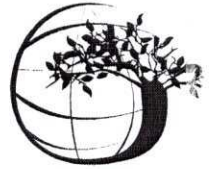




Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 114 din 29.03.2013, revizuita la data de *12.02.2021* \*  
(Autorizația de mediu nr. 114 din 29.03.2013, revizuita la data de 12.02.2021, isi inceteaza aplicabilitatea)

Titularul activității: OMV Petrom S.A.

Adresa: Bucuresti, str.Coralilor, nr.22

Punct de lucru: Parc (skid) 43 Bogati

Locația activității: com. Bogati, 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 43 Bogati** din com. Bogati, judetul Arges, apartinand OMV PETROM SA - Zona de Producție Valahia ( fosta Zona de Producție Muntenia Vest) cu sediul in Pitesti, b-dul Republicii, nr.160, judetul Arges, înregistrată la APM Arges cu nr.27559 / 21.12.2021, a completarii cu nr.7900 / 18.03.2022 si nr.8777/30.09.2022,

în urma analizării documentelor transmise si verificarii,

în baza HG nr. 43/16.01.2020, privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de



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](mailto:office@apmag.anpm.ro); <http://apmag.anpm.ro>

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



urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, a Legii 55/2020, privind unele măsuri pentru prevenirea și combaterea efectelor pandemiei de Covid-19,

se emite:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru OMV PETROM SA, cu punctul de lucru Parc (skid) 43 Bogati, din com. Bogati, jud. Arges

care prevede desfășurarea următoarelor activități: extracția petrolului brut, activități de servicii anexe extracției petrolului brut și gazelor naturale, transport prin conducte- cod CAEN 0610, 0910, 4950.

Motivele revizurii:

- modificări în fondul sondelor, astfel: sondele nr. 3338, 3351, 3356 Strambu casabile/nefuncționale și-au schimbat statusul în sonde active petrol brut; sonda nr. 3339 Strambu activă petrol brut și-a schimbat statusul în sonda casabilă/ nefuncțională; sondele nr. 2982, 3248 Strambu injecție apă de zăcământ active și-au schimbat statusul în sonde casabile/ nefuncționale; a fost alocată punctului de lucru sonda casabilă/nefuncțională nr. 814;
- gazele naturale separate la punctul de lucru sunt transportate către PMAN 42 Strambu;
- a fost alocat parcului un cos de evacuare gaze în atmosferă cu înălțime  $H=6$  m și diametru  $D=50$  mm;
- au fost dezafectate echipamentele nefuncționale conform obiectivele nefuncționale (inactive) aparținând vechiului amplasament punctului de lucru;
- modificări în Gestiunea deșeurilor: apariția unui nou cod de deșeu 01 05 06\* (namoluri de foraj și alte deșuri de foraj cu conținut de substanțe periculoase);

Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat:

- în baza autorizației de mediu nr. 114 din 29.03.2013, revizuită la data de 12.02.2021;
- ca urmare a schimbării de fond a activității prezentată la pct. *Motivele revizurii autorizației de mediu*;
- în baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emisie 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:

- Fișa de prezentare și declarație întocmită de S.C. OMV Petrom S.A- Zona de Producție Muntenia Vest și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
  - Certificat de înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București la data de 25.05.2011, Cod Unic de Înregistrare 1590082;
  - Certificat Constatator, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București la data de 09.05.2013, conform căruia societatea îndeplinește condițiile de funcționare specifice fiecărei autorități publice (Legea nr. 359/2004, cu modificările și completările ulterioare);
- Autorizația de mediu nr. 114 din 29.03.2013, revizuită la data de 12.02.2021, emisă de APM Arges (original);

Autorizația de mediu nr. 114 din 29.03.2013, revizuită din data de 12.02.2021

Titular – OMV PETROM SA  
Punct de lucru: Parc(skid) 43 Bogati  
amplasament - com. Bogati, jud. Arges





-Decizia etapei de incadrare nr. 201/23.03.2020, emisa de APM Arges, pentru proiectul: Lucrari de desfiintare constructii si instalatii Parc 43 Bogati (Strambu)", propus a fi amplasat in com.Bogati, sat Strambu, jud. Arges si documente privind realizarea investitiei;

-Autorizatie de gospodarirea apelor modificatoare a Autorizatiei nr.49/25.05.2021, nr 17/24.02.2022, eliberata de Administratia Nationala "Apele Romane";

-CertIFICATELE de atestare a dreptului de proprietate (cu documente anexate): seria M03 nr. 11328, pentru Parc 43 Bogati – suprafata S = 1410mp, seria M03 nr. 10993/03.03.2009, pentru sondele 815 – suprafata S = 1297 mp, 1728 – suprafata S= 1260 mp, 2982 – suprafata S = 1066 mp, 3017 – suprafata S = 1131 mp, 3018 – suprafata S= 1874 mp, 3081 – suprafata S= 1179 mp, 3084 – suprafata = 1157 mp, 3322 – suprafata S = 1131 mp;

-Contracte de inchiriere pentru sonde aferente structurii Strambu: 808 – suprafata S=1572 mp, contract ( nr. OMV Petrom 4026/24.10.2018, 3174/11.04.2019, 2152/07.06.2018) incheiat cu Bubu Gheorghe, Ciobanu Ioana, Cirlig Maria, Cirlig Ionut Lucian, 3338 – suprafata = 1753 mp, contract ( nr. OMV Petrom 6070/31.08.2021) incheiat cu Barbulescu Georgel Virgil, 2643 – suprafata S = 1430 mp, contract ( nr. OMV Petrom 5819/23.12.2014) incheiat cu Primaria Bogati, 2649 – suprafata S= 1937 mp, contract ( nr. OMV Petrom 5819/23.12.2014) incheiat cu Primaria Bogati, 3248 – suprafata S= 1261 mp, contract ( nr. OMV Petrom 5819/23.12.2014) incheiat cu Primaria Bogati, 3339 – suprafata S= 900 mp, contract ( nr. OMV Petrom 5819/23.12.2014) incheiat cu Primaria Bogati, 3342 - suprafata S= 3200 mp, contract ( nr. OMV Petrom 2457/12.09.2001) incheiat Primaria Bogati, 3344 – suprafata S = 1500 mp , contract ( nr. OMV Petrom 2388/24.07.2015) incheiat cu Barbulescu Filofteia, 3347 – suprafata S = 2994 mp , contract ( nr. OMV Petrom FN) incheiat cu Primaria Bogati, 3351 – suprafata S= 1320 mp , contract (nr. OMV Petrom 4325/16.11.2017) incheiat cu Gavriela Filofteia,3352 – suprafata S = 1461 mp, contracte ( nr. OMV Petrom 553/20.02.2017, 2469/11.06.2014, 3538/09.12.2016) incheiate cu Bouleanu Elena si Burcea Gheorghe, 3356 – suprafata S= 1135 mp, contract (nr. OMV Petrom 6067/31.08.2021) incheiat cu Barbulescu Georgel Virgil, 3349 – suprafata S = 3289, contract ( 1072/11.03.2013) incheiat cu Primaria Bogati, 3354 – suprafata S= 3289 mp , contract ( nr. OMV Petrom 1072/11.03.2013) incheiat cu Primaria Bogati, 3353 – suprafata S= 1043, contract ( nr. OMV Petrom 4548/29.11.2017) incheiat cu Barbulescu Georgel – Virgil, 3357 – suprafat S = 820 mp, contract ( nr. OMV Petrom 4548/29.11.2017) incheiat cu Barbulescu Georgel – Virgil, 3362 – suprafata S= 6057 mp , contract ( nr. OMV Petrom 1730/21.05.2015) incheiat cu Stoica Maria, 3267 – suprafata S= 1200 mp, contract ( nr. OMV Petrom 3383/30.10.2015) inchiriere cu Stoica Maria, 3363 – suprafata S = 2362 mp , contract ( 4768/18.12.2017, 4769/18.12.2017) incheiat cu Primaria Bogati, 3374 – suprafata S= 2503 mp, contracte ( nr. OMV Petrom 3536/09.12.2016, 3023/09.08.2018, 3537/04.12.2016) incheiate cu Bouleanu Elena, Burlea Gheorghita, Burcea Gheorghe;

- Act aditional nr.7 / 2021 la contractul nr. DEM 3861/02.07.2018, incheiat cu SC Remat SA Calarasi, de valorificare a deseurilor metalice feroase si neferoase;

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

- 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 deseurilor periculoase si nepericuloase din locatiile indicate de entitatea contractanta- se exclud cod-urile de seu care

Autorizatia de mediu nr. 114 din 29.03.2013, revizuita din data de

Titular – OMV PETROM SA  
Punct de lucru: Parc(skid) 43 Bogati  
amplasament - com.Bogati, jud. Arges





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;

- Fise cu date de securitate de securitate;
- Plan de prevenire si combatere a poluarilor accidentale;
- 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 masuri directe ( ex. curatire/decopertare) asupra suprafetelor de teren poluate semnificativ cu produse petroliere din interiorul careului sondelor si interiorul parcului de productie;
- asigurarea, permanenta, a unor masuri directe de remediere asupra suprafetelor de teren (suprafata de 100 mp din exteriorul parcului 43 Bogati ( fost Bajasca)- conform Bilant de mediu nivel II/2012, evaluator: F&R Worldwide SRL- pana la data de 31.12.2022), poluate semnificativ cu produse petroliere/apa de zacamant, din exteriorul careului sondelor, distribuitoare de injectie si/sau de pe traseele de conducte, dupa caz;
- asigurarea de actiuni/masuri, in conditii de siguranta pentru factorii de mediu, privind dezafectarea facilitatilor respectiv efectul poluarii, dupa caz, pentru sondele abandonate, pe baza de proiect;
- respectarea prevederilor Legii nr. 238/2004 ( legea petrolului), cu modificarile si completarile ulterioare;
- se vor respecta prevederile Ordinului M.A.P.P.M 184/1997 pentru aprobarea Procedurii de realizare a bilanturilor de mediu, privind recoltarea probelor de sol respectiv a prevederilor Ordinului M.A.P.P.M. nr.756/1997, pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului, pentru interpretarea rezultatelor analizelor de sol, in vederea executarii lucrarilor de suprafata privind masuri directe de remediere asupra suprafetelor de teren poluate semnificativ cu produse petroliere/apa de zacamant, astfel incat sa fie asigurate masuri/lucrari de reabilitare a solului din suprafata afectata, dupa caz;
- 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

Autorizatia de mediu nr. 114 din 29.03.2013, revizuita din data de 09.09.2022

Titular – OMV PETROM SA  
Punct de lucru: Parc(skid) 43 Bogati  
amplasament - com.Bogati, jud. Arges





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 București, Academia de Științe Agricole 1987;

- asigurarea de acțiuni/măsuri, în condiții de siguranță pentru factorii de mediu, privind dezafectarea facilităților respectiv efectul poluării, după caz, pentru sondele abandonate și/sau facilitățile din cadrul punctului de lucru, pe baza de proiect;
- asigurarea măsurilor necesare astfel încât concentrațiile poluanților evacuați în atmosferă, să nu depășească în aerul înconjurător valorile limită prevăzute de Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- desfasurarea activităților, fără afectarea surselor de apă pentru populația din zonă;
- verificarea și întreținerea corespunzătoare a tuturor instalațiilor și echipamentelor, precum și îmbunătățirea/modernizarea acestora;
- se vor asigura, permanent, măsurile corespunzătoare pentru diminuarea și eliminarea impactului negativ produs de desfasurarea activităților asupra vegetației și ecosistemelor forestiere, acolo unde este cazul;
- efectuarea remedierii zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, în conformitate cu prevederile art.94, aln.(2), lit.a) a Ordonanței de Urgență 195 / 2005, privind protecția mediului;
- asigurarea acurățirii/golirii permanente a beciurilor sondelor, inclusiv a celor oprite temporar;
- asigurarea măsurilor corespunzătoare în vederea funcționării echipamentelor și dotărilor de suprafață (la punctul de lucru și obiective aferente –sonde, conducte), în condiții de siguranță, pentru factorii de mediu și populație;
- remedierea neetanșeităților la sondele active, la instalațiile de colectare și pompare;
- gospodărirea corespunzătoare a ambalajelor substanțelor chimice și neutilizarea în alte scopuri decât acelea pentru care sunt realizate;
- reamenajarea căilor de acces la sonde, în special pentru utilajele de intervenție;
- nemodificarea prin reactualizare a conținutului actelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu;
- colectarea selectivă a deșeurilor rezultate în urma desfasurării activității, depozitarea și asigurarea eliminării lor ritmice în condițiile afectării factorilor de mediu;
- respectarea prevederilor Legii 211/2011, privind regimul deșeurilor;
- respectarea prevederilor Legii 59/2016, *privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase*, cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea prevederilor Ordinului nr. 1175/2019/39/2020 din 20 decembrie 2019 privind aprobarea Procedurii de notificare a activităților care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase
- interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate;
- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a instalațiilor de evacuare/preepurare ape uzate;
- informarea APM Argeș și a populației din zonă în caz de poluări accidentale, în cel mai scurt timp posibil de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate;
- reducerea la minim a cantităților de deșeurilor, valorificarea subproduselor; tehnologice, evitarea formării de stocuri;
- ținerea evidentei substanțelor toxice și periculoase;
- respectarea condițiilor impuse prin autorizația de gospodărirea apelor eliberată de A.N. "Apele Române", în termen de valabilitate;
- furnizarea de date la APM Argeș privind gestiunea deșeurilor colectate / valorificate;
- întreținerea în stare de funcționare a instalațiilor de reținere poluanți;

Autorizația de mediu nr. 114 din 29.03.2013, revizuită din data de 04.05.2022

Titular – OMV PETROM SA  
Punct de lucru: **Parc(skid) 43 Bogati**  
amplasament - com.Bogati, jud. Argeș





- respectarea masurilor de prevenire a poluarii accidentale aferente obiectivelor punctului de lucru din *Planul de prevenire si combatere a poluarii 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 inspectie si control la nivel local;
  - sa ia imediat masurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului si prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
  - sa ia orice masuri suplimentare, considerate adecvate si impuse de autoritatea competenta pentru protecția mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, in vederea limitării consecințelor asupra mediului si a prevenirii altor incidente sau accidente posibile;
- 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;

Autorizatia de mediu nr. 114 din 29.03.2013, revizuita din data de 09.05.2013

Titular – OMV PETROM SA  
 Punct de lucru: **Parc(skid) 43 Bogati**  
 amplasament - com.Bogati, 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.
- Procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie să nu pună în pericol sănătatea populației și a mediului, respectând în mod deosebit următoarele:
  - sa nu prezinte riscuri pentru apa, aer, sol, fauna 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 oricaror lucrări/bunuri/dotări/servicii/instalații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.

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

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Hotărârea de Guvern nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- Legea nr. 249/2015, privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu amendamentele ulterioare.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- Legea nr.105/2006 pentru aprobarea OUG nr.196/2005 privind Fondul de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Ordonanță de Urgență nr. 92/2021 din 19 august 2021, privind regimul

*Autorizația de mediu nr. 114 din 29.03.2013, revizuită din data de*

Titular – OMV PETROM SA  
 Punct de lucru: **Parc(skid) 43 Bogati**  
 amplasament - com.Bogati, jud. Argeș





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;

- 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;

- Legea 55/2020, privind unele măsuri pentru prevenirea și combaterea efectelor pandemiei de Covid-19;

**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. Bogati, jud. Arges ( suprafața totală S=58804 mp), pentru desfășurarea activităților curente și amplasarea următoarelor obiective:

-*Parc de producție*, cu suprafața totală de 1410.19 mp ( proprietate titularului activității conform Certificatului de atestare a dreptului de proprietate seria M03 nr. 11328/23.12.2009), împartit astfel :

-zona de optimizare a facilităților de producție, unde sunt amplasate:

-claviatura (manifold) sonde cu 24 sonde(21 linii existente și 3 rezerva, amplasată în modul ( container) – 1 buc.;

- pompe titei: tip GP 40-24 – 2 buc. și tip GP 10-0,6 – 1 buc., amplasate în modul în container;

*Autorizația de mediu nr. 114 din 29.03.2013, revizuită din data de 05.05.2022*

Titular – OMV PETROM SA

Punct de lucru: **Parc(skid) 43 Bogati**

amplasament - com.Bogati, jud. Arges





- separator orizontal trifazic: V102 de total, capacitate V=1,9 mc – 1 buc. si V 101 de etalonare, cu capacitate V=1,2 mc - 1 buc., amplasate in modul, in container, aferent separatoare; separator gaze tip SVB-16, pentru separare gaze;
- modul instalatii electrice si automatizare in container – 1 buc.;
- rezervor (vas) metalic, amplasat subteran, pentru pierderi (scurgeri) accidentale, cu volumul V=10 mc-1 buc.;
- cos cu inaltimea H = 6 m si diametrul D = 50mm, pentru evacuare gaze in caz de avarii; este utilizat in cazuri de avarii pentru depresurizarea echipamentelor de productie de la punctul de lucru, in vederea punerii in siguranta a facilitatilor de productie;
- retea de canalizare metalica ingropata la bazinul colector – 1 buc;
- tablou de alimentare electrica pompa – 1 bucata
- post transformare 0,5/0,4 kV- 1 buc;
- imprejmuire metalica;
- zona, unde sunt amplasate obiectivele nefunctionale( inactive) ale fostului punct de lucru: rezervoare metalice supraterane pentru titei brut ( 5 buc.: V1=V2=V3=50mc, V4=200mc), pompa 2PN340-1 buc., separatoare bifazice verticale tip SVB 16, 2 buc., claviatura sonde cu 29 prize; sistem de canalizare interior prevazut cu bazine colector aferente acestuia, baraca PSI;
- skid-uri de injectie apa de zacamant: *sonda 3139*, prin care se injecteaza apa de zacamant in scop tehnologic in 3 puncte de injectie: sondele 3018 si 3081 Strambu; *sonda 3309* prin care se injecteaza apa de zacamant in scop tehnologic in 4 puncte de injectie: sondele 815, 1728, 3267 si 3301 Strambu;
- instalatie de suprafata sonde (adancime de exploatare  $H_{exploatare} = 1500 - 1952m$  apartinand zacamantului Strambu, 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 prevazute cu beciuri pentru extractia titeiului, a unui numar total de 6 sonde functionale, astfel:

<b>Sonde potential productive (produc, ARK, AI, APF, OPT, OLE, etc.) -titei</b>		
808 Strambu-titei	3344 Strambu-titei	3362 Strambu-titei
1600 Strambu	3346 Strambu	3363 Strambu
2643 Strambu-piezometrica	3347 Strambu	3374 Strambu-titei
2649 Strambu	3349 Strambu	815 Strambu- injectie apa de zacamant
3017 Strambu	3351 Strambu	1728 Strambu
3084 Strambu	3352 Strambu	3018 Strambu injectie apa de zacamant
3299 Strambu	3354 Strambu	3081 Strambu
3322 Strambu-OLE	3356 Strambu	3082 Strambu--piezometrica
3338 Strambu-AI	3357 Strambu	3267 Strambu
3341 Strambu-titei	3358 Strambu	3301 Strambu
3342 Strambu-titei	3359 Strambu	3353 Strambu

Sonde abandonabile /abandonate ( nefunctionale):

458 bis, 814 bis, 814, 821, 1580, 1722, 1724, 1726, 1729, 1740, 2646, 2647, 2982, 3016, 3019, 3054, 3078, 3139, 3144, 3147, 3246, 3247, 3248, 3297, 3298, 3302, 3308, 3309, 3356, 3364 Strambu.

Autorizatia de mediu nr. 114 din 29.03.2013, revizuita din data de 05.05.2013

Titular – OMV PETROM SA  
Punct de lucru: **Parc(skid) 43 Bogati**  
amplasament - com.Bogati, jud. Arges





sonde aferente structurii Strambu sunt amplasate pe terenuri: inchiriate :

808 – suprafata S=1572 mp, contract ( nr. OMV Petrom 4026/24.10.2018, 3174/11.04.2019, 2152/07.06.2018)

incheiat cu Bubu Gheorghe, Ciobanu Ioana, Cirlig Maria, Cirlig Ionut Lucian, 3338 – suprafata = 1753 mp, contract ( nr. OMV Petrom 6070/31.08.2021) incheiat cu Barbulescu Georgel Virgil, 2643 – suprafata S = 1430 mp, contract ( nr. OMV Petrom 5819/23.12.2014) incheiat cu Primaria Bogati, 2649 – suprafata S= 1937 mp, contract ( nr. OMV Petrom 5819/23.12.2014) incheiat cu Primaria Bogati, 3248 – suprafata S= 1261 mp, contract ( nr. OMV Petrom 5819/23.12.2014) incheiat cu Primaria Bogati, 3339 – suprafata S= 900 mp, contract ( nr. OMV Petrom 5819/23.12.2014) incheiat cu Primaria Bogati, 3342 - suprafata S= 3200 mp, contract ( nr. OMV Petrom 2457/12.09.2001) incheiat Primaria Bogati, 3344 – suprafata S = 1500 mp , contract ( nr. OMV Petrom 2388/24.07.2015) incheiat cu Barbulescu Filofteia, 3347 – suprafata S = 2994 mp , contract ( nr. OMV Petrom FN) incheiat cu Primaria Bogati, 3351 – suprafata S= 1320 mp , contract (nr. OMV Petrom 4325/16.11.2017) incheiat cu Gavriila Filofteia, 3352 – suprafata S = 1461 mp, contracte ( nr. OMV Petrom 553/20.02.2017, 2469/11.06.2014, 3538/09.12.2016) incheiate cu Bouleanu Elena si Burcea Gheorghe, 3356 – suprafata S= 1135 mp, contract (nr. OMV Petrom 6067/31.08.2021) incheiat cu Barbulescu Georgel Virgil, 3349 – suprafata S = 3289, contract ( 1072/11.03.2013) incheiat cu Primaria Bogati, 3354 – suprafata S= 3289 mp , contract ( nr. OMV Petrom 1072/11.03.2013) incheiat cu Primaria Bogati, 3353 – suprafata S= 1043, contract ( nr. OMV Petrom 4548/29.11.2017) incheiat cu Barbulescu Georgel – Virgil, 3357 – suprafat S = 820 mp, contract ( nr. OMV Petrom 4548/29.11.2017) incheiat cu Barbulescu Georgel – Virgil, 3362 – suprafata S= 6057 mp , contract ( nr. OMV Petrom 1730/21.05.2015) incheiat cu Stoica Maria, 3267 – suprafata S= 1200 mp, contract ( nr. OMV Petrom 3383/30.10.2015) inchiriere cu Stoica Maria, 3363 – suprafata S = 2362 mp , contract ( 4768/18.12.2017, 4769/18.12.2017) incheiat cu Primaria Bogati, 3374 – suprafata S= 2503 mp, contracte ( nr. OMV Petrom 3536/09.12.2016, 3023/09.08.2018, 3537/04.12.2016) incheiate cu Bouleanu Elena, Burlea Gheorghita, Burcea Gheorghe;

proprietar (conform Certificate de atestare a dreptului de proprietate (cu tabele anexate):

seria M03 nr. 11328, pentru Parc 43 Bogati – suprafata S = 1410mp, seria M03 nr. 10993/03.03.2009, pentru sondele 815 – suprafata S = 1297 mp, 1728 – suprafata S= 1260 mp, 2982 – suprafata S = 1066 mp, 3017 – suprafata S = 1131 mp, 3018 – suprafata S= 1874 mp, 3081 – suprafata S= 1179 mp, 3084 – suprafata = 1157 mp, 3322 – suprafata S = 1131 mp;

posesie teren -pentru careurile sondelor pentru care 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;

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

- sonde-parc/la claviatura sondei 3359: sonda 808 Strambu cu diametrul  $\varnothing = 2 \frac{7}{8}$ " si lungimea L=500m; sonda 1600 Strambu cu diametrul  $\varnothing = 2 \frac{7}{8}$ " si lungimea L=400m; sonda 2649 Strambu cu diametrul  $\varnothing = 2 \frac{7}{8}$ " si lungimea L=300m; sonda 3017 Strambu cu diametrul  $\varnothing = 2 \frac{7}{8}$ " si lungimea L=250m; sonda 3084 Strambu cu diametrul  $\varnothing = 3$ " si lungimea L=600m; sonda 3299 Strambu cu diametrul  $\varnothing = 2 \frac{7}{8}$ " si lungimea L=500m; sonda 3322 Strambu cu diametrul  $\varnothing = 2 \frac{7}{8}$ " si lungimea L=300m; sonda 3338 Strambu cu diametrul  $\varnothing = 2$ " si lungimea L=300m; sonda 3341 Strambu la claviatura sondei 3359 cu diametrul  $\varnothing = 2$ " si lungimea L=100m; sonda 3342 Strambu cu diametrul  $\varnothing = 3$ " si lungimea L=100m; sonda 3344 Strambu la claviatura sondei 3359 cu diametrul  $\varnothing = 2$ " si lungimea L=50m; sonda 3346

Autorizatia de mediu nr. 114 din 29.03.2013, revizuita din data de 06.06.2013

Titular – OMV PETROM SA

Punct de lucru: Parc(skid) 43 Bogati

amplasament - com.Bogati, jud. Arges





Strambu cu diametrul  $\varnothing = 2 \frac{7}{8}$ " si lungimea L=200m; sonda 3347 Strambu cu diametrul  $\varnothing = 3$ " si lungimea L=500m; sonda 3349 Strambu cu diametrul  $\varnothing = 2$ " si lungimea L=400m; sonda 3351 Strambu cu diametrul  $\varnothing = 2$ " si lungimea L=150m, in conducta sondei 3358 Strambu;

sonda 3352 Strambu cu diametrul  $\varnothing = 2$ " si lungimea L=400m; sonda 3354 Strambu cu diametrul  $\varnothing = 2$ " si lungimea L=350m; sonda 3356 Strambu cu diametrul  $\varnothing = 2$ " si lungimea L=550m; sonda 3357 Strambu cu diametrul  $\varnothing = 2$ " si lungimea L=500m; sonda 3358 Strambu cu diametrul  $\varnothing = 2$ " si lungimea L=550m; sonda 3359 Strambu cu diametrul  $\varnothing = 2$ " si lungimea L=450m; sonda 3362 Strambu cu diametrul  $\varnothing = 3$ " si lungimea L=550m; sonda 3363 Strambu cu diametrul  $\varnothing = 2$ " si lungimea L=300m; sonda 3374 Strambu la claviatura sondei 3359 cu diametrul  $\varnothing = 2$ " si lungimea L=400m;

conducta de pompare titei brut de la punct de lucru la conducta parc 41 Bogati cu diametrul  $\varnothing = 6$ " si lungimea L=900 m – 1 buc.;

conducta de pompare titei brut de la punct de lucru la manifold 41 Bogati cu diametrul  $\varnothing = 2 \frac{7}{8}$ " si lungimea L=600 m – 1 buc.;

Conducte pentru apa de zacamant:

- skid sonda 3309-sonde: sonda 815 Strambu cu diametrul  $\varnothing = 2$ " si lungimea L=250m; sonda 1728 Strambu cu diametrul  $\varnothing = 2$ " si lungimea L=200m; sonda 3082 Strambu cu diametrul  $\varnothing = 2$ " si lungimea L=500m; sonda 3267 Strambu cu diametrul  $\varnothing = 2$ " si lungimea L=250m; ; sonda 3301 Strambu cu diametrul  $\varnothing = 2$ " si lungimea L=300m;

- skid sonda 3139-sonde: sonda 3018 Strambu cu diametrul  $\varnothing = 2$ " si lungimea L=300m; sonda 3081 Strambu cu diametrul  $\varnothing = 2$ " si lungimea L=500m; claviatura punct lucru-sonde: sonda 3353 Strambu cu diametrul  $\varnothing = 2$ " si lungimea L=300m;

Conducte pentru gaze natural separate:

racord conducta gaze asociate separate la parc cu diametrul de  $\varnothing = 2$ " si lungime L=30 m - 1 buc.; racord conducta transport gaze asociate de la MPSKID 43 Bogati la PMAN 42 Strambu cu diametrul de  $\varnothing = 2 \frac{7}{8}$  si lungime L=1600 m – 1 buc.;

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

-Petrol brut ( emulsie titei- apa ede zacamant-68,2%), 119 t/zi, in conducte, rezervoare metalice –dupa caz ;

- 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:** nu este cazul;

### **3.2 Evacuarea apelor uzate și a celor pluviale:**

Apele pluviale impurificate accidental de pe suprafata punctului de lucru sunt preluate de sistemul de canalizare si rezervor (vas) metalic subteran, cu volumul V=10 mc; dupa decantare, acestea sunt dirijate odată cu apa de zacamant in procesul de pompare ;

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.

Autorizatia de mediu nr. 114 din 29.03.2013, revizuita din data de *09.12.22*

Titular – OMV PETROM SA  
Punct de lucru: **Parc(skid) 43 Bogati**  
amplasament - com.Bogati, jud. Arges





### 3.3. Alimentarea cu energie electrica:

-energia electrica necesara proceselor desfasurate la parcul de productie si obiectivele aferente ( sonde) este asigurata de o retea de transport LEA : 20KV, proprietate S.C.Electrica S.A.

### 3.4. Alimentarea cu energie termica- nu este cazul;

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

- extractie petrol brut ( titei si apa de zacamant - emulsie), prin intermediul sondelor exploatare in sistem de pompaj de adancime;
- colectarea productiei sondelor in claviatura intrare parc,de unde este dirijat in SOT V102 si SOT V101;
- pomparea titeiului cu ajutorul pompelor, din SOT-uri, prin conducta, la Parc 41 Bogati;
- pomparea apei de zacamant, prin skid-urile de injectie, in sondele de injectie; apa de zacamant este pompata de la punctul de lucru si de la Parc 41 Bogati la facilitatile aferente punctului de lucru ( skid-urile de injectie);
- transportul gazelor naturale separate, prin conducta catre PMAN 42 Strambu;
- 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 Diviziei Upstream

### 5. Produsele și subprodusele obținute :

- titei net, 31,4 t/zi, in emulsie de titei si apa de zacamant ;
- apa de zacamant produsa 88 m<sup>3</sup>/zi;
- apa de zacamant injectata prin sonde, 350 m<sup>3</sup>/zi;
- gaze asociate, 2750 mii Nmc

### 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, 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, din beton, la fiecare amplasament;  
-rezervor (vas) metalic, paralelipipedic, metalic, pentru pierderi (scurgeri) accidentale, amplasat subteran;

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

#### 2.1 APĂ:

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

#### 2.2 SOL:

Autorizatia de mediu nr. 114 din 29.03.2013, revizuita din data de 06.05.2012

Titular – OMV PETROM SA  
Punct de lucru: Parc(skid) 43 Bogati  
amplasament - com.Bogati, jud. Arges





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

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

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

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

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

#### **Alte condiții de funcționare decît cele normale:**

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

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

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

Autorizația de mediu nr. 114 din 29.03.2013, revizuită din data de 09.09.2022

Titular – OMV PETROM SA  
Punct de lucru: **Parc(skid) 43 Bogati**  
amplasament - com.Bogati, jud. Arges





### III. Monitorizarea mediului:

#### 1. Indicatori fizico-chimici emisi, imisiile poluantilor, frecventa:

SOL: monitorizarea factorului de mediu sol, parc si sondele potential productive prevazute la cap. 1 Dotari pentru indicatorii pH, produse petroliere si cloruri; puncte de prelevare: zona container pentru sistem colectare incinta punct de lucru, 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: la punct de lucru: la trei ani, incepand cu anul 2023; puncte de colectare/module de productie, sonde functionale: 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 VI Muntenia Central, evaluator: ICPT Campina; 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, aprobata de Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului;

-prezentarea situatiei poluarilor accidentale pentru activitatile de transport titei/apa de zacamant 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;

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

-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: PRODDes – completat de producatorii de deșeuri.	Anual	31 martie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producatorii 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
---------	----------	---------------	-------------------	------------------------------	---------------	----------------------

Autorizatia de mediu nr. 114 din 29.03.2013, revizuita din data de 06.05.2022

Titular – OMV PETROM SA  
Punct de lucru: Parc(skid) 43 Bogati  
amplasament - com.Bogati, jud. Arges





1.	<b>17 04 05</b>	Fier si otel	Reparatii, dezmembrari	3 t	solida	Se preia direct de de contractor
2.	<b>17 01 01</b>	Beton	Activitati de demolare obiective	10 to	solida	

### 1.2 Deșuri periculoase

Nr. crt	Cod dese	Denumire dese	Sursa generatoare	Cantitat ea estimata (anuala)	Starea fizica	Depozitare temporara
1.	<b>05 01 03*</b>	Namoluri provenite din rezervoare	Curatire rezervoare, decantare,separ atoare	5 to	solida	Rezervoare, habe,decantoa re
2.	<b>17 05 03*</b>	Pamant si pietre cu continut de substante periculoase	Activitati de remediere terenuri poluate,eventuale deversari accidentale,aban donari obiective Petrom	100 mc		Se preia direct de contractor
3.	<b>16 07 08*</b>	deșuri cu conținut de țitei	curatire habe,decantare, separatoare	15 t	Semi solida	Se preia direct de contractor
4.	<b>01 05 06*</b>	Namoluri de foraj si alte deseuri de foraj cu continut de substante periculoase	Activitate obiectivele afereente parcului (sonde)	5 t	solida	

### 2. Deșuri valorificate/eliminate

Nr. crt	Cod deșeu conf. Deciziei 2014/955/CE	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitatea estimata (anuala)	Destinație
1.	<b>17 04 05</b>	Fier si otel	Reparatii, dezmembrari	3 t	SC Remat SA Calarasi

Autorizatia de mediu nr. 114 din 29.03.2013, revizuita din data de 09.09.2022

Titular – OMV PETROM SA  
Punct de lucru: **Parc(skid) 43 Bogati**  
amplasament - com.Bogati, jud. Arges





2.	17 01 01	Beton	Activitati de demolare obiective PETROM	10 t	Asocierea Oil Depol Service SRL, Ecomed Eastern Europe SRL, Demeco SRL si Michael Oil & Gas Services SRL- lider de asociere
3.	05 01 03*	Namoluri provenite din rezervoare	Curatire habe, decantare, separatoare	5 mc	
4.	17 05 03*	Pamant si pietre cu continut de substante periculoase	Activitati de remediere terenuri poluate, eventuale deversari accidentale, abandonari obiective PETROM	100 mc	
5.	16 07 08*	deșeuri cu conținut de țitei	Curatire habe, decantare, separatoare	15t	
6.	01 05 06*	Namoluri de foraj si alte deseuri de foraj cu continut de substante periculoase	Activitate obiectivele aferente parcului (sonde)	5t	

**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 autorizati 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 zacamant)	lichid	31,4 t/zi

Autorizatia de mediu nr. 114 din 29.03.2013, revizuita din data de 09.09.2022

Titular – OMV PETROM SA  
Punct de lucru: Parc(skid) 43 Bogati  
amplasament - com.Bogati, jud. Arges





2.	-gaze naturale asociate,	gaz	2750 mii Nmc
----	--------------------------	-----	--------------

Modul de gospodarire

-transport – titei, gaze naturale: prin conducte;

Monitorizarea gospodarii substantelor toxice si periculoase:

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

**VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților; -**

**Titularul activității are obligația:**

- Informării în scris a autorității de mediu despre orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației.
- Autorizația este valabilă atata timp cat activitatea supusa autorizarii nu sufera modificari fata de situatia prezentata in documentatie.
- In situatia modificarii parametrilor autorizati sau la aparitia unor elemente noi, necunoscute la data emiterii acesteia, aveti obligatia sa notificati si sa solicitati revizuirea autorizatiei de mediu.
- Autorizația de mediu ( revizuita) emisa de APM Arges reglementeaza activitatea numai din punct de vedere al protectiei factorilor de mediu, de autenticitatea si legalitatea actelor prezentate in documentatie se face raspunzator solicitantul .
- In situatia modificarii actelor normative mentionate la prezenta autorizatie de mediu, aveti obligatia sa va supuneti prevederilor noilor acte normative intrate in vigoare, ce modifica, completeaza sau abroga actele normative anterioare.

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

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

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

Prezenta autorizație de mediu conține 17 pagini și a fost eliberată în 3 (trei) exemplare.



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

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

**Șef Serviciu**  
**Monitorizare si Laboratoare**  
ing. Vicentiu Alin Ion **PATRU**

**Întocmit,**  
ing. Doru- Aurelian **BUTNARU**

Autorizația de mediu nr. 114 din 29.03.2013, revizuita din data de *09.07.2022*

Titular – OMV PETROM SA  
Punct de lucru: **Parc(skid) 43 Bogati**  
amplasament - com.Bogati, jud. Arges