



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGHEȘ

AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 28 din 17.03.2017, revizuita la data de 01.09.2021 *
(Autorizația de mediu nr. 28 din 17.03.2017, revizuita la data de 18.03.2021 isi pierde valabilitatea)

Titularul activității: OMV Petrom S.A.

Adresa: Bucuresti, str.Coralilor, nr.22

Punct de lucru: Parc 9 Cocu

Locația activității: com. Cocu si com. Babana, 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 9 Cocu** din com. Cocu, judetul Argeș, aparținand OMV Petrom SA -Diviziei Upstream - Zona de Producție Valahia (fosta Zona de Producție Muntenia Vest) cu sediul in Pitesti, b-dul Republicii, nr.160, judetul Argeș, înregistrată la APM Arges cu nr.1576 /17.01.2022, a completarii cu nr.25139 / 24.10.2022,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării,

în baza HG nr. 43/16.01.2020, privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGHEȘ

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



ulterioare, a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, ,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru OMV PETROM SA, cu punctul de lucru Parc 9 Cocu din com.Cocu , jud. Arges care prevede desfasurarea urmatoarelor activitati:
care prevede desfasurarea urmatoarelor activitati: extracția petrolului brut , activități de servicii anexe extracției petrolului brut și gazelor naturale, transport prin conducte- cod CAEN 0610, 0910, 4950.

Motivele revizurii:

- modificari in fondul sondelor: sonda nr. 3012 Slatioarele sonda activa petrol brut si-a schimbat statusul in sonda injectie apa de zacamant activa;
- a fost montat un sistem de injectie tip HPIS la sonda 3012 Slatioarele;
- a fost alocat Modulului Maneasa un compresor de gaze tip Gas Jack si un separator SVB 8;
- separarea gazelor asociate petrolului brut, produse la sonda 3436 Slatioarele;

Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat:

- in baza autorizației de mediu nr. 28 din 17.03.2017, revizuita la data de 18.03.2021;
- ca urmare a schimbarii de fond a activitatii prezentata la pct. *Motivele revizurii autorizatiei de mediu*;
- in baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu.
- În baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008.

Documentația conține:

-Fisa de prezentare si declaratie intocmite de OMV Petrom S.A- Zona de Productie Valahia (fosta 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 16.07.2013, conform caruia societatea indeplineste conditiile de functionare specifice fiecarei autoritati publice (Legea nr. 359/2004, cu modificarile si completarile ulterioare);
- Autorizația de mediu nr. 28 din 17.03.2017, revizuita la data de 18.03.2021, emisa de APM Arges;
- Contracte de inchiriere, astfel : sonda nr. 333 bis – suprafata S= 130,67 mp, contract incheiat cu Minca Amalia Elena, nr. OMV Petrom 5421/26.08.2020, sonda nr. 578 – suprafata S= 1170 mp, contract incheiat cu Smarand Ion, nr. OMV Petrom 14625/17.09.2019, sonda nr. 3008 – suprafata S= 1448 mp, contract incheiat cu Radulescu Maria , nr. OMV Petrom 1691/17.02.2020, sonda nr. 3011 – suprafata S= 2245 mp, contract incheiat cu Muresan Ioan, nr. OMV Petrom 10542/03.07.2019, ,sonda nr. 3012 – suprafata S= 880 mp, contract incheiat

Autorizatia de mediu nr. 28 din 17.03.2017, revizuita din data de 01.07.2022

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest
Punct de lucru: Parc 9 Cocu
amplasament - com. Cocu si com. Babana, jud. Arges



cu Ghita Gheorghe Cornel, nr. OMV Petrom 1299/13.02.2019, sonda nr. 3037 – suprafata S= 1820 mp, contract incheiat cu Dragan Elena, nr. OMV Petrom 1639/24.10.2013, Buidan Lucia , nr. OMV Petrom 1661/21.09.2012, sonda nr. 3188 – suprafata S= 1133,34 mp, contract incheiat cu Radulescu Maria, nr. OMV Petrom 1600/14.02.2020 si 15647/22.10.2019, sonda nr. 3189 – suprafata S= 147 mp , contract incheiat cu Dobre C Ion, nr. OMV Petrom 15132/01.10.2019, sonda nr. 3238 – suprafata S= 1320 mp, contract incheiat cu Duminica Gheorghita , nr. OMV Petrom 305/24.02.2012, sonda nr. 3252 – suprafata S= 750 mp, contract incheiat cu Comuna Babana , nr. OMV Petrom 3814/24.05.2018, sonda nr. 3376 – suprafata S= 755 mp , contract incheiat cu Dinel Silviu Constantin , nr. OMV Petrom 1280/15.02.2018, sonda nr. 3377 – suprafata S= 1545 mp, contract incheiat cu Nicu Georgeta Sidonia nr. OMV Petrom 12841/25.07.2019, sonda nr. 3383 – suprafata S= 1694 mp , contract incheiat cu Dinel Ioana, nr. OMV Petrom 1306/16.02.2018, Tanasuc Ion , nr. OMV Petrom 1013/05.02.2019, sonda nr. 3384 – suprafata S= 1801,67 mp, contract incheiat cu Minca Amalia Elena , nr. OMV Petrom 5421/26.08.2020, Dumitru Elena , nr. OMV Petrom 16808/20.11.2019 sonda nr. 3397 – suprafata S=2090 mp, contract incheiat cu Smarand Elena , nr. OMV Petrom 535/16.01.2020, sonda nr.3427 – suprafata S= 1431,75 mp , contract incheiat cu Smarand Elena , nr. OMV Petrom 536/16.01.2020, Suta Gheorghe , nr. OMV Petrom 5061/24.07.2020, Smarand Elena , nr. OMV Petrom 5062/24.07.2020, sonda nr. 3428 – suprafata S= 1431,75 mp , contract incheiat cu Smarand Elena , nr. OMV Petrom 536/16.01.2020, Suta Gheorghe , nr. OMV Petrom 5061/24.07.2020, Smarand Elena , nr. OMV Petrom 5062/24.07.2020, sonda nr. 3429- suprafata S= 1333,34 mp, contract incheiat cu Radulescu Maria , nr. OMV Petrom 12999/30.07.2019 si nr. 15647/24.10.2019, sonda nr. 3433 – suprafata S= 1333,34, contract incheiat cu Radulescu Maria , nr. OMV Petrom 12999/30.07.2019 si nr. 15647/24.10.2019, sonda nr 3434 – suprafata S= 1144,25 mp, contract incheiat cu Suta Gheorghe , nr. OMV Petrom 5061/24.07.2020, contract incheiat cu Smarand Elena , nr OMV Petrom 5062/24.07.2020, sonda nr 3436 – suprafata S= 1144,25 mp , contract incheiat cu Suta Gheorghe, nr. OMV Petrom 5061/24.07.2020, contract incheiat cu Smarand Elena, nr. OMV Petrom 5062/24.07.2020 ;

- Certificatului de atestare a dreptului de proprietate seria, nr.: M03 nr. 7787/15.10.2002 Parc 9 Cocu – suprafata S= 9570,935 mp, sonda nr. 551 – suprafata S= 899,950 mp (poz. nr. 22), M03 nr. 12587/27.04.2012 sonda nr. 3219 – suprafata S= 635 mp ;

M03 nr. 12589/27.04.2012 sonda nr. 3351 – suprafata S= 895 mp,

Zona MP Skid 26 Samara, sonda nr. 548 bis – suprafata S= 1281 mp, contract incheiat cu Comuna Babana , nr. OMV Petro 3809/24.05.2018 , sonda nr. 690 bis – suprafata S= 864 mp; contract incheiat cu Comuna Babana , nr. OMV Petrom 3810/24.05.2018, sonda nr. 3199 + suprafata S= 864 mp, contract incheiat cu Comuna Babana , nr. OMV Petrom 3813/24.05.2018, sonda nr. 3311 – suprafata S= 1531 mp, contract incheiat cu Dan Vasilica, nr. OMV Petrom 3455/18.04.2019 ; MPSkid 26 Samara – suprafata S= 415 mp.

-Autorizatie de Gospodarirea Apelor modificatoare Autorizatiei nr.49/24.05.2021, nr.17/24.02.2022, eliberata de Administratia Nationala "Apele Romane";

- Act aditional nr.8 / 2022 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 si act aditional nr.2/11.10.2022 la acesta, incheiat cu Asocierea Oil Depol Service SRL, Ecomed Eastern Europe SRL, Demeco SRL si Michael Oil & Gas Services SRL lider de asociere, privind servicii de inlaturare, transport, tratare, valorificare si/sau eliminare finala a slamului petrolier, din instalatiile de productie operationale non operationale ale OMV Petrom ; servicii de curatare, valorificare si./sau eliminare finala a

Autorizatia de mediu nr. 28 din 17.03.2017, revizuita din data de 09.11.2022

Titular – **OMV PETROM SA**-Zona de Productie Muntenia Vest
Punct de lucru: Parc 9 Cocu
amplasament - com. Cocu si com. Babana, jud. Arges



deseurilor periculoase si nepericuloase din locatiile indicate de entitatea contractanta- se exclud cod-urile de seu care fac referire la sol contaminat(17 05 03*, 19 13 01* si 19 03 04*); servicii de curatare, decopertare, incarcare si descarcarea solului contaminat la locatiile indicate de entitatea contractanta (anexa A) si refacerea zonei excavate prin umplerea excavatiei, doar la solictarea entitatii contractanta, cu sol cu aceleasi caracteristici cu cel putin a zonei limitrofe excavatiei si nivelarea acestuia;

- Contract nr. 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 deseurilor menajere pentru punctul de lucru, respectiv act aditional la acord intre OMV Petrom Global Solutions SRL, OMV Petrom SA si alti beneficiari din 01.05.2018;

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

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

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

-Fise cu date de securitate;

-Plan de situatie si plan de incadrare in zona;

Prezenta autorizatie se emite cu următoarele condiții 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, aferente obiectivelor functionale, poluate semnificativ cu produse petroliere/ apa de zacamant, dupa caz, din interiorul careului sondelor, modul de productie, skid de productie si interiorul parcului de productie, dupa caz;

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

- intretinerea șanțurilor din lungul drumurilor zona exterior careu sonde 3326 si traseu conductă sondă 3276 respectiv rigolelor interne din zona exteriorul Parcului 9 Cocu – incintă restrânsă, pentru colectarea excesului de umiditate din sol împreună cu clorurile aflate în exces și dispersarea acestora pe cale naturală în timp fără a afecta alte componente de mediu;

-respectarea prevederilor Legii nr. 238/2004 (legea petrolului), cu modificarile si completarile ulterioare;

-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;

-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

Autorizatia de mediu nr. 28 din 17.03.2017, revizuita din data de 01.11.2022

Titular – **OMV PETROM SA**-Zona de Productie Muntenia Vest
Punct de lucru: Parc 9 Cocu
amplasament - com. Cocu si com. Babana, jud. Arges



- 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 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 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;
 - asigurareacuratirii/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;

Autorizatia de mediu nr. 28 din 17.03.2017, revizuita din data de 09.11.2022

Titular – **OMV PETROM SA**-Zona de Productie Muntenia Vest
Punct de lucru: Parc 9 Cocu
amplasament - com. Cocu si com. Babana, jud. Arges



- nemodificarea prin reactualizare a continutului actelor anexate in sensul afectarii factorilor de mediu;
- colectarea selectiva a deseurilor rezultate in urma desfasurarii activitatii , depozitarea si asigurarea eliminarii lor ritmice in conditiile neafectarii factorilor de mediu;
- respectarea prevederilor Ordonanței de Urgență nr. 92/2021 din 19 august 2021, privind regimul deșeurilor;
- 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 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 ;
- mentinerea in stare corespunzatoare a instalatiilor pentru evitarea scurgerilor de produsele 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 oricărui incident sau accident care afectează mediul in mod semnificativ, fara a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgenta a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului; aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările si completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:
- sa informeze imediat autoritatea competenta pentru protecția mediului si autoritatea competenta pentru inspecție si control la nivel local;

Autorizatia de mediu nr. 28 din 17.03.2017, revizuita din data de 01.11.2022

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest
 Punct de lucru: Parc 9 Cocu
 amplasament - com. Cocu si com. Babana, jud. Arges



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

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

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul, neputându-se prevala de necunoașterea legii, are obligația să se supună prevederilor noilor

Autorizatia de mediu nr. 28 din 17.03.2017, revizuita din data de 01.11.2022

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest
 Punct de lucru: Parc 9 Cocu
 amplasament - com. Cocu si com. Babana, jud. Arges



acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi; în sensul acestei obligații, interpretarea și aplicarea prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare nu trebuie să aducă atingere principiului stabilității și securității raporturilor juridice și nici principiului tempus regit actum - timpul guvernează actul.

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

Titularul activității este răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricaror lucrări/bunuri/dotări/servicii/installații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Hotărârea de Guvern nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- Legea nr. 249/2015, privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu amendamentele ulterioare.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- Legea nr.105/2006 pentru aprobarea OUG nr.196/2005 privind Fondul de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Ordonanță de Urgență nr. 92/2021 din 19 august 2021, privind regimul deșeurilor
- 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 domeniile aferente protecției mediului;
- Ordinul M.A.P.P.M. nr.756/1997, pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, pentru interpretarea rezultatelor analizelor de sol;
- Legea nr.74/2019, privind gestionarea surselor potențial contaminate și celor contaminate;

Autorizația de mediu nr. 28 din 17.03.2017, revizuită din data de 09.11.2022

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Producție Muntenia Vest
Punct de lucru: Parc 9 Cocu
amplasament - com. Cocu și com. Babana, jud. Argeș



- 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 situat pe teritoriul administrativ al com. Cocu și com. Babana (suprafața totală $S=47267,983\text{mp}$), pentru desfășurarea activităților curente și amplasarea următoarelor obiective:

-*Parc de producție* situat pe un teren (com.Cocu, parcela 200, jud Arges) cu suprafața de $S = 9570,935\text{ mp}$, unde sunt amplasate:

-Rezervoare metalice R_1, R_2, R_3 , amplasate suprateran în incinta prevăzută cu diguri de retenție, cu volumul $V_1=16\text{mc}$, $V_2= V_3=20\text{mc}$ (de etalonare -3 buc.), pentru titei (petrol) tip A brut (amestec 72% respectiv 95% apă de zăcamant);

-Rezervoare metalice $Bl.1, Bl.2$, amplasate suprateran în incinta prevăzută cu diguri de retenție, cu volumul $V_1= V_2=200\text{ mc}$, pentru titei (petrol) tip A brut (amestec 72% respectiv 95% apă de zăcamant);

-Rezervoare $As 1, As 2$, metalice, amplasate suprateran în incinta prevăzută cu diguri de retenție, cu volumul $V_1= V_2=400\text{ mc}$, pentru apă de zăcamant;

-Claviatura sonde 24 guri (intrări) incinta parc (1 buc.), amplasată pe platforma claviatura intrare sonde;

-Claviatura injecție apă de zăcamant (sarată), (1 buc.), amplasat pe platforma distribuitor injecție;

-Pompe pentru titei, tip GP 40-24 (2 buc.), tip Buster (1 buc.) și claviatura pompe titei, amplasate pe platforma pompe titei și claviatura;

-Pompe de injecție apă de zăcamant (sarată), tip MSMA (2buc.) și tip HAMMELMANN (1buc.) și claviatura apă de zăcamant, amplasate construcție metalică (baracă) pompe injecție;

-Separator tip SVB-8 (1 buc.)- nefuncțional și separator tip SVB-16 (1 buc.), amplasate pe platformă;

-Instalație dozare inhibitor dezemulsionant DMO, prevăzută cu pompa dozatoare(1buc.);

- sistem de canalizare interior parc alcătuit din : bazin colector din beton-1 buc. cu volumul $V_1= 20\text{mc}$, rețea colectoare pierderi tehnologice (cuve, camine, conducte), pompa PV 20-12 (1 buc.), aferente zonei colectare titei brut;

Autorizația de mediu nr. 28 din 17.03.2017, revizuită din data de 01.11.2022

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Producție Muntenia Vest
Punct de lucru: Parc 9 Cocu
amplasament - com. Cocu și com. Babana, jud. Arges



-sistem de canalizare interior parc alcatuit din : bazin colector din beton-1 buc. cu volumul $V_1 = 20\text{mc}$ si pompa AVC (1 buc.), retea colectoare pierderi tehnologice (cuve, camine, conducte), pompa PV 20-12 (1 buc.), aferente zonei colectare apa de zacamant (sarata);

- module de colectare Parc 9 Cocu (2 buc.): Modul Maneasa, Modul 3202, Modul 3427 - 3428;

- sistem aspiratie-refulare gaze, compus din: compresor tip Gas Jack si separator tip SVB 8, aferente Modul Maneasa;

-Skiduri de injectie apa de zacamant: 3189, 3012 si 26;

Punct colectare MPSkid 26 Samara: situat pe un teren in com.Babana, jud Arges, cu suprafata de $S = 415,00\text{ mp}$, unde sunt amplasate: cabina panou comanda prevazut cu echipamente electrice de automatizare (1 buc.), separator bifazic cu incalzitor electric etalonare, cu volumul $V_1 = 1,2\text{ mc}$ (1buc.), separator bifazic cu incalzitor electric total- 1buc., cu volumul $V = 1,9\text{ mc}$, pompe titei GP 10-24 (2 buc.), instalatie dozare dezemulsionant DMO (1buc.), claviatura intrare sonde (1 buc.) - amplasate in modul skid productie; bazin amplasat subteran, din beton pentru colectare pierderi tehnologice (scurgeri) accidentale de la skid productie cu volumul $V_1 = 3\text{mc}$; pompa tip Hammelmann amplasata in modul skid injectie; platforma betonata cu bazin colectare pierderi tehnologice (scurgeri) accidentale de la skid injectie (1buc.), claviatura distributie apa de zacamant (sarata) injectie la sonde (1buc.);
Dotari auxiliare procesului tehnologic: Instalatii electrice- post transformare PT 20/05 kW (2buc.), linii electrice joasa tensiune; baraca personal (1 buc.), pichet PSI tip standard- 2 buc. (unul in incinta Punct colectare skid 26), grup sanitar ecologic, materiale interventii poluari accidentale amplasate in magazine materiale, constructie metalica (baraca) pentru vestiare, rezervoare pentru apa industriala (dulce), metalice, izolate, amplasate supraterran cu volumul $V_1 = V_2 = 20\text{mc}$;

-instalatii de suprafata (adancime de exploatare ($H_{\text{exploatare}} = 700-1000\text{ m}$ apartinand zacamantului Slatioarele, pentru care detine Acord de concesiune de dezvoltare –exploatare petroliera, aprobat prin H.G nr.903/10.06.2004) pentru extractia in sistem de pompaj de adancime respectiv injectie apa de zacamant, astfel :

Sonde potential productive (produc, ARK, AI, APF, OPT, OLE, etc.)		
zona punct lucru:	sonda nr. 3384–titei	sonda nr. 3219–injectie
sonda nr. 333 bis–titei	sonda nr. 3397	sonda nr. 3238
sonda nr. 3008- ARK	sonda nr. 3427	sonda nr. 3252
sonda nr. 3011	sonda nr. 3428	sonda nr. 3326
sonda nr. 3037	sonda nr. 3429– AI	Zona Punct colectare Skid 26 Samara
sonda nr. 3179	sonda nr. 3433– AI	Sonda 548 bis titei
sonda nr. 3188	sonda nr. 3434– ARK	Sonda 690 bis titei
sonda nr. 3313	sonda nr. 3436	Sonda nr. 3007 titei
sonda nr. 3351	sonda nr. 551 –injectie	Sonda nr. 3199 titei

Autorizatia de mediu nr. 28 din 17.03.2017, revizuita din data de 09.11.2022

10

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest
Punct de lucru: Parc 9 Cocu
amplasament - com. Cocu si com. Babana, jud. Arges



sonda nr. 3376	sonda nr. 578	Sonda nr. 3311 titei
sonda nr. 3377	sonda nr. 3012	-
sonda nr. 3383	sonda nr. 3189	-

Sonde casabile / casate(nefunctionale): *Zona Parc 9 Cocu*- sonda nr. 302, sonda nr. 315, sonda nr. 319, sonda nr. 331, sonda nr. 333, sonda nr. 336, sonda nr. 341, sonda nr. 495, sonda nr. 513, sonda nr. 535, sonda nr. 542, sonda nr. 543, sonda nr. 546 bis, sonda nr. 546, sonda nr. 547, sonda nr. 548, sonda nr. 549, sonda nr. 552, sonda nr. 554 bis, sonda nr. 554, sonda nr. 555, sonda nr. 562, sonda nr.63, sonda nr. 576, sonda nr. 579, sonda nr. 582, sonda nr. 583, sonda nr. 690, sonda nr. 899, sonda nr. 186, sonda nr. 3187, sonda nr. 3191, sonda nr. 3192, sonda nr. 3193, sonda nr. 3194, sonda nr. 3197, sonda nr. 3202, sonda nr. 3203, sonda nr. 3209, sonda nr. 3216, sonda nr. 3217, sonda nr. 3224, sonda nr. 3228, sonda nr. 3229, sonda nr. 3233, sonda nr. 3262, sonda nr. 3276, sonda nr. 304, sonda nr. 3306, sonda nr. 3324, sonda nr. 3346, sonda nr. 3367, sonda nr. 3373; sonda nr. 195, sonda nr. 197, sonda nr. 243, sonda nr. 254, sonda nr. 301, sonda nr. 303, sonda nr. 304, sonda nr. 305, sonda nr. 316, sonda nr. 317, sonda nr. 327, sonda nr. 512, sonda nr. 523, sonda nr. 545, sonda nr. 564, sonda nr. 571, sonda nr. 575, sonda nr. 577, sonda nr. 581, sonda nr. 680, sonda nr. 702, sonda nr. 710, sonda nr. 3198, sonda nr. 3218;

zona punct colectare skid 26 Samara- sonda nr. 540, sonda nr. 542 bis, sonda nr. 547 bis, sonda nr. 49 bis, sonda nr. 896, sonda nr. 3196, sonda nr. 3201, sonda nr. 3227, sonda nr. 3231, sonda nr. 232, sonda nr. 3237, sonda nr. 3242, sonda nr. 3244M, sonda nr. 3246, sonda nr. 3258, sonda nr. 266, sonda nr. 3308, sonda nr. 3337, sonda nr. 3342; sonda nr.318, sonda nr. 541, sonda nr. 565, sonda nr. 3002;

Sondele sunt amplasate pe terenuri: *inchiriate*-sonda nr. 333 bis – suprafata S= 130,67 mp, contract incheiat cu Minca Amalia Elena, nr. OMV Petrom 5421/26.08.2020, sonda nr. 578 – suprafata S= 1170 mp, contract incheiat cu Smarand Ion, nr. OMV Petrom 14625/17.09.2019, sonda nr. 3008 – suprafata S= 1448 mp, contract incheiat cu Radulescu Maria , nr. OMV Petrom 1691/17.02.2020, sonda nr. 3011 – suprafata S= 2245 mp, contract incheiat cu Muresan Ioan, nr. OMV Petrom 10542/03.07.2019, sonda nr. 3012 – suprafata S= 880 mp, contract incheiat cu Ghita Gheorghe Cornel, nr. OMV Petrom 1299/13.02.2019, sonda nr. 3037 – suprafata S= 1820 mp, contract incheiat cu Dragan Elena, nr. OMV Petrom 1639/24.10.2013, Buidan Lucia , nr. OMV Petrom 1661/21.09.2012, sonda nr. 3188 – suprafata S= 1133,34 mp, contract incheiat cu Radulescu Maria, nr. OMV Petrom 1600/14.02.2020 si 15647/22.10.2019, sonda nr. 3189 – suprafata S= 147 mp , contract incheiat cu Dobre C Ion, nr. OMV Petrom 15132/01.10.2019, sonda nr. 3238 – suprafata S= 1320 mp, contract incheiat cu Duminica Gheorghita , nr. OMV Petrom 305/24.02.2012, sonda nr. 3252 – suprafata S= 750 mp,contract incheiat cu Comuna Babana , nr. OMV Petrom 3814/24.05.2018, sonda nr. 3376 – suprafata S= 755 mp , contract incheiat cu Dinel Silviu Constantin , nr. OMV Petrom 1280/15.02.2018, sonda nr. 3377 – suprafata S= 1545 mp, contract incheiat cu Nicu Georgeta Sidonia nr. OMV Petrom 12841/25.07.2019, sonda nr. 3383 – suprafata S= 1694 mp , contract incheiat cu Dinel Ioana, nr. OMV Petrom 1306/16.02.2018, Tanasuc Ion , nr. OMV Petrom 1013/05.02.2019, sonda nr. 3384 – suprafata S= 1801,67 mp, contract incheiat cu Minca Amalia Elena , nr. OMV Petrom 5421/26.08.2020, Dumitru Elena , nr. OMV Petrom 16808/20.11.2019 sonda nr. 3397 – suprafata S=2090 mp, contract incheiat cu Smarand Elena , nr. OMV Petrom 535/16.01.2020, sonda nr.3427 – suprafata S= 1431,75 mp , contract incheiat cu Smarand Elena , nr. OMV Petrom 536/16.01.2020, Suta Gheorghe , nr. OMV Petrom 5061/24.07.2020, Smarand Elena , nr. OMV

11

Autorizatia de mediu nr. 28 din 17.03.2017, revizuita din data de 01.11.2022

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest
Punct de lucru: Parc 9 Cocu
amplasament - com. Cocu si com. Babana, jud. Arges



Petrom 5062/24.07.2020, sonda nr. 3428 – suprafata S= 1431,75 mp , contract incheiat cu Smarand Elena , nr. OMV Petrom 536/16.01.2020, Suta Gheorghe , nr. OMV Petrom 5061/24.07.2020, Smarand Elena , nr. OMV Petrom 5062/24.07.2020, sonda nr. 3429- suprafata S= 1333,34 mp, contract incheiat cu Radulescu Maria , nr. OMV Petrom 12999/30.07.2019 si nr. 15647/24.10.2019, sonda nr. 3433 – suprafata S= 1333,34, contract incheiat cu Radulescu Maria , nr. OMV Petrom 12999/30.07.2019 si nr. 15647/24.10.2019, sonda nr 3434 – suprafata S= 1144,25 mp, contract incheiat cu Suta Gheorghe , nr. OMV Petrom 5061/24.07.2020, contract incheiat cu Smarand Elena , nr OMV Petrom 5062/24.07.2020, sonda nr 3436 – suprafata S= 1144,25 mp, contract incheiat cu Suta Gheorghe, nr. OMV Petrom 5061/24.07.2020, contract incheiat cu Smarand Elena, nr. OMV Petrom 5062/24.07.2020 ;
Zona MP Skid 26 Samara, sonda nr. 548 bis – suprafata S= 1281 mp, contract incheiat cu Comuna Babana , nr. OMV Petro 3809/24.05.2018 , sonda nr. 690 bis – suprafata S= 864 mp, contract incheiat cu Comuna Babana , nr. OMV Petrom 3810/24.05.2018, sonda nr. 3199 – suprafata S= 864 mp, contract incheiat cu Comuna Babana , nr. OMV Petrom 3813/24.05.2018, sonda nr. 3311 – suprafata S= 1531 mp, contract incheiat cu Dan Vasilica, nr. OMV Petrom 3455/18.04.2019 ; MPSkid 26 Samara – suprafata S= 415 mp.

proprietar: conform Certificatului de atestare a dreptului de proprietate seria, nr.: M03 nr. 7787/15.10.2002 Parc 9 Cocu – suprafata S= 9570,935 mp, sonda nr. 551 – suprafata S= 899,950 mp (poz. nr. 22), M03 nr. 12587/27.04.2012 sonda nr. 3219 – suprafata S= 635 mp ; M03 nr. 12589/27.04.2012 sonda nr. 3351 – suprafata S= 895 mp ;
pentru sondele nr. 3179, 3313, 3326 si 3007, documentatia pentru scoaterea definitiva din productia agricola si expropriere nu a fost finalizata pana la 01.01.1990 si drept consecinta nu sunt decrete 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;

Conducte tehnologice pentru transport:

- amestec titei+apa de zacamant-emulsie:

- sonde-parc de productie: 3313, cu diametrul $\varnothing = 2 \frac{1}{2}$ "si lungimea L=20m;
- sonde – skid 26: 548 bis, cu diametrul $\varnothing = 4$ "si lungimea L=490m; 690 bis, cu diametrul $\varnothing = 2 \frac{1}{2}$ "si lungimea L=360m; 3007, cu diametrul $\varnothing = 2 \frac{1}{2}$ "si lungimea L=1220m; 3199, cu diametrul $\varnothing = 2 \frac{1}{2}$ "si lungimea L=85m; 3311, cu diametrul $\varnothing = 2 \frac{1}{2}$ "si lungimea L=220m;
- sonde – modul Maneasa: 3008, cu diametrul $\varnothing = 2 \frac{1}{2}$ "si lungimea L=234m; 3011, cu diametrul $\varnothing = 4$ "si lungimea L=600m; 3037, cu diametrul $\varnothing = 3$ "si lungimea L=600m; 3179, cu diametrul $\varnothing = 3$ "si lungimea L=150m; 3188, cu diametrul $\varnothing = 2 \frac{1}{2}$ "si lungimea L=20m; 3397, cu diametrul $\varnothing = 3 \frac{1}{2}$ "si lungimea L=153m; 3429, cu diametrul $\varnothing = 3$ "si lungimea L=70m; 3433, cu diametrul $\varnothing = 3$ "si lungimea L=60m;
- sonde – modul 3427-3428: 3376, cu diametrul $\varnothing = 3$ "si lungimea L=60m; 3383, cu diametrul $\varnothing = 3$ "si lungimea L=32m; 3427, cu diametrul $\varnothing = 3$ "si lungimea L=60m; 3428, cu diametrul $\varnothing = 3$ "si lungimea L=41m; 3434, cu diametrul $\varnothing = 3$ "si lungimea L=59m; 3436, cu diametrul $\varnothing = 3$ "si lungimea L=72m;
- sonde – modul 3202: 333bis cu diametrul $\varnothing = 2 \frac{1}{2}$ "si lungimea L=570m; 3384, cu diametrul $\varnothing = 3$ "si lungimea L=1060m;
- sonda in conducta altei sonde: 3351 in conducta sondei 3262, cu diametrul $\varnothing = 3 \frac{1}{2}$ "si lungimea L=153m;

- apa de zacamant:

Autorizatia de mediu nr. 28 din 17.03.2017, revizuita din data de 01.11.2020

Titular – **OMV PETROM SA**-Zona de Productie Muntenia Vest
Punct de lucru: Parc 9 Cocu
amplasament - com. Cocu si com. Babana, jud. Arges



- sonde-parc de productie: sonda nr. 3326, cu diametrul $\varnothing = 2 \frac{1}{2}$ "si lungimea L=234m;
- sonde- skid 3189: 551, cu diametrul $\varnothing = 2 \frac{1}{2}$ "si lungimea L=600m; 578, cu diametrul $\varnothing = 2 \frac{1}{2}$ "si lungimea L=325m; 3189, cu diametrul $\varnothing = 2 \frac{1}{2}$ "si lungimea L=1311m; 3219, cu diametrul $\varnothing = 3$ "si lungimea L=300m;
- sonde- skid 26: 3238, cu diametrul $\varnothing = 2 \frac{1}{2}$ "si lungimea L=1120m; 3252, cu diametrul $\varnothing = 2 \frac{7}{8}$ "si lungimea L=370m;
- sonda in conducta altei sonde: 3012 in conducta sondei 3189, cu diametrul $\varnothing = 3$ "si lungimea L=40m;

Alte conducte amestec titei+apa de zacamant-emulsie: Modul Maneasa - claviatura parc, cu diametrul $\varnothing_{etalonare} = 4$ "si lungimea $L_{etalonare} = 1400$ m, diametrul $\varnothing_{total} = 6$ "si lungimea $L_{total} = 1370$ m; Modul 3202 – claviatura parc, cu diametrul $\varnothing_{etalonare} = 2 \frac{7}{8}$ "si lungimea $L_{etalonare} = 801$ m, diametrul $\varnothing_{total} = 4$ "si lungimea $L_{total} = 801$ m; Skid 26 Samara – parc rezervor B1.1, cu diametrul $\varnothing = 6 \frac{5}{8}$ "si lungimea L=2000m; racord pompare in conducta Parc 10 Cocu – Statia C.S.D.T. Poiana Lacului, cu diametrul $\varnothing = 6 \frac{5}{8}$ "si lungimea L=100m;

Alte conducte apa de zacamant: Parc 9 Cocu – Skid inj 3189, cu diametrul $\varnothing = 3 \frac{1}{2}$ "si lungimea L=1470m; Parc 9 Cocu– Skid inj 26, cu diametrul $\varnothing = 4$ "si lungimea L=2000m;

Conducta gaze naturale: conducta P9 Cocu P10 Cocu cu diametrul $\varnothing = 4$ "si lungimea L=3000m;;

2.Materii prime,auxiliare folosite, combustibili ,ambalaje - mod de depozitare:

- Petrol brut (emulsie titei- apa de zacamant), 372 mc/zi, in conducte, rezervoare metalice –dupa caz ;
- Apa de zacamant produsa, 295 m³/zi, in conducte, rezervoare metalice –dupa caz ;
- Apa de zacamant injectata, 500 m³/zi, in conducte, rezervoare metalice –dupa caz ;
- Fluidizant WAO 85317, 11 litri/zi, manipulare cu firma specializata in butoaie metalice de 200 litri; utilizare in conducte amestec;
- Dezemulsionant DMO 86338, 10 litri/zi, inhibitare cu pompa dozatoare in liniile de pompare manipulare cu firma specializata 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 &WI ;

3.Utilități - apă, canalizare, energie

3.1Alimentarea cu apă: - constituirea rezervei de apa pentru incendii; se realizeaza prin transport cu autospeciala PSI; stocare: rezervoare cu volumul $V_1 = V_2 = 20$ mc.;

3.2 Evacuarea apelor uzate și a celor pluviale:

Apele impurificate accidental de pe suprafata parcului si pierderile tehnologice aferente zonei colectare titei brut respectiv colectare apa de zacamant sunt preluate de sistemul de canalizare interioara si dirijate catre un bazinele betonate (decantoare) – 2 buc., cu volumul $V_1 = V_2 = 20$ mc, in vederea reintroducerii in procesul tehnologic; apele pluviale din incinta parcului sunt canalizate printr-un sant de pamant in rigola betonata aferenta drumului Poiana Lacului – Cocu care comunica cu Valea Maneasa afluenta raului Cotmeana; Apele impurificate accidental de pe suprafata punctului de colectare Skid 26 aferente zonei pentru titei brut respectiv pentru apa de zacamant sunt preluate de sistemul de canalizare interioara si dirijate catre un bazinele betonate, vidanjabile (decantoare) – 2 buc., cu volumul $V_1 = 3$ mc si $V_2 = 2$ mc; acestea sunt reintroduse in procesul tehnologic al punctului de lucru;

Autorizatia de mediu nr. 28 din 17.03.2017, revizuita din data de 07.09.2017

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest
Punct de lucru: Parc 9 Cocu
amplasament - com. Cocu si com. Babana, jud. Arges



Apele 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 prin retele proprii de joasa tensiune si a unui post de transformare PT 20/05 kW amplasat in afara incintei parcului si cu o baterie de condensatori 0,5 kV=12 buc.; la punctul de colectare Skid productie 26, energia electrica este asigurata prin retele proprii de joasa tensiune si a unui post de transformare PT 20/05 kW amplasat in zona skidului;

3.4. Alimentarea cu energie termica - nu este cazul;

4. Descrierea activitatii:

- extractie petrol brut (emulsie titei si apa de zacamant - 72% apa de zacamant la sonde Parc 9 Cocu respectiv 95% apa de zacamant la sonde, prin intermediul sondelor exploatare in sistem de pompaj de adancime;

- colectare a productiei sondelor si prin intermediul a 3 claviaturi colectare (Modul Maneasa, Modul 3202 si modul 3427 - 3428) si punct colectare Skid 26 Samara, prin conductele de transport petrol brut - emulsie titei si apa de zacamant si impuritati mecanice, in claviatura de intrare sonde a parcului, respectiv in rezervoarele de total; etalonarea productiei sondelor in unul din rezervoarele de etalonare;

- tratarea titeiului brut cu fluidizant WAO 85317, in conducte amestec, cu firme specializate respectiv dezemulsionant DMO 86338, cu pompa dozatoare in liniile de pompare;

- pomparea productiei prin intermediul pompelor de transport, la S.C.S.D.T. Poiana Lacului;

- asigurarea transportului de apa de zacamant, de la S.C.S.D.T. Poiana Lacului la punctul de lucru;

- asigurarea procesului de injectie de apa de zacamant, prin sondele de injectie, de la distribuitor injectie parc si distribuitorii: Skid injectie 26, Skid injectie 3189 si 3012;

- separarea gazelor asociate in sistem aspiratie-refulare gaze, compus din: compresor tip Gas Jack si separator tip SVB 8 (aferente Modul Maneasa); refularea gazelor in conducta P9 Cocu-P10 Cocu ;

- intretinere si reparatii la sonde, pentru mentinerea capacitatii de productie a sondelor se face cu formatii de interventie coordonate de OMV Petrom SA Diviziei Upstream Unitatea de Afaceri Workover - Zona de Productie III Muntenia Vest;

5. Produse, subproduse obtinute:

- titei net, in emulsie de titei si apa de zacamant, 39,6 t/zi;

- gaze asociate, 3000 STmc/zi;

- apa de zacamant produsa, 295 mc/zi ;

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

7. Programul de funcționare:

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

Autorizatia de mediu nr. 28 din 17.03.2017, revizuita din data de 07.11.2022

Titular - OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest

Punct de lucru: Parc 9 Cocu

amplasament - com. Cocu si com. Babana, jud. Arges



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 Diviziei Upstream, OMV Petrom SA.;

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Dotări și măsuri pentru protecția mediului:

1.1. APĂ:

- beciul sondei, din beton, la fiecare amplasament;
- platforma pompe titei GP 40-24 si claviatura prevazuta cu un canal (basa) betonata care preia pierderile tehnologice(scurgerile) care sunt evacuate printr-o conducta din hotel ingropata la bazinul colectare zona titei;
- platforma claviatura intrare sonde si separator prevazuta cu un canal (basa) betonata care colecteaza pierderile tehnologice(scurgerile) si printr-o conducta la bazinul zona titei;
- sistem de conducte cu diametrul $D_n = 4''-6''$ lungime si lungime totala $L \sim 60m$ pentru evacuare pierderi tehnologice(scurgeri) de la rezervoarele de titei total si etalonare;
- canal (basa) – 2 buc. care colecteaza pierderile tehnologice –scurgeri, prin racorduri in conductele de evacuare la bazinele colectoare apa de zacamant aferente platformelor distributie injectie si cele 2 module pompe injectie;
- conducta ingropata cu diametrul $D = 4''$ si lungimea $L = 20m$ pentru evacuare pierderi tehnologice(scurgeri) de la rezervoarele de apa de zacamant din incinta indiguita in bazinul colector apa de zacamant;
- bazine colectoare pierderi tehnologice (scurgeri) titei/apa de zacamant-2 buc., amplasate subteran, din beton, volum, de stocare $V_1 = V_2 = 20mc$; atat bazinul colectare scurgeri petrol brut 20 mc cat si bazinul colector apa de zacamant cu $V = 20 mc$ sunt golite cu pompele PV 20-12 aferente, fiind introduse in fluxul tehnologic al parcului in rezervorul de petrol brut Bl.1.;
- sistem de colectare scurgeri accidentale de petrol brut de la modul Punctul de colectare MPSkid 26 Samara la bazin mbient I cu volum $V = 3 mc$ - vidamjabil si un mbien colectare scurgeri accidentale de apa sarata de la distribuitorul de injectie la un bazin mbient I cu volum $V = 2mc$ – vidamjabil; pierderile tehnologice colectate, sunt mbient I in fluxul tehnologic al parcului;

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

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

2.1 APĂ:

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

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

Autorizatia de mediu nr. 28 din 17.03.2017, revizuita din data de 01.11.2018

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest
Punct de lucru: Parc 9 Cocu
amplasament - com. Cocu si com. Babana, jud. Arges



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

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

- a) situațiile în care concentrațiile de poluanți în sol se situează sub valorile de alerta pentru folosința sensibilă a terenurilor, autoritățile competente nu vor stabili măsuri în mediu;
- b) când concentrațiile unuia sau mai multor poluanți din soluri depășesc pragurile de alerta, dar se situează sub pragurile de intervenție pentru folosința corespunzătoare a terenului, se considera ca exista impact în mediu asupra solului. În aceste situații, autoritățile competente vor dispune de prevenire a poluării în continuare a solului și de monitorizare suplimentară a surselor potențiale de poluare;
- c) când concentrațiile unuia sau mai multor poluanți din soluri depășesc pragurile de intervenție pentru folosința existentă a terenului, se considera ca exista impact asupra solului; în aceste situații, utilizarea zonei afectate pentru folosințe sensibile nu este permisă și pentru stabilirea obiectivelor de remediere pe baza interpretării studiilor de evaluare a riscului, autoritățile competente trebuie să decidă dacă: a) pot fi dezvoltate în viitor obiective care implica utilizarea terenurilor pentru folosința sensibilă sau mai puțin sensibilă a terenurilor; b) terenul poate rămâne în continuare în folosința curentă, dar folosința nu mai poate fi extinsă; c) trebuie luate măsuri de remediere.

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

2.3. AER: - valorile emisiilor rezultate în urma desfășurării activității nu vor depăși limitele pentru poluanții, prevăzuți în Legea 104 din 15 iunie 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 în mediu.

2.3. AER: - valorile emisiilor rezultate în urma desfășurării activității nu vor depăși limitele pentru poluanții, prevăzuți în Legea 104 din 15 iunie 2011, privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările ulterioare, respectiv pentru pulberi totale în suspensie conform STAS 12574/87;

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

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.

Autorizația de mediu nr. 28 din 17.03.2017, revizuită din data de 07.11.2018

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Producție Muntenia Vest
Punct de lucru: Parc 9 Cocu
amplasament - com. Cocu și com. Babana, jud. Argeș



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

2. Indicatori fizico-chimici emisi, imisiile poluantilor, frecventa:

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/skiduri de injectie, 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;

monitorizarea factorului de mediu sol in:

exteriorul careului sondelor 3202, 3326, 551, exterior incinta restransa parc 9 Cocu până când rezultatele încercărilor de laborator pentru indicatorul THP se vor situa, sub pragului de interventie pentru soluri cu folosință sensibilă în conformitate cu prevederile Ord. 756/1997- conform *Studiu de soluție pentru curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică a solului pentru refacerea calității solului afectat de poluare cu țitei și apă de zăcământ pe suprafețele de 195 m² și 1610 m² din cadrul punctului de lucru parc 9 Cocu – elaborator F&R Worldwide S.R.L., mai 2020, pentru punctul de lucru-* frecventa: la 5 ani; după această perioadă, în cazul în care nu se identifică o scădere semnificativă a concentrațiilor de poluanți din sol sau se identifica o creștere a concentrațiilor de poluanți din sol, titularul va proceda la identificarea de noi soluții privind metoda de decontaminare;

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;

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 și APM Argeș despre orice poluare accidentală ;

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

-prezentarea situației poluarilor accidentale pentru activitățile de transport titei/apa de 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;

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

Autorizația de mediu nr. 28 din 17.03.2017, revizuită din data de 01.11.2022

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest

Punct de lucru: Parc 9 Cocu

amplasament - com. Cocu și com. Babana, jud. Arges



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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	Anual	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 cunoștință modificările și să efectueze raportări conform noilor prevederi legale.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

1.1 Deșeuri nepericuloase:

Nr. crt	Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Cantitatea estimată (anuala)	Starea fizică	Depozitare temporară
1.	20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	punctul de lucru	-	solida	containere/ pubela
2.	17 04 05	Fier și hotel	Reparații, dezmembrări	0,5 t	solida	Se preia direct de firma specializată
3.	17 01 01	Beton	Activități de demolare obiective PETROM	10 to	solida	

2.2 Deșeuri periculoase

Nr. crt	Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Cantitatea estimată (anuala)	Starea fizică	Depozitare temporară
1.	05 01 03*	Namoluri provenite din rezervoare	Curățire rezervoare, decantoare, separatora	2,3 mc	solida	haba metalică

Autorizația de mediu nr. 28 din 17.03.2017, revizuită din data de 09.11.2018

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Producție Muntenia Vest
Punct de lucru: Parc 9 Cocu
amplasament - com. Cocu și com. Babana, jud. Argeș



2.	17 05 03*	Pamant si pietre cu continut de substante periculoase	Activitati de remediere terenuri poluate, eventuale deversari accidentale, abandonari obiective PETROM	15 mc		Se preia direct de contractor
3	01 05 06*	Namoluri de foraj si alte deseuri de foraj cu continut de substante periculoase	Activitate parc si obiectivele aferente	5 mc	solida	habe
4.	16 07 08*	Deseuri cu continut de titei	Activitate parc	15 mc	solida	haba metalica

2. Deșuri valorificate/eliminate

Nr.crt	Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitatea estimata (anuala)	Destinație
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	punctul de lucru	-	Financiar Urban SRL Pitesti
2.	17 04 05	Fier si hotel	Reparatii, dezmembrari	0,5t	SC Remat SA Calarasi
3.	17 01 01	Beton	Activitati de demolare obiective PETROM	10 t	Asocierea Oil Depol Service S.R.L, Ecomed Eastern Europe S.R.L, Demeco S.R.L și Michael Oil & Gas Services S.R.L – Oil Depol
4.	05 01 03*	Namoluri provenite din rezervoare	Curatire habe, decantoare, separatoare	2,3 mc	

Autorizatia de mediu nr. 28 din 17.03.2017, revizuita din data de 07.11.2022

19

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest
Punct de lucru: Parc 9 Cocu
amplasament - com. Cocu si com. Babana, jud. Arges



5.	17 05 03*	Pamant si pietre cu continut de substante periculoase	Activitati de remediere terenuri poluate, eventuale deversari accidentale, abandonari obiective PETROM	15 mc	Service S.R.L. lider de asociere
6.	01 05 06*	Namoluri de foraj si alte deseuri de foraj cu continut de substante periculoase	Activitate parc si obiectivele aferente	5 mc	
7.	16 07 08*	Deseuri cu continut de titei	Activitate parc	15 mc	

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

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

-deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de 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 substanta	Stare fizica	Cantitate
1.	Petrol brut(emulsie titei si apa de zacament)	lichid	372 t/zi
2.	Gaze asociate	gaz	3000 STmc/zi;
2.	Fluidizant WAO 85317	lichid	11 litri/zi
3.	Dezemulsionant DMO 86338	lichid	10 litri/zi

Modul de gospodarire

-transport - titei: prin conducte; -fluidizant WAO 85317, se foloseste in liniile de amestec, manipularea se efectueaza cu firma specializata; Mod de depozitare in butoaie metalice de 200 litri. dezemulsionant DMO 86338, inhibitare cu pompa dozatoare in liniile de pompare, manipulare cu firma specializata; mod de depozitare in butoaie metalice de 200 litri.

Autorizatia de mediu nr. 28 din 17.03.2017, revizuita din data de 01.11.2022

20

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest
Punct de lucru: Parc 9 Cocu
amplasament - com. Cocu si com. Babana, jud. Arges



Monitorizarea gospodarii substantelor toxice si periculoase:

Titularul activității are obligația:

- Informării în scris a autorității de mediu despre orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației.
- Autorizația este valabilă atâta timp cât activitatea supusă autorizării nu suferă modificări față de situația prezentată în documentație.
- În situația modificării parametrilor autorizați sau la apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii acesteia, aveți obligația să notificați și să solicitați revizuirea autorizației de mediu.
- Autorizația de mediu (revizuită) emisă de APM Argeș reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu, de autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător solicitantul .
- În situația modificării actelor normative menționate la prezenta autorizație de mediu, aveți obligația să vă supuneți prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative anterioare.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.

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

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

Prezenta autorizație de mediu conține 21 pagini și a fost eliberată în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

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

p.Șef Serviciu
Monitorizare și Laboratoare
ing. Vicentiu Alin Ion PATRU

Întocmit,

ing. Doru- Aurelian BUTNARU

Autorizația de mediu nr. 28 din 17.03.2017, revizuită din data de 07.11.2022

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Producție Muntenia Vest
Punct de lucru: Parc 9 Cocu
amplasament - com. Cocu și com. Babana, jud. Argeș