



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Nr. 13993 din 04.09. 2020

CATRE,

OMV Petrom S.A.  
Bucuresti, str.Coralilor, nr.22

Va inaintam alaturat AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 387 din 22.10.2010 revizuita in data de 04.09.2020, emisa pentru activitatea de extracția petrolului brut, extractia gazelor naturale, activități de servicii anexe extracției petrolului brut și gazelor naturale, transport prin conducte, la punctul de lucru Parc 1 Draganu -cod CAEN 0610, 0620, 0910, 4950, desfasurate in com. Draganu, jud. Arges.

DIRECTOR EXECUTIV,  
Ing. Cristiana Elena SURDU



p.SEF SERVICIU

AVIZE, ACORDURI, AUTORIZATII,

Ecolog Georgeta Denisa MARIA

INTOCMIT,

Ing. Doru- Aurelian BUTNARU

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

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





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

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

Titularul activității: OMV Petrom S.A.

Adresa: Bucuresti, str.Coralilor, nr.22

Punct de lucru: Parc 1 Draganu

Locația activității: 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	-	-
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. 13973/06.07.2020, a completărilor cu nr.13974/06.07.2020 și nr.17286/21.08.2020,

în urma analizării documentelor transmise,

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

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

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





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** - Zona de Productie Muntenia Vest, cu punctul de lucru **Parc 1 Draganu**, din comuna Draganu, jud. Arges

Motivele revizuirii:

- modificari in fondul sondelor si anume: sondele nr. 2647, 2649, 2654, 2658 si-a schimbat statusul din sonde active petrol brut in sonde casabile; sondele nr. 69 si 2657 si-au schimbat statusul din sonde active gaze naturale in sonde casabile; sonda nr. 2646 si –a schimbat statusul din sonda casabila in sonda aciva gaze naturale;
- distribuitorul gaz lift a fost relocate;
- modificari in Gestiunea deșeurilor: *se renunța* la urmatorul cod de deșeu 16 01 17 ( deșeuri metalice); *introducerea* de noi coduri de deșeuri: 17 04 05 fier si otel, 01 05 06\* (namoluri de foraj si alte deșeuri de foraj cu continut de substante periculoase), 17 05 03\* (pamant si pietre cu continut de substante periculoase) si 16 07 08\* ( deșeuri cu continut de titei)
- modificari legislative;

Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat:

- a) in baza autorizației de mediu nr. 387 din 22.10.2010;
- 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 autorizației de mediu.
- d) În baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008.

#### Documentația conține:

- Fisa de prezentare 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 langa Tribunalul Bucuresti la data de 25.05.2011 , Cod Unic de Inregistrare 1590082 ;
- Certificat Constatator, emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Bucuresti la data de 16.07.2013, conform caruia societatea indeplineste conditiile de functionare specifice fiecărei autoritati publice (Legea nr. 359/2004 , cu modificarile si completările ulterioare );
- Autorizatia de mediu nr. 387 din 22.10.2010, emisa de APM Arges;
- Certificatul de atestare a dreptului de proprietate seria M03 nr. 7877/05.12.2002, sonda 643 – suprafata S = 1100,302 mp, sonda 868 – suprafata S= 1100,213 mp Parc 1 Draganu – suprafata S= 9841,144 mp;

Autorizatia de mediu nr. 387 din 22.10.2010, revizuita din data de 06.09.2016 <sup>2</sup>

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest  
Punct de lucru: Parc 1 Draganu  
amplasament – com. Draganu, jud. Arges





- Contracte de inchiriere sonde, astfel: 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, 2643 – suprafata S= 369 mp , contract incheiat cu Voicu Tudor (123 mp), nr. OMV Petrom 3031/05.04.2019, Neacsu Maria (123 mp), nr. OMV Petrom 12845/25.07.2019, Preda Ioana (123 mp), nr. OMV Petrom 12848/25.07.2019, 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, 2663 – suprafata S = 670 mp, contract incheiat cu Tudora Gheorghe ( 190 mp), nr. OMV Petrom 1643/22.02.2019, Vasilache Anica ( 480 mp), nr. OMV Petrom 1760/26.02.2019,
- Autorizatie de gospodarirea apelor modificatoare a Autorizatiei nr.69/29.03.2019, nr.72/15.06.2020, eliberata de Administratia Nationala "Apele Romane";
- Act aditional nr.4/29.06.2020 la contractul nr. DEM 3861/02.07.2018, incheiat cu SC Remat SA Calarasi, de valorificare a deseurilor metalice feroase si neferoase;
- Acord nr.99006471/28.09.2018, incheiat cu Asocierea Oil Depol Service SRL, Ecomed Eastern Europe SRL, Demeco SRL si Michael Oil & Gas Services SRL lider de asociere, privind servicii de inlaturare, transport, tratare, valorificare si/sau eliminare finala a slamului petrolier, din instalatiile de productie operationale non operationale ale OMV Petrom ; servicii de curatare, valorificare si./sau eliminare finala a deseurilor periculoase si nepericuloase din locatiile indicate de entitatea contractanta- se exclude cod-urile de seu care fac referire la sol contaminat( 17 05 03\*, 19 13 01\* si 19 03 04\*) ; servicii de curatare, decopertare, incarcare si descarcarea solului contaminat la locatiile indicate de entitatea contractanta ( anexa A) si refacerea zonei excavate prin umplerea excavatiei, doar la solictarea entitatii contractanta, cu sol cu aceleasi caracteristici cu cel putin a zonei limitrofe excavatiei si nivelarea acestuia ;
- Contract nr. 772/29.05.2018 si aditional la acesta, incheiat intre OMV Petrom Global Solutions SRL si SC Financiar Urban SRL si act aditional la acesta, privind colectarea deseurilor menajere pentru punctul de lucru, respectiv act aditional la acord intre OMV Petrom Global Solutions SRL, OMV Petrom SA si alti beneficiari din 01.05.2018;
- Contract nr.91469068/14.08.2015 si aditional la acesta, incheiat intre S.C.Cez Distributie S.A., privind prestarea serviciului de distributie energie electrica;
- Plan de prevenire si combatere a poluarilor accidentale, interventii in caz de accidente si avarii;
- Fise cu date de securitate de securitate;
- Plan de situatie si plan de incadrare in zona;

**Prezenta autorizatie se emite cu următoarele condiții impuse:**

- respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anuntarea APM Arges la aparitia noilor modificari ale activitatii;
- asigurarea, permanenta, a unor actiuni/masuri directe asupra suprafetelor de teren (suprafeta afectata cu titei si apa de zacamant de cca 1022 mp, respectiv din incinta Parc 1 Draganu (2 mp), modul colector Balea(20mp) si din careul sondelor active 2629 (150mp) , 2633 (50mp), 2643+modul colector II (100mp), 2647(50mp), 2649(150mp), 2654+modul colector I (250mp), 868(50mp), 2657(100mp), 643(50mp), 69(50mp), conform Bilant de mediu

3

Autorizatia de mediu nr. 387 din 22.10.2010, revizuita din data de 06.09.2020

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest  
 Punct de lucru: Parc 1 Draganu  
 amplasament – com. Draganu, jud. Arges





nivel II/2009, Raport la acesta, evaluator: Halcrow Romania SRL pana la data de 30.12.2020) 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 ( 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 punăți 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;

Autorizatia de mediu nr. 387 din 22.10.2010, revizuita din data de 05.09.2016

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest  
Punct de lucru: Parc 1 Draganu  
amplasament – com. Draganu, jud. Arges





- desfasurarea activitatilor, fara afectarea surselor de apa pentru populatia din zona;
- verificarea si intretinerea corespunzatoare a tuturor instalatiilor si echipamentelor, precum si imbunatatirea/modernizarea acestora;
- se vor asigura, permanent, masurile corespunzatoare pentru diminuarea și eliminarea impactului negativ produs de desfasurarea activitatilor asupra vegetatiei și ecosistemelor forestiere, acolo unde este cazul;
- 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, privind protectia mediului;
- asigurarea curatirii/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 desfasurarii activitatii, depozitarea si asigurarea eliminarii lor ritmice in conditiile neafectarii factorilor de mediu;
- respectarea prevederilor Legii 211/2011, privind regimul deseurilor;
- respectarea prevederilor Legii 59/2016, *privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase*, cu modificarile si completarile ulterioare;
- respectarea prevederilor Ordinului nr. 1175/2019/39/2020 din 20 decembrie 2019 privind aprobarea Procedurii de notificare a activităților care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase
- interzicerea arderii deseurilor de orice tip in locuri neautorizate;
- intretinerea si exploatarea corespunzatoare a instalatiilor de evacuare/preepurare ape uzate;
- informarea APM Arges si a populatiei din zona in caz de poluari accidentale, in cel mai scurt timp posibil de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate;
- reducerea la minim a cantitatilor de deseuri, valorificarea subproduselor; tehnologice, evitarea formarii de stocuri;
- tinerea evidentei substantelor toxice si periculoase;
- respectarea conditiilor impuse prin autorizatia de gospodarirea 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 retinere poluanti;
- 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 produse de orice fel;
- executarea operatiilor de interventii, reparatii capitale si/sau operatii speciale, in conditii de siguranta, fara afectarea factorilor de mediu;

5

*Autorizatia de mediu nr. 387 din 22.10.2010, revizuita din data de 06.09.2020*

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest  
 Punct de lucru: Parc 1 Draganu  
 amplasament – com. Draganu, jud. Arges





- neamestecarea diferitelor categorii de deseuri intre ele sau cu alte substante si depozitarea deseurilor provenite din dezmembrari /reparatii numai in spatiile amenajate in acest scop;
- predarea deseurilor valorificabile unitatilor autorizate pentru activitatea de colectare/valorificare;
- folosirea, de catre unitatile valorificatoare, de mijloace auto adecvate naturii deseurilor 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;
  - nu se generează nicio poluare semnificativă;
  - se previne generarea deșeurilor, iar in cazul in 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 sa o facă in instalații sau in apropierea lor, in modul lor de funcționare, de natura a antrena o schimbare semnificativa a elementelor

6

Autorizatia de mediu nr. 387 din 22.10.2010, revizuita din data de 05.09.2016

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest  
 Punct de lucru: Parc 1 Draganu  
 amplasament – com. Draganu, jud. Arges





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

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

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

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

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

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

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

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

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

7

*Autorizația de mediu nr. 387 din 22.10.2010, revizuită din data de 06.09.2010*

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Producție Muntenia Vest

Punct de lucru: Parc 1 Draganu

amplasament – com. Draganu, jud. Argeș





- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.68/2007 privind răspunderea de mediu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008, cu amendamentele ulterioare.
- Ordin nr.119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu amendamentele ulterioare.
- H.G nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul, cu amendamentele ulterioare.
- 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  $S = 9841 \text{ mp}$  , unde sunt amplasate :

- claviatura intrare sonde;
- separator bifazic orizontal de etalonare(2 bucati);
- pompe vehiculare titei GP-20/24 (2 bucati);
- modul gaze instalatii A.M.C. (M104);
- rezervor metalic , cu volumul  $V = 50 \text{ mc}$  , amplasat pe platforma betonata;
- separator orizontal bifazic (V102) , pentru colectare productie titei total sonde cu volumul  $V = 30 \text{ mc}$ ;
- separator vertical SVB (nefuncțional);

Autorizația de mediu nr. 387 din 22.10.2010, revizuită din data de 06.09.2020

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Producție Muntenia Vest

Punct de lucru: Parc 1 Draganu

amplasament – com. Draganu, jud. Arges





-haba apa spalare separatoare metalica, bicompartimentata, amplasata subteran, cu volumul V= 30mc;  
 - pompa centrifuga ( pentru apa spalare) , compresor gaze tip XOB-12, vas orizontal separator aspiratie gaze (V103), vas orizontal separator refulare gaze (V104) , schimbator de caldura teava in teava tip 13mp racire gaze(M106), pompe vehiculare apa pentru racire ( 2 bucati) , turn racire cu apa tip TR 150 , amplasate pe platforma ;  
 -schimbator de caldura (pentru incalzire gaze distribuitor gazlift teava in teava ) , nefunctional;  
 - 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 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: centarala termica; post de transformare PT 20/05 kW si distribuitor electric, pentru alimentarea obiectivelor punctului de lucru ; drum acces interior, betonat; baraca operator; pichet PSI; grup sanitar; rezervor apa (T102), cu volumul V=50 mc si pompa vehiculare apa; drum acces interior betonat;  
 - instalatii de suprafata pentru sonde (adancime de exploatare sonde H<sub>exploatare</sub>= 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 7 sonde functionale, astfel :

<b>Sonde potential productive (produc, ARK, AI, APF, OPT, OLE, etc.)</b>		
Sonda nr. 2629 –titei	Sonda nr. 643 – gaze	Sonda nr. 2663 - gaze
Sonda nr. 2633	Sonda nr. 868 – gaze	-
Sonda nr. 2643	Sonda nr. 2646 – gaze	-

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, 2643 – suprafata S= 369 mp , contract incheiat cu Voicu Tudor (123 mp), nr. OMV Petrom 3031/05.04.2019, Neacsu Maria (123 mp), nr. OMV Petrom 12845/25.07.2019, Preda Ioana (123 mp), nr. OMV Petrom 12848/25.07.2019, 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, 2663 – suprafata S = 670 mp, contract incheiat cu Tudora Gheorghe ( 190 mp), nr. OMV Petrom 1643/22.02.2019, Vasilache Anica ( 480 mp), nr. OMV Petrom 1760/26.02.2019,

*proprietar* (conform Certificatului de atestare a dreptului de proprietate seria M03 nr. 7877/05.12.2002): sonda 643 – suprafata S = 1100,302 mp, sonda 868 – suprafata S= 1100,213 mp Parc 1 Draganu – suprafata S= 9841,144 mp

*Sonde casabile / casate ( nefunctionale)*:sonda nr.26, sonda nr.28, sonda nr.61, sonda nr.69, sonda nr.867, sonda nr. 1553, sonda nr.2548, sonda nr.2644, sonda nr.2647, sonda nr.2648,

9

Autorizatia de mediu nr. 387 din 22.10.2010, revizuita din data de 04.09.2020

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest

Punct de lucru: Parc 1 Draganu

amplasament – com. Draganu, jud. Arges





sonda nr.2649, sonda nr.2654, sonda nr.2656, sonda nr.2657, sonda nr. 2658, 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.1551, sonda nr. 1552, sonda nr. 1556, sonda nr. 2588, sonda nr. 2614, sonda nr. 2642, sonda nr. 2661;

*conducte pentru amestec titei+apa de zacamant-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;

sonda nr.2643 – claviatura parc, cu diametrul Dn.=2 1/2" si lungimea L=790m (etalonare) si diametrul Dn.=2 1/2" si lungimea L=1000m (total);

Modul II(zona Sd 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);

Conducta Parc 1 Draganu – SCSDT Merisani, cu diametrul Dn.=4" si lungimea L=420m;

*conducte pentru gaze naturale:*

sonda nr. 643 – claviatura parc, cu diametrul Dn.=2 7/8" si lungimea L=30m;

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;

sonda nr. 2663 – modul 2646, cu diametrul Dn.=2 7/8" si lungimea L=460m;

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

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

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

-Petrol brut ( emulsie titei- apa ede zacamant-), 23,1 t/zi, in conducte, rezervoare metalice –dupa caz ; gaze libere 2,5 mii Nmc/zi, in conducte ;

-anticongelant PI-7429, introdus in coloana sondelor, 30l/luna, de catre echipe specializate ;

- 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

### **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;

### **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.

10

Autorizatia de mediu nr. 387 din 22.10.2010, revizuita din data de *09.09.2010*

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest

Punct de lucru: Parc 1 Draganu

amplasament – com. Draganu, jud. Arges





**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 sarata, 74,8%);

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

-separarea gazelor volatile din petrolul brut, care trec prin modulul de gaze instalatii AMC, ajung in separatorul de lichid si sunt aspirate de compresor, refulate prin schimbatorul de caldura (racire gaze), trecute prin separatorul vertical de lichid 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 petrolul brut ( emulsie titei+apa de zacamant) din separatorul de total (capacitate 30mc) si pomparea cu ajutorul pompelor cu surub excentric din baraca tehnologica in conducta colectare de titei aferenta Statiei CSST Merisani;

- racirea compresorului si gazelor comprimate cu ajutorul instalatiei de racire (alcatuita din: rezervorul de apa , turn de racire cu apa , 2 pompe de circulatie apa, 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

**5. Produsele și subprodusele obținute :**

- titei net, 4,94 t/zi ;

-apa de zacamant, 18,1 m<sup>3</sup>/zi;

-gaze naturale asociate petrolului brut, 2,5 mii Nmc/zi, in conducte;

- gaze libere 7,4 mi Nmc/zi, in conducte;

**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 cu diametrul Dn=8inch si inaltimea H<sub>1</sub>= H<sub>2</sub>=15m.





## 7. Programul de funcționare:

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

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

## II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

### 1. Dotări și măsuri pentru protecția mediului:

-beciul sondelor, cimentat, la fiecare amplasament;

pentru *punctul de lucru*:

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

-Conducte scurgere de la separatoarele de lichid gaze compresor, turn racire cu diametrul  $D = \varnothing 2 \frac{7}{8}''$  lungime totala  $L = 15$  m

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

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

#### 1.1. SOL:

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

#### 1.3. AER :

- cos de evacuare a gazelor arse la cazane de abur, cu diametrul  $D_n = 8$  inch si inaltimea  $H_1 = H_2 = 15$  m.

## 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;

- valorile emisiilor rezultate in urma desfasurarii activitatii nu vor depasi limitele pentru urmatoorii poluanti prevazuti in Ordinul 462/1993 si anume:

-din arderea gazelor la bateria de cazane de abur tehnologic tip PIFATI:

-pulberi 5 mg/mc N

-monoxid de carbon (CO ) 100 mg/mcN

-oxizi de sulf (SOx) 35 mg/mcN

-oxizi de azot (NOx) 350 mg/mcN

- valorile imisiilor rezultate in urma desfasurarii activitatii nu vor depasi limitele pentru poluantii (monoxid de carbon CO, dioxid de sulf SO<sub>2</sub>, dioxid de azot NO<sub>2</sub>), prevazuti in

12

Autorizatia de mediu nr. 387 din 22.10.2010, revizuita din data de 09.09.2010

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest

Punct de lucru: Parc 1 Draganu

amplasament – com. Draganu, jud. Arges





Legea 104 din 15 iunie 2011, privind calitatea aerului inconjurator, respectiv pentru pulberi totale in suspensie conform STAS 12574/87;

-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 decît cele normale:**

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît 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; *puncte de colectare/module de productie, sonde functionale*, 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 de evaluare a salinizarii si reactiei solului din Metodologia elaborarii studiilor pedologice – ICPA Bucuresti, Academia de Stiinte Agricole 1987; frecventa: anual;

APA: monitorizarea factorului de mediu apa pentru indicatorii pH, THP si cloruri;puncte de prelevare: conform Studiu privind stabilirea punctelor de monitorizare a factorului de mediu apa, Zona de Productie III Muntenia Vest, evaluator: F&R Worldwide SRL; frecventa: anual;

AER: monitorizarea poluantilor in emisie rezultati din arderea combustibilului ( gaze naturale) la centrala termica – frecventa: anual; punct de monitorizare – coșul aferent centralei termice;

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

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

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

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

-buletine de analiza/ rapoarte de incercare prevazute la pct.1, la APM Argeș – Serviciul Monitorizare și Laboratoare;

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

13

Autorizatia de mediu nr. 387 din 22.10.2010, revizuita din data de 05.09.2020

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest

Punct de lucru: Parc 1 Draganu

amplasament – com. Draganu, jud. Arges





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 cunostință 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 (anuala)	Starea fizică	Depozitare temporară
1.	20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	punctul de lucru	0,4 t	solida	containere/ pubela
2.	17 04 05	Fier și oțel	Reparații, dezmembrări	-	solida	Se preia direct de firma specializată

##### 1.2 Deșeuri periculoase

Nr. crt	Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Cantitatea estimată (anuala)	Starea fizică	Depozitare temporară
1.	05 01 03*	Nămoluri provenite din rezervoare	Rezervoare	4 mc	solida	haba metalică
2.	17 05 03*	Pământ și pietre cu conținut de substanțe periculoase	Activitate parc și 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 țigări		15 mc		

Autorizația de mediu nr. 387 din 22.10.2010, revizuită din data de 09.09.2010

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Producție Muntenia Vest

Punct de lucru: Parc 1 Draganu

amplasament – com. Draganu, jud. Argeș





## 2. Deșuri valorificate/eliminate

Nr. crt	Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitatea estimată (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 deșeurile de foraj cu conținut de substanțe periculoase		5 mc	
6.	16 07 08*	deșeurile 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 deșeurile menajere.
- transportul deșeurilor periculoase se va efectua numai cu operatori economici autorizati din punct de vedere al protecției mediului pe baza formularului de expediție – transport, conform HG nr.1061/2008.

### 4. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

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

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

Nr. crt.	Denumire substanta	Stare fizica	Cantitate
1.	Petrol brut	lichid	23,1 mc/zi
2.	Gaze naturale asociate si gaze libere	lichid	10,3 mii Nmc/zi
3.	Anticongelant, PI -7429	lichid	30 litri/luna

15

Autorizatia de mediu nr. 387 din 22.10.2010, revizuita din data de 06.09.2010

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest

Punct de lucru: Parc 1 Draganu

amplasament – com. Draganu, jud. Arges





Modul de gospodărire

-transport - titei: prin conducte; metanol -mod depozitare in recipiente inhibitare;  
Anticongelant, PI -7429, manipularea se efectueaza cu firme specializat.

Monitorizarea gospodăririi substantelor toxice si periculoase:

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

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

**Titularul activității are obligația:**

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

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

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

Nerespectarea celor prevăzute în prezenta AUTORIZAȚIE DE MEDIU se sancționează conform prevederilor legale în 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

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

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Producție Muntenia Vest

Punct de lucru: Parc 1 Dragănu

amplasament – com. Dragănu, jud. Argeș