



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 171 din 11.12.2019, revizuita la data de \*  
(Autorizația de mediu nr. 171 din 11.12.2019, isi pierde valabilitatea)

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

Adresa: Bucuresti, str. Coralilor, nr.22

Punct de lucru: **Parc 41 Bogati**

Locația activității: com. Bogati, jud. Arges si com. Hulubesti, jud. Dambovita

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

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

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresata de **OMV PETROM SA** sediu social Bucuresti, str.Coralilor, nr.22, cu punctul de lucru Parc 41 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, înregistrată la APM Arges cu nr.22537 /11.10.2021, a completarii cu nr.24341 / 04.11.2021, a Deciziei ANPM nr.133/25.09.2019, inregistrata la APM Arges cu nr.22136/25.09.2019, privind delegarea de competenta, a punctului de vedere al APM Dambovita nr.15230/8224/25.11.2021, inregistrata la APM Arges cu nr.27059/14.12.2021,

în urma analizării documentelor transmise si verificarii,

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

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

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

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



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

se emite:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **OMV PETROM SA**, cu punctul de lucru **Parc 41 Bogati**, din comuna Bogati, jud. Arges, aparținând OMV PETROM SA -Diviziei Upstream - Zona de Producție Muntenia Vest **care prevede:** instalații pentru extracție titei, colectarea prin conducte de la sonda a producției, separarea primară, injecție apă de zăcamant și transportul prin conducte - cod CAEN 0610, 0910, 4950

**in scopul:** valorificării zăcămintelor de titei din zona

Motivele revizuirii:

-modificări în fondul sondelor prin schimbarea statusului și anume: sondele nr. 3014 și 3048 și-au schimbat statusul din sonde casabile în sonde active petrol brut; sondele nr. 457, 2644 și 3303 - din sonde petrol brut active în sonde casabile/ nefuncționale; sondele nr. 410, 477 bis, 3151, 3323 din sonde injecție active în sonde casabile/ nefuncționale; sondele nr. 3076, 3158 și 3218 din sonde casabile în sonde casate/ nefuncționale; a fost alocat punctului de lucru sonda de injecție nr. 3287 Strambu;

-pompele de titei 2PN x340 ( 2buc) au fost înlocuite cu pompe tip GP 20-24 ( 2 buc);  
-a fost alocat punctului de lucru pompa verticală PV 40-12 ( 1 buc);

Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat:

a) în baza autorizației de mediu nr. 171 din 11.12.2019;

b) ca urmare a schimbării de fond a activității prezentată la pct. *Motivele revizuirii autorizației de mediu*;

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

d) În baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008.

**Documentația conține:**

-Fisa de prezentare și declarație întocmită de OMV Petrom S.A- Zona de Producție Muntenia Vest ( fosta Zona de Producție III Muntenia Vest) **și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

-Certificat de înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București la data de 25.05.2011, Cod Unic de Înregistrare 1590082 ;

-Certificat Constatator, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București la data de 09.05.2013, conform căruia societatea îndeplinește condițiile de funcționare specifice fiecărei autorități publice (Legea nr. 359/2004, cu modificările și completările ulterioare );

Autorizația de mediu nr. **171 din 11.12.2019**, revizuită din data de 23.11.2019

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Producție Muntenia Vest

Punct de lucru: **Parc 41 Bogati**

amplasament - com. Bogati, jud. Arges și com. Hulubesti, jud. Dambovita



- Autorizatie de gospodaria apelor nr.49/25.05.2021, eliberata de Administratia Nationala "Apele Romane";
- Act aditional la contract nr. DEM 3861/02.07.2018, incheiat cu SC Remat SA Calarasi , de valorificare a deseurilor metalice feroase si neferoase;
- Acord nr.99006471/28.09.2018, incheiat cu Asocierea Oil Depol Service SRL, Ecomed Eastern Europe SRL, Demeco SRL si Michael Oil & Gas Services SRL lider de asociere, privind servicii de inlaturare, transport, tratare, valorificare si/sau eliminare finala a slamului petrolier, din instalatiile de productie operationale non operationale ale OMV Petrom ; servicii de curatare, valorificare si./sau eliminare finala a 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 solicitarea entitatii contractanta, cu sol cu aceleasi caracteristici cu cel putin a zonei limitrofe excavatiei si nivelarea acestuia ;
- Contract din 07.06.2018, incheiat cu SC Rohrer Servicii Industriale SRL, privind activitati de transport fluide respectiv vidanjanare beciurilor de sonda;
- Contract nr. 772/29.05.2018 si aditional la acesta, incheiat intre OMV Petrom Global Solutions SRL si SC Financiar Urban SRL si act aditional la acesta, privind colectarea deseurilor menajere pentru punctul de lucru, respectiv act aditional la acord intre OMV Petrom Global Solutions SRL, OMV Petrom SA si alti beneficiari din 01.05.2018;
- Contract nr.91469068/14.08.2015 si aditional la acesta, incheiat cu S.C.Cez Distributie S.A., privind prestarea serviciului de distributie energie electrica
- Certificat de atestare a dreptului de proprietate (cu tabele anexate) seria M03 nr. 10993/15.02.2007, pentru sonda sonda 3079 – suprafata S= 1210 mp, sonda 3104 – suprafata S= 1509 mp, sonda 3109 – suprafata S= 1100 mp;
- Contracte de inchiriere pentru punct de lucru si sonde aferente structurii Strambu: Parc 41 Bogati – suprafata S= 4168 mp, contract ( nr. OMV Petrom 2738/27.07.2017) incheiat cu Burcea Gheorghe, sonda 3014 – suprafata S= 868 mp contract ( nr. OMV Petrom 6064/31.08.2021) incheiat cu Barbulescu Georgel Virgil, sonda 3048 – suprafata S= 868 mp contract nr.(OMV Petrom 6064/31.08.2021) incheiat cu Barbulescu Georgel Virgil, sonda 3156 – suprafata S= 1040 mp, contract (nr. OMV Petrom 2518/13.06.2014) incheiat cu Burcea Gheorghe, sonda 3191 – suprafata S= 1138 mp, contract nr ( OMV Petrom 6098/31.08.2021) incheiat cu Barbulescu Georgel Virgil, sonda 3024 – suprafata S= 1781 mp, sonda 3163 – suprafata S= 2470 mp, sonda 3202 – suprafata S= 1203 mp, contract nr ( OMV Petrom 1637/05.03.2021) incheiat cu Comuna Bogati ;
- 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 următoarele condiții impuse:**

- respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anuntarea APM Arges la aparitia noilor modificari ale activitatii;
- asigurarea, permanenta, a unor actiuni/masuri directe asupra suprafetelor de teren aferente obiectivelor functionale, poluate semnificativ cu produse petroliere/apa de zacamant din interiorul careului sondelor si parcului de productie;

Autorizatia de mediu nr. **171 din 11.12.2019**, revizuita din data de 23.10.2021

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest

Punct de lucru: **Parc 41 Bogati**

amplasament - com. Bogati, jud. Arges si com. Hulubesti, jud. Dambovit



- asigurarea, permanenta, a unor masuri directe de remediere asupra suprafetelor de teren (suprafata de 750 mp din exteriorul careului sondelor active 3073 (50mp); 3159 (50mp) si exterior Parc 41 Bogati (Strambu) (650mp) si a suprafetei de 500 mp din exteriorul careurilor sondelor 3048; 3014; 3114 cat si de-a lungul traseelor de conducte de amestec de sonde la parc - pana la 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 activarea sondelor inactive ( daca este cazul) respectiv efectul poluarii;
- asigurarea transportului titeiului brut cu vidanja, in conditii de siguranta pentru factorii de mediu, de la sonde la punctul de lucru;
- asigurarea/ punerea in siguranta a conductelor aferente sondelor care si-au schimbat statusul in sonde casabile/ casate/ nefunctionale, dupa caz;
- respectarea prevederilor Legii nr. 238/2004 ( legea petrolului), cu modificarile si completarile ulterioare;
- se vor respecta prevederile Ordinului M.A.P.P.M 184/1997 pentru aprobarea Procedurii de realizare a bilanturilor de mediu, privind recoltarea probelor de sol respectiv a prevederilor Ordinului M.A.P.P.M. nr.756/1997, pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului, pentru interpretarea rezultatelor analizelor de sol, in vederea executariilucrarilor de suprafata privind masuri directe de remediere asupra suprafetelor de teren poluate semnificativ cu produse petroliere/apa de zacamant, astfel incat sa fie asigurate masuri/lucrari de reabilitare a solului din suprafata afectata, dupa caz;
- colectarea selectiva a deseurilor rezultate in urma desfasurarii activitatii, asigurarea dotarilor corespunzatoare (conform documentatiei prezentate) in vederea depozitarii temporare respectiv asigurarea valorificarii/eliminarii lor ritmice cu operatori economici autorizati din punct de vedere al protectiei mediului, in conditiile neafectarii factorilor de mediu;
- pentru corespondența și schimburile de relații cu autoritatea pentru protecția mediului, titularul activității obligația să puneti la dispoziția APM Argeș - sub semnătura reprezentantului legal și ștampila societății d-voastră - o adresa valida de e-mail pe care sa o verificati in mod frecvent;
- aveti obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației;
- actualizarea documentelor privind forma de proprietate pentru amplasamentele aferente desfasurarii activitatilor punctului de lucru si obiectivelor acestuia ( sonde, conducte);
- incadrarea concentratiilor de poluanti (Ph, THP, cloruri) in sol/apa de suprafata/ape subterane, in limitele valorilor de referinta prevazuti de Ord. nr. 756/1997, pentru aprobarea reglementarii privind evaluarea poluarii mediului, a Ord. nr. 161/ 2006, pentru aprobarea Normativului privind clasificarea calității apelor de suprafață în vederea stabilirii stării ecologice a corpurilor de apă, respectiv a criteriilor de evaluare a salinizarii si reactiei solului din Metodologia elaborarii studiilor pedologice – ICPA Bucuresti, Academia de Stiinte Agricole 1987;
- 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;

4

Autorizatia de mediu nr. **171 din 11.12.2019**, revizuita din data de 23.12.2021

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest

Punct de lucru: **Parc 41 Bogati**

amplasament - com. Bogati, jud. Arges si com. Hulubesti, jud. Dambovita



- asigurarea masurilor necesare astfel incat concentratiile poluantilor evacuati in atmosfera, sa nu depaseasca in aerul inconjurator valorile limita prevazute de Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- desfasurarea activitatilor, fara afectarea surselor de apa pentru populatia din zona;
- verificarea si intretinerea corespunzatoare a tuturor instalatiilor si echipamentelor, precum si imbunatatirea/modernizarea acestora;
- se vor asigura, permanent, masurile corespunzatoare pentru diminuarea și eliminarea impactului negative produs de desfasurarea activitatilor asupra vegetatiei și ecosistemelor forestiere, acolo unde este cazul;
- efectuarea remedierii zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, in conformitate cu prevederile art.94, aln.(2), lit.a) a Ordonantei de Urgenta 195 / 2005, privindprotectiamediului;
- asigurareacuratii/golirii permanente a beciurilor sondelor, inclusiv a celor oprite temporar;
- asigurarea masurilor corespunzatoare in vederea functionarii echipamentelor si dotarilor de suprafata (la punctul de lucru si obiective aferente –sonde, conducte), in conditii de siguranta, pentru factorii de mediu si populatie;
- remedierea neetanseitatilor la sondele active, la instalatiile de colectare si pompare;
- gospodarirea corespunzatoare a ambalajelor substantelor chimice si neutilizarea in alte scopuri decat acelea pentru care sunt realizate;
- reamenajarea cailor de acces la sonde, in special pentru utilajele de interventie;
- nemodificarea prin reactualizare a continutului actelor anexate in sensul afectarii factorilor de mediu;
- colectarea selectiva a deseurilor rezultate in urma desfasurariiactivitatii , depozitarea si asigurarea eliminarii lor ritmice in conditiileneafectarii factorilor de mediu;
- respectarea prevederilor Legii 211/2011, privind regimul deseurilor;
- respectarea prevederilor Legii 59/2016, *privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase*, cu modificarile si completarile ulterioare;
- respectarea prevederilor Ordinului nr. 1175/2019/39/2020 din 20 decembrie 2019 privind aprobarea Procedurii de notificare a activităților care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase
- interzicerea arderii deseurilor de orice tip in locuri neautorizate;
- intretinerea si exploatarea corespunzatoare a instalatiilor de evacuare/preepurare ape uzate;
- informarea APM Arges si a populatiei din zona in caz de poluari accidentale, in cel mai scurt timp posibil de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate;
- reducerea la minim a cantitatilor de deseuri,valorificarea subproduselor; tehnologice, evitarea formarii de stocuri;
- tinerea evidentei substantelor toxice si periculoase;
- respectarea conditiilor impuse prin autorizatia de gospodarierea apelor eliberata de A.N. "Apele Romane ", in termen de valabilitate;
- furnizarea de data la APM Arges privind gestiunea deseurilor colectate / valorificate;
- intretinerea in stare de functionare a instalatiilor de retinerepoluanti;
- respectarea masurilor de prevenire a poluarilor accidentale aferente obiectivelor punctului de lucru din *Planul de prevenire si combatere a poluarilor accidentale*
- dezafectarea conductelor nefunctionale respectiv refacerea terenului in zona traseului acestora, cu respectarea legislatiei specifice in vigoare ;

5

Autorizatia de mediu nr. **171 din 11.12.2019**, revizuita din data de 23.12.2021

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest

Punct de lucru: **Parc 41 Bogati**

amplasament - com. Bogati, jud. Arges si com. Hulubesti, jud. Dambovita



- 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;
- neamestecarea diferitelor categorii de deșuri între ele sau cu alte substanțe și depozitarea deșurilor provenite din dezmembrări /reparații numai în spațiile amenajate în acest scop;
- predarea deșurilor valorificabile unităților autorizate pentru activitatea de colectare/valorificare;
- folosirea, de către unitățile valorificatoare, de mijloace auto adecvate naturii deșurilor transportate pentru a nu permite împrăștierea acestora și eliminarea de noxe;
- 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;

6

Autorizația de mediu nr. **171 din 11.12.2019**, revizuită din data de 23.12.2021

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Producție Muntenia Vest

Punct de lucru: **Parc 41 Bogati**

amplasament - com. Bogati, jud. Argeș și com. Hulubesti, jud. Dâmbovița



- 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.
- Procese și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie să nu pună în pericol sănătatea populației și a mediului, respectând în mod deosebit următoarele:
  - sa nu prezinte riscuri pentru apa, aer, sol, fauna sau vegetație;
  - sa nu producă poluare fonica sau miros neplăcut;
  - sa nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.

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

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

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

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

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

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Hotărârea de Guvern nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- Legea nr. 249/2015, privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu amendamentele ulterioare.
- STAS 10009/1998 Acustica urbană- limite admisibile ale nivelului de zgomot.
- Legea nr.105/2006 pentru aprobarea OUG nr.196/2005 privind Fondul de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- O.U.nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;

Autorizația de mediu nr. **171 din 11.12.2019**, revizuită din data de 25.11.2021

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Producție Muntenia Vest

Punct de lucru: **Parc 41 Bogati**

amplasament - com. Bogati, jud. Argeș și com. Hulubesti, jud. Dambovită



- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu amendamentele ulterioare..
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008, cu amendamentele ulterioare.
- Ordin nr.119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu amendamentele ulterioare.
- H.G nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul, cu amendamentele ulterioare.
- Condițiile tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare , aprobate prin Ordinul Ministrului Apelor și Protecției Mediului nr. 462/1993 ;
- STAS 12574/1987, privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate .
- Hotărârile Consiliului Local referitoare la salubritate , protecția așezărilor umane precum și la domeniile aferente protecției mediului;
- Ordinul M.A.P.P.M. nr.756/1997, pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, pentru interpretarea rezultatelor analizelor de sol;
- Legea nr.74/2019, privind gestionarea siturilor potențial contaminate și celor contaminate;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Legea nr. 238/2004 ( legea petrolului), cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin nr. 1.150 din 27 mai 2020, privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Legea 55/2020, privind unele măsuri pentru prevenirea și combaterea efectelor pandemiei de Covid-19

**Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.**

**Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.**

#### **I. Activitatea autorizată**

##### **1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate);**

Teren situat pe teritoriul administrativ al com. com.Bogati, jud. Arges și com. Hulubesti, jud. Dambovita, suprafața totală S=28247,00mp aferentă Parcului 41 Bogati și obiectivelor aferente ( sonde) pentru desfășurarea activităților curente și amplasarea următoarelor obiective :

-*Parc de producție* amplasat pe un teren (com.Bogati, jud Arges) cu suprafața de S = 4168 mp (teren închiriat de la persoana fizică –dl. Burcea Gheorghe), unde sunt amplasate:

-rezervoare, metalice, amplasate suprateran în incinta prevăzută cu diguri de pământ, pentru titei brut, ( amestec titei și apă de zăcământ 85,57%), astfel: rezervoare bloc pentru

8

*Autorizația de mediu nr. 171 din 11.12.2019, revizuită din data de 02.12.2021*

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Producție Muntenia Vest

Punct de lucru: **Parc 41 Bogati**

amplasament - com. Bogati, jud. Arges și com. Hulubesti, jud. Dambovita





titei brut, astfel: R97bis cu volumul V= 200 mc.; rezervor de titei brut spalator R2, cu volumul V= 500 mc.; rezervor de titei brut R92, cu volumul V= 20 mc.; rezervoare de titei pentru etalonare R91 si R93, cu volumul V= 20 mc fiecare; rezervor de titei curat 212 bis, cu volumul V= 50 mc.;

-rezervoare, metalice, amplasate suprateran in incinta prevazuta cu diguri de pamant, pentru apa de zacamant , 3 buc., cu volumul V= 500 mc fiecare (R1 apa sarata (a.s.), R2 apa sarata (a.s.), R 1 rezervor spalator;

-rezervoare, metalice, amplasate suprateran in incinta prevazuta cu diguri de pamant, pentru apa industriala ( dulce), 2 buc., cu volumul V=20 mc, si volumul V=50 mc (PSI);

-rezervor avariat R97, 1 buc., cu volumul V=200 mc;

- pompe:

- titei: GP 20-24;- 2buc.;

- injectie apa zacamant reziduala 2 PN x 400: 1 buc ;

-centrifuge,injectie apa zacamant tehnologica: 3 buc.;

- pompare apa zacamant,intern, tip Lotru 2 buc.:

- centrifuga tip Cerna (PSI )1 buc.

-skid injectie apa zacamant tehnologica/reziduala, pe amplasament punct de lucru,

-claviatura intrare productie sonde cu 14 prize = 1buc;

- constructii tip baraca metalica pentru:

- pompe injectie apa tehnologica -1 buc.;

- instalatie filtrare apa tehnologica – 1 buc.;

- skid injectie apa tehnologica – 1 buc.;

- magazie – 1 buc.;

-constructii tip modul pentru:

- pentru operator parc – 1 buc.;

-birouri personal TESA – 3 buc.;

-spalator– 1 buc. ( nefunctional);

-retea canalizare, compusa din: bazin colector scurgeri produse petroliere ( din beton ), cu volumul V= 30 mc.- 1 buc., retea conducte metalice colectoare;

Dotari auxiliare: tablou de alimentare electrica pompe – 1 buc, post transformare TTU 1600 KW

- 4 buc, pichet PSI – 1 buc., grup sanitar tip cabina ecologica – 2buc.;

- instalatie de suprafata sonde (adancime de exploatare -  $H_{exploatare} = 1480$  m, apartinand zacamantului (Acord de concesiune de dezvoltare –exploatare petroliera- H.G nr. 903/10.06.2004), pentru extractia in sistem de pompaj de adancime resperctiv injectie de apa de zacamant, astfel :

Sonde potential productive (produc, ARK, AI, APF, OPT, OLE, etc.)		
401 bis Strambu-titei	3108 bis Strambu-titei	3196 Strambu-titei
441 Strambu-piezometrica	3109 Strambu	3202 Strambu
3004 Strambu	3114 Strambu	2976 Strambu-injectie
3014 Strambu	3156 Strambu	3024 Strambu

9

Autorizatia de mediu nr. **171 din 11.12.2019**, revizuita din data de **23.11.2021**

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest

Punct de lucru: **Parc 41 Bogati**

amplasament - com. Bogati, jud. Arges si com. Hulubesti, jud. Dambovita



3047 Strambu	3163 Strambu-piezometrica	3079 Strambu (ARK)
3048 Strambu (ARK)	3191 Strambu	3287 - ARK
3104 Strambu	3194 Strambu	-

Parcul si sondele sunt amplasate pe terenuri : inchiriate Parc 41 Bogati – suprafata S= 4168 mp, contract ( nr. OMV Petrom 2738/27.07.2017) incheiat cu Burcea Gheorghe, sonda 3014 – suprafata S= 868 mp contract ( nr. OMV Petrom 6064/31.08.2021) incheiat cu Barbulescu Georgel Virgil, sonda 3048 – suprafata S= 868 mp contract nr.(OMV Petrom 6064/31.08.2021) incheiat cu Barbulescu Georgel Virgil, sonda 3156 – suprafata S= 1040 mp, contract (nr. OMV Petrom 2518/13.06.2014) incheiat cu Burcea Gheorghe, sonda 3191 – suprafata S= 1138 mp , contract nr ( OMV Petrom 6098/31.08.2021) incheiat cu Barbulescu Georgel Virgil, sonda 3024 – suprafata S= 1781 mp, sonda 3163 – suprafata S= 2470 mp, sonda 3202 – suprafata S= 1203 mp, contract nr ( OMV Petrom 1637/05.03.2021) incheiat cu Comuna Bogati, sonda 3079 – suprafata S= 1210 mp, sonda 3104 – suprafata S= 1509 mp, sonda 3109 – suprafata S= 1100 mp, conform Certificatului de atestare a dreptului de proprietate seria M03 nr. 10993/03.03.2009 si tabel anexat.

*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 casabile / casate ( nefunctionale):* 70 bis, 410, 442, 457, 461, 477 bis, 482 bis, 1727, 1750, 2644, 3002, 3011, 3022, 3023, 3042, 3068, 3073, 3074, 3077, 3121, 3148, 3151, 3154, 3159, 3232, 3252, 3253, 3254, 3262, 3271, 3274, 3303, 3304, 3306, 3311, 3323, 3328, 3333, 3337, 3360, 3076, 3158, 3218;

*Conducte tehnologice:*

-*pentru titei, metalice:* sonde- punct de lucru: sonda 401 bis cu diametrul  $\varnothing$  2 7/8" si lungimea L=500m; sonda 441 bis Strambu cu diametrul  $\varnothing$  2 7/8" si lungimea L=300m; sonda 3004 Strambu cu diametrul  $\varnothing$  2 7/8" si lungimea L=500m; sonda 3014 Strambu cu diametrul  $\varnothing$  2 7/8" si lungimea L=400m; sonda 3047 Strambu cu diametrul  $\varnothing$  2 7/8" si lungimea L=400m; sonda 3048 Strambu cu diametrul  $\varnothing$  2 7/8" si lungimea L=600m; racord conducta sonda 3104 Strambu la conducta sonda 3004 Strambu, cu diametrul  $\varnothing$  2 7/8" si lungimea L=200m; sonda 3109 Strambu cu diametrul  $\varnothing$  3" si lungimea L=500m; sonda 3114 Strambu cu diametrul  $\varnothing$  2 7/8" si lungimea L=400m; sonda 3156 Strambu cu diametrul  $\varnothing$  2 7/8" si lungimea L=100m; sonda 3163 Strambu cu diametrul  $\varnothing$  2 7/8" si lungimea L=550m; sonda 3191 Strambu cu diametrul  $\varnothing$  2 7/8" si lungimea L=300m; sonda 3194 Strambu cu diametrul  $\varnothing$  2 7/8" si lungimea L=600m; sonda 3202 Strambu cu diametrul  $\varnothing$  2 7/8" si lungimea L=500m; sonda 3196 Strambu la conducta sonda 3194 Strambu cu diametrul  $\varnothing$  2 7/8" si lungimea L=800m; sonda 3202 Strambu cu diametrul  $\varnothing$  2 7/8" si lungimea L=500m; racord conducta sonde- conducta altor sonde: sonda 3104 Strambu la conducta sondei 3004 Strambu, cu diametrul  $\varnothing$  2 7/8" si lungimea L=300m; sonda 3196 la conducta sondei 3194 Strambu, cu diametrul  $\varnothing$  2 7/8" si lungimea L=800m; conducta pompare de la Parc 41 Bogati la Parc 40 Hulubesti, cu diametru  $\varnothing$  = 6" si lungimea L=1300 m;

Autorizatia de mediu nr. **171 din 11.12.2019**, revizuita din data de 23.12.2021

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest

Punct de lucru: **Parc 41 Bogati**

amplasament - com. Bogati, jud. Arges si com. Hulubesti, jud. Dambovita



-pentru apa de zacamant, plastificate: sonde-skid parc 41 Bogati: sonda 2976 Strambu cu diametrul  $\varnothing$  2 7/8" si lungimea L=500m, sonda 3287 Strambu cu diametrul  $\varnothing$  2 7/8" si lungimea L=650m (plastifiata), sonda 3024 Strambu cu diametrul  $\varnothing$  2 7/8" si lungimea L=450m (neplastifiata); racord conducta sonde- conducta altor sonde: racord conducta sonda 3079 Strambu la conducta sonda 3151 Strambu, cu diametrul  $\varnothing$  2" si lungimea L=200m (plastifiata);

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități**  
-Petrol brut (amestec titei si apa de zacamant 85, 57%), 12,9 t/zi, in conducte, rezervoare metalice –dupa caz ;  
-Apa de zacamant produsa, 94,8m<sup>3</sup>/zi, in conducte, rezervoare metalice –dupa caz ;  
- instalatiile de interventie dispozitivele, substantele si materialele 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:**

-Alimentarea cu apa pentru rezerva de apa pentru incendii este asigurat prin transport cu autospeciala brigazii de pompieri; depozitare se realizeaza in rezervoare (2 buc.), cu volumul V= 200mc si V= 50mc;

#### **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 un bazin betonat (decantor ), cu volumul V=30 mc si sunt introduse in procesul de injectie apa de zacamant; punctul de lucru detine un grup sanitar ecologic;

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 este asigurata de o retea de transport LEA : 20KV, proprietate S.C.Electrica S.A., prin posturile de transformare de la care se alimenteaza parcul si sondele.

**3.4. Alimentarea cu energie termica**-nu este cazul; incalzirea spatiilor pentru personal se realizeaza cu su

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

*fluxul tehnologic titei brut este urmatorul:*

- extractie petrol brut (emulsie titei si apa de zacamant - emulsie), prin intermediul sondelor exploatate in sistem de pompaj de adancime;

- dirijarea productiei de titei brut, din claviatura de intrare cu 14 prize, in rezervoarele de bloc R97, R93 si rezervoarele de etalonare R91 si R 92;

- pomparea productiei de titei brut din rezervoarele de bloc si etalonare, cu ajutorul pompelor 2PN x 340, in rezervorul spalator titei brut R2(500 mc);

11

Autorizatia de mediu nr. **171 din 11.12.2019**, revizuita din data de 23.12.2021

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest

Punct de lucru: **Parc 41 Bogati**

amplasament - com. Bogati, jud. Arges si com. Hulubesti, jud. Dambovita



- separarea gravitacional cele doua fazele(titei si apa de zacamant);
- deversarea titeiului separat catre rezervorul de curat R212 bis;
- pomparea acestuia, prin conducta, catre Parcul 40 Hulubesti;

*flux tehnologic apa zacamant este urmatorul :*

- colectarea, prin conducte a apei zacamant, de la sonde si de la S.C.S.D.T.G.Valea Mare, in rezervorul de apa zacamant R2 spalator;
- deversarea apei de zacamant in rezervoarele R 1 si R2;
- pomparea apei de zacamant, cu ajutorul a trei pompe centrifuge, prin scki-dul de injectie in sonde cu scop tehnologic si rezidual, dupa cum urmeaza:

- skid-ul de injectie Parc 41 ( amplasat in cadrul parcului), prin care se injecteaza apa de zacamant in sonde cu scop: tehnologic in 3 puncte de injectie: sondele 3079, 2976 si 3287 Strambu; rezidual intr-un punct de injectie sonda 3024 Strambu;

Intretinerea, reparatia curenta a instalatiilor din parcurile de productie si mentinerea in functiune a sondelor (spalari dopuri de nisip, schimbare sistem de exploatare, inlocuire tevi de extractie, deparafinari, perforari, acidizari) se executa cu echipe specializate in operatii de interventie si reparatii la sonde, dotate cu utilaje specifice si apartinand O.M.V. Petrom SA. Divizia Upstream;

#### 5. Produsele și subprodusele obținute :

- titei net, 12.9 t/zi ;
- apa de zacamant produsa, 94,8 m<sup>3</sup>/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 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;
  - sistemul de canalizare al parcului este prevazut cu:
    - camine din beton deschise, amplasate semiingropat , pentru preluare pierderi accidentale (scurgeri), la rezervoare;
    - cuve pentru colectare pierderi accidentale (scurgeri), la pompe, din beton, amplasate semiingropat, in vederea dirijarii spre bazinul colector (decantorul);
  - bazin colector pierderi accidentale (scurgeri), amplasat subteran, din beton, volum de stocare V=30mc; dupa decantare, acestea sunt dirijate odata cu apa de zacamant in procesul de injectie ;

**1.2. SOL:** - pubele pentru colectarea temporara a deseurilor menajere rezultate;

Autorizatia de mediu nr. **171 din 11.12.2019**, revizuita din data de 13.12.2021

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest

Punct de lucru: **Parc 41 Bogati**

amplasament - com. Bogati, jud. Arges si com. Hulubesti, jud. Dambovita



## 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 prevederilor Ordinului nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului; valorile de referință pentru urme de total hidrocarburi din petrol sunt:

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

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

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

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

**2.3. AER:** concentrațiile poluanților evacuați în atmosfera să nu depășească în aerul înconjurător valorile limită prevăzute de Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

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

### Alte condiții de funcționare 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.)

Autorizația de mediu nr. **171 din 11.12.2019**, revizuită din data de 23.12.2021

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Producție Muntenia Vest

Punct de lucru: **Parc 41 Bogati**

amplasament - com. Bogati, jud. Argeș și com. Hulubesti, jud. Dambovită



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, frecvența:

SOL: monitorizarea factorului de mediu sol, parc și sondele potențial productive prevazute la cap. 1 Dotari pentru indicatorii pH, produse petroliere și cloruri; puncte de prelevare: parc-zona rezervoarelor de titei, claviatura sonde și pompe; puncte de colectare/module de producție, sonde funcționale, până la încadrarea valorilor obținute în limitele prevazute de Ordinul M.A.P.P.M. nr.756/1997, pentru categoria de folosință corespunzătoare, a valorilor de referință conform recomandărilor ICPA București, privind calitatea solurilor pentru agricultura; frecvența: anual;

APA: monitorizarea factorului de mediu apă pentru indicatorii pH, THP și cloruri; puncte de prelevare: conform Studiu privind stabilirea punctelor de monitorizare a factorului de mediu apă, Zona de Producție VI Muntenia Central, evaluator: ICPT Campina; frecvența: anual;

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

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

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

-prezentarea situației poluarilor accidentale pentru activitățile de transport titei/apă de zacământ pe conducte, măsuri luate pentru eliminarea efectului acestora asupra calității factorilor de mediu afectați ( sol, ape de suprafață –după caz) respectiv documentul care atestă eliminarea efectului poluării; raportarea se va face lunar;

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

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

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

***In situația modificării prevederilor actelor de reglementare menționate în subcapitolul 2. „Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate”, titularul activității are obligația să ia la cunoștință modificările și să efectueze raportări conform noilor prevederi legale.***

### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

#### 1. Deșeuri produse

##### 1.1 Deșeuri nepericuloase:

Autorizația de mediu nr. **171 din 11.12.2019**, revizuită din data de **22.12.2021**

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Producție Muntenia Vest

Punct de lucru: **Parc 41 Bogati**

amplasament - com. Bogati, jud. Argeș și com. Hulubesti, jud. Dambovită



Nr. crt	Cod deseou	Denumire deseou	Sursa generatoare	Cantitatea estimata (anuala)	Starea fizica	Depozitare temporara
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	punctul de lucru	1mc	solida	containere/ pubela
2.	17 04 05	Fier si otel	Reparatii, dezmembrari	3t	solida	Se preia direct de firma specializata
3.	17 01 01	Beton	Activitati de demolare obiective Petrom	10t	solida	Se preia direct de firma specializata

### 1.2 Deșeuri periculoase

Nr. crt	Cod deseou	Denumire deseou	Sursa generatoare	Cantitatea estimata (anuala)	Starea fizica	Depozitare temporara
1.	05 01 03*	Namoluri provenite din rezervoare	Rezervoare	5 t	solida	haba metalica
2.	17 05 03*	Pamant si pietre cu continut de substante periculoase	Activitate parc si obiective aferente	100 t		haba
3.	01 05 06*	nămoluri de foraj și alte deșeuri de foraj cu conținut de substanțe periculoase		5 t		
4.	16 07 08*	deșeuri cu conținut de țitei		15 mc		

### 2. Deșeuri valorificate/eliminate

Nr. crt	Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitatea estimata (anuala)	Destinație
---------	-----------	----------------	-------------------	------------------------------	------------

15

Autorizatia de mediu nr. **171 din 11.12.2019**, revizuita din data de 23.02.2021

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest

Punct de lucru: **Parc 41 Bogati**

amplasament - com. Bogati, jud. Arges si com. Hulubesti, jud. Dambovita



1.	20 03 01	Deseuri menajere si asimilabile produse	punctul de lucru	1mc	Financiar Urban SRL Pitesti
2.	17 04 05	Fier si otel	Reparatii, dezmembrari	3t	SC Remat SA Calarasi
3.	17 01 01	Beton	Activitati de demolare obiective Petrom	10t	
4.	05 01 03*	Namoluri provenite din rezervoare	Rezervoare	5 t	Asocierea Oil Depol Service SRL, Ecomed Eastern Europe SRL, Demeco SRL si Michael Oil & Gas Services SRL
5.	17 05 03*	Pamant si pietre cu continut de substante periculoase		100 t	
6.	01 05 06*	nămoluri de foraj și alte deșeuri de foraj cu conținut de substanțe periculoase	Activitate parc si obiective aferente	5 t	
7.	16 07 08*	deșeuri cu conținut de țitei		15 mc	

**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	lichid	54,6 t/zi

Modul de gospodarie

-transport - titei: prin conducte;

Monitorizarea gospodării substanțelor toxice și periculoase:

-ținerea evidenței (cantitative și calitative) a substanțelor periculoase utilizate.





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

Titularul activității are obligația:

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

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

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

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

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

DIRECTOR EXECUTIV,

ing. Cristiana Elena SURDU



Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații

ecolog Georgeta Denisa MARIA

Șef Serviciu  
Monitorizare și Laboratoare

ing. Vicentiu Alin Ion PATRU

Întocmit,  
ing. Doru- Aurelian BUTNĂRU

Autorizația de mediu nr. **171 din 11.12.2019**, revizuită din data de 27.11.2021 <sup>17</sup>

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Producție Muntenia Vest

Punct de lucru: **Parc 41 Bogati**

amplasament - com. Bogati, jud. Argeș și com. Hulubesti, jud. Dambovită