



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
PROTECȚIA MEDIULUI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 387 din 22.10.2010, revizuita la data de 04.09.2024
(Autorizatia de mediu nr. 387 din 22.10.2010, rev. la data de 04.09.2020, isi pierde valabilitatea)

Titularul activității: OMV Petrom S.A.

Adresa: Bucuresti, str.Coralilor, nr.22

Punct de lucru: Parc 1 Draganu (Comuna Draganu)

Locația activității: com. Draganu, com. Merisani, jud. Arges

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
0610	Extracția petrolului brut	14	1110	Extracția hidrocarburilor	-	-
0620	Extracția gazelor naturale	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 1 Draganu din com. Draganu, 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. 19194/ 25.08.2021 si nr. 19243/ 26.08.2021, a completariilor cu nr. 2010/07.09.2021, nr.25508/22.11.2021, nr. 10794/ 21.04.2022, nr.9616 /10.04.2023, 18596/18.08.2023, 18008/08.08.2023, 11725/17.05.2024, 11813/20.05.2024, 17384/09.08.2024

în urma analizării documentelor transmise si verificarii,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Arges, 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

Pagină 1 din 15



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 emiteră 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 1 Draganu** din com. Draganu , judetul Argeș

Motivele revizuirii:

- Modificări pe amplasament: amplasare coș de evacuare gaze în caz de necesitate, cu diametrul $d = 10$ cm și înălțimea $H = 10$ m);
- relocare pe alte amplasamente:* separator tip SVB, schimbător de căldură (pentru încălzire gaze distribuitor gazlift țeavă în țeavă); pompa vehiculară apă aferentă rezervor apă T102;
- sondele 28 și 1533 Merisani , sonde casabile , li se atribuie statutul de sonde casate / nefuncționale;
- amplasare în baraca tehnologică a urmatoarelor: claviatura intrare sonde (16 intrări);
- separatoare bifazice orizontale de etalonare(2 bucati); pompe vehiculare titei GP 20x2 (2 bucati); modul gaze instalatii A.M.C. (M104);

Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat:

- în baza autorizației de mediu nr. 387 din 22.10.2010, rev. la data de 04.09.2020;
- ca urmare a schimbării de fond a activității prezentată la pct. *Motivele revizuirii autorizației de mediu*;
- în baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu.
- În baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008.

Documentația conține:

- Fisa de prezentare 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 16.07.2013, conform căruia societatea îndeplinește condițiile de funcționare specifice fiecărei autorități publice (Legea nr. 359/2004 , cu modificările și completările ulterioare);
- Autorizația de mediu nr. 387 din 22.10.2010, rev. la data de 04.09.2020 (original);
- Certificatul de atestare a dreptului de proprietate seria M03 nr. 7877/05.12.2002, sonda 868 - suprafața $S = 1100,213$ mp Parc 1 Draganu - suprafața $S = 9841,144$ mp;
- Contracte de închiriere sonde, astfel: 2629 - suprafața $S = 2632$ mp, contract încheiat cu Duta Felicia nr. OMV Petrom 3726/24.04.2019 și 17053/27.11.2019, 2633 - suprafața $S = 936$ mp, contract încheiat cu Dulica Maria (312 mp) nr. OMV Petrom 2529/11.03.2020, Matache Mihai (624 mp) , nr. OMV Petrom 2542/11.03.2020, 2646 - suprafața $S = 1579$ mp, contract încheiat cu Duta

Autorizația de mediu nr. 387 din 22.10.2010, revizuită din data de 04.09.2020

Titular - **OMV PETROM SA**-Zona de Producție Valahia
Punct de lucru: Parc 1 Draganu (Comuna Draganu)
amplasament - . com. Draganu, com. Merisani, jud. Argeș



Dumitru (//2 mp) , nr. OMV Petrom 8125/24.10.2018, Gugulea Iudor(34 mp), nr. OMV Petrom 8150/25.10.2018, Parohia Draganu (560 mp), nr. OMV Petrom 1969/15.03.2018, Dobre Dana Ionela (67 mp), nr. OMV Petrom 2013/22.03.2017, Ivascu Claudia Stefania (67 mp), nr. OMV Petrom 2014/22.03.2017, Duta Petre (79 mp), nr. OMV Petrom 1692/17.02.2020,
-Autorizatie de gospodarierea apelor nr.31/28.07.2023, eliberata de Administratia Nationala "Apele Romane";

- Contract nr. 29150/01.01.2024, incheiat cu SC Remat SA Calarasi, de vanzare deseuri metalice feroase si eferoase si deseuri nemetalice;

-Act aditional nr.4 la Acord nr.99006471/28.09.2018, incheiat cu Asocierea Oil Depol Service SRL, Ecomed Eastern Europe SRL, Demeco SRL si Michael Oil & Gas Services SRL lider de asociere, privind servicii de inlaturare, transport, tratare, valorificare si/sau eliminare finala a slamului petrolier, din instalatiile de productie operationale non operationale ale OMV Petrom ; servicii de curatare, valorificare si./sau eliminare finala a deseurilor periculoase si nepericuloase din locatiile indicate de entitatea contractanta- se exclud cod-urile de seu care fac referire la sol contaminat(17 05 03*, 19 13 01* si 19 03 04*); servicii de curatare, decopertare, incarcare si descarcarea solului contaminat la locatiile indicate de entitatea contractanta (anexa A) si refacerea zonei excavate prin umplerea excavatiei, doar la solictarea entitatii contractanta, cu sol cu aceleasi caracteristici cu cel putin a zonei limitrofe excavatiei si nivelarea acestuia ;

-Contract nr.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 parcului de productie/puncte de colectare/module de productie, dupa caz;

-asigurarea, permanenta, a unor actiuni/masuri directe de remediere asupra suprafetelor de teren, aferente obiectivelor functionale, poluate semnificativ cu produse petroliere/apa de zacamant, din exteriorul careului sondelor functionale, si de pe traseele de conducte functionale, zona amplasament puncte de colectare/module de productie, dupa caz;

-asigurarea de actiuni/masuri, in conditii de siguranta pentru factorii de mediu, privind activarea sondelor inactivate, obiective nefunctionale din cadrul punctului de lucru (daca este cazul) respectiv efectul poluarii, pana la desfiintarea/dezafectarea acestora;

-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

Autorizatia de mediu nr. 387 din 22.10.2010, revizuita din data de 21.08.2025

Titular - **OMV PETROM SA**-Zona de Productie Valahia
Punct de lucru: Parc 1 Draganu (Comuna Draganu)
amplasament -. com. Draganu, com. Merisani, jud. Arges



respectiv asigurarea valorificării/eliminării lor ritmice cu operatori economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului, în condițiile neafectării factorilor de mediu;

- pentru corespondența și schimburile de relații cu autoritatea pentru protecția mediului, titularul activității obligația să pună la dispoziția APM Argeș - sub semnătura reprezentantului legal și ștampila societății d-voastră - o adresă validă de e-mail pe care să o verificați în mod frecvent;
- aveți 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 desfășurării activităților punctului de lucru și obiectivelor acestuia (sonde, conducte);
- încadrarea concentrațiilor de poluanți (Ph, THP, cloruri) în sol/apă de suprafață/apă subterană, în limitele valorilor de referință prevăzute de Ord. nr. 756/1997, pentru aprobarea reglementării privind evaluarea poluării 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;
- desfășurarea 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 desfășurarea 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, alin. (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 neetanșărilor 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 desfășurării activității, depozitarea și asigurarea eliminării lor ritmice în condițiile neafectării factorilor de mediu;
- respectarea prevederilor Ordonanței de Urgență nr. 92/2021 din 19 august 2021, privind regimul deșeurilor;
- respectarea prevederilor Legii 59/2016, privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea prevederilor Ordinului nr. 1175/2019/39/2020 din 20 decembrie 2019 privind aprobarea Procedurii de notificare a activităților care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase
- interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate;

Autorizația de mediu nr. 387 din 22.10.2010, revizuită din data de 21.08.2025⁴

Titular - OMV PETROM SA-Zona de Producție Valahia
 Punct de lucru: Parc 1 Draganu (Comuna Draganu)
 amplasament - . com. Draganu, com. Merisani, jud. Arges



- 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 gospodarirea apelor eliberata de A.N. "Apele Romane ", in termen de valabilitate;
- furnizarea de data la APM Arges privind gestiunea deeurilor 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 ;
- mentinerea in stare corespunzatoare a instalatiilor pentru evitarea scurgerilor de produselor de orice fel;
- executarea operatiilor de interventii, reparatii capitale si/sau operatii speciale, in conditii de siguranta, fara afectarea factorilor de mediu;
- neamestecarea diferitelor categorii de deseuri intre ele sau cu alte substante si depozitarea deeurilor provenite din dezmembrari /reparatii numai in spatiile amenajate in acest scop;
- predarea deeurilor valorificabile unitatilor autorizate pentru activitatea de colectare/valorificare;
- folosirea, de catre unitatile valorificatoare, de mijloace auto adecvate naturii deeurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora si eliminarea de noxe;
- executarea operatiilor specifice in vederea casarii, abandonarii sau a altor forme de incetare a activitatii la sonda, se va realiza cu asigurarea tuturor conditiilor tehnice, tehnologice si logistice (privind dotarile de suprafata si/sau de adancime), in vederea neafectarii factorilor de mediu pe perioada realizarii acestora si postinchiderii.
- in cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul in mod semnificativ, fara a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgenta a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările si completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:
 - sa informeze imediat autoritatea competenta pentru protecția mediului si autoritatea competenta pentru inspecție si control la nivel local;
 - sa ia imediat masurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului si prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
 - sa ia orice masuri suplimentare, considerate adecvate si impuse de autoritatea competenta pentru protecția mediului si autoritatea competenta pentru inspecție si control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, in vederea limitării consecințelor asupra mediului si a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- in cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suporta costul pentru repararea prejudiciului si înlătura urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plătește**”.
- in cazul incalcarii oricăreia dintre condițiile prevăzute in autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:
 - informează imediat autoritatea competenta pentru protecția mediului responsabila cu emiterea autorizației de mediu;
 - ia imediat masurile necesare pentru a restabili conformitatea, in cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.
- operatorul ia măsurile necesare astfel încât exploatarea instalației să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:
 - sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;

Autorizatia de mediu nr. 387 din 22.10.2010, revizuita din data de 21.08.2025

Titular - OMV PETROM SA-Zona de Productie Valahia
 Punct de lucru: Parc 1 Draganu (Comuna Draganu)
 amplasament - . com. Draganu, com. Merisani, jud. Arges



-nu se generează nicio poluare semnificativă;
-se previne generarea deșeurilor, iar în cazul în care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
-se utilizează eficient energia;
-sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;

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

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

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

-sa nu prezinte riscuri pentru apa, aer, sol, fauna și vegetația;

-sa nu producă poluare fonică sau miros neplăcut;

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

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

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

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

Titularul activității este răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protecție a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a 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.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

Autorizația de mediu nr. 387 din 22.10.2010, revizuită din data de 21.09.2025

Titular - OMV PETROM SA-Zona de Producție Valahia
Punct de lucru: Parc 1 Draganu (Comuna Draganu)
amplasament - com. Draganu, com. Merisani, jud. Argeș



- Legea nr.105/2006 pentru aprobarea OUG nr.196/2005 privind Fondul de mediu, cu amendamentele ulterioare .
- Ordonanță de Urgență nr. 92/2021 din 19 august 2021, privind regimul deșeurilor
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu amendamentele ulterioare.
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008, cu amendamentele ulterioare.
- Ordin nr.119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu amendamentele ulterioare.
- H.G nr. 878/2005 - privind accesul publicului la informația privind mediul, cu amendamentele ulterioare.
- Condițiile tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare , aprobate prin Ordinul Ministrului Apelor și Protecției Mediului nr. 462/1993 ;
- STAS 12574/1987, privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate .
- Hotărârile Consiliului Local referitoare la salubritate , protecția așezărilor umane precum și la domenii aferente protecției mediului;
- Ordinul M.A.P.P.M. nr.756/1997, pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, pentru interpretarea rezultatelor analizelor de sol;
- Legea nr.74/2019, privind gestionarea 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;

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. Draganu, jud. Arges, pentru desfășurarea activităților curente și amplasarea următoarelor obiective:

- *parc de producție* amplasat pe un teren în suprafața de $S=9841\text{m}^2$, unde sunt amplasate :

In baraca tehnologică:

-claviatura intrare sonde (16 intrări);

-separatorare bifazice orizontale de etalonare(2 bucati), V101A și V101B, cu $V = 2.27$

m^3 ;

- pompe vehiculare titei GP 20/24x2P (2 bucati);

- modul gaze instalatii A.M.C. (M104);

- rezervor metalic de avarie T101 , cu volumul $V= 50\text{mc}$, amplasat pe platforma

betonată;

- separator orizontal bifazic (V102) , pentru colectare producție titei total sonde cu

volumul $V=30\text{mc}$;

Autorizația de mediu nr. 387 din 22.10.2010, revizuită din data de 21.08.2024

Titular - OMV PETROM SA-Zona de Producție Valahia
Punct de lucru: Parc 1 Draganu (Comuna Draganu)
amplasament - . com. Draganu, com. Merisani, jud. Arges



- haba apa spalare separatoare metalica, bicompartimentata, amplasata subteran, cu volumul V= 30mc, pentru spălare separatoare și colectare pierderi(scurgeri) accidentale;
- pompa centrifuga (pentru spalare separatoare) , compresor gaze tip Adicomp-2 buc., compresor gaze tipXOB-12- nefunctional, vas orizontal separator aspiratie gaze (V103), vas orizontal separator refulare gaze (V104), schimbator de caldura teava in teava tip 13mp racire gaze(M106) - nefunctional, pompe vehiculare apa pentru racire (2 bucati) - nefunctional , turn racire cu apa tip TR 150, amplasate pe platforma- nefunctional;
- schimbător de căldură (pentru încălzire gaze distribuitor gazlift țevă în țevă) - relocat;
- bazin colector pierderi accidentale(scurgeri) si sistem de canalizare aferenta din teava din metal cu diametrul Ø 6" si lungimea L=38m;
- pompa -tip centrifuga- pentru bazin colector, golire pierderi accidentale(scurgeri);
- module colectoare in camp sonde, 2x4 intrari sonde, 2x3 intrari sonde (4 buc), astfel: modul Balea, modul sonda 2643, modul 2646, modul 2654;

Alte dotati auxiliare: centrala termica; post de transformare PT 20/05 kW si distribuitor electric, pentru alimentarea obiectivelor punctului de lucru; coș de evacuare gaze în caz de necesitate, cu diametrul D = 10 cm și înaltimea H = 10 m; drum acces interior, betonat; baraca operator; pichet PSI; grup sanitar; rezervor apa (T102), cu volumul V=50 mc; toaletă ecologică;

- instalatii de suprafata pentru sonde (adancime de exploatare sonde H_{exploatare}= 1150-2100 m, apartinand zacamentului Merisani-Draganu, pentru care detine Acord de concesiune de dezvoltare - exploatare petroliera, aprobat prin H.G nr. 903/10.06.2004) pentru extractia titeiului in sistem de pompaj de adancime, respectiv gaze naturale, prevazute cu beciuri betonate, aferente unui numar total de 5 sonde functionale, astfel:

Sonde potential productive (produc, ARK, AI, APF, OPT, OLE, etc.)		
Sonda nr. 2629 -titei	Sonda nr. 2633-titei	Sonda nr. 2646-gaze
Sonda nr. 868-gaze	Sonda nr. 2681	-

Sondele sunt amplasate pe terenuri: *inchiriate* (2629 - suprafata S= 2632 mp, contract incheiat cu Duta Felicia nr. OMV Petrom 3726/24.04.2019 si 17053/27.11.2019, 2633 - suprafata S = 936 mp, contract incheiat cu Dulica Maria (312 mp) nr. OMV Petrom 2529/11.03.2020, Matache Mihai (624 mp) , nr. OMV Petrom 2542/11.03.2020, 2646 - suprafata S= 1579 mp, contract incheiat cu Duta Dumitru (772 mp) , nr. OMV Petrom 8125/24.10.2018, Gugulea Tudor(34 mp), nr. OMV Petrom 8150/25.10.2018, Parohia Draganu (560 mp), nr. OMV Petrom 1969/15.03.2018, Dobre Dana Ionela (67 mp), nr. OMV Petrom 2013/22.03.2017, Ivascu Claudia Stefania (67 mp), nr. OMV Petrom 2014/22.03.2017, Duta Petre (79 mp), nr. OMV Petrom 1692/17.02.2020)

proprietar (conform Certificatului de atestare a dreptului de proprietate seria M03 nr. 7877/05.12.2002): sonda 868 - suprafata S= 1100,213 mp Parc 1 Draganu - suprafata S= 9841,144 mp

Sonde casabile / casate (nefunctionale):sonda nr.26, sonda nr.61, sonda nr.69, sonda nr. 643, sonda nr.867, sonda nr.2548, sonda nr.2644, sonda nr. 2643, sonda nr.2647, sonda nr.2648, sonda nr.2649, sonda nr.2654, sonda nr.2656, sonda nr.2657, sonda nr. 2658, Sonda nr. 2663, sonda nr.28, sonda nr. 30, sonda nr. 31, sonda nr.60, sonda nr.661, sonda nr.664, sonda nr.665, sonda nr.688, sonda nr.866, sonda nr. 1553, sonda nr.1551, sonda nr. 1552, sonda nr. 1556, sonda nr. 2588, sonda nr. 2614, sonda nr. 2642, sonda nr. 2661;

conduce pentru amestec titei+apa de zacament-emulsie:

sonda nr. 2629 - claviatura parc , cu diametrul Dn.=2 1/2" si lungimea L=740m;

sonda nr.2633 - claviatura parc, cu diametrul Dn.=2 1/2" si lungimea L=1200m;

Modul II(zona sondei 2643)-P1 Draganu- claviatura parc, cu diametrul Dn.=2 1/2" si lungimea L=790m (etalonare), cu diametrul Dn.=2 1/2" si lungimea L=1000m (total);

Autorizatia de mediu nr. 387 din 22.10.2010, revizuita din data de 21.03.2024

Titular - OMV PETROM SA-Zona de Productie Valahia
Punct de lucru: Parc 1 Draganu (Comuna Draganu)
amplasament -. com. Draganu, com. Merisani, jud. Arges



sonda-modul 2646: 2681, cu diametrul Dn.=3 1/2" si lungimea L=305,1m;
racord la conducta de la Parc 1 Draganu - SCSDT Merisani -SCSDT Poiana Lacului, cu diametrul Dn.=4 1/2" si 6 5/8 " si lungimea L=149m;

conducte pentru gaze naturale:

sonda nr. 868 - claviatura parc, cu diametrul Dn.=2 7/8" si lungimea L=110m;

sonda nr. 2646 - modul 2646, cu diametrul Dn.=2 7/8" si lungimea L=526m;

Modul Balea-P1 Draganu- claviatura parc, cu diametrul Dn.=3" si lungimea L=2500m (etalonare), cu diametrul Dn.=3" si lungimea L=2500m (total);

modul PMAN2646 Merisani- Parc 1 Draganu, cu diametrul Dn.=3 1/2" si lungimea L=280m;

Parc 1 Draganu - Statia comprimare gaze Merisani, cu diametrul Dn.=8" si lungimea L=5000m;

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

-Petrol brut (amestec 3,53 t/zi titei net si 21,8 m³/zi apa de zacament), 25,3 t/zi, in conducte, rezervoare metalice -dupa caz;

- gaze libere 6800 mii Nmc/zi, in conducte ;

-benzina, in recipienti metalici, cc 20 l/an ;

- instalatiile de interventie si dispozitivele specifice utilizate pentru reparatia sondelor la sonde sunt aferente operatiilor executate de formatiile de lucru din cadrul OMV Petrom SA Diviziei Upstream Unitatea de Afaceri Workover & Foraj ;

3.Utilități - apă, canalizare, energie

3.1- Alimentarea cu apa pentru rezerva de apa pentru incendii este asigurata prin transport cu auto vidanja, în rezervorul T102, cu volumul V= 50 m³ și folosită pentru producerea agentului termic (apă caldă), respectiv pentru protecție împotriva incendiilor.

3.2 Evacuarea apelor uzate și a celor pluviale:

Apele pluviale impurificate accidental de pe suprafata parcului si pierderile tehnologice sunt preluate de sistemul de canalizare interioara si dirijate catre un bazin metalic cu pereti dubli (decantor), cu volumul V=10 mc si sunt introduse in sistemul de productie prin pompare ; unitatea dispune de un grup sanitar uscat si un grup sanitar ecologic.

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 si sunt introduse in sistemul de productie;

3.3. Alimentarea cu energie electrica:

-energia electrica necesara proceselor desfasurate la parcul de productie, este asigurata prin retele proprii de joasa tensiune si posturi de transformare PT 20/05 kW.

3.4. Alimentarea cu energie termica- se realizeaza printr-o centrala termica dotata cu 2 cazane model VIADRUS G 300 cu arzatoare tip CIB UNIGAS S 10; puterea termica utila a centralei este cuprinsa 315-420 kW, presiunea de lucru 5 bar; consumul in lunile sezonului rece (5luni) cca 500 Nmc/luna; alimentarea cu gaze se face din conducta ce colecteaza productia de gaze a parcului si le transporta la statia compresoare 1A Merisani.

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

-extractia prin intermediul sondelor de titei respectiv prin 3 module colectoare in campul de sonde cuplate fiecare in parc a amestecului (titei si/sau gaze si apa sarat);

-dirijarea productiei in separatoarele orizontale trifazice de etalonare pentru masurarea productiei unei sonde ; celelalte sonde sunt dirijate intr-un separator orizontal trifazic de total;

-separarea gazelor volatile din petrolul brut, care trec prin modulul de gaze instalatii AMC, ajung in separatorul aspiratie gaze (SOB 103A) si sunt aspirate de compresor, refulate prin schimbatorul de caldura (racire gaze), trecute prin separatorul refulare gaze (103B) si preluate de conducta colectare gaze la Statia compresoare nr.1A Merisani .



- trecerea petrolului brut separat de gaze din separatoarele de etalonare in conducta de intrare in separatorul de total; masurarea petrolului brut (emulsie titei+apa de zacamant) din

separatorul de total (capacitate 30mc) si pomparea in conducta colectare de titei aferenta Statiei C.S.D.T. Merisani;

- racirea compresorului si gazelor comprimate cu ajutorul instalatiei de racire (alcatuita din: rezervorul de apa, turn de racire cu apa, pompe de circulatie apa-2 buc, schimbator de caldura); o parte din gaze sunt utilizate drept gaz industrial in instalatii pentru comenzile automatizate si la alimentarea cazanelor de apa calda de la centrala termica;

- introducerea pe conducta de transport de la sonda la parc (pentru combaterea depunerii parafinei din titei pe tevile de extractie din coloana sondei), cu ajutorul unei pompe dozatoare electromagnetice un aditiv depresant (anticongelant) denumit PI -7429; introducerea aditivului se face cu ajutorul unui ansamblu de dozare (Skid) sistem inchis montat la capul de eruptie de la sonde;

- colectarea productiei de gazele libere de la sondele de gaze;

-dirijarea productiei in conducta de transport parc 1 Draganu- Statia de compresoare gaze

Merisani;

Intretinerea, si mentinerea in functiune a sondelor se executa de echipe specializate in operatii de interventie si reparatii la sonde dotate cu utilaje specifice al Unitatii de Afaceri Workover & Foraj apartinand OMV PETROM S.A.Bucuresti - Divizia Upstream;

Repararea reparatia curenta a instalatiilor sunt desfasurate de christoph S.R.L.;

Operatiile de transport fluide se realizeaza de Rohrer Oil & Gas Services S.R.L.;

5. Produsele și subprodusele obținute :

- titei net, 3,53 t/zi;
- apa de zacamant extrasa, 21,8 m³/zi;
- gaze naturale libere, 6800 m³/zi;
- gaze naturale asociate, 500 m³/zi;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați - abur tehnologic produs cu centrala termica dotata cu 2 cazane model VIADRUS G 300 cu arzatoare tip CIB UNIGAS S 10; cos de evacuare a gazelor arse (2 buc.) cu diametrul D_{n1}= D_{n2} =225 mm si inaltimea H₁= H₂=10m; prevazuta cu: compresor aer (nefuncțional), hidrofor, stație de dedurizare, vas expansiune, centrifugă, vas tampon apă cu volumul V = 1.5 m³, boiler electric TESY, 2 pompe Wilo pentru recirculare apă- 2 buc.;

7. Programul de funcționare:

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

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Dotări și măsuri pentru protecția mediului:

-beciul sondelor, cimentat, la fiecare amplasament;

pentru *punctul de lucru*:

-Conducte colectare (de la cuvele si caminele deschise instalatii) subterane din otel cu diametrul D= Ø= 6" lungime totala L= 38 m;

-Conducte scurgere de la separatoarele de lichid gaze compresor, turn racire cu diametrul D= Ø 2 7/8" lungime totala L=15m

-Camine deschise semiingropate scurgeri la rezervoare din beton cca 1,5x1m adancime cca 0,5m;

-Camine de vizitare conducte colectare scurgeri din beton subteran, 1x1m adancime cca 1,5m;

SOL:

-containere/pubele pentru colectarea temporara a deseurilor menajere rezultate ;

1.3. AER :

Autorizatia de mediu nr. 387 din 22.10.2010, revizuita din data de 21.08.2014

Titular - OMV PETROM SA-Zona de Productie Valahia
Punct de lucru: Parc 1 Draganu (Comuna Draganu)
amplasament - . com. Draganu, com. Merisani, jud. Arges



- cos de evacuare a gazelor arse la cazane de abur, cu diametrul $D_n=225$ și înălțimea $H_1=H_2=15m$.

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 folosințe		Praguri de intervenție Tipuri de folosințe	
				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:

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

b) când concentrațiile unuia sau mai multor poluanți din soluri depășesc pragurile de alerta, dar se situează sub pragurile de intervenție pentru folosința corespunzătoare a terenului, se considera 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;

c) 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 limita prevăzute de Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

-valorile emisiilor rezultate în urma desfășurării activității nu vor depăși limitele pentru următorii poluanți prevăzuți în Ordinul 462/1993, din arderea gazelor la bateria de cazane pentru abur tehnologic

-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.) 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 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 functionale, până la încadrarea valorilor obținute în limitele prevăzute 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 agricultură; 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 III Muntenia Vest, evaluator: F&R Worldwide SRL; frecvența: anual;

AER: monitorizarea factorului de mediu pentru următorii poluanți prevăzuți în Ordinul 462/1993, din arderea gazelor la bateria de cazane pentru abur tehnologic (pulberi, monoxid de carbon, oxizi de sulf (SOx), oxizi de azot (NOx));

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 poluarii 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;

-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;

Aplicații SIM:

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.

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Raportare inventar anual Emisii	Anual	Conform termenelor și formularelor stabilite de Serviciul Monitorizare și Laboratoare din cadrul APM Argeș .	

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:

Nr. crt	Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Cantitatea estimată	Starea fizică	Depozitare temporară



crt				(anuala)		
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	punctul de lucru	0,4 t	solida	containere/ pubela
2.	17 04 05	Fier si otel	Reparatii, dezmembrari	-	solida	Se preia direct de firma specializata

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	4 mc	solida	Se preia direct de firma specializata
2.	17 05 03*	Pamant si pietre cu continut de substante periculoase	Activitate parc si obiective aferente	15 mc		
3.	01 05 06*	nămoluri de foraj și alte deșeuri de foraj cu conținut de substanțe periculoase		5 mc		
4.	16 07 08*	deșeuri cu conținut de țigăi		15 mc		

2. Deșeuri valorificate/eliminate

Nr. crt	Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitatea estimata (anuala)	Destinație
1.	20 03 01	Deseuri menajere si asimilabile produse	punctul de lucru	0,4 t	Financiar Urban SRL Pitesti
2.	17 04 05	Fier si otel	Reparatii, dezmembrari	-	SC Remat SA Calarasi
3.	05 01 03*	Namoluri provenite din rezervoare	Rezervoare	4 mc	Asocierea Oil Depol Service SRL, Ecomed Eastern Europe SRL, Demeco SRL si Michael Oil & Gas Services SRL
4.	17 05 03*	Pamant si pietre cu continut de substante periculoase	Activitate parc si obiective aferente	15 mc	
5.	01 05 06*	nămoluri de foraj și alte deșeuri de foraj cu conținut de substanțe periculoase		5 mc	

13

Autorizatia de mediu nr. 387 din 22.10.2010, revizuita din data de 2.08.2015

Titular - OMV PETROM SA-Zona de Productie Valahia
Punct de lucru: Parc 1 Draganu (Comuna Draganu)
amplasament -. com. Draganu, com. Merisani, jud. Arges



6.	16 07 08*	deșeuri cu conținut de țitei		15mc	
----	-----------	------------------------------	--	------	--

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

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

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

4. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

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

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

Nr. crt.	Denumire substanța	Stare fizica	Cantitate
1.	Petrol brut(amestec	lichid	25,3 mc/zi
2.	Gaze naturale asociate si gaze libere	lichid	7300 Nmc/zi
3	benzina	lichid	20 l/an

Modul de gospodărire

- transport - titei, gaze naturale: prin conducte, rezervoare; mod depozitare benzina in recipienti metalici.

Monitorizarea gospodăririi substantelor toxice si periculoase:

- ținerea evidenței (cantitative și 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 autorizației 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) 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

14

Autorizația de mediu nr. 387 din 22.10.2010, revizuita din data de 0.09.2019

Titular - OMV PETROM SA-Zona de Producție Valahia
Punct de lucru: Parc 1 Draganu (Comuna Draganu)
amplasament - . com. Draganu, com. Merisani, jud. Arges



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 AUTORIZAȚIE DE MEDIU se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Prezenta autorizație 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

A blue ink signature, appearing to be "G. Denisa", written in a cursive style.

Șef Serviciu
Monitorizare și Laboratoare
ing. Vicentiu Alin Ion PATRU

A blue ink signature, appearing to be "Vicentiu Alin Ion Patru", written in a cursive style.

Întocmit,
ing. Doru- Aurelian BUTNARU

A blue ink signature, appearing to be "Doru- Aurelian Butnaru", written in a cursive style.

Autorizația de mediu nr. 387 din 22.10.2010, revizuită din data de 21.08.2025 ¹⁵

Titular - OMV PETROM SA-Zona de Producție Valahia
Punct de lucru: Parc 1 Draganu (Comuna Draganu)
amplasament - . com. Draganu, com. Merisani, jud. Arges