



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

Nr. 17555 din 21.08 2019

CATRE,

OMV PETROM SA
Zona de Productie Muntenia Vest
mun. Pitesti, b-dul Republicii, nr.160, jud Arges

Va inaintam alaturat AUTORIZATIA DE MEDIU nr.114 din 29.03.2013, revizuita la data de 21.08.2019 emisa pentru activități de extracția petrolului brut, servicii anexe extracției petrolului brut și gazelor naturale, transport prin conducte, la punctul de lucru Parc 43 Bogati -cod CAEN 0610, 0910, 4950, desfasurate in com. Bogati, jud. Arges.



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

p.SEF SERVICIU

AVIZE, ACORDURI, AUTORIZATII,

Ecolog Georgeta Denisa **MARIA**

INTOCMIT,

Ing. Doru-Aurelian **BUTNARU**



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU nr.114 din 29.03.2013, revizuita la data de 2.08.2019*
(Autorizație de mediu nr. 114 din 29.03.2013, își pierde valabilitatea)

Titularul activității: **OMV Petrom S.A.**- Zona de Producție Muntenia Vest

Adresa: mun. Pitesti, b-dul Republicii, nr.160, jud Arges

Punct de lucru: Parc (Skid productie) 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 adresate de **OMV PETROM SA** sediu social Bucuresti, str.Coralilor, nr.22, cu punctul de lucru Parc 43 Bogati din com. Bogati , judetul Argeș, aparținând OMV PETROM SA -Diviziei Upstream - Zona de Producție Muntenia Vest (fosta Zona de Producție VI Muntenia Central) cu sediul in Pitesti, b-dul Republicii, nr.160, judetul Argeș, înregistrata la APM Arges cu nr. 653/10.01.2019, a completerilor cu nr.17555/25.07.2019 ,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării,

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

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

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

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



se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **SC OMV PETROM SA** - Zona de Productie Muntenia Vest, cu punctul de lucru **Parc 43 Bogati**, din comuna Bogati, jud. Arges

Motivele revizuirii:

- modificare flux tehnologic prin realizarea proiectului „Construire SPFO Parc 43 Strambu- instalare SKID masura productie si racord alimentare cu energie electrica”;
- trecerea sondelor 1728 Strambu, 3267 Strambu, 3301 Strambu din categoria sonde casabile in categoria sonde functionale (sonde injectie active) ;
- trecerea sondei 3082 Strambu din categoria sonde casabile in categoria sonde injectie de cercetare;
- trecerea sondelor 808 Strambu, 3357 Strambu, 3358 Strambu, 3359 Strambu, 3362 Strambu, 3363 Strambu, 3374 Strambu din categoria sonde casabile in categoria sonde sonde active de extractie titei;
- trecerea sondei 2643 Strambu din categoria sonde casabile in categoria sonde de cercetare;
- trecerea sondelor sondelor nr. 814 bis Strambu, 3016 Strambu, 3144 Strambu, 3247 Strambu, 3308 Strambu, 3338 Strambu, 3351 Strambu si 3356 Strambu din categoria sonde titei cu potential in categoria sonde casabile/ abandonabile;
- trecerea sondelor nr. 815 Strambu, 2982 Strambu, 3018 Strambu, 3081 Strambu si 3248 Strambu din categoria sondelor de titei cu potential in sonde de injectie;
- relocare pe alt amplasament: baraca operator tip modul, rezervor metalic total cu V= 200 mc, pompa titei tip 2PN x 340 – 1 buc, separator SVB 8 – 1 buc.;
- amplasare claviatura injectie sonde cu 3 intrari, pompe titei: tip GP 40-24 – 2 buc. si tip GP 10-0,6 – 1 buc., separatoare orizontale V102 de total, – 1 buc. si V 101 de etalonare – 1 buc.;
- introducerea unor noi cod-uri de deseuri valorificate /eliminate -170503*(pentru pamant si pietre cu continut de substante periculoase), 160708* (deseuri cu continut de titei) si 170101 (beton).

Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

- in baza autorizatiei de mediu nr.114 din 29.03.2013;
- ca urmare a schimbarii de fond a activitatii prezentata la pct. *Motivele revizuirii autorizatiei de mediu*;
- in baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei 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 S.C. OMV Petrom S.A- Zona de Productie VI Muntenia Central **și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- Certificat de inregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe lînga Tribunalul Bucuresti la data de 25.05.2011 , Cod Unic de Inregistrare 1590082 ;

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

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest
Punct de lucru: Parc 43 Bogati
amplasament – com. Bogati, jud. Arges,



- Certificat Constatator, emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Bucuresti la data de 09.05.2013, conform caruia societatea indeplineste conditiile de functionare specifice fiecarei autoritati publice (Legea nr. 359/2004 , cu modificarile si completarile ulterioare);
- Autorizatia de mediu nr.114 din 29.03.2013, emisa de APM Arges si dovada realizarii masurilor cuprinse de aceasta, scadente la data emiterii actului de reglementare;
- Deciziile etapei de incadrare nr. 649/30.08.2017 , emisa de APM Arges, pentru proiectul: Construire SPFO Parc 43 Strambu –instalare Skid masurare productie si racord alimentare cu gaze;
- Autorizatie de gospodarirea apelor nr.109/13.05.2019, eliberata de Administratia Nationala "Apele Romane";
- CertIFICATELE 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;
- 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, 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, 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, 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;
- Contract nr. DEM 3861/02.07.2018, incheiat cu SC Remat SA Calarasi si act aditional, de valorificare a deseurilor metalice feroase si neferoase;
- Contract din 07.06.2018, incheiat cu SC Rohrer Servicii Industriale SRL, privind transportul de 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

Autorizatia de mediu nr. 114 din 29.03.2013 , revizuita din data de 21.08.2019

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest
 Punct de lucru: Parc 43 Bogati
 amplasament – com. Bogati, jud. Arges,



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;

-Adresa nr.1079520/26.05.2017, eliberata de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta "Nicolae Puica "al jud. Arges

-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 (din interiorul careului sondelor active: 3354 (20 mp); 3338 (150mp); 2982 (20mp); 3346 (5mp); 3081 (30mp); 3017 (50mp); 3322 (50mp); 3342 (1mp); 2649 (150mp); 3016 (100mp); 3341 (2mp); 814b (2mp); 3344 (1mp); 3018 (5mp); 3352 (100mp); 3339 (50mp); 3248 (50mp); 3247 (20mp); 3084 (100mp); 3347 (2mp); 1600 (5mp); 815 (50mp); 3308 (150mp); 3144 (10mp), 3851 (20mp) si 3299(100mp), respectiv din incinta Parc 43 Bajasca (40mp); refacerea delimitarii careurilor prin santuri perimetrice la sondele: 3081; 3017; 3322; 3342; 3353; 3356; 3338; 2982; 3346; 2649; 3016; 3341; 814b; 3344; 3018; 3352; 3339; 3248; 3247; 3084; 3351; 3299; 3347; 1600; 815; 3308; 3144- conform Bilant de mediu nivel II/2012, evaluator:F&R Worldwide SRL, pana la data de 30.09.2020) 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 si/ sau facilitatile din cadrul punctului de lucru, pe baza de proiect;

- asigurarea masurilor necesare astfel incat concentratiile poluantilor evacuati in atmosfera, sa nu depaseasca in aerul inconjurator valorile limita prevazute de Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

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

-asigurarea transportului respectiv valorificarii/eliminarii solului (pamantul) cu continut de substante periculoase, in caz de poluari accidentale, fara afectarea factorilor de mediu;

-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 de pe suprafata afectata, dupa caz;

-incadrarea concentratiilor de poluanti (Ph, THP, cloruri) in sol/apa de suprafata/ape subterane, in limitele valorilor de referinta prevazuti de Ord. nr. 756/1997, pentru aprobarea

Autorizatia de mediu nr. 114 din 29.03.2013 , revizuita din data de 21.08.2019

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest
Punct de lucru: Parc 43 Bogati
amplasament – com. Bogati, jud. Arges,



reglementarii privind evaluarea poluarii mediului respectiv 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 București, Academia de Științe Agricole 1987;

- desfasurarea activitatilor, fara afectarea surselor de apa pentru populatia din zona;
- verificarea si intretinerea corespunzatoare a tuturor instalatiilor si echipamentelor, precum si imbunatatirea/modernizarea acestora;
- se vor asigura, permanent, masurile corespunzatoare pentru diminuarea și eliminarea impactului negativ produs de desfasurarea activitatilor asupra vegetatiei și ecosistemelor forestiere, acolo unde este cazul;
- efectuarea remedierii zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, in conformitate cu prevederile art.94, aln.(2), lit.a) a Ordonantei de Urgenta 195 / 2005, privind protectia mediului;
- asigurarea curatirii/golirii permanente a beciurilor sondelor, inclusiv a celor oprite temporar;
- asigurarea masurilor corespunzatoare in vederea functionarii echipamentelor si dotarilor de suprafata (la punctul de lucru si obiective aferente –sonde, conducte), in conditii de siguranta, pentru factorii de mediu si populatie;
- remedierea neetanșeităților la sondele active, la instalatiile de colectare si pompare;
- gospodarirea corespunzatoare a ambalajelor substantelor chimice si neutilizarea in alte scopuri decat acelea pentru care sunt realizate;
- reamenajarea cailor de acces la sonde, in special pentru utilajele de interventie;
- nemodificarea prin reactualizare a continutului actelor anexate in sensul afectarii factorilor de mediu;
- reactualizarea termenelor de valabilitate al contractelor/autorizatiilor prezente in documentatie ;
- colectarea selectiva a deeurilor rezultate in urma desfasurarii activitatii , depozitarea si asigurarea eliminarii lor ritmice in conditiile neafectarii factorilor de mediu;
- respectarea prevederilor Legii 211/2011, privind regimul deeurilor;
- respectarea prevederilor Legii 59/2016, *privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase*, cu modificarile si completarile ulterioare,
- respectarea prevederilor Ordinului 1084 din 22 decembrie 2003, privind aprobarea procedurilor de notificare a activităților care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase și, respectiv, a accidentelor majore produse;
- folosirea de mijloace auto adecvate naturii deeurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora si eliminarea de noxe,neabandonarea pe traseu a deeurilor;
- intretinerea si exploatarea corespunzatoare a instalatiilor de evacuare/preepurare ape uzate;
- transportul de substante periculoase nu face obiectul acestei autorizatii
- reducerea la minim a cantitatilor de deseuri,valorificarea subproduselor tehnologice,evitarea formarii de stocuri;
- achizitionarea de substante in tinerea evidentei substantelor toxice si periculoase; ambalaje originale sigilate si etichetate cu indicatii lizibile ce vor contine:denumirea substantei/denumirea comerciala,numele si adresa comerciantului/ producatorului, simboluri referitoare la pericolul pe care il reprezinta in utilizare si la prudenta cu care trebuie utilizata pentru produsele achizitionate;
- respectarea conditiilor impuse prin Autorizatie de gospodaria apelor nr.109/13.05.2019, eliberata de Administratia Nationala "Apele Romane";

Autorizatia de mediu nr. 114 din 29.03.2013 , revizuita din data de 21.08.2019

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest
Punct de lucru: Parc 43 Bogati
amplasament – com. Bogati, jud. Arges,



- 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 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 produse de orice fel;
- executarea operatiilor de interventii, reparatii capitale si/sau operatii speciale, in conditii de siguranta, fara afectarea factorilor de mediu;
- interzicerea arderii deseurilor de orice tip in locuri neautorizate
- predarea deseurilor valorificabile unitatilor autorizate pentru activitatea de colectare/valorificare;
- respectarea conditiilor prevazute in fisele tehnice de securitate ale produselor periculoase, privind depozitarea , manevrarea / utilizarea, precum si a gestionarii ambalajelor acestor substante;
- 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;
- 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;

Autorizatia de mediu nr. 114 din 29.03.2013 , revizuita din data de 11.08.2019

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest
 Punct de lucru: Parc 43 Bogati
 amplasament – com. Bogati, jud. Arges,



-nu se generează nicio poluare semnificativă;
-se previne generarea deșeurilor, iar în cazul în care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;

-se utilizează eficient energia;
-sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;

-sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.

-orice modificare pe care producătorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natura a antrena o schimbare semnificativă a elementelor precizate inițial în documentația ce sta la baza solicitării autorizației de mediu, va fi adusă la cunoștința autorității competente pentru protecția mediului, împreună cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acestora.

-procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie să nu pună în pericol sănătatea populației și a mediului, respectând în mod deosebit următoarele:

-sa nu prezinte riscuri pentru apa, aer, sol, fauna sau vegetație;

-sa nu producă poluare fonica sau miros neplăcut;

-sa nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.

-informarea APM Argeș și a populației din zona în caz de poluări accidentale, în maxim o ora de la producerea acestora, intervenția imediată pentru stoparea cauzelor poluării și suportarea prejudiciilor cauzate;

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

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

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

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

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

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu amendamentele ulterioare.

Autorizația de mediu nr. 114 din 29.03.2013, revizuită din data de 21.03.2019

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Producție Muntenia Vest
Punct de lucru: Parc 43 Bogati
amplasament – com. Bogati, jud. Argeș,



- Hotărârea de Guvern nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- Legea nr. 249/2015, privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu amendamentele ulterioare.
- STAS 10009/1998 Acustica urbană- limite admisibile ale nivelului de zgomot.
- Legea nr.105/2006 pentru aprobarea OUG nr.196/2005 privind Fondul de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr.211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, cu amendamentele ulterioare..
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu amendamentele ulterioare..
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.68/2007 privind răspunderea de mediu 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.
- OUG nr. 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor
- Condițiile tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, aprobate prin Ordinul Ministrului Apelor și Protecției Mediului nr. 462/1993;
- STAS 12574/1987, privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate.
- Hotărârile Consiliului Local referitoare la salubritate, protecția așezărilor umane precum și la domenii aferente protecției mediului;
- Ordinul M.A.P.P.M. nr.756/1997, pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, pentru interpretarea rezultatelor analizelor de sol;

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);

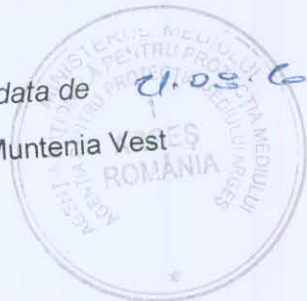
Teren situat pe teritoriul administrativ al com. Bogati, jud. Arges, pentru desfasurarea activitatilor curente si amplasarea urmatoarelor obiective:

- Parc de productie, cu suprafata totala de 1410.19 mp (proprietate titularului activitatii conform Certificatului de atestare a dreptului de proprietate seria M03 nr. 11328/23.12.2009), impartit astfel :

- zona de optimizare a facilitatilor de productie, unde sunt amplasate:
- claviatura (manifold) sonde cu 24 sonde (21 linii existente si 3 rezerva, amplasata in modul, in container – 1 buc.;

Autorizatia de mediu nr. 114 din 29.03.2013, revizuita din data de 21.03.2019

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest
Punct de lucru: Parc 43 Bogati
amplasament – com. Bogati, jud. Arges,



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

- 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, amplasat in zonei de optimizare a facilitatilor de productie, cu volumul V=10 mc-1 buc.;

- retea de canalizare metalica ingropata la bazinul colector – 1 bucata

- tablou de alimentare electrica pompa – 1 bucata

- post transformare 0,5/0,4 kV- 1 buc;

- gard imprejmuire cu structura metalica prevazuta cu poarta de acces auto si pietonala– 1 buc.;

- 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, 3081 si 3248 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;

- instalatii de suprafata, amplasate pe teren inchiriat dela persoane fizice / posesie, dupa caz, pentru extractia in sistem de pompaj de adancime si injectie apa de zacamant, a unui numar total de 33 sonde potential productive/functionale, astfel :

Sonde potential productive (produc, ARK, AI, APF, OPT, OLE, etc.) -titei		
808 Strambu-titei	3344 Strambu-titei	3374 Strambu-titei
1600 Strambu-titei	3346 Strambu-titei	815 Strambu- injectie apa de zacamant
2643 Strambu-titei	3347 Strambu-titei	1728 Strambu-injectie apa de zacamant
2649 Strambu-titei	3349 Strambu-titei	2982 Strambu-injectie apa de zacamant
3017 Strambu-titei	3352 Strambu-titei	3018 Strambu injectie apa de zacamant
3084 Strambu-titei	3354 Strambu-titei	3081 Strambu injectie apa de zacamant
3299 Strambu-titei	3357 Strambu-titei	3082 Strambu injectie apa de zacamant
3322 Strambu-titei	3358 Strambu-titei	3248 Strambu injectie apa de zacamant
3339 Strambu-titei	3359 Strambu-titei	3267 Strambu injectie apa de zacamant
3341 Strambu-titei	3362 Strambu-titei	3301 Strambu-injectie apa de zacamant
3342 Strambu-titei	3363 Strambu-titei	3353 Strambu-injectie apa de zacamant

Autorizatia de mediu nr. 114 din 29.03.2013 , revizuita din data de 11.08.2019

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest
Punct de lucru: Parc 43 Bogati
amplasament – com. Bogati, jud. Arges,



sonde aferente structurii Strambu sunt amplasate pe terenuri: inchiriate : 808 – suprafata S= 1572 mp, contract incheiat cu Bubu Gheorghe, Ciobanu Ioana, Cirlig Maria, Cirlig Ionut Lucian, 2643 – suprafata S = 1430 mp, contract incheiat cu Primaria Bogati, 2649 – suprafata S= 1937 mp, contract 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 incheiat cu Primaria Bogati, 3342 - suprafata S= 3200 mp, contract incheiat Primaria Bogati, 3344 – suprafata S = 1500 mp, contract incheiat cu Barbulescu Filoftea, 3347 – suprafata S = 2994 mp, contract incheiat cu Primaria Bogati, 3352 – suprafata S = 1461 mp, contracte incheiate cu Bouleanu Elena si Burcea Gheorghe, 3349 – suprafata S = 3289, contract incheiat cu Primaria Bogati, 3354 – suprafata S= 3289 mp , contract incheiat cu Primaria Bogati, 3353 – suprafata S= 1043, contract incheiat cu Barbulescu Georgel – Virgil, 3357 – suprafat S = 820 mp, contract incheiat cu Barbulescu Georgel – Virgil, 3362 – suprafata S= 6057 mp , contract incheiat cu Stoica Maria, 3267 – suprafata S= 1200 mp, contract inchiriere cu Stoica Maria, 3363 – suprafata S = 2362 mp , contract incheiat cu Primaria Bogati, 3374 – suprafata S= 2503 mp, contracte 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;

Sonde abandonabile /abandonate (nefunctionale):
458 bis, 814 bis, 821, 1580, 1722, 1724, 1726, 1729, 1740, 2646, 2647, 3016, 3019, 3054, 3078, 3139, 3144, 3147, 3246, 3247, 3297, 3298, 3302, 3308, 3309, 3338, 3351, 3356, 3364 - Strambu.

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

- sonde-parc: 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 3339 Strambu cu diametrul $\varnothing = 2$ " si lungimea L=200m; sonda 3341 Strambu cu diametrul $\varnothing = 2$ " si lungimea L=100m; sonda 3342 Strambu cu diametrul $\varnothing = 3$ " si lungimea L=100m; sonda 3344 Strambu cu diametrul $\varnothing = 2$ " si lungimea L=50m; sonda 3346 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 3352 Strambu cu diametrul $\varnothing = 2$ " si lungimea L=350m; 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 cu diametrul $\varnothing = 2$ " si lungimea L=300m; sonda 3374 Strambu cu diametrul $\varnothing = 3$ " si lungimea L=400m;

Conducte pentru apa de zacamant:

Autorizatia de mediu nr. 114 din 29.03.2013 , revizuita din data de 21.09.2019

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest
Punct de lucru: Parc 43 Bogati
amplasament – com. Bogati, jud. Arges,



- 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 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 $L=500m$; sonda 3082 Strambu cu diametrul $\varnothing = 2''$ si lungimea $L=500m$; sonda 3248 Strambu cu diametrul $\varnothing = 2''$ si lungimea $L=200m$

claviatura punct lucru-sonde: sonda 2982 Strambu cu diametrul $\varnothing = 2''$ si lungimea $L=200m$;
sonda 3353 Strambu cu diametrul $\varnothing = 2''$ si lungimea $L=200m$;
conducta de pompare titei brut de la punct de lucru la conducta parc 41 Bogati cu diametrul $\varnothing = 6''$ si lungimea $L=600 m - 1 buc.$; conducta colectare gaze asociate de la sonde la Parc 43 Bogati cu diam de $\varnothing = 2''$ si lungime $L=30 m - 1 buc.$; racord conducta transport gaze asociate de la MPSKID 43 Bogati la claviatura sonde Parc 42 Strambu cu diamertrul de $\varnothing = 2''$ 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-), 48,6 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

3.1 Alimentarea 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; dupa decantare, acestea sunt dirijate odata 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.

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;

Autorizatia de mediu nr. 114 din 29.03.2013 , revizuita din data de 01.09.2019

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest
Punct de lucru: Parc 43 Bogati
amplasament – com. Bogati, jud. Arges,



- pomparea titeiului cu ajutorul pompelor, din SOT-uri, prin conducta, la Parc 41 Bogati;
- pomparea apei de zacamant de la Parc 41 Bogati, prin skid-urile de injectie, in sondele de injectie aferente punctului de lucru;
- directionarea gazelor asociate separate, prin conducta catre Statia de Colectare, Separare si Distributie Valea Mare, Parc 40 Hulubesti;
- 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 48,6 t/zi, in emulsie de titei si apa de zacamant ;
- apa de zacamant, 122 m³/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 încadra in limitele impuse de Normativul 002/2002, privind conditiile de evacuare a apelor uzate in rețelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare

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

2.3. AER:

- valorile imisiilor rezultate in urma desfasurarii activitatii nu vor depasi limitele pentru poluantii (monoxid de carbon CO, dioxid de sulf SO₂, dioxid de azot NO₂), prevazuti in Legea 104 din 15 iunie 2011, privind calitatea aerului inconjurator, respectiv pentru pulberi totale in suspensie conform STAS 12574/87;

-ZGOMOT: nivelul de zgomot se va încadra în limitele impuse de STAS 10.009/1988.

Autorizatia de mediu nr. 114 din 29.03.2013 , revizuita din data de 01.09.2019

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest
Punct de lucru: Parc 43 Bogati
amplasament – com. Bogati, jud. Arges,



Alte condiții de funcționare decit cele normale:

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

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

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

III. Monitorizarea mediului:

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

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 si apa de zacamant, claviatura sonde si pompe; sonde: conform Bilant de mediu nivel II/2012, evaluator:F&R Worldwide SRL, pana la incadrarea valorilor obtinute in limitele prevazute de Ordinul M.A.P.P.M. nr.756/1997, pentru categoria de folosinta corespunzatoare; frecventa: anual;

APA: monitorizarea factorului de mediu indicatori si puncte de prelevare: conform Studiu privind stabilirea punctelor de monitorizare a factorului de mediu apa, Zona de Productie VI Muntenia Central, evaluator: OMV petyrom SA-I.C.P.T. Campina; frecventa: anual;

AER: emisii: indicatorii prevazuti la cap. II. pct.2.3-- frecventa anuala;

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;

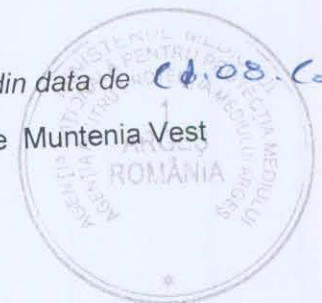
-prezentarea situatiei poluarilor accidentale pentru activitatile de transport titei/apa de zacamant pe conducte, masuri luate pentru eliminarea efectului acestora asupra calitatii factorilor de mediu afectati (sol, ape de suprafata –dupa caz) respectiv documentul care atesta eliminarea efectului poluarii;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

-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 producatorii de deșeuri.	anual	conform termenelor stabilite de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Argeș	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producatorii de deșeuri.

Autorizatia de mediu nr. 114 din 29.03.2013 , revizuita din data de 08.08.2019

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest
Punct de lucru: Parc 43 Bogati
amplasament – com. Bogati, jud. Arges,



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 conf. Deciziei 2014/955/CE	Denumire dese	Sursa generatoare	Cantitatea estimata (anuala)	Starea fizica	Depozitare temporara
1.	17 04 05	Fier si otel	Reparatii, dezmembrari	2 t	solida	Se preia direct de de contractor
2.	17 01 01	Beton	Activitati de demolare obiective PETROM	10 to	solida	

1.2 Deșeuri periculoase

Nr. crt	Cod dese conf. Deciziei 2014/955/CE	Denumire dese	Sursa generatoare	Cantitatea estimata (anuala)	Starea fizica	Depozitare temporara
1.	05 01 03*	Namoluri provenite din rezervoare	Curatire rezervoare, decantoare, separatoare	5 to	solida	Rezervoare, habe, decantare
2.	17 05 03*	Pamant si pietre cu continut de substante periculoase	Activitati de remediere terenuri poluate, eventuale deversari accidentale, abandonari obiective Petrom	100 mc		Se preia direct de contractor
3.	16 07 08*	deșeuri cu conținut de țitei	curatire habe, decantoare, separatoare	5 t	Semi solida	Se preia direct de contractor

14

Autorizatia de mediu nr. 114 din 29.03.2013 , revizuita din data de 21.08.2019

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntania Vest
Punct de lucru: Parc 43 Bogati
amplasament – com. Bogati, jud. Arges,



2. Deșeuri valorificate/eliminate

Nr. crt	Cod deșeu conf. Deciziei 2014/955/CE	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitatea estimată (anuala)	Destinație
1.	17 04 05	Fier si otel	Reparatii, dezmembrari	2 t	SC Remat SA Calarasi
2.	17 01 01	Beton	Activitati de demolare obiective PETROM	10 to/an	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, decantoa re, separatoare	5 mc	
4.	17 05 03*	Pamant si pietre cu continut de substante periculoase	Activitati de remediere terenuri poluate, eventu ale deversari accidentale, ab andonari obiective PETROM	100 mc	
5.	16 07 08*	deșeuri cu conținut de țiței	Curatire habe, decantoa re, separatoare	10t	

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

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

- deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deșeuri menajere.
- transportul deșeurilor periculoase se va efectua numai cu operatori economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului pe baza formularului de expediție – transport, conform HG nr.1061/2008.

4. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- se va ține evidența lunară a deșeurilor colectate, cu raportare anuală la APM Argeș;
- situația gestiunii deșeurilor colectate/generate conform HG nr.856/2002 - privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

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

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

Punct de lucru: Parc 43 Bogati

amplasament – com. Bogati, jud. Arges,



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	48,6 t/zi

Modul de gospodarire

-transport - titei: prin conducte;

Monitorizarea gospodaririi substantelor toxice si periculoase:

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

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

Titularul activității are obligația:

- Solicitării unei noi autorizații de mediu cu minim 45 de zile înainte expirării prezentei.
- Informării în scris a autorității de mediu despre orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației.
- Autorizatia este valabila atata timp cat activitatea supusa autorizarii nu sufera modificari fata de situatia prezentata in documentatie.
- In situatia modificarii parametrilor autorizati sau la aparitia unor elemente noi, necunoscute la data emiterii acesteia, aveti obligatia sa notificati si sa solicitati revizuirea autorizatiei de mediu.
- Autorizatia de mediu (revizuita) emisa de APM Arges reglementeaza activitatea numai din punct de vedere al protectiei factorilor de mediu, de autenticitatea si legalitatea actelor prezentate in documentatie se face raspunzator solicitantul .
- In situatia modificarii actelor normative mentionate la prezenta autorizatie de mediu, aveti obligatia sa va supuneti prevederilor noilor acte normative intrate in vigoare, ce modifica, completeaza sau abroga actele normative anterioare.

Prezenta **AUTORIZATIE DE MEDIU** este pina la 31.12.2021

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

Prezenta autorizație de mediu conține 16 (sasesprezece) pagini și a fost eliberată în 3 (trei) exemplare.

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



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

Întocmit,

ing. Doru-Aurelian **BUTNARU**

Autorizatia de mediu nr. 114 din 29.03.2013 , revizuita din data de 21.05.2019

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest
Punct de lucru: Parc 43 Bogati
amplasament – com. Bogati, jud. Arges,