



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
PROTECȚIA MEDIULUI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 67 din 25.02.2013, revizuita la data de 15.07.2025
(Autorizația de mediu nr. 67 din 25.02.2013, revizuita la data de 03.03.2021, își pierde valabilitatea)

Titularul activității: OMV Petrom S.A.

Adresa: Bucuresti, str.Coralilor, nr.22

Punct de lucru: Parc 22 Bogati

Locația activității: com. Bogati și com. Leordeni jud. Argeș, com. Valea Mare Pravat, jud. Dambovită

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 adresată de **OMV PETROM SA** sediu social Bucuresti, str.Coralilor, nr.22, cu punctul de lucru **Parc 22 Bogati** din com. Bogati, județul Argeș, aparținând OMV PETROM SA - Diviziei Upstream - Zona de Producție Valahia cu sediul în Pitești, b-dul Republicii, nr.160, județul Argeș, înregistrată la APM Argeș cu nr.29035 / 22.12.2022, a completărilor cu nr.21541 / 28.09.2023, 71404/15.03.2024, 12788//31.05.2024, 12024/22.05.2024, 12877/03.06.2024, 14966/04.07.2024,

în urma analizării documentelor transmise și verificării,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049

Tel.: +4 0248213099; Fax: 0248 213 200

e-mail: office@apmag.anpm.ro

website: <http://apmag.anpm.ro>

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

a Deciziei ANPM nr.54/04.02.2021, înregistrată la APM Argeș cu nr.3129/04.02.2021, privind delegarea de competență, a punctului de vedere al APM Dambovită nr.3966/2091/18.04.2024, înregistrată la APM Argeș cu nr.9989/19.04.2024,

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

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **OMV PETROM SA**, cu punctul de lucru **Parc 22 Bogati**, din comuna Bogati, jud. Argeș, care prevede desfășurarea următoarelor activități: extracția petrolului brut, activități de servicii anexe extracției petrolului brut și gazelor naturale, transport prin conducte- cod CAEN 0610, 0910, 4950.

Motivele revizurii:

- modificări în fondul sondelor după cum urmează:

-sondele nr. 359, 387,462, 2812 Glambocel și-au schimbat statusul din sonde active în sonde casabile (nefuncționale); sondele active - *piezometrice** nr. 374, 386, 463, 486, 1074 și 1075 Bogati Nord, au fost alocate punctului de lucru Parc 43 Priboieni operat de SC Dacian Petroleum S.A. (**sondele piezometrice* au caracter de observație privind modul cum evoluează distribuția fluidelor și presiunii de zăcământ; au regim de sonde în funcțiune pentru a se executa măsurători de nivel și de presiune de zăcământ); sondele nr. 306, 328, 332, 334, 341, 342, 349, 372, 373, 377, 378, 396, 522 și 1077 Bogati Nord sonde *casabile, casate/nefuncționale*, au fost alocate punctului de lucru Parc 43 Priboieni operat de SC Dacian Petroleum S.A.;

transferul sondelor casabile / casate nefuncționale, aferente Sediului Sector Târgoviste Vest, către S.C. Dacian Petroleum S.A.după cum urmează: sonda nr. 304, sonda nr. 308, sonda nr. 310, sonda nr. 316, sonda nr. 319, sonda nr. 322, sonda nr. 325, sonda nr. 329, sonda nr. 338, sonda nr. 375, sonda nr. 391, sonda nr. 392, sonda nr. 393, sonda nr. 394, sonda nr. 395, sonda nr. 464, sonda nr. 509, sonda nr. 514, sonda nr. 1078, sonda nr. 1351, sonda nr. 1457, sonda nr. 26, sonda nr. 81, sonda nr. 82, sonda nr. 83, sonda nr. 300, sonda nr. 301, sonda nr. 302, sonda nr. 305, sonda nr. 309, sonda nr. 312, sonda nr. 313, sonda nr. 314, sonda nr. 315, sonda nr. 317, sonda nr. 326, sonda nr. 333, sonda nr. 336, sonda nr. 339, sonda nr. 350, sonda nr. 355, sonda nr. 360, sonda nr. 365, sonda nr. 370, sonda nr. 380, sonda nr. 382, sonda nr. 384, sonda nr. 466, sonda nr. 487, sonda nr. 488, sonda nr. 517, sonda nr. 1347, sonda nr. 1353, sonda nr. 1359, sonda nr. 1361, sonda nr. 1362, sonda nr. 1364, sonda nr. 1456, sonda nr. 2065 și sonda nr. 3503;

sonda nr. 102 Cobia Sud, a fost scoasă din funcțiune (nefuncționala) ; Sondele nr. 311 Glambocel, 324 Glambocel, 363 Glambocel, 389 Glambocel, 489 Glambocel - sonde piezometrice, sunt suspendate;

au fost alocate punctului de lucru sondele extracție petrol brut: sonda nr. 1431 Bogati Sud, sonda nr. 1444 Bogati Sud, sonda nr. 1502 Bogati Sud, sonda nr. 1503 Bogati Sud și sonda nr. 1509 Bogati Sud, aferente Parcului 21 Bogati;

au fost alocate punctului de lucru sondele casabile / nefuncționale următoare: sonda nr. 356 Bogati Sud și sonda nr. 1498 Bogati Sud, aferente parcului 21 Bogati;

Autorizația de mediu nr. 67 din 25.02.2013, revizuită din data de 15.02.2025

Titular - **OMV PETROM SA**-Zona de Producție Valahia

Punct de lucru: **Parc 22 Bogati**

amplasament - . com. Bogati și com. Leordeni jud. Argeș, com. Valea Mare Pravăț, jud. Dambovită

- au fost alocate punctului de lucru Manifold sonda 1498 Bogati Sud și haba metalică țitei cu volumul V= 10 mc;
- au fost alocate punctului de lucru următoarele instalații/echipamente funcționale: habă metalică țitei, cu volumul V= 30 mc, amplasată suprateran pe dale beton (pe habă sunt montați traductori de nivel + cameră de măsură, monitorizată SCADA din Parc 22 Bogati), separator bifazic vertical tip SVB 8, pentru separarea fazei gazoase, claviatură sonde cu 7 intrări, coș evacuare gaze în caz de avarii cu înălțimea de H= 10 m și diametrul Dn= 10 cm, post transformare tip T.T.U 250 KVA, baraca personal tip modul, aferente Parcului 21 Bogati;
- asigurarea transportului petrolului brut cu auto vidanja de la Parc 21 Bogati la Parc 22 Bogati.

Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat:

- a) în baza autorizației de mediu nr. 67 din 25.02.2013, revizuita la data de 03.03.2021;
- 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:

- Fișa de prezentare și declarație întocmită de OMV Petrom S.A.- Zona de Producție Muntenia Vest și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- Certificat de înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București la data de 25.05.2011, Cod Unic de Înregistrare 1590082;
- Certificat Constatator, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București la data de 09.05.2013, conform căruia societatea îndeplinește condițiile de funcționare specifice fiecărei autorități publice (Legea nr. 359/2004, cu modificările și completările ulterioare)
- Autorizația de mediu nr. 67 din 25.02.2013, revizuită la data de 03.03.2021 (original), emisă de APM Argeș;
- Certificatele de atestare a dreptului de proprietate, astfel: seria M03 nr. 10475/01.11.2006 și documente anexate, sonda nr. 296 - suprafața S= 1427 mp, sonda nr. 297 - suprafața S= 1214 mp; seria M03 nr. 10857/11.01.2008, sonda nr. 229 - suprafața S= 1888,33 mp; seria M03 nr. 10993/03.03.2009, Parc 22 Bogati - suprafața S= 2375 mp, PARC 21 Bogati+sonda 1431 +1503- suprafața S=5793,13mp; sonda nr. 1444- suprafața S= 1538,62 mp;
- Contracte de închiriere, astfel: sonda nr.1444 - suprafața S =600 mp, contract încheiat cu anton Adrian nr. OMV Petrom 17254/02.12.1999, sonda nr.1502 - suprafața S =380 mp, contract încheiat cu Barbulescu Maria, sonda nr.1509 - suprafața S =4360 mp, contract încheiat cu Ungureanu Lucretia, Manolescu Gheorghe, Radu Maria, Iaquina Atena, Enache Dumitru, Cociu Caliopei Zaharia Ion, Enache Jenica;
- Autorizație de gospodărirea apelor nr.31/28.07.2023, eliberată de Administrația Națională "Apele Române";
- Act adițional nr.10 la contractul nr. DEM 3861/02.07.2018, încheiat cu SC Remat SA Calarasi, de valorificare a deșeurilor metalice feroase și neferoase;
- Acord nr.99006471/28.09.2018 și act adițional nr.4 la acesta încheiat cu Asocieria Oil Depol Service SRL, Ecomed Eastern Europe SRL, Demeco SRL și Michael Oil & Gas Services SRL lider de asocieră, privind servicii de înlăturare, transport, tratare, valorificare și/sau eliminare finală a slamului petrolier, din instalațiile de producție operaționale non operaționale ale OMV Petrom; servicii de curățare, valorificare și/sau eliminare finală a deșeurilor periculoase și nepericuloase din locațiile indicate de entitatea contractantă- se exclud cod-urile de seu care fac referire la sol

3

Autorizația de mediu nr. 67 din 25.02.2013, revizuită din data de 15.07.2025

Titular - OMV PETROM SA-Zona de Producție Valahia

Punct de lucru: Parc 22 Bogati

amplasament - com. Bogati și com. Leordeni jud. Argeș, com. Valea Mare Pravat, jud. Dambovită

contaminat (1/ 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 de novatie nr.1 din 04.12.2020 a Contractului nr.99006193/14.08.2015, incheiat cu Rohrer Servicii Industriale SRL si Rohrer Oil&Gas Services SRL, privind serviciile de transport fluide;
- Act aditional la contract nr. 772/29.05.2018 si aditional la acesta, incheiat intre OMV Petrom Global Solutions SRL si SC Financiar Urban SRL si act aditional la acesta, privind colectarea deseurilor menajere pentru punctul de lucru, respectiv act aditional la acord intre OMV Petrom Global Solutions SRL, OMV Petrom SA si alti beneficiari din 01.05.2018;
- Contract nr.91469068/14.08.2015 si aditional la acesta, incheiat intre S.C.Cez Distributie S.A., privind prestarea serviciului de distributie energie electrica ;
- Plan de prevenire si combatere a poluarilor accidentale, interventii in caz de accidente si avarii;
- Fise cu date de securitate de securitate;
- Plan de situatie si plan de incadrare in zona;

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

- respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anuntarea APM Arges la aparitia noilor modificari ale activitatii;
- asigurarea, permanenta, a unor actiuni/masuri directe asupra suprafetelor de teren, aferente obiectivelor functionale, poluate semnificativ cu produse petroliere/apa de zacamant din interiorul careului sondelor si interiorul parcului de productie;
- asigurarea, permanenta, a unor actiuni/masuri directe asupra suprafetelor de teren, poluate semnificativ cu produse petroliere/apa de zacamant, din exteriorul careului sondelor functionale, distribuitoare de injectie functionale si/sau de pe traseele de conducte functionale, dupa caz;
- asigurarea unor masuri directe asupra suprafetelor de teren, aferente obiectivelor dezafectate, in vederea refacerii calitatii solului, daca este cazul;
- asigurarea de actiuni/masuri, in conditii de siguranta pentru factorii de mediu, privind activarea sondelor inactive (daca este cazul) respectiv efectul poluarii;
- respectarea prevederilor Legii nr. 238/2004 (legea petrolului), cu modificarile si completarile ulterioare;
- se vor respecta prevederile Ordinului M.A.P.P.M 184/1997 pentru aprobarea Procedurii de realizare a bilanturilor de mediu, privind recoltarea probelor de sol respectiv a prevederilor Ordinului M.A.P.P.M. nr.756/1997, pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului, pentru interpretarea rezultatelor analizelor de sol, in vederea executarii lucrarilor de suprafata privind masuri directe de remediere asupra suprafetelor de teren poluate semnificativ cu produse petroliere/apa de zacamant, astfel incat sa fie asigurate masuri/lucrari de reabilitare a solului din suprafata afectata, dupa caz;
- colectarea selectiva a deseurilor rezultate in urma desfasurarii activitatii, asigurarea dotarilor corespunzatoare (conform documentatiei prezentate) in vederea depozitarii temporare respectiv asigurarea valorificarii/eliminarii lor ritmice cu operatori economici autorizati din punct de vedere al protectiei mediului, in conditiile neafectarii factorilor de mediu;
- pentru corespondenta si schimburile de relatii cu autoritatea pentru protectia mediului, titularul activitatii obligatia sa puneti la dispozitia APM Arges - sub semnatura reprezentantului legal si stampila societatii d-voastra - o adresa valida de e-mail pe care sa o verificati in mod frecvent;
- aveti obligatia de a lua toate masurile necesare pentru ca exercitarea activitatii pe amplasament sa se realizeze, conform legii, astfel incat sa previna poluarea, precum si orice efect advers asupra factorilor de mediu, fara a prejudicia starea de sanatate si de confort a populatiei;
- actualizarea autorizatiilor emise de alte autoritati si a celorlalte documente care au stat la baza emiterii prezentului act de reglementare, conform legislatiei specifice in vigoare;
- 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

4

Autorizatia de mediu nr. 67 din 25.02.2013, revizuita din data de 15.02.2025

Titular - **OMV PETROM SA**-Zona de Productie Valahia

Punct de lucru: **Parc 22 Bogati**

amplasament - . com. Bogati si com. Leordeni jud. Arges, com. Valea Mare Pravat, jud. Dambovita

privind evaluarea poluarii mediului, a Ord. nr. 161/ 2006, pentru aprobarea Normativului privind clasificarea calității apelor de suprafață în vederea stabilirii stării ecologice a corpurilor de apă, respectiv a criteriilor de evaluare a salinizării și reacției solului din Metodologia elaborării studiilor pedologice - ICPA București, Academia de Științe Agricole 1987;

- asigurarea de acțiuni/măsuri, în condiții de siguranță pentru factorii de mediu, privind dezafectarea facilităților respectiv efectul poluării, după caz, pentru sondele abandonate și/ sau facilitățile din cadrul punctului de lucru, pe baza de proiect;
- asigurarea măsurilor necesare astfel încât concentrațiile poluanților evacuați în atmosferă, să nu depășească în aerul înconjurător valorile limită prevăzute de Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- desfasurarea activităților, fără afectarea surselor de apă pentru populația din zonă;
- verificarea și întreținerea corespunzătoare a tuturor instalațiilor și echipamentelor, precum și îmbunătățirea/modernizarea acestora;
- se vor asigura, permanent, măsurile corespunzătoare pentru diminuarea și eliminarea impactului negativ produs de desfasurarea activităților asupra vegetației și ecosistemelor forestiere, acolo unde este cazul;
- efectuarea remedierii zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, în conformitate cu prevederile art.94, aln.(2), lit.a) a Ordonanței de Urgență 195 / 2005, privind protecția mediului;
- asigurarea 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;
- colectarea selectivă a deșeurilor rezultate în urma desfasurării activității, depozitarea și asigurarea eliminării lor ritmice în condițiile afectării factorilor de mediu;
- respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, cu amendamentele ulterioare.
- respectarea prevederilor Legii 59/2016, *privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase*, cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea prevederilor Ordinului nr. 1175/2019/39/2020 din 20 decembrie 2019 privind aprobarea Procedurii de notificare a activităților care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase
- interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate;
- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a instalațiilor de evacuare/preepurare ape uzate;
- informarea APM Argeș și a populației din zonă în caz de poluări accidentale, în cel mai scurt timp posibil de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate;
- reducerea la minim a cantităților de deșuri, valorificarea subproduselor; tehnologice, evitarea formării de stocuri;
- ținerea evidentei substanțelor toxice și periculoase;
- respectarea condițiilor impuse prin autorizația de gospodărirea apelor eliberată de A.N. "Apele Române", în termen de valabilitate;
- furnizarea de date la APM Argeș privind gestiunea deșeurilor colectate / valorificate;
- întreținerea în stare de funcționare a instalațiilor de reținere poluanți;
- respectarea măsurilor de prevenire a poluărilor accidentale aferente obiectivelor punctului de lucru din *Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale*
- dezafectarea conductelor nefuncționale respectiv refacerea terenului în zona traseului acestora, cu respectarea legislației specifice în vigoare ;

5

Autorizația de mediu nr. 67 din 25.02.2013, revizuită din data de 05.02.2025

Titular - OMV PETROM SA-Zona de Producție Valahia

Punct de lucru: Parc 22 Bogati

amplasament - com. Bogati și com. Leordeni jud. Argeș, com. Valea Mare Pravat, jud. Dambovită

- 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 imprastierea 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;
 - sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.
- Orice modificare pe care producătorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natura a antrena o schimbare semnificativă a elementelor precizate inițial în documentația ce sta la baza solicitării autorizației de mediu, va fi adusă la cunoștința autorității competente pentru protecția mediului, împreună cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acesteia.
- 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 a se îngriji de valabilitatea contractelor, pentru a opera activitatea conform cerințelor legale.

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

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

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Hotărârea de Guvern nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- Legea nr. 249/2015, privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu amendamentele ulterioare.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- Legea nr.105/2006 pentru aprobarea OUG nr.196/2005 privind Fondul de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- OUG nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu amendamentele ulterioare..
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008, cu amendamentele ulterioare.
- Ordin nr.119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu amendamentele ulterioare.
- H.G nr. 878/2005 - privind accesul publicului la informația privind mediul, cu amendamentele ulterioare.
- 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 domeniul aferent protecției mediului;

Autorizația de mediu nr. 67 din 25.02.2013, revizuită din data de 15.07.2025

Titular - OMV PETROM SA-Zona de Producție Valahia

Punct de lucru: Parc 22 Bogati

amplasament - com. Bogati și com. Leordeni jud. Argeș, com. Valea Mare Pravat, jud. Dambovită

- 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, cu amendamentele ulterioare;

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 (suprafața totală $S = 19840,33 \text{ mp}$) situat pe teritoriul administrativ pe teritoriul administrativ al com. Bogati și com. Leordeni, jud. Arges, pentru desfășurarea activităților curente și amplasarea următoarelor obiective:

- parc de producție amplasat pe teritoriul administrativ al com. Bogati, jud. Arges. în suprafața de $S = 2375 \text{ mp}$, unde sunt amplasate:
 - rezervor metalic suprateran pentru titei brut T101 (de avarie) cu volumul $V_1 = 38 \text{ mc}$; rezervor (haba) total, amplasat pe dale beton, cu volumul $V = 30 \text{ mc}$;
 - separator vertical bifazic SVB 8 - 1 buc.;
 - separatoare bifazice orizontale SOB (cu volumul $V = 2,3 \text{ mc}$), 1 buc., pentru separarea fazelor componente;
 - pompe titei, tip GP 20x24, 2 buc.;
 - claviatura sonde, 12 prize;
 - post transformare tip T.T.U 250 KVA;
 - bazin colector pierderi tehnologice produse petroliere, metalic, cu volumul $V = 10 \text{ mc}$, rețea de canalizare și pompa centrifugă aferente;
 - pichet PSI;
 - baracă (2 buc.): tehnologică (1 buc.), operator (1 buc.);
 - skid inhibare PI 7430 (inhibitor de parafină) - 1 buc.
 - grup sanitar ecologic;

baracă personal tip modul - 1 buc.; Manifold sonda 1498 Bogați Sud, habă metalică cu volumul $V = 10 \text{ mc}$, amplasată suprateran pe dale de beton

Obiective funcționale aferente Parc 21 Bogați (Manifold 21 Bogați) - habă metalică țitei, cu volumul $V = 30 \text{ mc}$, amplasată suprateran pe dale beton (pe habă sunt montați traductori de nivel + cameră de măsură, monitorizată SCADA din Parc 22 Bogați), separator bifazic vertical tip SVB 8, pentru separarea fazei gazoase, claviatură sonde cu 7 intrări, coș evacuare gaze în caz de avarii cu înălțimea de $H = 10 \text{ m}$ și diametrul $D_n = 10 \text{ cm}$, post transformare tip T.T.U 250 KV;

Obiective relocate/ nefuncționale aferente Parc 21 Bogați (Manifold 21 Bogați): Rezervoare- (R 85, R 86, R 87) cu volumul $V = 20 \text{ mc}$ (fiecare) rezervor metalic nefuncțional cu volumul $V = 20 \text{ mc}$; sistem de canalizare interior pentru colectare pierderi accidentale de titei și bazin colector aferent cu $V = 10 \text{ mc}$; de pe amplasament au fost relocate următoarele elemente aparținând OMV Petrom: baracă personal tip modul - 1 buc., tablou electric pentru alimentare pompa - 1 buc., cabina de comandă pompa - 1 buc., panou PSI - 1 buc. Minicompresor de gaze tip GPB 30-10, cabina toaleta ecologică - 1 buc.;

- instalații de suprafață sonde (adâncime de exploatare $H_{\text{exploatare}} = 1200-1450 \text{ m}$ aparținând zacămintelor Glambocel și Cobia Sud, pentru care se deține Acord de concesiune de dezvoltare - exploatare petroliera, aprobat prin H.G nr.903/10.06.2004) pentru extracția în sistem de pompaj

Autorizația de mediu nr. 67 din 25.02.2013, revizuită din data de 15.07.2025

Titular - OMV PETROM SA-Zona de Producție Valahia

Punct de lucru: Parc 22 Bogati

amplasament - com. Bogati și com. Leordeni jud. Arges, com. Valea Mare Pravat, jud. Dambovită

de adancime prevazute cu beciuri pentru extractia titeiului respectiv injectia de apa de zacamant, astfel:

Sonde potential productive (produc, ARK, AI, APF, OPT, OLE, etc.)		
Sonda nr. 229 Glambocel	Sonda nr. 331- Glambocel petrol brut	Sonda nr.1444 Bogati Nord
Sonda nr. 296 Glambocel	Sonda nr. 363 Glambocel - piezometrica -suspendata	Sonda nr.1502 Bogati Nord
Sonda nr. 297 Glambocel	Sonda nr. 389 Glambocel - piezometrica-suspendata	Sonda nr.1503 Bogati Nord
Sonda nr. 311 Glambocel - piezometrica-suspendata	Sonda nr. 489 Glambocel - piezometrica-suspendata	Sonda nr.1509 Bogati Nord
Sonda nr. 324 Glambocel - piezometrica -suspendata	Sonda nr.1431 Bogati Nord	-

Sondele sunt amplasate pe terenuri: inchiriate (sonda nr.1444 - suprafata S =600 mp, contract incheiat cu anton Adrian nr. OMV Petrom 17254/02.12.1999, sonda nr.1502 - suprafata S =380 mp, contract incheiat cu Barbulescu Maria, sonda nr.1509 - suprafata S =4360 mp, contract incheiat cu Ungureanu Lucretia , Manolescu Gheorghe, Radu Maria, Iana Atena, Enache Dumitru, Cociu Caliopei Zaharia Ion, Enache Jenica);

proprietar conform Certificatelor de atestare a dreptului de proprietate, astfel: seria M03 nr. 10475/01.11.2006 si documente anexate, sonda nr. 296 - suprafata S= 1427 mp, sonda nr. 297 - suprafata S= 1214 mp; seria M03 nr. 10857/11.01.2008, sonda nr. 229- suprafata S= 1888,33 mp; seria M03 nr. 10993/03.03.2009, Parc 22 Bogati - suprafata S= 2375 mp, PARC 21 Bogati+sonda 1431+1503 - suprafata S=5793,13mp; sonda nr. 1444- suprafata S= 1538,62 mp;

pentru sondele: 311, 324, 331, 363, 389, 489, documentatia pentru scoaterea definitiva din productia agricola si expropriere nu a fost finalizata pana la 01.01.1990 si drept consecinta nu posedam decrete de expropriere pe baza carora sa fie intocmita documentatia pentru obtinerea certificatului de atestare a dreptului de proprietate conform HG 834/1991- conform declaratiei titularului activitatilor;

Sonde abandonabile /abandonate (nefunctionale): sonda nr. 102 Cobia Sud, sonda nr. 121, sonda nr. 204, sonda nr. 206, sonda nr. 250, sonda nr. 298, sonda nr. 299, sonda nr. 320, sonda nr. 323, nr. 356 Bogați Sud, sonda nr. 359, sonda nr. 367, sonda nr. 387, sonda nr. 454, sonda nr. 462, sonda nr. 1445, sonda nr. 1447, sonda nr. 1474, sonda nr. 1498 Bogați Sud, sonda nr. 2806, sonda nr. 2808, sonda nr. 2811, sonda nr. 2812, Bogați Sud sonda nr. 2818 ; sonda nr. 1113 ;

Conducte tehnologice:

-Conducte pentru apa de zacamant:

sonda nr.-punct de lucru: 296, cu diametrul $\varnothing = 2 \frac{1}{2}$ " si lungimea L=3400m; 297, cu diametrul $\varnothing = 2 \frac{1}{2}$ " si lungimea L=3000m; 331, cu diametrul $\varnothing = 3$ " si lungimea L=721m;

Conducte pentru amestec titei+apa de zacamant 92.3 % -emulsie:

sonda nr.: 2812, cu diametrul $\varnothing = 3$ " si lungimea L=40m;

sonda nr. - la conducta de amestec a altei sonde: 229 - conducta sonda 297, cu diametrul $\varnothing = 2 \frac{1}{2}$ " si lungimea L=400m;

conducta titei brut punct de lucru - Statie de Colectare,Separare si Distributie Titei si Gaze Valea Mare cu diametrul $\varnothing 6$ " si lungimea L=11266 m - 1 buc.;

racord la conducta de pompare gaze brut de la parc catre consumatori casnici - conducta transport consumatori casnici cu diametrul $\varnothing 3$ " si lungimea L=1500 m - 1 buc.;

Conductă amestec țitei de la sonda.1431 Bogați Sud la Parc 21 Bogați cu diametrul $\varnothing = 2 \frac{7}{8}$ și lungime L= 50m – 1 buc.;

- Racord conductă amestec țitei de la sonda sd.1444 Bogați Sud la conducta sonda 1498 Bogați Sud cu diam. $\varnothing = 2 \frac{7}{8}$ și lungime $L = 50$ m – 1 buc.;
- Conductă transport gaze de la Manifold 1498 Bogați Sud la Parc 21 Bogați cu diam. $\varnothing = 2 \frac{7}{8}$ ” și lungime $L = 900$ m – 1 buc. (colectează producția de gaze de la sondele 1444, 1502 și 1509);
- Racord conductă amestec țitei de la sonda 1502 Bogați Sud la cond. sonda .1498 Bogați Sud cu diametrul $\varnothing = 2 \frac{7}{8}$ ” și lungime $L = 20$ m – 1 buc.;
- Conductă amestec țitei de la sonda 1503 Bogați la Parc 21 Bogați cu diametrul $\varnothing = 2 \frac{7}{8}$ ” și lungime $L = 40$ m – 1 buc.;
- Conductă amestec țitei de la sonda 1509 Bogați la Parc 21 Bogați cu diametrul $\varnothing = 3$ ” și lungime de $L = 900$ m – 1 buc.;

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

- Titei brut, 10.9 mc/zi, in conducte, rezervoare metalice -dupa caz;
- inhibitori de parafina PI 7430, prin skid inhibitori, 5,2 l/zi, manipularea se efectueaza cu firma specializata; mod de depozitare in butoaie metalice de 200 litri;
- instalatiile de interventie la sonde si dispozitivele utilizate pentru reparatia sondelor sunt aferente operatiilor executate de formatiile de lucru ale sectiei workover din cadrul OMV Petrom -Divizia Upstream;

3. Utilități - apă, canalizare, energie

3.1 Alimentarea cu apă:

Nu este prevazuta alimentarea cu apa;

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 bazinul (decantoarul) metalic, cu volumul $V_{total} = 10$ mc si sunt introduse in sistemul de productie prin 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;

Unitatea dispune de grup sanitar ecologic;

3.3. Alimentarea cu energie electrica:

Energia electrica este asigurata din reseaua existenta in zona , prin posturi de transformare cu putere instalata 20 KV.;

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), prin conductele de amestec, in claviatura din parcul de productie;
- amestecul de fluide titei, apă sărată, gaze asociate, impuritati mecanice este colectat prin capul de pompare prin intermediul conductelor de colectare de la sonde (aferente Manifold 21 Bogați), parc 31 Toploveni, parc 21 Leordeni catre parc 22 Bogati; prin claviatura este dirijat în SOB pentru etalonare sau direct in rezervorul (haba) de total ;
- transportul propductiei de titei de la (Manifold 21 Bogați la parc 22 Bogati cu autovidanja;
- separarea fazei lichida-solidă (impuritati mecanice - slam) in rezervor, haba;
- separarea fazei: gazoasa-lichida asociata petrolului brut in separatoare ;
- combaterea parafinei, in conductele de amestec de la sonde la parc, dupa un program stabilit prin introducerea de inhibitor de parafina PI 7430;

- pomparea amestecului de titei și apa sărată prin conducta de pompare către Stația de Colectare, Separare și Distribuție a Titeiului și Gazelor Valea Mare.
- transportul gazelor asociate provenite din Parc 21 Bogați prin conducta Parc 21 Bogați - Parc 22 Bogați - colector Parc 35 Leordeni - SRM Valea Mare, pe traseul conductei pe UAT Bogați alimentându-se și consumatori casnici
- întreținere și reparații la sonde, pentru menținerea capacității de producție a sondelor se face cu formații de intervenție coordonate de OMV Petrom SA -Divizia Upstream - Unitatea de Afaceri Workover&Foraj;
- serviciile de mentenanță pentru instalații, furnizarea de apă, energie termică, transport auto (materiale) sunt asigurate de SC Christof SRL, conform contractului cadru de prestări servicii.
- servicii auto pentru transportul apei pluviale impurificate accidental de pe suprafața careurilor de sonde și pierderile accidentale de lichide la diverse operații sunt asigurate de SC Rohrer Oil & Gas Services SRL ;

5. Produsele și subprodusele obținute :

- titei net;
- gazelor asociate separate, 3000 Smc;

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

7. Programul de funcționare:

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

8. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)- întreținere și reparații la sonde, pentru menținerea capacității de producție a sondelor se face cu formații de intervenție 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: - decantor (bazin metalic)cu volumul $V = 10\text{mc}$, la parc și beci (decantor) la sonde;
-sistem de canalizare interior parcului de producție

1.3. SOL: -recipienti metalici/pvc pentru colectarea temporară a deșeurilor menajere rezultate;
- beci la sondele în producție;

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

2.1 APĂ:

-Indicatorii de calitate ai apelor uzate vidanjate, se vor încadra 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: concentrațiile poluanților evacuați în atmosferă 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 Acustică - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul înconjurător.

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.

11
Autorizația de mediu nr. 67 din 25.02.2013, revizuită din data de 15.07.2025

Titular - OMV PETROM SA-Zona de Producție Valahia

Punct de lucru: Parc 22 Bogați

amplasament - com. Bogați și com. Leordeni jud. Argeș, com. Valea Mare Pravăț, jud. Dambovită

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, claviatura sonde și pompe; puncte de colectare/module de producție, sonde funcționale, până la încadrarea valorilor obținute în limitele prevăzute de Ordinul M.A.P.P.M. nr.756/1997, pentru categoria de folosință corespunzătoare respectiv a criteriilor de evaluare a salinizării și reacției solului din Metodologia elaborării studiilor pedologice - ICPA București, Academia de Științe Agricole 1987; 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 poluarii; raportarea se va face lunar;

-buletine de analiză/ rapoarte de încercare prevăzute la pct.1, la APM Argeș - Serviciul Monitorizare și Laboratoare;

-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 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 rapoarte conform noilor prevederi legale.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

1.1 Deșeuri nepericuloase:

Nr. Crt	Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Cantitatea estimată (anuală)	Starea fizică	Depozitare temporară
1.	20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Activitatea curentă	1 mc	solida	Europubele/containere

12

Autorizația de mediu nr. 67 din 25.02.2013, revizuită din data de 15.02.2021

Titular - OMV PETROM SA-Zona de Producție Valahia

Punct de lucru: Parc 22 Bogati

amplasament - com. Bogati și com. Leordeni jud. Argeș, com. Valea Mare Pravat, jud. Dambovită

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 t	solida	

1.2 Deșeuri periculoase

Nr. crt	Cod deșeu	Denumire deșeu	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		Se preia direct de firma specializata
3.	16 07 08*	deșeuri cu conținut de țiței		5 t		haba metalica

2. Deșeuri valorificate/eliminate

Nr. crt	Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitatea estimata (anuala)	Destinație
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Activitatea curenta	1 mc	SC FINANCIAR URBAN
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 t	Asocierea Oil Depol Service SRL, Ecomed Eastern Europe SRL, Demeco SRL si Michael Oil & Gas Services SRL
4.	05 01 03'	Namoluri provenite din rezervoare	Rezervoare	5t	
5.	17 05 03*	Pamant si pietre cu continut de substante periculoase	Activitate parc si obiective aferente	100 t	
6.	16 07 08*	deșeuri cu conținut de țiței		5 t	

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

13

Autorizatia de mediu nr. 67 din 25.02.2013, revizuita din data de 15.07.2015

Titular - OMV PETROM SA-Zona de Productie Valahia

Punct de lucru: Parc 22 Bogati

amplasament - com. Bogati si com. Leordeni jud. Arges, com. Valea Mare Pravat, jud. Dambovita

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

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

4. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

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

V. Substanțe și amestecuri periculoase utilizare (categorii, cantități):

Nr. crt.	Denumire substanța	Stare fizica	Cantitate
1.	Petrol brut(emulsie titei si apa de zacamant)	lichid	10,9 t/zi
2.	Gaze naturale asociate	3000 Smc	Vehiculare prin conducte, separatoare
3.	Inhibitori de parafina PI 7430	lichid	5,2 litri/zi

Modul de gospodărire

-transport - titei: prin conducte Inhibitori de parafina PI 7430;,, manipularea se efectueaza cu firma specializata; mod de depozitare in butoaie metalice de 200 litri.

Monitorizarea gospodăririi substantelor toxice si periculoase:

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

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

Titularul activității are obligația:

- Informării în scris a autorității de mediu despre orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației.
- Autorizația este valabilă 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 (revizuita) emisa 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 pastrează 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.

Autorizația de mediu nr. 67 din 25.02.2013, revizuita din data de 15.07.2025

Titular - OMV PETROM SA-Zona de Producție Valahia

Punct de lucru: Parc 22 Bogati

amplasament - com. Bogati și com. Leordeni jud. Argeș, com. Valea Mare Pravat, jud. Dambovită

1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

Nerespectarea celor prevazute in prezenta AUTORIZATIE DE MEDIU se sanctioneaza conform prevederilor legale in vigoare.
Prezenta autorizatie de mediu conține 15 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



Autorizatia de mediu nr. 67 din 25.02.2013, revizuita din data de 15.07.2020 15

Titular - OMV PETROM SA-Zona de Productie Valahia
Punct de lucru: Parc 22 Bogati
amplasament - com. Bogati si com. Leordeni jud. Arges, com. Valea Mare Pravat, jud. Dambovita