si/ sau facilitatile din cadrul punctului de lucru, pe baza de proiect;
- asigurarea masurilor necesare astfel incat concentratiile poluantilor evacuati in atmosfera, sa nu depaseasca in aerul inconjurator valorile limita prevazute de Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- desfasurarea activitatilor, fara afectarea surselor de apa pentru populatia din zona;
- verificarea si intretinerea corespunzatoare a tuturor instalatiilor si echipamentelor, precum si imbunatatirea/modernizarea acestora;
- se vor asigura, permanent, masurile corespunzatoare pentru diminuarea și eliminarea impactului negative produs de desfasurarea activitatilor asupra vegetatiei și ecosistemelor forestiere, acolo unde este cazul;
- efectuarea remedierii zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, in conformitate cu prevederile art.94, aln.(2), lit.a) a Ordonantei de Urgenta 195 / 2005, privindprotectiamediului;
- asigurareacuratiei/golirii permanente a beciurilor sondelor, inclusiv a celor oprite temporar;
- asigurarea masurilor corespunzatoare in vederea functionarii echipamentelor si dotarilor de suprafata (la punctul de lucru si obiective aferente –sonde, conducte), in conditii de siguranta, pentru factorii de mediu si populatie;
- remedierea neetanseitatilor la sondele active, la instalatiile de colectare si pompare;
- gospodarirea corespunzatoare a ambalajelor substantelor chimice si neutilizarea in alte scopuri decat acelea pentru care sunt realizate;
- reamenajarea cailor de acces la sonde, in special pentru utilajele de interventie;
- nemodificarea prin reactualizare a continutului actelor anexate in sensul afectarii factorilor de mediu;
- colectarea selectiva a deseurilor rezultate in urma desfasurariiactivitatii , depozitarea si asigurarea eliminarii lor ritmice in conditiileneafectarii factorilor de mediu;
- respectarea prevederilor 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 nr. 1175/2019/39/2020 din 20 decembrie 2019 privind aprobarea Procedurii de notificare a activităților care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase
- interzicerea arderii deseurilor de orice tip in locuri neautorizate;
- intretinerea si exploatarea corespunzatoare a instalatiilor de evacuare/preepurare ape uzate;
- informarea APM Arges si a populatiei din zona in caz de poluari accidentale, in cel mai scurt timp posibil de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate;
- reducerea la minim a cantitatilor de deseuri,valorificarea subproduselor; tehnologice,evitarea formarii de stocuri;
- tinerea evidentei substantelor toxice si periculoase;
- respectarea conditiilor impuse prin autorizatia de gospodarirea apelor eliberata de A.N. "Apele Romane ", in termen de valabilitate;
- furnizarea de data la APM Arges privind gestiunea deseurilor colectate / valorificate;
- intretinerea in stare de functionare a instalatiilor de retinerepoluanti;
- respectarea masurilor de prevenire a poluarilor accidentale aferente obiectivelor punctului de lucru din *Planul de prevenire si combatere a poluarilor accidentale*

5

Autorizatia de mediu nr. 6 din 17.01.2017, revizuita din data de 09.09.2020

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest

Punct de lucru: Parc 11 Sapata

amplasament - com. Sapata, com. Albota si com. Poiana Lacului, jud. Arges



- dezafectarea conductelor nefunctionale respectiv refacerea terenului in zona traseului acestora, cu respectarea legislatiei specifice in vigoare ;
- mentinerea in stare corespunzatoare a instalatiilor pentru evitarea scurgerilor de produselor de orice fel;
- executarea operatiilor de interventii, reparatii capitale si/sau operatii speciale, in conditii de siguranta, fara afectarea factorilor de mediu;
- neamestecarea diferitelor categorii de deseuri intre ele sau cu alte substante si depozitarea deseurilor provenite din dezmembrari /reparatii numai in spatiile amenajate in acest scop;
- predarea deseurilor valorificabile unitatilor autorizate pentru activitatea de colectare/valorificare;
- folosirea, de catre unitatile valorificatoare, de mijloace auto adecvate naturii deseurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora si eliminarea de noxe;
- executarea operatiilor specifice in vederea casarii, abandonarii sau a altor forme de incetare a activitatii la sonda, se va realiza cu asigurarea tuturor conditiilor tehnice, tehnologice si logistice (privind dotarile de suprafata si/sau de adancime), in vederea neafectarii factorilor de mediu pe perioada realizarii acestora si postinchiderii.
- in cazul oricarui incident sau accident care afecteaza mediul in mod semnificativ, fara a aduce atingere prevederilor Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completarile ulterioare, operatorul are urmatoarele obligatii:
 - sa informeze imediat autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local;
 - sa ia imediat masurile pentru limitarea consecintelor asupra mediului si prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
 - sa ia orice masuri suplimentare, considerate adecvate si impuse de autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, in vederea limitarii consecintelor asupra mediului si a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- in cazul producerii unui prejudiciu, titularul activitatii suporta costul pentru repararea prejudiciului si inlatura urmarile produse de acesta, restabilind conditiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plătește**”.
- in cazul incalcarii oricareia dintre conditiile prevazute in autorizatia de mediu, operatorul are urmatoarele obligatii:
 - informeaza imediat autoritatea competenta pentru protectia mediului responsabila cu emiterea autorizatiei de mediu;
 - ia imediat masurile necesare pentru a restabili conformitatea, in cel mai scurt timp posibil, potrivit conditiilor din autorizatia de mediu.
- operatorul ia masurile necesare astfel incat exploatarea instalatiei sa se realizeze cu respectarea urmatoarelor prevederi generale:
 - sunt luate toate masurile necesare pentru prevenirea poluarii;
 - nu se genereaza nicio poluare semnificativa;
 - se previne generarea deșeurilor, iar in cazul in care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricarui impact asupra mediului;
 - se utilizeaza eficient energia;

Autorizatia de mediu nr. 6 din 17.01.2017, revizuita din data de 29.09.2016

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest

Punct de lucru: Parc 11 Sapata

amplasament - com. Sapata, com. Albota si com. Poiana Lacului, jud. Arges



- sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
 - sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.
- Orice modificare pe care producătorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natura a antrena o schimbare semnificativă a elementelor precizate inițial în documentația ce sta la baza solicitării autorizației de mediu, va fi adusă la cunoștința autorității competente pentru protecția mediului, împreună cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acesteia.
- Procese și 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 și vegetația;
 - sa nu producă poluare fonică sau miros neplăcut;
 - sa nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.

Titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la A.P.M. Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul, neputându-se prevala de necunoașterea legii, are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi; în sensul acestei obligații, interpretarea și aplicarea prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare nu trebuie să aducă atingere principiului stabilității și securității raporturilor juridice și nici principiului tempus regit actum - timpul guvernează actul.

Titularul activității are obligația să se îngrijească de valabilitatea contractelor, pentru a opera activitatea conform cerințelor legale.

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:

- 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.

7

Autorizația de mediu nr. 6 din 17.01.2017, revizuită din data de 29.09.2016

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Producție Muntenia Vest

Punct de lucru: Parc 11 Sapata

amplasament - com. Sapata, com. Albota și com. Poiana Lacului, jud. Argeș



- Legea nr.105/2006 pentru aprobarea OUG nr.196/2005 privind Fondul de mediu, cu amendamentele ulterioare .
- Legea nr.211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, cu amendamentele ulterioare..
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu amendamentele ulterioare..
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008, cu amendamentele ulterioare.
- Ordin nr.119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu amendamentele ulterioare.
- H.G nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul, cu amendamentele ulterioare.
- Condițiile tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare , aprobate prin Ordinul Ministrului Apelor și Protecției Mediului nr. 462/1993 ;
- STAS 12574/1987, privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate .
- Hotărârile Consiliului Local referitoare la salubritate , protecția așezărilor umane precum și la domenii aferente protecției mediului;
- Ordinul M.A.P.P.M. nr.756/1997, pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, pentru interpretarea rezultatelor analizelor de sol;
- Legea nr.74/2019, privind gestionarea siturilor potențial contaminate și celor contaminate;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Legea nr. 238/2004 (legea petrolului), cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin nr. 1.150 din 27 mai 2020, privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;

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 (în suprafața totală $S_{totala}=19403,81\text{mp}$) situat pe teritoriul administrativ al com. Sapata, com. Albota și com. Poiana Lacului, jud. Argeș, pentru desfășurarea activităților curente și amplasarea următoarelor obiective:

- *Parc de producție* amplasat pe un teren (com. Sapata, parcela 14, jud. Argeș) cu suprafața totală $S_{totala}=8426,809\text{mp}$ cu are următoarele dotări:

- clădire tehnologică prevăzută cu:

Autorizația de mediu nr. 6 din 17.01.2017, revizuită din data de 29.07.2020

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Producție Muntenia Vest

Punct de lucru: Parc 11 Sapata

amplasament - com. Sapata, com. Albota și com. Poiana Lacului, jud. Argeș



-container – sistem colectare: manifold intrare conducte de la sonde – 16 intrari din care 2 intrari claviatura Modul Negrea si 2 intrari de rezerva

- container – echipamente pompare petrol brut: manifold si pompe GP 40-24(2 buc.);

- container - sistem separatoare si echipamente: separator total SOB 3,8 mc cu incalzitor electric, separator etalonare SOB 1,2 mc cu incalzitor electric, pompa transvazare petrol brut;

- rezervor pentru preluare pierderi accidentale(scurgeri) cu retea de colectare construit cu pereti dubli, amplasat subteran, cu volumul $V=10\text{mc}$ si prevazut cu priza cuplare vidanja;

- container electric & instrumentatie; cabine electrice pentru actionarea pompelor si aparate de masura si control

- separator vertical bifazic: SVB-16 separare lichid din gaze;
- cos avarie gaze cu diametrul $D=3''$;
- module colectare (2 buc.), amplasate suprateran: modul Negrea si modul Statia CSDT Poiana Lacului;

Alte dotari: pichet PSI (materiale stingere incendii), echipamente electrice: PT (2 buc.) 20/0,5KW;

dotari parc vechi existente pe amplasament:

- rezervoare metalice de etalonare (2 buc.), pentru petrol brut (emulsie titei si apa de zacamant -titei si 92%apa de zacamant), cu volumul $V1=V2=20\text{mc}$, amplasate suprateran, in incinta cu diguri;

- rezervoare metalice de total (2 buc.), pentru petrol brut (emulsie titei si apa de zacamant -titei si 92% apa de zacamant), cu volumul $V3=V4=200\text{mc}$, amplasate suprateran, in incinta cu diguri;

- claviatura sonde 24 guri (1 buc.) si separatoare SVB-16 (1buc.), amplasate suprateran, pe platforma claviatura intrare sonde cu separatoare de gaze;

- pompe GP 30-50 (1 buc.), amplasate suprateran, pe platforma pompe titei si claviatura;

-claviatura gaze (1 buc.) si separator lichid (oala) -1 buc., amplasate suprateran;

- retea de canalizare interioara, amplasate subteran, alcatuita din: conducte colectoare canalizare cu diametrul $\varnothing= 4$ si 6 inch, lungimea $L = 60$ m, si bazin colector betonat (1 buc), cu volumul $V=10$ mc;

Dotari auxiliare: linii electrice joasa tensiune, grup sanitar, pentru rezerva de apa, baraca operator, remiza PSI;

- instalatie de suprafata sonde (adancime de exploatare ($H_{\text{exploatare}}= 930-1030$ m apartinand zacamantului Vata- Alunisu, pentru care detine Acord de concesiune de dezvoltare –exploatare petroliera, aprobat prin H.G nr.903/10.06.2004) pentru extractia in sistem de

9

Autorizatia de mediu nr. 6 din 17.01.2017, revizuita din data de 29.09.2018

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest

Punct de lucru: Parc 11 Sapata

amplasament - com. Sapata, com. Albota si com. Poiana Lacului, jud. Arges



pompaj de adancime prevazute cu beciuri betonate pentru extractia titeiului, a unui numar total de 15 sonde functionale, astfel :

Sonde potential productive (produc, ARK, AI, APF, OPT, OLE, etc.)		
Sonda nr. 954 - titei	Sonda nr. 1402- titei	Sonda nr. 2468 - titei – OPT
Sonda nr. 959 bis	Sonda nr. 1499	Sonda nr. 2469
Sonda nr. 1007	Sonda nr. 2063	Sonda nr. 2482
Sonda nr. 1126	Sonda nr. 2436	Sonda nr. 2483
Sonda nr. 1137-ARK	Sonda nr. 2453	Sonda nr. 2484

Sondele sunt amplasate pe terenuri: *inchiriate* (1126 – suprafata S= 2487 mp, contract incheiat cu Comuna Sapata, nr. OMV Petrom 3641/15.05.2020, 1137 - suprafata S = 918 mp, contract incheiat cu Comuna Sapata, nr. OMV Petrom 3642/15.05.2020, 1402 – suprafata S= 3605 mp, contract incheiat cu Dragusin Gheorghe (1600 mp) , nr. OMV Petrom 2467/20.03.2019, Ghita Marian (2005 mp), nr. OMV Petrom 2468/20.03.2019, 2453 – suprafata S = 1145 mp, contract incheiat cu Directia Silvica Arges , nr. OMV Petrom 7322/13.12.2011, 2483 – suprafata S= 2037 mp, contract incheiat cu Directia Silvica Arges, nr. OMV Petrom 7322/13.12.2011, 2484 – suprafata S= 1400 mp, contract incheiat cu Cocioaba Ioana, nr. OMV Petrom 12836/25.07.2019); *proprietar* (conform Certificatelor de atestare a dreptului de proprietate, astfel: seria M03 nr. 9045/17.02.2004 si documente anexate, astfel: sonda 954 – suprafata S = 840,150 mp, sonda 959 bis – suprafata S= 899,568 mp, sonda 2469 – suprafata S= 809,821 mp, Parc 11 Sapata – suprafata S= 8426,809 mp; seria M03 nr. 12396/29.02.2012 si documente anexate, astfel: sonda 1007 – suprafata S= 822 mp; M03 nr. 7876/05.12.2002 si documente anexate, astfel: sonda 2063 – suprafata S= 899,995 mp; seria M03 nr. 12475/27.04.2012 si documente anexate, astfel: sonda 1499 – suprafata S= 907 mp; seria M03 nr. 12475/27.04.2012 si documente anexate, astfel: sonda 1499 – suprafata S= 907 mp; seria M03 nr. 12583/27.04.2012 si documente anexate, astfel: sonda 2482 – suprafata S= 1695 mp; seria M03 nr. 12613/31.05.2013 si documente anexate, astfel: sonda 2484 – suprafata S= 538 mp);

Sonda 2436 - documentatia pentru scoaterea definitiva din productia agricola si expropriere nu a fost finalizata pana la 01.01.1990 si drept consecinta titularul activitatilor de expropriere pe baza carora sa fie intocmita documentatia pentru obtinerea certificatului de atestare a dreptului de proprietate conform HG 834/1991- conform declaratiei titularului activitatilor; Sonda 2468 - pana in prezent pe careurile sondelor nu a fost reconstituit dreptul de proprietate a unei persoane fizice, motivat de faptul ca articolul 42, alin. 3 din legea 18/1991 republicata, interzice reconstituirea dreptului de proprietate pe terenuri unde sunt amplasate obiective de investitii, inainte de 01.01.1990, conform declaratiei titularului activitatilor;

Sonde casabile / casate(nefunctionale): Sonda nr.144, Sonda nr. 156, Sonda nr. 820, Sonda nr. 901, Sonda nr. 950, Sonda nr. 951, Sonda nr. 953, Sonda nr. 955, Sonda nr. 956, Sonda nr. 958, Sonda nr. 1006, , Sonda nr. 1011, Sonda nr. 1012, Sonda nr. 1498, Sonda nr. 2065, Sonda nr. 2401, Sonda nr. 2450, Sonda nr. 2471; Sonda nr. 152, Sonda nr. 157, Sonda nr.

10

Autorizatia de mediu nr. 6 din 17.01.2017, revizuita din data de 29.09.2020

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest

Punct de lucru: Parc 11 Sapata

amplasament - com. Sapata, com. Albota si com. Poiana Lacului, jud. Arges



160, Sonda nr. 161, Sonda nr. 169, Sonda nr. 900, Sonda nr. 902, Sonda nr. 957, Sonda nr. 1013;

Conducte tehnologice amplasate subteran, pentru transport titei/apa de zacamant, astfel:

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

- sonde-parc: sonda 954 cu diametrul \varnothing 4" si lungimea L=2404m; sonda 959 bis cu diametrul \varnothing 2 1/2" si lungimea L=1104m; sonda 1126 cu diametrul \varnothing 3" si lungimea L=1022m; sonda 1137 cu diametrul \varnothing 3" si lungimea L=1135m; sonda 1402 cu diametrul \varnothing 3" si lungimea L=350m; sonda 2436 cu diametrul \varnothing 3" si lungimea L=603m; sonda 2453 cu diametrul \varnothing 2 1/2" si lungimea L=1244m; sonda 2468 cu diametrul \varnothing 2 1/2" si lungimea L=500m; sonda 2469 cu diametrul \varnothing 2 1/2" si lungimea L=1108m;

sonde-modul: la modul SCSDT Poiana Lacului: sonda 1007 cu diametrul \varnothing 2 1/2" si lungimea L=585m; sonda 499 – sonda 1009 cu diametrul \varnothing 3" si lungimea L=1000m; sonda 2483 cu diametrul \varnothing 3" si lungimea L=843m; sonda 2484 cu diametrul \varnothing 3" si lungimea L=520m;

la modul Negrea: sonda 2063 cu diametrul \varnothing 3" si lungimea L=1400m; sonda 2482 cu diametrul \varnothing 3" si lungimea L=590m;

-Parc MP Skid Parc 11 Sapata- la cond colectare P4 Sapata-SCSDT Poiana Lacului cu diametrul Dn.6"si lungimea L= 1000m;

- Modul Negrea-claviatura MP Skid P 11 Sapata cu diametrul DETAL.=3", si D_{TOTAL}. =4", lungimea L_{ETAL., TOTAL} = 4800m;

Conducte pentru gaze naturale: Racord in conducta colectoare MP Skid Parc 11 Sapata – Parc 4 Sapata cu diametrul Dn.4"si lungimea L= 50m;

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

-Titei brut, 605mc/zi, in conducte, rezervoare metalice –dupa caz ;

- Inhibitor crusta CRW 85879, 2,6 litri/zi, cu pompe dozatoare in coloana la sonde; mod de alimentare: din butoaie metalice de 200 litri, cu firma specializata.

- Inhibitor vascozitate WAO 8531 0,8 litri/zi; manipularea se efectueaza de firma specializata, la sonde pentru fluidizare titei.

-Dezemulsionant DMO 86338, 2,5 litri/zi, manipularea se efectueaza cu firma specializata; mod de depozitare in butoaie metalice de 200 litri.

- instalatiile de interventie si dispozitivele specifice utilizate pentru reparatia sondelor la sonde sunt aferente operatiilor executate de formatiile de lucru din cadrul OMV Petrom SA Diviziei Upstream Unitatea de Afaceri Workover & Foraj ;

3.Utilități - apă, canalizare, energie

3.1 Alimentarea cu apă:

- nu este prevazuta alimentarea cu apa;

3.2 Evacuarea apelor uzate și a celor pluviale:

-apele (scurgerile) provenite de la spalarea separatoarelor si a scurgerilor accidentale din instalatie se colecteaza intr-un rezervor metalic, cu preti dubli, cu V= 10 mc , montat ingropat;. golirea rezervorului de scurgeri se realizeaza cu autovidanja.

Autorizatia de mediu nr. 6 din 17.01.2017, revizuita din data de 29.09.2020

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest

Punct de lucru: Parc 11 Sapata

amplasament - com. Sapata, com. Albota si com. Poiana Lacului, jud. Arges



Apele pluviale impurificate accidental de pe suprafata careurilor de sonda si pierderile accidentale de lichide la diverse operatiile sunt preluate de bazinele betonate vidanjabile (beciuri de sonda), cu care sunt prevazute acestea.

3.3. Alimentarea cu energie electrica:

- energia electrica necesara proceselor desfasurate la parcul de productie nr.11-Sapata este asigurata prin retele proprii de joasa tensiune si posturilor 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 (92.85% apa de zacamant in emulsie titei si apa de zacamant) respectiv gaze asociate, prin intermediul sondelor exploatare in sistem de pompaj de adancime ;
- colectarea productiei sondelor in parcul de productie direct de la sonde si de la modulele Negrea si Statia CSDT Poiana Lacului, prin conductele de amestec titei-apa sarata (de zacamant) si impuritati mecanice- emulsie;
- dirijarea acesteia catre separatorul de total sau de etalonare (pentru masurarea productiei sondelor) ;
- separarea fazei lichide separata in separatorul de etalonare si masurarea individual respectiv evacuarea in pachete discontinuu in separatorul de total, cu pompa de transvazare;
- separarea fazei lichida in separatorul de total si evacuarea continuu prin intermediul a doua pompe GP 40-24 dotate cu convertizor de frecventa, prin conducta existent, catre Statia CSDT Poiana Lacului;
- separarea fazei gazoasa in separatorul de etalonare si in separatorul de total, masurarea (productia pe sonda , respectiv productia totala) si dirijarea in separatorul de lichid SVB-16 si apoi in conducta joasa presiune colectare gaze P11 Sapata-P4 Sapata;
- spalarea a slamului depus la baza separatoarelor orizontale bifazice; spalarea se va face cu apa, periodic si individual prin intermediul unui agregat mobil ce va fi racordat la sistemul de spalare prin intermediul unui racord;
- actionarea robinetilor de control si a celor "ON/OFF" actionati de la distanta se realizeaza cu aer instrumental; asigurarea aerului instrumental se face prin intermediul unui modul de aer instrumental si a unei retele de distributie aer.
- intretinere si reparatii la sonde, pentru mentinerea capacitatii de productie a sondelor se face cu formatii de interventie coordonate de OMV Petrom SA -Divizia Upstream - Unitatea de Afaceri Workover&Foraj;
- servicii auto pentru transportul apele pluviale impurificate accidental de pe suprafata careurilor de sonda si pierderile accidentale de lichide la diverse operatii sunt asigurate de SC Rohrer SRL Bucuresti

5. Produsele și subprodusele obținute :

- titei net, 35t/zi ;
- apa de zacamant produsa, 570 m³/zi;
- gaze naturale asociate petrolului brut, 8000 mii Nmc/zi, in conducte;

12

Autorizatia de mediu nr. 6 din 17.01.2017, revizuita din data de 29.07.2020

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest

Punct de lucru: Parc 11 Sapata

amplasament - com. Sapata, com. Albota si com. Poiana Lacului, jud. Arges



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 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;
- rezervor pentru preluare pierderi accidentale(scurgeri) cu retea de colectare construita cu pereti dubli, amplasat subteran, cu volumul V=10mc si prevazut cu priza cuplare vidanja;

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

2.1 APĂ:

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

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

2.3. AER: concentratiile poluantilor evacuati in atmosfera sa nu depaseasca in aerul inconjurator valorile limita prevazute de Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

-ZGOMOT: nivelul de zgomot se va încadra în limitele impuse de SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decit 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 poluantilor, frecventa:

Autorizatia de mediu nr. 6 din 17.01.2017, revizuita din data de 09.09.2019

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest

Punct de lucru: Parc 11 Sapata

amplasament - com. Sapata, com. Albota si com. Poiana Lacului, jud. Arges



SOL: monitorizarea factorului de mediu sol, parc si sondele potential productive si conducte prevazute la cap. 1 Dotari pentru indicatorii pH, produse petroliere si cloruri; puncte de prelevare: parc-zona rezervoarelor de titei, claviatura sonde si pompe; puncte de colectare/module de productie, sonde functionale, pana la incadrarea valorilor obtinute in limitele prevazute de Ordinul M.A.P.P.M. nr.756/1997, pentru categoria de folosinta corespunzatoare respectiv a criteriilor de evaluare a salinizarii si reactiei solului din Metodologia elaborarii studiilor pedologice – ICPA Bucuresti, Academia de Stiinte Agricole 1987; frecventa: anual;

APA: monitorizarea factorului de mediu apa pentru indicatorii pH, THP si cloruri; puncte de prelevare: conform Studiu privind stabilirea punctelor de monitorizare a factorului de mediu apa, Zona de Productie III Muntenia Vest, evaluator: F&R Worldwide SRL; frecventa: anual;

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

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

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

-prezentarea situatiei poluarilor accidentale pentru activitatile de transport titei/apa de zacament pe conducte, masuri luate pentru eliminarea efectului acestora asupra calitatii factorilor de mediu afectati (sol, ape de suprafata –dupa caz) respectiv documentul care atesta eliminarea efectului poluarii; raportarea se va face lunar;

--buletine de analiza/ rapoarte de incercare prevazute la pct.1, la APM Argeș – Serviciul Monitorizare și Laboratoare;

-situatia gestiunii deșeurilor colectate/rezultate: cantitatea de deșeuri, sursa – proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu); conform formularelor și termenelor stabilite de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Argeș; raportarea se va face anual;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	Anual	31 martie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.

In situația modificării prevederilor actelor de reglementare menționate în subcapitolul 2. „Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate”, titularul activității are obligația să ia la 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.	17 04 05	Fier si otel	Reparatii, dezmembrari	0,5 t	solida	Se preia direct de firma specializata

14

Autorizatia de mediu nr. 6 din 17.01.2017, revizuita din data de 09.09.2020

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest

Punct de lucru: Parc 11 Sapata

amplasament - com. Sapata, com. Albota si com. Poiana Lacului, jud. Arges



1.2 Deșuri periculoase

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

2. Deșuri valorificate/eliminate

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

15

Autorizatia de mediu nr. 6 din 17.01.2017, revizuita din data de 19.09.2016

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest

Punct de lucru: Parc 11 Sapata

amplasament - com. Sapata, com. Albota si com. Poiana Lacului, jud. Arges



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

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

-deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deșeuri menajere.
-transportul deșeurilor periculoase se va efectua numai cu operatori economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului pe baza formularului de expediție – transport, 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 substanța	Stare fizica	Cantitate
1.	Petrol brut(emulsie titei si apa de zacamant)	lichid	605 mc/zi
2.	Gaze naturale separate din petrol brut	gaz	800 mii Nmc/zi
3	Dezemulsionant DMO 86338	lichid	2,5 litri/zi
4.	Inhibitor crusta CRW85579	lichid	2,6 litri/zi
5.	Inhibitor WAO 85317	lichid	0,8 litri/zi

Modul de gospodărire

-transport - titei: prin conducte; Gaze naturale asociate: prin separatoare și conducte; -
Inhibitor coroziune CRW 85879, 2,6 litri/zi, cu pompe dozatoare în coloana la sonde; mod de alimentare: din butoaie metalice de 200 litri, cu instalație auto specializată.
- Inhibitor vascozitate WAO 85317, 0,8 litri/zi; manipularea se efectuează de firmă specializată, la sonde pentru fluidizare titei.
-Dezemulsionant DMO 86338, 2,5 litri/zi, manipularea se efectuează cu firmă specializată; mod de depozitare în butoaie metalice de 200 litri.
Monitorizarea gospodăririi substanțelor toxice și periculoase:
-ținerea evidenței (cantitative și calitative) a substanțelor 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.

Autorizația de mediu nr. 6 din 17.01.2017, revizuită din data de 29.09.2017

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Producție Muntenia Vest

Punct de lucru: Parc 11 Sapata

amplasament - com. Sapata, com. Albota și com. Poiana Lacului, jud. Argeș



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

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

Titularul va solicita obtinerea vizei anuale, in fiecare an, cu maximum 90 de zile si minimum 60 de zile, inainte de ziua si luna corespunzatoare zilei si lunii in care a fost emisa autorizatia pe care acesta o detine, conform art. 5 alin. (4) din Procedura de aplicare a vizei anuale a autorizatiei de mediu si autorizatiei integrate de mediu, aprobata prin Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizatiei de mediu si autorizatiei integrate de mediu.

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

Prezenta autorizatie de mediu contine 17 pagini si a fost eliberata in 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



(Handwritten signature of Ing. Doru-Aurelian BUTNARU)

Intocmit,

ing. Doru-Aurelian BUTNARU

p. Șef Serviciu

Avize, Acorduri, Autorizații!

ecolog Georgeta Denisa MARIA

(Handwritten signature of Ecolog Georgeta Denisa MARIA)

Autorizatia de mediu nr. 6 din 17.01.2017, revizuita din data de 89.09.2020

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest
Punct de lucru: Parc 11 Sapata

amplasament - com. Sapata, com. Albota si com. Poiana Lacului, jud. Arges