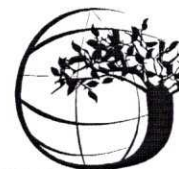




Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr.125 din 26.08.2016, revizuita la data de 13.03.2020
(Autorizatia de mediu nr. 125 din 26.08.2016, isi pierde valabilitatea)

Titularul activității: OMV Petrom S.A.

Adresa: Bucuresti, str. Coralilor, nr.22

Punct de lucru: Parc 5 Merisani

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

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

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

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresata de **OMV PETROM SA** sediu social Bucuresti, str.Coralilor, nr.22, cu punctul de lucru **Parc 5 Merisani** din com. Merisani, 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. 13339/25.06.2020, a completarii cu nr.14883/15.07.2020 ,

în urma analizării documentelor transmise si verificarii,

în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

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

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

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



se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **OMV PETROM SA** - Zona de Productie Muntenia Vest, cu punctul de lucru **Parc 5 Merisani**, din comuna Merisani, jud. Arges

Motivele revizuirii:

- au fost finalizate lucrarile de foraj la sonda 2618 bis Merisani;
- a fost modificat statusul urmatoarelor sonde, astfel: sondele nr.2556 si nr. 2666 din sonde active petrol brut au devenit sonde casabile; sonda nr. 2637, sonda inactiva petrol brut (Workover), a devenit sonda activa; sonda nr. 2600 din sonda inactiva (ARK) petrol brut a devenit sonda casabila; sondele nr. 36 si 2547 din sonda casabila a devenit in sonda casate;
- modificari in cap.Gestiunea deseurilor : introducerea de noi coduri de deseuri - 01 05 06* (namoluri de foraj si alte deseuri de foraj cu continut de substante periculoase) si 16 07 08* (deseuri cu continut de titei).
- modificari legislative privind protectia mediului;

Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

- a)in baza autorizatiei de mediu nr. 125 din 26.08.2016;
- b)ca urmare a schimbarii de fond a activitatii prezentata la pct. *Motivele revizuirii autorizatiei de mediu*;
- c)in baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu.
- d) În baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008.

Documentația conține:

- Fisa de prezentare si declaratie intocmite de OMV Petrom S.A- Zona de Productie Muntenia Vest **și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- Certificat de inregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe linga Tribunalul Bucuresti la data de 25.05.2011 , Cod Unic de Inregistrare 1590082 ;
- Certificat Constatator, emis de Oficiul Registrului Comertului de pe linga Tribunalul Bucuresti la data de 16.07.2013, conform caruia societatea indeplineste conditiile de functionare specifice fiecarei autoritati publice (Legea nr. 359/2004 , cu modificarile si completarile ulterioare) ;
- Autorizatia de mediu nr.125 din 26.08.2016, emisa de APM Arges;
- Autorizatie de gospodarierea apelor nr.69/29.03.2019, eliberata de Administratia Nationala "Apele Romane";
- Certificatul de atestare a dreptului de proprietate seria M03 nr. 5532/22.05.2000 si documente anexate, pentru sonda 853 – suprafata S = 1099,795 mp, 2557 – suprafata S = 1353,039 mp, 3551 – suprafata S= 1188,699 mp, Parc 5 Merisani – suprafata S= 2257,756 mp;
- Contracte de inchiriere, astfel: 2557 – suprafata S= 1570 mp, contract incheiat cu Directia Silvica Arges nr. OMV Petrom 7321/13.12.2011, 2579 - suprafata S = 1100 mp, contract

Autorizatia de mediu nr. 125 din 26.08.2016, revizuita din data de 13.08.2020

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest
Punct de lucru: Parc 5 Merisani
amplasament – com. Merisani si com. Draganu, jud. Arges



incheiat cu Directia Silvica Arges, nr. OMV Petrom 7321/13.12.2011, 2618 b – suprafata S= 5436 mp , contract incheiat cu Comuna Merisani, nr. OMV Petrom 3788/22.05.2018, 2637 – suprafata S= 1719 mp, contract incheiat cu Fulfuc Petre, nr. OMV 10543/03.07.2019, 2659 – suprafata S = 1100 mp, contract incheiat cu Ilina Nicolae (830 mp), nr. OMV Petrom 15653/24.10.2019, Dima Sorin (270 mp), nr. OMV Petrom 17169/28.11.2019, 2664 – suprafata S= 1835 mp, contract incheiat cu Ilina Nicolae (625 mp), nr. OMV Petrom 15652/24.10.2019, Tudor Marius Cinel (660 mp), nr. OMV Petrom 16415/11.11.2019, Dima Sorin (550 mp), nr. OMV Petrom 17170/28.11.2019, 2667 – suprafata 1100 mp , contract incheiat cu Ciuca Ion, nr. OMV Petrom 3462/16.05.2016, 2669 – suprafata S = 1600 mp , contract incheiat cu Comuna Draganu, nr. OMV Petrom 4325/21.05.2015, 2671 – suprafata S = 1050 mp, contract incheiat cu Comuna Draganu , nr. OMV Petrom 4326/21.05.20105, 2672 – suprafata S= 153 mp, contract incheiat cu Comuna Draganu, nr. OMV Petrom 4327/21.05.2015, 2684 – suprafata S= 1150 mp, contract incheiat cu Directia Silvica Arges, nr. OMV Petrom 7322/13.12.2011, 2686 – suprafata S= 5300 mp, contract incheiat cu Comuna Merisani, nr. OMV Petrom 4069/05.06.2018 ;

- Act additional nr.4/29.06.2020 la contractul nr. DEM 3861/02.07.2018, incheiat cu SC Remat SA Calarasi, de valorificare a deeurilor metalice feroase si neferoase;

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

- Contract nr. 772/29.05.2018 si additional la acesta, incheiat intre OMV Petrom Global Solutions SRL si SC Financiar Urban SRL si act additional la acesta, privind colectarea deeurilor menajere pentru punctul de lucru, respectiv act additional 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 additional 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 (suprafata de 132mp din interiorul careurilor sondelor, conform Bilant de mediu nivel II/2015, evaluator: I.C.P.T. Campina, - pana la data de 26.08.2021) aferente obiectivelor functionale, poluate semnificativ cu produse petroliere/apa de zacamant din interiorul careului sondelor si parcului de productie;

Autorizatia de mediu nr. 125 din 26.08.2016, revizuita din data de 13.08.2021

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

Punct de lucru: Parc 5 Merisani

amplasament – com. Merisani si com. Draganu, jud. Arges



- asigurarea, permanenta, a unor actiuni/masuri directe de remediere asupra suprafetelor de teren (suprafata de 294mp de pe traseele de conducte, conform Bilant de mediu nivel II/2015, evaluator: I.C.P.T. Campina respectiv pe suprafata de 779 mp din exteriorul careului la sondele: 853 (2 mp), 2516 (212mp), 2556 (150mp), 2579 (15 mp), 2662(60 mp), 2666 (45 mp) si parc 5 Merisani – 195 mp) - pana la data de 31.12.2020), aferente obiectivelor functionale, poluate semnificativ cu produse petroliere/apa de zacamant, din exteriorul careului sondelor, zona amplasament distribuitoare injectie si de pe traseele de conducte;
- 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 executariilucrarilor de suprafata privind masuri directe de remediere asupra suprafetelor de teren poluate semnificativ cu produse petroliere/apa de zacamant, astfel incat sa fie asigurate masuri/lucrari de reabilitare a solului din suprafata afectata, dupa caz;
- colectarea selectiva a deseurilor rezultate in urma desfasurarii activitatii, asigurarea dotarilor corespunzatoare (conform documentatiei prezentate) in vederea depozitarii temporare respectiv asigurarea valorificarii/eliminarii lor ritmice cu operatori economici autorizati din punct de vedere al protectiei mediului, in conditiile neafectarii factorilor de mediu;
- pentru corespondența și schimburile de relații cu autoritatea pentru protecția mediului, titularul activității obligația să puneti la dispoziția APM Argeș - sub semnătura reprezentantului legal și ștampila societății d-voastră - o adresa valida de e-mail pe care sa o verificati in mod frecvent;
- aveti obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației;
- actualizarea documentelor privind forma de proprietate pentru amplasamentele aferente desfasurarii activitatilor punctului de lucru si obiectivelor acestuia (sonde, conducte);
- incadrarea concentratiilor de poluanti (Ph, THP, cloruri) in sol/apa de suprafata/ape subterane, in limitele valorilor de referinta prevazuti de Ord. nr. 756/1997, pentru aprobarea reglementarii privind evaluarea poluarii mediului, a Ord. nr. 161/ 2006, pentru aprobarea Normativului privind clasificarea calității apelor de suprafață în vederea stabilirii stării ecologice a corpurilor de apă, respectiv a criteriilor de evaluare a salinizarii si reactiei solului din Metodologia elaborarii studiilor pedologice – ICPA Bucuresti, Academia de Stiinte Agricole 1987;
- asigurarea de actiuni/masuri, in conditii de siguranta pentru factorii de mediu, privind dezafectarea facilitatilor respectiv efectul poluarii, dupa caz, pentru sondele abandonate si/ sau facilitatile din cadrul punctului de lucru, pe baza de proiect;
- asigurarea masurilor necesare astfel incat concentratiile poluantilor evacuati in atmosfera, sa nu depaseasca in aerul inconjurator valorile limita prevazute de Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- desfasurarea activitatilor, fara afectarea surselor de apa pentru populatia din zona;

Autorizatia de mediu nr. 125 din 26.08.2016, revizuita din data de 13.08.2020 ⁴

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest
Punct de lucru: Parc 5 Merisani
amplasament – com. Merisani si com. Draganu, jud. Arges



- verificarea si intretinerea corespunzatoare a tuturor instalatiilor si echipamentelor, precum si imbunatatirea/modernizarea acestora;
- se vor asigura, permanent, masurile corespunzatoare pentru diminuarea și eliminarea impactului negative produs de desfasurarea activitatilor asupra vegetatiei și ecosistemelor forestiere, acolo unde este cazul;
- efectuarea remedierii zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, in conformitate cu prevederile art.94, aln.(2), lit.a) a Ordonantei de Urgenta 195 / 2005, privindprotectiamediuului;
- asigurareacuratii/golirii permanente a beciurilor sondelor, inclusiv a celor oprite temporar;
- asigurarea masurilor corespunzatoare in vederea functionarii echipamentelor si dotarilor de suprafata (la punctul de lucru si obiective aferente –sonde, conducte), in conditii de siguranta, pentru factorii de mediu si populatie;
- remedierea neetanseitatilor la sondele active, la instalatiile de colectare si pompare;
- gospodarirea corespunzatoare a ambalajelor substantelor chimice si neutilizarea in alte scopuri decat acelea pentru care sunt realizate;
- reamenajarea cailor de acces la sonde, in special pentru utilajele de interventie;
- nemodificarea prin reactualizare a continutului actelor anexate in sensul afectarii factorilor de mediu;
- colectarea selectiva a deseurilor rezultate in urma desfasurariiactivitatii , depozitarea si asigurarea eliminarii lor ritmice in conditiileneafectarii factorilor de mediu;
- respectarea prevederilor Legii 211/2011, privind regimul deseurilor;
- respectarea prevederilor Legii 59/2016, *privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase*, cu modificarile si completarile ulterioare;
- respectarea prevederilor Ordinului nr. 1175/2019/39/2020 din 20 decembrie 2019 privind aprobarea Procedurii de notificare a activităților care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase
- respectarea prevederilor Ordinului 1084 din 22 decembrie 2003, privind aprobarea procedurilor de notificare a activităților care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase și, respectiv, a accidentelor majore produse;
- interzicerea arderii deseurilor de orice tip in locuri neautorizate;
- intretinerea si exploatarea corespunzatoare a instalatiilor de evacuare/preepurare ape uzate;
- informarea APM Arges si a populatiei din zona in caz de poluari accidentale, in cel mai scurt timp posibil de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate;
- reducerea la minim a cantitatilor de deseuri,valorificarea subproduselor; tehnologice,evitarea formarii de stocuri;
- tinerea evidentei substantelor toxice si periculoase;
- respectarea conditiilor impuse prin autorizatia de gospodarierea apelor eliberata de A.N. "Apele Romane ", in termen de valabilitate;
- furnizarea de data la APM Arges privind gestiunea deseurilor colectate / valorificate;
- intretinerea in stare de functionare a instalatiilor de retinerepoluanti;
- respectarea masurilor de prevenire a poluarilor accidentale aferente obiectivelor punctului de lucru din *Planul de prevenire si combatere a poluarilor accidentale*
- dezafectarea conductelor nefunctionale respectiv refacerea terenului in zona traseului acestora, cu respectarea legislatiei specifice in vigoare ;

Autorizatia de mediu nr. 125 din 26.08.2016, revizuita din data de 13.08.2016⁵

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest
 Punct de lucru: Parc 5 Merisani
 amplasament – com. Merisani si com. Draganu, jud. Arges



- menținerea în stare corespunzătoare a instalațiilor pentru evitarea scurgerilor de produsele 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 deșeurile între ele sau cu alte substanțe și depozitarea deșeurilor provenite din dezmembrări /reparații numai în spațiile amenajate în acest scop;
- predarea deșeurilor valorificabile unităților autorizate pentru activitatea de colectare/valorificare;
- folosirea, de către unitățile valorificatoare, de mijloace auto adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite imprăștierea 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 consideră 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;

Autorizația de mediu nr. 125 din 26.08.2016, revizuită din data de 13.08.2016

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Producție Muntenia Vest
 Punct de lucru: Parc 5 Merisani
 amplasament – com. Merisani și com. Draganu, jud. Argeș



- 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 sau vegetație;
 - sa nu producă poluare fonica sau miros neplăcut;
 - sa nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.

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

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

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

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

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

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

Autorizația de mediu nr. 125 din 26.08.2016, revizuită din data de 13.08.2016

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Producție Muntenia Vest
Punct de lucru: Parc 5 Merisani
amplasament – com. Merisani și com. Draganu, jud. Argeș



- Legea nr.211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, cu amendamentele ulterioare..
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu amendamentele ulterioare..
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008, cu amendamentele ulterioare.
- Ordin nr.119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu amendamentele ulterioare.
- H.G nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul, cu amendamentele ulterioare.
- Condițiile tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare , aprobate prin Ordinul Ministrului Apelor și Protecției Mediului nr. 462/1993 ;
- STAS 12574/1987, privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate .
- Hotărârile Consiliului Local referitoare la salubritate , protecția așezărilor umane precum și la domeniile aferente protecției mediului;
- Ordinul M.A.P.P.M. nr.756/1997, pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, pentru interpretarea rezultatelor analizelor de sol;
- Legea nr.74/2019, privind gestionarea siturilor potențial contaminate și celor contaminate;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Legea nr. 238/2004 (legea petrolului), cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin nr. 1.150 din 27 mai 2020, privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;

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. Merisani, pentru desfășurarea activităților curente și amplasarea următoarelor obiective :

-Parc de producție amplasat pe un teren (com. Merisani, jud Arges) cu suprafața de $S = 2257,756 \text{ mp}$, unde sunt amplasate:

-Rezervoare etalonare, metalice, amplasate suprateran în incinta prevăzută cu diguri, cu volumul $V_1 = V_2 = V_3 = 20 \text{ mc}$ și $V_4 = 50 \text{ mc}$, cu volumul $V_5 = 200 \text{ mc}$ - pentru total, respectiv etalonare titei (petrol) tip B brut (amestec 36% titei și 64% apă de zăcamant);

Autorizația de mediu nr. 125 din 26.08.2016, revizuită din data de 13.08.2020

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

Punct de lucru: Parc 5 Merisani

amplasament – com. Merisani și com. Draganu, jud. Arges



- Rezervoare, metalice, amplasate suprateran, cu volumul $V_6=1000\text{mc}$ si $V_7=200\text{mc}$, pentru apa de zacamant (scoase din functie);
- Claviatura sonde 24 guri incinta parc (1 buc.), amplasata pe platforma claviatura intrare sonde;
- Separatoare tip SVB vertical , (6 buc.), amplasate suprateran;
- Cupon masura gaze aferent claviatura gaze(1 buc.), amplasat suprateran;
- Pompe de titei, tip I 5x10 (1 buc.), tip GP (2 buc.), amplasate pe platforma pompe titei si claviatura pompe;
- Sistem de canalizare interior parc alcatuit din : bazin colector din beton-1 buc. cu volumul $V_1= 10\text{mc}$, conducte colectoare cu diametrul nominal $D_n=6"$ si lungimea $L=150\text{ m}$, camine vizitare retea canalizare (3 buc.), amplasate subteran;

Dotari auxiliare procesului tehnologic: Instalatii electrice: Post transformare PT 20/05 kW (1 buc.), Baterie condensatoare (12 buc.), Linii electrice joasa tensiune, Cladire zid vestiare-1 buc, Baraca personal tip Confind (1 buc.), Remiza (baraca) PSI,grup sanitar ecologic (1 buc.), Rezerva apa dulce-rezervor metalic, cu volumul $V= 200\text{ mc.}$, Baraca magazine, Put (forat) pentru apa, cu adancimea $H=250\text{m}$ si nivel hidrostatic $N_{hs}=123\text{m}$;

- instalatie instalatii de suprafata ($H_{\text{explosatare}}= 1150-2100\text{ m}$) pentru extractia in sistem de pompaj de adancime prevazute cu beciuri betonate cu volumul $V=2\text{mc}$, a unui numar total de 14 sonde functionale, astfel :

Sonde potential productive (produc, ARK, AI, APF, OPT, OLE, etc.)		
Sonda nr. 853 -titei	Sonda nr. 2659-titei	Sonda nr. 2672-titei
Sonda nr. 2557-titei	Sonda nr. 2664-titei	Sonda nr. 2684-titei
Sonda nr. 2579-titei	Sonda nr. 2667-titei	Sonda nr. 2686-titei
Sonda nr. 2618b – titei	Sonda nr. 2669-titei	Sonda nr. 3551-titei
Sonda nr. 2637-titei	Sonda nr. 2671-titei	-

Sondele sunt amplasate pe terenuri *inchiriate*: inchiriate : 2557 – suprafata $S= 1570\text{ mp}$, contract incheiat cu Directia Silvica Arges nr. OMV Petrom 7321/13.12.2011, 2579 - suprafata $S = 1100\text{ mp}$, contract incheiat cu Directia Silvica Arges, nr. OMV Petrom 7321/13.12.2011, 2618 b – suprafata $S= 5436\text{ mp}$, contract incheiat cu Comuna Merisani, nr. OMV Petrom 3788/22.05.2018, 2637 – suprafata $S= 1719\text{ mp}$, contract incheiat cu Fulfuc Petre, nr. OMV 10543/03.07.2019, 2659 – suprafata $S = 1100\text{ mp}$, contract incheiat cu Iliana Nicolae (830 mp), nr. OMV Petrom 15653/24.10.2019, Dima Sorin (270 mp), nr. OMV Petrom 17169/28.11.2019, 2664 – suprafata $S= 1835\text{ mp}$, contract incheiat cu Iliana Nicolae (625 mp) , nr. OMV Petrom 15652/24.10.2019, Tudor Marius Cinel (660 mp), nr. OMV Petrom 16415/11.11.2019, Dima Sorin (550 mp), nr. OMV Petrom 17170/28.11.2019, 2667 – suprafata 1100 mp , contract incheiat cu Ciuca Ion, nr. OMV Petrom 3462/16.05.2016, 2669 – suprafata $S = 1600\text{ mp}$, contract incheiat cu Comuna Draganu , nr. OMV Petrom 4325/21.05.2015, 2671 – suprafata $S = 1050\text{ mp}$, contract incheiat cu Comuna Draganu , nr. OMV Petrom 4326/21.05.2015, 2672 – suprafata $S= 153\text{ mp}$, contract incheiat cu Comuna Draganu , nr. OMV Petrom 4327/21.05.2015, 2684 – suprafata $S= 1150\text{ mp}$, contract incheiat cu Directia Silvica Arges, nr. OMV Petrom 7322/13.12.2011, 2686 – suprafata $S= 5300\text{ mp}$, contract incheiat cu Comuna Merisani, nr. OMV Petrom 4069/05.06.2018; proprietar: sonda 853 – suprafata $S = 1099,795\text{ mp}$, 2557 – suprafata $S = 1353,039\text{ mp.}$, 3551 – suprafata $S=$

Autorizatia de mediu nr. 125 din 26.08.2016, revizuita din data de 13.08.2016

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest
Punct de lucru: Parc 5 Merisani
amplasament – com. Merisani si com. Draganu, jud. Arges



1188,699 mp Parc 5 Merisani – suprafata S= 2257,756 mp, conform Certificatului de atestare a dreptului de proprietate seria M03 nr. 5532/22.05.2000;

Sonde casabile / casate (nefunctionale): Sonda nr.35, Sonda nr.39, Sonda nr.695, Sonda nr. 808, Sonda nr. 837, Sonda nr. 849, Sonda nr. 854, Sonda nr. 869, Sonda nr. 871, Sonda nr. 874, Sonda nr. 875, Sonda nr. 1064, Sonda nr. 1475, Sonda nr. 1500, Sonda nr. 1655, Sonda nr. 1660, Sonda nr. 2516, Sonda nr. 2519, Sonda nr. 2533, Sonda nr. 2534, Sonda nr. 2541, Sonda nr. 2551, Sonda nr. 2556, Sonda nr. 2559, Sonda nr. 2562, Sonda nr. 2564, Sonda nr. 2569, Sonda nr. 2571, Sonda nr. 2572, Sonda nr. 2581, Sonda nr. 2586, Sonda nr. 2587, Sonda nr. 2598, Sonda nr. 2600, Sonda nr. 2602, Sonda nr. 2603, Sonda nr. 2604, Sonda nr. 2606, Sonda nr. 2616, Sonda nr. 2618, Sonda nr. 2621, Sonda nr. 2624, Sonda nr. 2627, Sonda nr. 2632, Sonda nr. 2662, Sonda nr. 2666, Sonda nr. 2690, Sonda nr. 2930; Sonda nr. 36, Sonda nr. 40, Sonda nr. 818, Sonda nr. 839, Sonda nr. 852, Sonda nr. 891, Sonda nr. 1031, Sonda nr. 1038, Sonda nr. 1057, Sonda nr. 1064 bis, Sonda nr. 2542, Sonda nr. 2547, Sonda nr. 2622;

conducte pentru amestec titei+apa de zacamant-emulsie:

sonda nr.853- claviatura parc, cu diametrul Dn.=2 1/2" si lungimea L=300m;
Sonda nr. 2557 – claviatura parc, cu diametrul Dn.=2 1/2" si lungimea L=302m;
Sonda nr. 2579 -claviatura parc, cu diametrul Dn.=3" si lungimea L=400m;
Sonda nr. 2618 b – claviatura parc, cu diametrul Dn.=3" si lungimea L=77m;
Sonda nr. 2659 – claviatura parc, cu diametrul Dn.=3" si lungimea L=2400m;
Sonda nr. 2664– claviatura parc, cu diametrul Dn.=2 1/2" si lungimea L=3600m;
Sonda nr 2667- claviatura parc, cu diametrul Dn.=3 1/2" si lungimea L=2400m;
Sonda nr. 2669 – claviatura parc, cu diametrul Dn.=2 1/2" si lungimea L=400m;
Sonda nr. 2671 – claviatura parc, cu diametrul Dn.=2 1/2" si lungimea L=250m;
Sonda nr. 2672 – claviatura parc, cu diametrul Dn.=2 7/8" si lungimea L=200m;
Sonda nr. 2684 – claviatura parc, cu diametrul Dn.=3" si lungimea L=230m;
Sonda nr. 2686 – claviatura parc, cu diametrul Dn.=2 1/2" si lungimea L=200m;
Sonda nr 3551 – claviatura parc, cu diametrul Dn.=3" si lungimea L=251m;
racord Parc 5 Merisani la conducta colectare Parc 1 Draganu la S.C.S.D.T. Merisani, cu diametrul Dn.=4" si lungimea L=50m;

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

- Titei(petrol) brut, 75 mc/zi, in conducte, rezervoare metalice –dupa caz
- Apa de zacamant extrasa in amesec cu titei (petrol) brut, 47,8m³/zi, in conducte, rezervoare metalice –dupa caz ;
- Gaze asociate, 22 mii Nmc/zi, in separatoare;

3.Utilități - apă, canalizare, energie

3.1Alimentarea cu apă:

-Alimentarea cu apa este asigurata din put (forat) pentru apa, cu adancimea H=250m si nivel hidrostatic Nhs=123m respectiv rezervor metalic, cu volumul V= 200 mc.;

3.2 Evacuarea apelor uzate și a celor pluviale:

Autorizatia de mediu nr. 125 din 26.08.2016, revizuita din data de 13.08.2016

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest
Punct de lucru: Parc 5 Merisani
amplasament – com. Merisani si com. Draganu, jud. Arges



Apele pluviale impurificate accidental de pe suprafata parcului si cele rezultate din curatirea utilajelor sunt preluate de sistemul de canalizare interioara si dirijate catre un bazin betonat (decanator), 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;

3.3. Alimentarea cu energie electrica:

-energia electrica necesara proceselor desfasurate la parcul de productie nr.5-Merisani, este asigurata prin retele proprii de joasa tensiune si posturi de transformare PT 20/05 kW.

3.4. Alimentarea cu energie termica-nu este cazul;

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

- extractie petrol brut (emulsie 36% titei si 64% apa de zacamant) respectiv gaze asociate, prin intermediul sondelor exploatate in sistem de pompaj de adancime;
 - colectarea productiei brute de petrol tip „B” cu impuritati apa de zacamant 64 % de la sondele productive, aferente Parcului 5 Merisani, direct la claviatura parcului; productia parcului este pompata prin racord conducta Dn 4” catre Statia de colectare, separare si distributie a titeiului Merisani;
- Pentru combaterea parafinei la conductele de amestec de la sonde la parc, dupa un program stabilit, se executa deparafinarea conductelor cu abur produs de instalatia mobila IPAS.
- intretinere si reparatii la sonde, pentru mentinerea capacitatii de productie a sondelor se face cu formatii de interventie coordonate de OMV Petrom SA -Divizia Upstream - Unitatea de Afaceri Workover&Foraj;

5. Produsele și subprodusele obținute :

- titei net in titeiul brut, 22,4t/zi ;
- apa de zacamant in titeiul brut, 47,8 mc/zi ;

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

7. Programul de funcționare:

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

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

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1.Dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- Beciul sondelor, cimentat, la fiecare amplasament, cu volumul $V=2$ mc;
- Rigolele de colectare deschise din beton adancime cca 0,3m lungime totala cca 15m;

11

Autorizatia de mediu nr. 125 din 26.08.2016, revizuita din data de 13.08.2016

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest
Punct de lucru: Parc 5 Merisani
amplasament – com. Merisani si com. Draganu, jud. Arges



- Conducte colectare de la rigolele si caminele deschise subterane din otel Ø 4"-6" lungime totala cca 25 m;
- Camine deschise semiingropate scurgeri la rezervoare din beton cca 1,5x1m adancime cca 0,5m;
- Cuve de colectare la pompe din beton semiingropate 1,5x2m adancime cca 0.5m
- Camine de vizitare conducte colectare scurgeri din beton subteran, 1,5x1m adancime cca 1m
- Bazin colector scurgeri subteran din beton 2,5x2m adancime cca 2m volum de stocare 10mc.

1.1. SOL:

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

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 incadra in limitele impuse de Normativul 002/2002, privind conditiile de evacuare a apelor uzate in retelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare

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

2.3. AER:concentratiile poluantilor evacuati in atmosfera sa nu depaseasca in aerul inconjurator valorile limita prevazute de Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

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

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

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

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

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

III. Monitorizarea mediului:

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

SOL: monitorizarea factorului de mediu *sol*, parc si sondele potential productive si conducte prevazute la *cap. 1 Dotari* pentru indicatorii pH, produse petroliere si cloruri; puncte de prelevare: *parc*-zona rezervoarelor de titei, claviatura sonde si pompe; *sonde functionale*: ZONA BECIULUI, pana la incadrarea valorilor obtinute in limitele prevazute de Ordinul M.A.P.P.M. nr.756/1997, pentru categoria de folosinta corespunzatoare respectiv a criteriilor

Autorizatia de mediu nr. 125 din 26.08.2016, revizuita din data de 13.08.2016 ¹²

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

Punct de lucru: Parc 5 Merisani

amplasament – com. Merisani si com. Draganu, jud. Arges



de evaluare a salinizării și reacției solului din Metodologia elaborării studiilor pedologice – ICPA București, Academia de Științe Agricole 1987; frecvență: 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; frecvență: 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 zăcământ pe conducte, măsuri luate pentru eliminarea efectului acestora asupra calității factorilor de mediu afectați (sol, ape de suprafață –după caz) respectiv documentul care atestă eliminarea efectului poluării; raportarea se va face lunar;

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

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

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

1.1 Deșeuri nepericuloase:

Nr. crt	Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Cantitatea estimată (anuală)	Starea fizică	Depozitare temporară
1.	20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	punctul de lucru	0,4 t	solidă	containere/ pubele
2.	17 04 05	Fier și oțel	Reparații, dezmembrări	0,5 t	solidă	Platforma betonată

1.2 Deșeuri periculoase

Nr.	Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa	Cantitatea estimată	Starea fizică	Depozitare
-----	-----------	----------------	-------	---------------------	---------------	------------

Autorizația de mediu nr. 125 din 26.08.2016, revizuită din data de 13.08.2016

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

Punct de lucru: Parc 5 Merisani

amplasament – com. Merisani și com. Draganu, jud. Argeș



cr.			generatoare	(anuala)		temporara
1.	05 01 03*	Namoluri provenite din rezervoare	Rezervoare	4 mc	solida	haba metalica
2.	17 05 03*	Pamant si pietre cu continut de substante periculoase	Activitate parc si obiective aferente	15 mc		haba
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 țitei		15 mc		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	punctul de lucru	0,4 t	Financiar Urban SRL Pitesti
2.	17 04 05	Fier si otel	Reparatii, dezmembrari	0,5 t	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	
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.

Autorizatia de mediu nr. 125 din 26.08.2016, revizuita din data de 13.08.2016

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest
Punct de lucru: Parc 5 Merisani
amplasament – com. Merisani si com. Draganu, jud. Arges



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	lichid	75 mc/zi
2.	Gaze naturale asociate	lichid	22 mii Nmc/zi

Modul de gospodărire

-transport - titei: prin conducte; metanol -mod depozitare in recipiente inhibitare; foamatron V 502, manipularea se efectueaza cu personal specializat.

Monitorizarea gospodăririi substantelor toxice și periculoase:

-ținerea evidentei (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 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) 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.

15

Autorizația de mediu nr. 125 din 26.08.2016, revizuită din data de 13.08.2016

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

Punct de lucru: Parc 5 Merisani

amplasament – com. Merisani și com. Draganu, jud. Argeș



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

Nerespectarea celor prevazute in prezenta **AUTORIZATIE DE MEDIU** se sanctioneaza conform prevederilor legale in vigoare.
Prezenta autorizație de mediu conține 16 pagini și a fost eliberată în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,

ing. **Cristiana Elena SURDU**



p. Șef Serviciu

Avize, Acorduri, Autorizații

ecolog **Georgeta Denisa MARIA**

Întocmit,

ing. **Doru- Aurelian BUTNARU**

16

Autorizatia de mediu nr. 125 din 26.08.2016, revizuita din data de 13.08.2016

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest
Punct de lucru: Parc 5 Merisani
amplasament – com. Merisani si com. Draganu, jud. Arges

