



Ministerul Mediului
Agencia Națională pentru Protecția Mediului



Agencia pentru Protecția Mediului Argeș

Nr. 17253 din 02.09. 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.132 din 12.04.2013, revizuita la data de 02.09.2019 emisa pentru activități de extracția petrolului brut, servicii anexe extracției petrolului brut și gazelor naturale, transport prin conducte, la punctul de lucru Parc 74 Bogati -cod CAEN 0610, 0910, 4950, desfasurate in com. Bogati, jud. Arges.

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



p.SEF SERVICIU

INTOCMIT,

AVIZE, ACORDURI, AUTORIZATII,

Ecolog Georgeta Denisa **MARIA**

Ing. Doru-Aurelian **BUTNARU**





Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU nr.132 din 12.04.2013, revizuita la data de 09.09.2019
(Autorizație de mediu nr. 132 din 12.04.2013, isi pierde valabilitatea)

Titularul activității: **S.C. OMV Petrom S.A.-** Zona de Producție- Zona de Producție Muntenia Vest (fosta Zona de Producție VI Muntenia Central)

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

Punct de lucru: **Parc 74 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 74 Bogati din com. Bogati , judetul Argeș, apartinand OMV PETROM SA -Diviziei Upstream - Zona de Producție Muntenia Vest cu sediul in Pitesti, b-dul Republicii, nr.160, judetul Argeș, inregistrata la APM Arges cu nr. 20766/18.09.2018, a completerilor cu nr.16692/15.07.2019, nr.17253/22.07.2019 si nr.19567/22.07.2019,

în urma analizării documentelor transmise si a verificarii,

în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a OM nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Arges, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 000

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 - Divizia Upstream - Zona de Productie Muntenia Vest (fosta Zona de Productie VI Muntenia Central), cu punctul de lucru **Parc 74 Bogati**, din comuna Bogati, jud. Arges

Motivele revizurii:

- trecerea sondei 1438 Bogati Sud, 1443 Bogati Sud, 1472 Bogati Sud si 1512 Bogati Sud in categoria sonde active cu potential din categoria sonde abandonabile;
- renuntarea la activitatea de extractie la sondele 1395 Bogati Sud, 1497 Bogati Sud, 1501 Bogati Sud, 1474 Bogati Sud si 1507 Bogati Sud si trecerea in categoria sonde abandonabile /abandonate din sonde active cu potential;
- modificari dotari punct de lucru: cos evacuare gaze in caz de avarii – 1 buc., claviatura cu 15 prize si skid inhibitare DMO 86603 – 1 buc.; relocare: claviatura cu 7 prize, separatoare bifazice verticale SVB 8-3 buc., baraca tehnologica pompe titei si skid AMC ;
- 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 autorizației de mediu s-a realizat:

- in baza autorizației de mediu nr. 132 din 12.04.2013;
- ca urmare a schimbarii de fond a activitatii prezentata la pct. *Motivele revizurii autorizatiei de mediu*;
- in baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu.
- În baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008.

Documentația conține:

- Fisa de prezentare si declaratie intocmite de 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 langa Tribunalul Bucuresti la data de 25.05.2011 , Cod Unic de Inregistrare 1590082 ;
- Certificat Constatator, emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Bucuresti la data de 29.04.2013, conform caruia societatea indeplineste conditiile de functionare specifice fiecărei autoritati publice (Legea nr. 359/2004, cu modificarile si completarile ulterioare);
- Autorizatia de mediu nr. 132 din 12.04.2013, emisa de APM Arges si dovada realizarii masurilor cuprinse de aceasta, scadente la data emiterii actului de reglementare;
- Autorizatie de gospodarirea apelor nr.109/13.05.2019, eliberata de Administratia Nationala "Apele Romane";
- Contract nr. DEM 3861/02.07.2018, incheiat cu SC Remat SA Calarasi si adtional la acesta, de valorificare a deseurilor metalice feroase si neferoase;
- Certificatele de atestare a dreptului de proprietate (cu tabele anexate): seria M03 nr. 10993, pentru 80 – suprafata S = 1457 mp, 1432 – suprafata S = 1123 mp, 1438 – suprafata S= 1684 mp, 1462 – suprafata S= 1149 mp, 1466 – suprafata S = 1100 mp, 1468 suprafata S=

Autorizatia de mediu nr. 132 din 12.04.2013 , revizuita din data de

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest
Punct de lucru: Parc 74 Bogati

amplasament – com. Bogati, jud. Arges.



864 mp, 1472 – suprafata S= 792 mp, 1477 – suprafata S = 986 mp, 1478 – suprafata S= 1110 mp, 1481 – suprafata S= 1376 mp, 1482 – suprafata S = 1221 mp, 1560 – suprafata S = 1277 mp;

-Contracte de inchiriere pentru sonde aferente structurii Bogati Sud: 1451 – suprafata S= 1040 mp, contract (nr. OMV Petrom 2378/20.06.2018) incheiat cu Curceanu Daniel – Ionut, 1499 - suprafata S= 818 mp, contract (nr. OMV Petrom 3051/09.08.2018, 4253/13.11.2018) incheiat cu Bouleanu Alexandru si Ciobanu Alexandrina, 1501 – suprafata S = 2466 mp , contracte(nr.OMVPetrom4473/20.05.2019,3724 /24.04.2019, 3173/11.04.2019, 3172/11.04.2019, 3171/11.04.2019, 2219/13.03.2019, 3173/11.04.2019) incheiate cu Raicu Anica, Bouleanu Alexandru, Ciobanu Gheorghe, Bouleanu Elena, Petcu Vasile, Popa Valentin, Ciobanu Gheorghe, 1506 – suprafata S = 1293 mp , contracte (1045/06.02.2019, 1044/06.02.2019, 359/31.01.2019, 4256/13.11.2018) incheiate cu Bouleanu Aurelian, Serban Costel Marius, Serban Ion, 1508 – suprafata S = 807 mp, contracte (nr. OMV Petrom 3053/09.08.2018, 3487/12.09.2018, 4256/13.11.2018) incheiate cu Bouleanu Alexandru, Bouleanu Vasile, Ciobanu Alexandrina, 1512 – suprafata S = 3210 mp,contracte (nr. OMV Petrom 4472/20.05.2019, 358/31.01.2019, 3039/09.08.2018, 3052/09.08.2018, 3727/24.04.2019, 3147/20.08.2018 incheiate cu Raicu Anica, Carstea Nicolae, Bouleanu Elena, Bouleanu Alexandru, Bouleanu Aurora, Popa Valentin

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

- Contract nr.772/29.05.2018 si aditional la acesta, incheiat intre OMV Petrom Global Solutions SRL si SC Financiar Urban SRL, privind colectarea deseurilor menajere pentru punctul de lucru, respectiv act aditional la acord intre OMV Petrom Global Solutions SRL, OMV Petrom SA si alti beneficiari din 01.05.2018;

- Contract nr.772/29.05.2018 si aditional la acesta nr.2, incheiat intre OMV Petrom Global Solutions SRL si SC Financiar Urban SRL, privind colectarea deseurilor menajere pentru punctul de lucru, respectiv act aditional la acord intre OMV Petrom Global Solutions SRL, OMV Petrom SA si alti beneficiari din 01.05.2018;

-Contract nr.91469068/14.08.2015, incheiat intre S.C.Cez Distributie S.A, privind prestarea serviciului de distributie energie electrice;

- Contract din 07.06.2018, incheiat cu SC Rohrer Servicii Industriale SRL, privind transportul de fluide;

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

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

-Fise cu date tehnice de securitate;

-Plan de situatie si plan de incadrare in zona;

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

Autorizatia de mediu nr. 132 din 12.04.2013 , revizuita din data de

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Munteni

Punct de lucru: Parc 74 Bogati

amplasament – com. Bogati, jud. Arges.



- 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 (suprafetele afectate cu titei si apa de zacamant de cca 207 mp, respectiv din incinta Parc 74 Bogati (fost Bajasca)- (60mp) si interiorul careului sondelor active: 1468 (8 mp); 1395 (10mp); 1501 (1mp); 1462 (20mp); 1481 (15mp); 80 (20mp); 1508 (3mp); 1474 (20mp); 1497 (50mp) si refacerea delimitarii careurilor prin santuri perimetrare la sondele: 1451; 1506; 1468; 1478; 1395; 1482; 1501; 1464; 1507; 1462; 1461; 1484; 1477; 1560; 1499; 1481; 80; 1466; 1432, conform Bilant de mediu nivel II/2012, evaluator: S.C. F & R Worldwide S.R.L- 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, (pe o suprafata de 200 mp din exteriorul careului sondelor active 1468 (25mp); 1395 (20mp); 80 (5mp); 1466 (100mp); 1497 (50mp) conform Bilant de mediu nivel II/2012, evaluator: S.C. F & R Worldwide S.R.L- pana la data de 30.12.2022), poluate semnificativ cu produse petroliere/apa de zacamant, din exteriorul careului sondelor, 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 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 Bucuresti, Academia de Stiinte 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;

Autorizatia de mediu nr. 132 din 12.04.2013 , revizuita din data de 0
 Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest
 Punct de lucru: Parc 74 Bogati
 amplasament – com. Bogati, jud. Arges.



- 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 curățirii/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 neetanșităților 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;
- reactualizarea termenelor de valabilitate al contractelor/autorizațiilor prezente în documentație ;
- colectarea selectivă a deșeurilor rezultate în urma desfășurării activității , depozitarea și asigurarea eliminării lor ritmice în condițiile neafectării 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 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 deșeurilor transportate pentru a nu permite împrăștierea acestora și eliminarea de noxe, neabandonarea pe traseu a deșeurilor;
- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a instalațiilor de evacuare/preepurare ape uzate;
- transportul de substanțe periculoase nu face obiectul acestei autorizații
- reducerea la minim a cantităților de deșuri, valorificarea subproduselor tehnologice, evitarea formării de stocuri;
- achiziționarea de substanțe în ambalaje originale sigilate și etichetate cu indicații lizibile ce vor conține: denumirea substanței/denumirea comercială, numele și adresa comerciantului/ producătorului, simboluri referitoare la pericolul pe care îl reprezintă în utilizare și la prudența cu care trebuie utilizată pentru produsele achiziționate;
- ținerea evidentei substanțelor toxice și periculoase;
- respectarea condițiilor impuse prin Autorizație de gospodărirea apelor nr.109/13.05.2019, eliberată de Administrația Națională "Apele Române";
- furnizarea de date la APM Argeș privind gestiunea deșeurilor colectate / valorificate;
- întreținerea în stare de funcționare a instalațiilor de reținere poluanți;
- respectarea măsurilor de prevenire a poluarilor accidentale aferente obiectivelor punctului de lucru din *Planul de prevenire și combatere a poluarilor accidentale*
- dezafectarea conductelor nefuncționale respectiv refacerea terenului în zona traseului acestora, cu respectarea legislației specifice în vigoare ;
- menținerea în stare corespunzătoare a instalațiilor pentru evitarea scurgerilor de produse de orice fel;
- executarea operațiilor de intervenții, reparații capitale și/sau operații speciale, în condiții de siguranță, fără afectarea factorilor de mediu;

Autorizația de mediu nr. 132 din 12.04.2013 , revizuită din data de 02.07.2019
 Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Producție Muntenia Vest
 Punct de lucru: Parc 74 Bogati
 amplasament – com. Bogati, jud. Argeș.



- interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate
- predarea deșeurilor valorificabile unităților autorizate pentru activitatea de colectare/valorificare;
- respectarea condițiilor prevăzute în fișele tehnice de securitate ale produselor periculoase, privind depozitarea, manevrarea / utilizarea, precum și a gestionării ambalajelor acestor substanțe;
- neamestecarea diferitelor categorii de deșuri între ele sau cu alte substanțe și depozitarea deșeurilor provenite din dezmembrări /reparații numai în spațiile amenajate în acest scop;
- executarea operațiilor specifice în vederea casării, abandonării sau a altor forme de încetare a activității la sonda, se va realiza cu asigurarea tuturor condițiilor tehnice, tehnologice și logistice (privind dotările de suprafață și/sau de adâncime), în vederea neafectării factorilor de mediu pe perioada realizării acestora și postînchiderii.
- în cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:
 - sa informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;
 - sa ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
 - sa ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmărilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plătește**”.
- în cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:
 - informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației de mediu;
 - ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.
- operatorul ia măsurile necesare astfel încât exploatarea instalației să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:
 - sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;
 - nu se generează nicio poluare semnificativă;
 - 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 natură a antrena o schimbare semnificativă a elementelor

Autorizația de mediu nr. 132 din 12.04.2013, revizuită din data de
 Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Producție Muncă Vest
 Punct de lucru: Parc 74 Bogati
 amplasament – com. Bogati, jud. Arges.



precizate inițial în documentația ce sta la baza solicitării autorizației de mediu, va fi adusa la cunoștința autorității competente pentru protecția mediului, împreună cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acesteia.

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

- sa nu prezinte riscuri pentru apa, aer, sol, fauna sau vegetație;
- sa nu producă poluare fonica sau miros neplăcut;
- sa nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.

-informarea APM Arges și a populației din zona în caz de poluări accidentale, în maximum o 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 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 protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricărui lucrări/bunuri/dotări/servicii/installații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.

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

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Hotărârea de Guvern nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- Legea nr. 249/2015, privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu amendamentele ulterioare.
- 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..

Autorizația de mediu nr. 132 din 12.04.2013, revizuită din data de
Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Producție Muntenia Vest
Punct de lucru: Parc 74 Bogati
amplasament – com. Bogati, jud. Arges.



- 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 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
- Legea nr.74/2019, privind gestionarea surselor potențial contaminate și celor contaminate;

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, pentru desfășurarea activităților curente și amplasarea următoarelor obiective:

-parc de producție amplasat pe un teren în com. Bogati în suprafața de $S = 3385$ mp, unde sunt amplasate:

- rezervoare metalice supraterane pentru titei brut:
- de etalonare (R94, R95, R96): cu volumul $V_1=V_2=V_3=20$ mc (rezervoarele R94 și R96, nefuncționale);
- bloc R98: , cu volumul $V=50$ mc și R201 bis, cu volumul $V=200$ mc;
- rezervoare metalice supraterane pentru apă de zăcământ: R200, cu volumul $V=200$ mc și un rezervor nefuncțional R20, cu volumul $V=200$ mc;
- rezervor metalic suprateran pentru apă tehnologică/dulce ($V=200$ mc-nefuncțional) - separatoare: bifazice verticale SVB (cu presiunea $p=16$ at)-2buc., pentru separarea fazelor componente, lichid/gaz;

Autorizația de mediu nr. 132 din 12.04.2013 , revizuită din data de
 Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Producție Muntenia Vest
 Punct de lucru: Parc 74 Bogati
 amplasament – com. Bogati, jud. Argeș.



- pompe titei, tip I5X10, 2 buc., prevazuta cu cabina comanda;
- pompe apa tehnologica (dulce), tip MET 65x50, 2 buc., nefunctionale, amplasate in baraca metalica;

- claviatura sonde (noua), 15 prize;
- skid inhibitare DMO 86603 – 1 buc.;
- cos evacuare gaze in caz de avarii – 1 buc.;

alte dotari: post transformare tip T.T.U 250 KVA; bazin colector pierderi tehnologice produse petroliere, metalic, semiingropat, cu volumul V=10mc, si retea de canalizare aferenta; cabina comanda pompe – 1 buc.; baraca personal tip modul – 1buc; cos evacuare gaze in caz de avarii; grup sanitar ecologic; pichet PSI; hidranti;

- instalatii de suprafata, amplasate pe teren inchiriat dela persoane fizice / posesie, dupa caz, pentru extractia in sistem de pompaj de adancime, a unui numar total de 23 sonde potential productive/functionale, astfel :

Sonde potential productive (produc, ARK, AI, APF, OPT, OLE, etc.)			
80Bogati Sud -titei	1462 Bogati Sud -titei	1477 Bogati Sud-titei	1501 Bogati Sud -titei
1432 Bogati Sud -titei	1464 Bogati Sud-titei	1478 Bogati Sud-titei	1506 Bogati Sud -titei
1438 Bogati Sud -titei	1466 Bogati Sud-titei	1481 Bogati Sud-titei	1508 Bogati Sud -titei
1443 Bogati Sud -titei	1468 Bogati Sud-titei	1482 Bogati Sud-titei	1512 Bogati Sud -titei
1451 Bogati Sud -titei	1472 Bogati Sud-titei	1484 Bogati Sud-titei	1560 Bogati Sud -titei
1461 Bogati Sud -titei	1476 Bogati Sud-titei	1499 Bogati Sud-titei	-

sonde aferente structurii Bogati Sud sunt amplasate pe terenuri: inchiriate: 1451 – suprafata S= 1040 mp, contract incheiat cu Curceanu Daniel – Ionut, 1499 - suprafata S= 818 mp, contract incheiat cu Bouleanu Alexandru si Ciobanu Alexandrina, 1501 – suprafata S = 2466 mp , contracte incheiate cu Raicu Anica, Bouleanu Alexandru, Ciobanu Gheorghe, Bouleanu Elena, Petcu Vasile, Popa Valentin, Ciobanu Gheorghe, 1506 – suprafata S = 1293 mp , contracte incheiate cu Bouleanu Aurelian, Serban Costel Marius, Serban Ion, 1508 – suprafata S = 807 mp, contracte incheiate cu Bouleanu Alexandru, Bouleanu Vasile, Ciobanu Alexandrina, 1512 – suprafata S = 3210 mp, contracte incheiate cu Raicu Anica, Carstea Nicolae, Bouleanu Elena, Bouleanu Alexandru, Bouleanu Aurora, Popa Valentin;

proprietar conform Certificat de atestare a dreptului de proprietate (cu tabele anexate): seria M03 nr. 10993, pentru 80 – suprafata S = 1457 mp, 1432 – suprafata S = 1123 mp, 1438 – suprafata S= 1684 mp, 1462 – suprafata S= 1149 mp, 1466 – suprafata S = 1100 mp, 1468 suprafata S= 864 mp, 1472 – suprafata S= 792 mp, 1477 – suprafata S = 986 mp, 1478 – suprafata S= 1110 mp, 1481 – suprafata S= 1376 mp, 1482 – suprafata S = 1221 mp, 1560 – suprafata S = 1277 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):

Autorizatia de mediu nr. 132 din 12.04.2013 , revizuita din data de
 Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntena
 Punct de lucru: Parc 74 Bogati
 amplasament – com. Bogati, jud. Arges.



72 Bogati Sud; 86 Bogati Sud ; 371 Bogati Sud; 379 Bogati Sud; 802 Bogati Sud; 1395 Bogati Sud; 1408 Bogati Sud; 1414 Bogati Sud; 1417 Bogati Sud; 1421 Bogati Sud; 1437 Bogati Sud; 1441 Bogati Sud; 1442 Bogati Sud; 1459 Bogati Sud; 1467 Bogati Sud; 1469 Bogati Sud; 1471 Bogati Sud; 1473 Bogati Sud; 1474 Bogati Sud; 1475 Bogati Sud; 1479 Bogati Sud; 1490 Bogati Sud; 1491 Bogati Sud; 1496 Bogati Sud; 1497 Bogati Sud; 1504 Bogati Sud; 1507 Bogati Sud; 1545 Bogati Sud; 1550 Bogati Sud; 1555 Bogati Sud; 1565 Bogati Sud; 1721 Bogati Sud; 1730 Bogati Sud; 1441 Bogati Sud; 1467 Bogati Sud; 1471 Bogati Sud; 1497 Bogati Sud; 1730 Bogati Sud;

Conducte tehnologice:

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

- sonde-parc: sonda 80 Bogati Sud cu diametrul $\varnothing = 2 \frac{7}{8}$ " si lungimea L=1450m; sonda 1432 Bogati Sud cu diametrul $\varnothing = 2 \frac{7}{8}$ " si lungimea L=1500m; sonda 1462 Bogati Sud cu diametrul $\varnothing = 2 \frac{7}{8}$ " si lungimea L=900m; sonda 1464 Bogati cu diametrul $\varnothing = 2 \frac{7}{8}$ " si lungimea L=1400m; sonda 1468 Bogati cu diametrul $\varnothing = 3$ " si lungimea L=900m; sonda 1472 Bogati cu lungimea L=800m; sonda 1476 Bogati cu diametrul $\varnothing = 3$ " si lungimea L=1200m; sonda 1478 Bogati cu diametrul $\varnothing = 2 \frac{7}{8}$ " si lungimea L=1200m; sonda 1481 Bogati cu diametrul $\varnothing = 3$ " si lungimea L=1000m; sonda 1482 Bogati cu diametrul $\varnothing = 3$ " si lungimea L=1300m; sonda 1484 Bogati cu diametrul $\varnothing = 3$ " si lungimea L=520m; sonda 1499 Bogati cu diametrul $\varnothing = 3$ " si lungimea L=1280m; sonda 1501 Bogati cu diametrul $\varnothing = 3$ " si lungimea L=1200m; sonda 1506 Bogati cu diametrul $\varnothing = 3$ " si lungimea L=850m; sonda 1508 Bogati cu diametrul $\varnothing = 3$ " si lungimea L=1380m; sonda 1512 Bogati cu diametrul $\varnothing = 2$ " si lungimea L=1390m; sonda 1560 Bogati cu diametrul $\varnothing = 3$ " si lungimea L=1350m;

-sonde-haba: sonda 1438 Bogati Sud cu diametrul $\varnothing = 2 \frac{7}{8}$ " si lungimea L=10m (la haba);

-sonde-alte conducte; sonda 1443 Bogati Sud racord cu diametrul $\varnothing = 2 \frac{7}{8}$ " si lungimea L=150m, la sonda 1451 Bogati Sud; sonda 1451 Bogati Sud racord cu diametrul $\varnothing = 2 \frac{7}{8}$ " si lungimea L=100m, la sonda 80 Bogati Sud; sonda 1461 Bogati Sud record cu diametrul $\varnothing = 2 \frac{7}{8}$ " si lungimea L=10m, la sonda 1484 Bogati Sud; sonda 1466 Bogati cu diametrul $\varnothing = 3$ " si lungimea L=400m, la sonda 80 Bogati Sud; sonda 1477 Bogati record cu diametrul $\varnothing = 3$ " si lungimea L=50m, la sonda 1476 Bogati Sud;

racord conducta pompare titei de la Parc 74 Bogati la Parc 41 Bogati cu diametrul $\varnothing = 4$ " si lungimea L=3000 m ;

conducta transport gaze asociate de la Parc 74 Bogati la MP Skid 43 Bogati, cu diametrul $\varnothing = 2 \frac{7}{8}$ " si lungimea L=2500 m ;

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

- Petrol brut (emulsie titei- apa ede zacamant-), 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;

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 parcului si cele rezultate din curatirea utilajelor sunt preluate de sistemul de canalizare interioara si dirijate catre bazinele (decantoarul) metalic, cu volumul $V_{total}=10$ mc si sunt introduse in sistemul de productie prin

Autorizatia de mediu nr. 132 din 12.04.2013 , revizuita din data de

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

Punct de lucru: Parc 74 Bogati

amplasament – com. Bogati, jud. Arges.



pompare; apele pluviale impurificate accidental de pe suprafata careurilor de sonda si pierderile accidentale de lichide la operatiile speciale sunt preluate de bazinele betonate vidanjabile(beciuri de sonda), cu care sunt prevazute acestea;

3.3. Alimentarea cu energie electrica: este asigurata din retea existenta in zona , prin posturi de transformare

3.4. Alimentarea cu energie termica- nu este cazul

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

- extractia prin intermediul sondelor de titei a amestecului (titei si apa sarata) respectiv gaze naturale, prin sistem de pompaj de adancime;
- transportul fluidul de zacamint extras (amestec titei si apa de zacamint si gaze naturale), prin conductele de amestec, in claviatura din parcul de productie;
- dirijarea, prin intermediul claviaturii, a fluidului de zacamant(titeiul brut) catre rezervoare;
- separarea fazei lichid-solid (slam), gravitational in rezervoare;
- separarea fazei gazoase in separatorul bifazice;
- pomparea productiei de titei a parcului si transportul acesteia, prin conducta, la Parcul 41 Bogati;
- refularea gazelor naturale separate catre MP Skid 43 Bogati
- asigurarea transportului productiei sondei 1438 Bogati Sud, cu autocisterna;
- intretinere si reparatii la sonde, pentru mentinerea capacitatii de productie a sondelor se face cu formatii de interventie coordonate de OMV Petrom SA Diviziei Upstream

5. Produsele și subprodusele obținute :

- titei 19,4 t/zi, in emulsie de titei si apa de zacamant,
- apăde zacamant rezultata, 46,6 m³/zi.
- gaze asociate Q = 850 Nm³/zi;

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

7. Programul de funcționare:

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

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

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1.Dotări și măsuri pentru protecția mediului:

SOL:

- pucele pentru colectarea temporara a deseurilor menajere rezultate;
- suprafete betonate aferente claviaturii si separatoarelor prevazute cu canale de colectare a pierderilor accidentale de produs petrolier

APA : -decantor (bazin metalic)cu volumul V =10mc la parc si beci (decantor) la sonde;

Autorizatia de mediu nr. 132 din 12.04.2013 , revizuita din data de
Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest
Punct de lucru: Parc 74 Bogati
amplasament – com. Bogati, jud. Arges.



-sistem de canalizare interior parcului de productie;

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

2.1 APĂ:

-Indicatorii de calitate ai apelor uzate vidanțate, se vor încadra în limitele impuse de Normativul 002/2002, privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare

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

2.3. AER:

- valorile emisiilor rezultate în urma desfășurării activității nu vor depăși limitele pentru poluanții (monoxid de carbon CO, dioxid de sulf SO₂, dioxid de azot NO₂), prevăzuți în Legea 104 din 15 iunie 2011, privind calitatea aerului înconjurător, respectiv pentru pulberi totale în suspensie conform STAS 12574/87;

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

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

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

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

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

III. Monitorizarea mediului:

1.Indicatori fizico-chimici emisi, imisiile poluanților, frecvența:

SOL: monitorizarea factorului de mediu *sol*, parc și sondele potențial productive și conducte prevăzute la *cap. 1 Dotari* pentru indicatorii pH, produse petroliere și cloruri; puncte de prelevare: *parc*- zona rezervoarelor de titei și apa de zacământ, claviatura sonde și pompe; *sonde*: conform Bilant de mediu nivel II/2012, evaluator:F&R Worldwide SRL, până la încadrarea valorilor obținute în limitele prevăzute de Ordinul M.A.P.P.M. nr.756/1997, pentru categoria de folosință corespunzătoare; frecvența: anual;

APA: monitorizarea factorului de mediu indicatori și puncte de prelevare: conform Studiu privind stabilirea punctelor de monitorizare a factorului de mediu apă, Zona de Producție VI Muntenia Central, OMV Petrom SA- I.C.P.T. Campina; frecvența: anual;

AER: emisii: indicatorii prevăzuți la cap. II. pct.2.3— frecvența anuală;

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

1.1 Deșeuri nepericuloase:

Nr.	Cod dese conf.	Denumire dese	Sursa	Cantitatea	Starea	Depozitare
-----	-------------------	---------------	-------	------------	--------	------------

Autorizația de mediu nr. 132 din 12.04.2013 , revizuită din data de 02.02.2014

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

Punct de lucru: Parc 74 Bogati

amplasament – com. Bogati, jud. Arges.



cr	conf. Deciziei 2014/955/CE		generatoare	estimata (anuala)	fizica	temporara
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	punctul de lucru	3 mc	solida	pubele
2.	17 04 05	Fier si otel	Reparatii, dezmembrari	2 t	solida	Se preia direct de firma specializata
3.	17 01 01	Beton	Activitati de demolare obiective PETROM	10 to	solida	

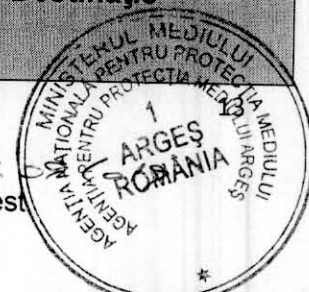
1.2 Deșeuri periculoase

Nr. crt	Cod deșeu conf. Deciziei 2014/955/CE	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Cantitatea estimata (anuala)	Starea fizica	Depozitare temporara
1.	05 01 03*	Namoluri provenite din rezervoare	Curatire rezervoare, decantare, separatoare	5 t	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 t		Semi solida
3.	16 07 08*	deșeuri cu conținut de țitei	curatire habe, decantare, separatoare	5 t		

2. Deșeuri valorificate/eliminate

Nr.crt	Cod deșeu conf. Deciziei 2014/955/CE	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitatea estimata (anuala)	Destinație

Autorizatia de mediu nr. 132 din 12.04.2013 , revizuita din data de 02.08.2013
Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest
Punct de lucru: Parc 74 Bogati
amplasament – com. Bogati, jud. Arges.



1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	punctul de lucru	3 mc	Financiar Urban SRL Pitesti
2.	17 04 05	Fier si otel	Reparatii, dezmembrari	2 t	SC Remat SA Calarasi
3.	17 01 01	Beton	Activitati de demolare obiective PETROM	10 to	Asocierea Oil Depol Service SRL, Ecomed Eastern Europe SRL, Demeco SRL si Michael Oil & Gas Services SRL-lider de asociere
4.	05 01 03*	Namoluri provenite din rezervoare	Curatire habe, decantare, separatoare	5 t	
5.	17 05 03*	Pamant si pietre cu continut de substante periculoase	Activitati de remediere terenuri poluate, eventuale deversari accidentale, abandonari obiective PETROM	100 t	
6.	16 07 08*	deșeuri cu conținut de țitei	Curatire habe, decantare, separatoare	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 zacament)	lichid	19,4 t/zi

Modul de gospodarire

Autorizatia de mediu nr. 132 din 12.04.2013 , revizuita din data de 08
Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest
Punct de lucru: Parc 74 Bogati
amplasament – com. Bogati, jud. Arges.



-transport - titei: prin conducte; dezemulsionant DMO 86603- mod de ambalare in butoaie metalice de 200 litri; manipularea se efectueaza cu personal specializat;
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:

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

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

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

Prezenta autorizație de mediu conține 15 (cincisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 (trei) exemplare.

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

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



Întocmit,

ing. Doru-Aurelian **BUTNARU**