



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr.124 din 26.08.2016, revizuita la data de 13.08.2020*
(Autorizatia de mediu nr.124 din 26.08.2016, isi pierde valabilitatea)

Titularul activității: OMV Petrom S.A. Zona de Producție Muntenia Vest
Adresa: Pitesti, b-dul Republicii, nr.160, judetul Argeș
Punct de lucru: Parc 3 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 3 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.13338/25.06.2020, a completărilor cu nr.14882/15.07.2020, 15262/21.07.2020,

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 ARGEȘ

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Arges, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099; Fax.0248 213 290

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 3 Merisani**, din comuna Merisani, jud. Arges

Motivele revizuirii:

- au fost finalizate lucrarile de foraj la sonda 2521 Merisani;
- a fost modificat statusul urmatoarelor sonde, astfel: sondele nr.881 si nr. 2639 din sonde active petrol brut au devenit sonde casabile; sonda nr. 2480, din sonda casabila a devenit sonda activa petrol brut; sondele nr. 2678 si 2682, sonde inactivate petrol brut (Workover), au devenit sonde active;
- 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. 124 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 fiecărei autoritati publice (Legea nr. 359/2004 , cu modificarile si completarile ulterioare) ;
- Autorizatia de mediu nr.124 din 26.08.2016, emisa de APM Arges;
- Autorizatie de gospodarirea 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 856 – suprafata S = 1099,84 mp, Parc 3 Merisani – suprafata S= 4485,876 mp;
- Contracte de inchiriere pentru sonde, astfel: 2480 – suprafata S= 4835 mp, contract incheiat cu Comuna Merisani nr. OMV Petrom 1480/19.02.2019, 2521 - suprafata S = 11567 mp, contract incheiat cu Vieru Grigore (6800mp) nr. OMV Petrom 1192/11.02.2019, Comuna Draganu (4767 mp) , nr. OMV Petrom 3679/23.04.2019, 2538 – suprafata S= 3135 mp ,

Autorizatia de mediu nr. 124 din 26.08.2016, revizuita din data de 12.08.2016²

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest
Punct de lucru: Parc 3 Merisani
amplasament – com. Merisani si com. Draganu, jud. Arges



contract incheiat cu Vieru Grigore, nr. OMV Petrom 14023/27.08.2019, 2607 – suprafata S= 730 mp, contract incheiat cu Directia Silvica Arges, nr. OMV 7321/13.12.2011, 2620 – suprafata S = 1100 mp, contract incheiat cu Directia Silvica Aerges, nr. OMV Petrom 8570/31.07.2012, 2668 – suprafata S= 1595 mp, contract incheiat cu lordache Ion (220 mp) , nr. OMV Petrom 243/10.01.2020, Tuta Sorina Mihaela (220 mp), nr. OMV Petrom 308/13.01.2020, Mestecaneanu Nicolett Corina (110 mp), nr. OMV Petrom 2534/11.04.2020, Belu Sorina Felicia (110 mp), nr. OMV Petrom 2535/11.03.2020, Oprea Marcele (275 mp), nr. OMV Petrom 14625/17.09.2019, Tom Doina (220 mp), nr. OMV Petrom 15722/24.10.2019, lordache Viorel (220 mp) , nr. OMV Petrom 15723 b/24.10.2019, Olanescu Maria (220 mp), nr. OMV Petrom 15723/24.10.2019, 2674 – suprafata S = 680 mp, contract incheiat cu Directia Silvica Arges , nr. OMV Petrom 8570/31.07.2012, 2676 – suprafata S= 3695 mp, contract incheiat cu Comuna Merisani, nr. OMV Petrom 4068/05.06.2018, 2677 – suprafata S= 2948 mp, contract incheiat cu lordache Viorel (227 mp), nr. OMV Petrom 9347/11.12.2018, Vieru Grigore (2494 mp), nr. OMV Petrom 14022/27.08.2019, Marinescu Gheorghe (227 mp), nr. OMV Petrom 2866/03.04.2019, 2678 – suprafata S= 540 mp, 2682 – suprafata S= 1100 mp, 2683 – suprafata S= 1323 mp, contract incheiat cu Directia Silvica Arges, nr. OMV Petrom 8570/31.07.2012;

- Act aditional nr.4 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 serviciile de inlaturare, transport, tratare, valorificare si/sau eliminare finala a slamului petrolier, din instalatiile de productie operationale non operationale ale OMV Petrom ; servicii de curatare, valorificare si./sau eliminare finala a deseurilor periculoase si nepericuloase din locatiile indicate de entitatea contractanta- se exclud cod-urile de seu care fac referire la sol contaminat(17 05 03*, 19 13 01* si 19 03 04*) ; servicii de curatare, decopertare, incarcare si descarcarea solului contaminat la locatiile indicate de entitatea contractanta (anexa A) si refacerea zonei excavate prin umplerea excavatiei, doar la solicitarea entitatii contractanta, cu sol cu aceleasi caracteristici cu cel putin a zonei limitrofe excavatiei si nivelarea acestuia ;

- Contract nr. 772/29.05.2018, 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;

- Documente justificative privind realizarea lucrarilor de foraj la sonda 2521 Merisani;

-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;

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 (suprafata de 160mp din interiorul careurilor sondelor, conform Bilant de mediu nivel II/2015,

Autorizatia de mediu nr. 124 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 3 Merisani
amplasament – com. Merisani si com. Draganu, jud. Arges



evaluator: I.C.P.T. Campina) aferente obiectivelor functionale, poluate semnificativ cu produse petroliere/apa de zacamant din interiorul careului sondelor si parcului de productie;

- asigurarea, permanenta, a unor actiuni/masuri directe de remediere asupra suprafetelor de teren (suprafata de 95mp de pe traseele de conducte, conform Bilant de mediu nivel II/2015, evaluator: I.C.P.T. Campina respectiv pe suprafata de 454 mp din exteriorul careului la sondele: 856(19mp), 2536(15mp), 2607(20mp), 2609(100mp), 2620(60mp), 2639(50mp), 2668(100mp), si Modul 13 Merisani(50mp), Parc 3 Merisani (40mp) - pana la data de 31.12.2020), aferente obiectivelor functionale, poluate semnificativ cu produse petroliere/apa de zacamant, din exteriorul careului sondelor, zona amplasament module de productie si de pe traseele de conducte, dupa caz;
- respectarea prevederilor Legii nr. 238/2004 (legea petrolului), cu modificarile si completarile ulterioare;
- se vor respecta prevederile Ordinului M.A.P.P.M 184/1997 pentru aprobarea Procedurii de realizare a bilanturilor de mediu, privind recoltarea probelor de sol respectiv a prevederilor Ordinului M.A.P.P.M. nr.756/1997, pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului, pentru interpretarea rezultatelor analizelor de sol, in vederea executariilucrarilor de suprafata privind masuri directe de remediere asupra suprafetelor de teren poluate semnificativ cu produse petroliere/apa de zacamant, astfel incat sa fie asigurate masuri/lucrari de reabilitare a solului din suprafata afectata, dupa caz;
- colectarea selectiva a deseurilor rezultate in urma desfasurarii activitatii, asigurarea dotarilor corespunzatoare (conform documentatiei prezentate) in vederea depozitarii temporare respectiv asigurarea valorificarii/eliminarii lor ritmice cu operatori economici autorizati din punct de vedere al protectiei mediului, in conditiile neafectarii factorilor de mediu;
- pentru corespondența și schimburile de relații cu autoritatea pentru protecția mediului, titularul activității obligația să puneti la dispoziția APM Argeș - sub semnătura reprezentantului legal și ștampila societății d-voastră - o adresa valida de e-mail pe care sa o verificati in mod frecvent;
- aveti obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației;
- actualizarea documentelor privind forma de proprietate pentru amplasamentele aferente desfasurarii activitatilor punctului de lucru si obiectivelor acestuia (sonde, conducte);
- incadrarea concentratiilor de poluanti (Ph, THP, cloruri) in sol/apa de suprafata/ape subterane, in limitele valorilor de referinta prevazuti de Ord. nr. 756/1997, pentru aprobarea reglementarii privind evaluarea poluarii mediului, a Ord. nr. 161/ 2006, pentru aprobarea Normativului privind clasificarea calității apelor de suprafață în vederea stabilirii stării ecologice a corpurilor de apă, respectiv a criteriilor de evaluare a salinizarii si reactiei solului din Metodologia elaborarii studiilor pedologice – ICPA Bucuresti, Academia de Stiinte Agricole 1987;
- asigurarea de actiuni/masuri, in conditii de siguranta pentru factorii de mediu, privind dezafectarea facilitatilor respectiv efectul poluarii, dupa caz, pentru sondele abandonate si/ sau facilitatile din cadrul punctului de lucru, pe baza de proiect;
- 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. 124 din 26.08.2016, revizuita din data de 13.08.2016⁴

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest
Punct de lucru: Parc 3 Merisani
amplasament – com. Merisani si 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 negative produs de desfasurarea activitatilor asupra vegetatiei și ecosistemelor forestiere, acolo unde este cazul;
- efectuarea remedierii zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, in conformitate cu prevederile art.94, aln.(2), lit.a) a Ordonantei de Urgenta 195 / 2005, privindprotectiamediului;
- asigurareacuratiei/golirii permanente a beciurilor sondelor, inclusiv a celor oprite temporar;
- asigurarea masurilor corespunzatoare in vederea functionarii echipamentelor si dotarilor de suprafata (la punctul de lucru si obiective aferente –sonde, conducte), in conditii de siguranta, pentru factorii de mediu si populatie;
- remedierea neetanseitatilor la sondele active, la instalatiile de colectare si pompare;
- gospodarirea corespunzatoare a ambalajelor substantelor chimice si neutilizarea in alte scopuri decat acelea pentru care sunt realizate;
- reamenajarea cailor de acces la sonde, in special pentru utilajele de interventie;
- nemodificarea prin reactualizare a continutului actelor anexate in sensul afectarii factorilor de mediu;
- colectarea selectiva a deseurilor rezultate in urma desfasurariiactivitatii , depozitarea si asigurarea eliminarii lor ritmice in conditiileneafectarii factorilor de mediu;
- respectarea prevederilor Legii 211/2011, privind regimul deseurilor;
- respectarea prevederilor Legii 59/2016, *privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase*, cu modificarile si completarile ulterioare;
- respectarea prevederilor Ordinului nr. 1175/2019/39/2020 din 20 decembrie 2019 privind aprobarea Procedurii de notificare a activităților care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase
- interzicerea arderii deseurilor de orice tip in locuri neautorizate;
- intretinerea si exploatarea corespunzatoare a instalatiilor de evacuare/preepurare ape uzate;
- informarea APM Arges si a populatiei din zona in caz de poluari accidentale, in cel mai scurt timp posibil de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate;
- reducerea la minim a cantitatilor de deseuri,valorificarea subproduselor; tehnologice,evitarea formarii de stocuri;
- tinerea evidentei substantelor toxice si periculoase;
- respectarea conditiilor impuse prin autorizatia de gospodariea 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 ;
- mentinerea in stare corespunzatoare a instalatiilor pentru evitarea scurgerilor de produselor de orice fel;
- executarea operatiilor de interventii, reparatii capitale si/sau operatii speciale, in conditii de siguranta, fara afectarea factorilor de mediu;

5

Autorizatia de mediu nr. 124 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 3 Merisani
amplasament – com. Merisani si com. Draganu, jud. Arges



- neamestecarea diferitelor categorii de deseuri 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 imprastierea acestora și eliminarea de noxe;
- executarea operațiilor specifice în vederea casării, abandonării sau a altor forme de încetare a activității la sonda, se va realiza cu asigurarea tuturor condițiilor tehnice, tehnologice și logistice (privind dotările de suprafață și/sau de adâncime), în vederea neafectării factorilor de mediu pe perioada realizării acestora și postînchiderii.
- în cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:
 - sa informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;
 - sa ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
 - sa ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmărilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plătește**”.
- în cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:
 - informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației de mediu;
 - ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.
- operatorul ia măsurile necesare astfel încât exploatarea instalației să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:
 - sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;
 - nu se generează nicio poluare semnificativă;
 - se previne generarea deșeurilor, iar în cazul în care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
 - se utilizează eficient energia;
 - sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
 - sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.
- Orice modificare pe care producătorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natura a antrena o schimbare semnificativă a elementelor

6

Autorizația de mediu nr. 124 din 26.08.2016, revizuită din data de 13.09.2016

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Producție Muntenia Vest
 Punct de lucru: Parc 3 Merisani
 amplasament – com. Merisani și com. Draganu, jud. Argeș



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/installații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.

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

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Hotărârea de Guvern nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- Legea nr. 249/2015, privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu amendamentele ulterioare.
- 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.

Autorizația de mediu nr. 124 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 3 Merisani
amplasament – com. Merisani și com. Draganu, jud. Argeș



- 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 =4485,879mp, unde sunt amplasate :

-Rezervoare etalonare, metalice, amplasate suprateran în incinta prevăzută cu diguri, cu volumul $V_1= V_2= V_3=20mc$, cu volumul $V_4 =200mc$ - pentru total, respectiv titei(petrol) tip B brut (amestec cu 23,14% apă de zăcamant);

-Rezervor, metalic, amplasat suprateran, cu volumul $V=400mc$, (nefuncțional);

-Claviatura sonde 24 guri incinta parc (1 buc.), amplasată pe platforma claviatura intrare sonde;

-Modul sonde (incinta parc) -1 buc, amplasat pe platforma claviatura intrare sonde;

8

Autorizația de mediu nr. 124 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 3 Merisani
amplasament – com. Merisani și com. Draganu, jud. Arges



- Pompe de titei , tip I 5x10 (1 buc.), amplasate pe platforma pompe titei si claviatura;

- Separatoare tip SVB vertical, (4 buc.), amplasate suprateran;
- Modul 13, pentru colectare productie de la sonde (1 buc.), amplasat suprateran;

-Cupon masura gaze aferent claviatura gaze(1 buc.), amplasat suprateran;

-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 $L=200\text{ m}$, camine vizitare retea canalizare (6 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, Pichet PSI (Stingtoare, materiale interventie PSI-1buc., grup sanitar ecologic (1 buc.), Rezerva apa dulce - Rezervor metalic (haba), cu volumul $V= 30\text{ mc.}$;

- instalatii de suprafata ($H_{\text{explosatare}} = 1150-2100\text{ m}$) pentru extractia in sistem de pompaj de adancime prevazute cu beciori betonate cu volumul $V=2\text{mc}$, a unui numar total de 13 sonde functionale, astfel :

Sonde potential productive (produc, ARK, AI, APF, OPT, OLE, etc.)		
Sonda nr. 856 -titei	Sonda nr. 2620-titei	Sonda nr. 2678-titei-
Sonda nr. 2480 – titei	Sonda nr. 2668-titei	Sonda nr. 2682-titei-
Sonda nr. 2521 – titei	Sonda nr. 2674-titei	Sonda nr. 2683-titei
Sonda nr. 2538-titei	Sonda nr. 2676-titei	-
Sonda nr. 2607-titei	Sonda nr. 2677-titei	-

Sondele sunt amplasate pe terenuri *inchiriate*: 2480 – suprafata $S= 4835\text{ mp}$, contract incheiat cu Comuna Merisani nr. OMV Petrom 1480/19.02.2019, 2521 - suprafata $S = 11567\text{ mp}$, contract incheiat cu Vieru Grigore (6800mp) nr. OMV Petrom 1192/11.02.2019, Comuna Draganu (4767 mp) , nr. OMV Petrom 3679/23.04.2019, 2538 – suprafata $S= 3135\text{ mp}$, contract incheiat cu Vieru Grigore, nr. OMV Petrom 14023/27.08.2019, 2607 – suprafata $S= 730\text{ mp}$, contract incheiat cu Directia Silvica Arges, nr. OMV 7321/13.12.2011, 2620 – suprafata $S = 1100\text{ mp}$, contract incheiat cu Directia Silvica Aerges, nr. OMV Petrom 8570/31.07.2012, 2668 – suprafata $S= 1595\text{ mp}$, contract incheiat cu lordache Ion (220 mp) , nr. OMV Petrom 243/10.01.2020, Tuta Sorina Mihaela (220 mp), nr. OMV Petrom 308/13.01.2020, Mestecaneanu Nicolett Corina (110 mp), nr. OMV Petrom 2534/11.04.2020, Belu Sorina Felicia (110 mp), nr. OMV Petrom 2535/11.03.2020, Oprea Marcelle (275 mp), nr. OMV Petrom 14625/17.09.2019, Tom Doina (220 mp), nr. OMV Petrom 15722/24.10.2019, lordache Viorel (220 mp) , nr. OMV Petrom 15723 b/24.10.2019, Olanescu Maria (220 mp), nr. OMV Petrom 15723/24.10.2019, 2674 – suprafata $S = 680\text{ mp}$, contract incheiat cu Directia Silvica Arges , nr. OMV Petrom 8570/31.07.2012, 2676 – suprafata $S= 3695\text{ mp}$, contract incheiat cu Comuna Merisani, nr. OMV Petrom 4068/05.06.2018, 2677 – suprafata $S= 2948\text{ mp}$, contract incheiat cu lordache Viorel (227 mp), nr. OMV Petrom 9347/11.12.2018, Vieru Grigore (2494 mp), nr. OMV Petrom 14022/27.08.2019, Marinescu Gheorghe (227 mp), nr. OMV Petrom 2866/03.04.2019, 2678 – suprafata $S= 540\text{ mp}$, 2682 – suprafata $S= 1100\text{ mp}$, 2683 – suprafata $S= 1323\text{ mp}$, contract incheiat cu Directia Silvica Arges, nr. OMV Petrom 8570/31.07.2012; proprietar: sonda 856 – suprafata $S = 1099,84\text{ mp}$,

9

Autorizatia de mediu nr. 124 din 26.08.2016, revizuita din data de 13.08.2015

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest.
Punct de lucru: Parc 3 Merisani
amplasament – com. Merisani si com. Draganu, jud. Arges



Parc 3 Merisani – suprafata S= 4485,876 mp, conform Certificatului de atestare a dreptului de proprietate seria M03 nr. 5532/22.05.2000;

Sonde casabile / casate (nefunctionale):Sonda nr. 8, Sonda nr. 15, Sonda nr. 16, Sonda nr. 18, Sonda nr. 648, Sonda nr. 659, Sonda nr. 666, Sonda nr. 787, Sonda nr. 864, Sonda nr. 873, Sonda nr. 879 bis, Sonda nr. 879, Sonda nr. 881, Sonda nr. 883, Sonda nr. 888, Sonda nr. 894, Sonda nr. 1059, Sonda nr. 1073, Sonda nr. 1507, Sonda nr. 1554, Sonda nr. 2485, Sonda nr. 2502, Sonda nr. 2509, Sonda nr. 2511, Sonda nr. 2512, Sonda nr. 2513, Sonda nr. 2514, Sonda nr. 2517, Sonda nr. 2523, Sonda nr. 2527, Sonda nr. 2528, Sonda nr. 2529, Sonda nr. 2536, Sonda nr. 2537, Sonda nr. 2539, Sonda nr. 2543, Sonda nr. 2544, Sonda nr. 2549, Sonda nr. 2552, Sonda nr. 2553, Sonda nr. 2554, Sonda nr. 2558, Sonda nr. 2563, Sonda nr. 2567, Sonda nr. 2568, Sonda nr. 2573, Sonda nr. 2576, Sonda nr. 2578, Sonda nr. 2583, Sonda nr. 2584, Sonda nr. 2589, Sonda nr. 2591, Sonda nr. 2592, Sonda nr. 2594, Sonda nr. 2596, Sonda nr. 2597, Sonda nr. 2599, Sonda nr. 2601, Sonda nr. 2608, Sonda nr. 2609, Sonda nr. 2611, Sonda nr. 2612, Sonda nr. 2613, Sonda nr. 2617, Sonda nr. 2619, Sonda nr. 2623, Sonda nr. 2626, Sonda nr. 2628, Sonda nr. 2631, Sonda nr. 2635, Sonda nr. 2639, Sonda nr. 2641, Sonda nr. 2650, Sonda nr. 3725; sonda nr.4, Sonda nr. 5, Sonda nr. 13, Sonda nr. 14, Sonda nr. 19, Sonda nr. 20, Sonda nr. 21, Sonda nr. 22, Sonda nr. 23, Sonda nr. 24, Sonda nr. 37, Sonda nr. 604, Sonda nr. 612, Sonda nr. 613, Sonda nr. 615, Sonda nr. 649, Sonda nr. 651, Sonda nr. 652, Sonda nr. 653, Sonda nr. 654, Sonda nr. 655, Sonda nr. 656, Sonda nr. 657, Sonda nr. 658, Sonda nr. 668, Sonda nr. 669, Sonda nr. 670, Sonda nr. 671, Sonda nr. 672, Sonda nr. 673, Sonda nr. 674, Sonda nr. 675, Sonda nr. 676, Sonda nr. 677, Sonda nr. 678, Sonda nr. 681, Sonda nr. 682, Sonda nr. 683, Sonda nr. 685, Sonda nr. 693, Sonda nr. 857, Sonda nr. 859, Sonda nr. 861, Sonda nr. 872, Sonda nr. 876, Sonda nr. 878, Sonda nr. 882, Sonda nr. 1504, Sonda nr. 1508, Sonda nr. 1509, Sonda nr. 1557, Sonda nr. 1558, Sonda nr. 2518, Sonda nr. 2522, Sonda nr. 2524, Sonda nr. 2526, Sonda nr. 2531, Sonda nr. 2532, Sonda nr. 2546, Sonda nr. 2574, Sonda nr. 2577, Sonda nr. 2593, Sonda nr. 3207, Sonda nr. 3315.

conducte pentru amestec titei+apa de zacamant-emulsie:

sonda nr.856 - claviatura parc , cu diametrul Dn.=3" si lungimea L=824m;

Sonda nr. 2480 – claviatura parc, cu diametrul Dn.=3" si lungimea L=1300m;

Sonda nr. 2538 – Manifold 2521 - Modul 13, cu diametrul Dn.=3" si lungimea L=1650m;

Sonda nr. 2607 – claviatura parc, cu diametrul Dn.=2 1/2" si lungimea L=1400m;

Sonda nr. 2620 – Modul 13, cu diametrul Dn.=2 1/2" si lungimea L=1730m;

Sonda nr. 2668 – Modul 13, cu diametrul Dn.=2 1/2" si lungimea L=148m;

Sonda nr. 2674 – claviatura parc, cu diametrul Dn.=3" si lungimea L=120m;

Sonda nr. 2676 – claviatura parc, cu diametrul Dn.=3" si lungimea L=1156m;

Sonda nr. 2677 – Manifold 2521, cu diametrul Dn.=3" si lungimea L=15m;

Sonda nr. 2678 – claviatura parc, cu diametrul Dn.=2 1/2" si lungimea L=1490m;

Sonda nr. 2682 – claviatura parc, cu diametrul Dn.=3" si lungimea L=1447m;

Sonda nr 2683 – claviatura parc, cu diametrul Dn.=3" si lungimea L=400m;

Modul 13-claviatura parc, etalonare:cu diametrul Dn.=2 7/8" si lungimea L=1000m; total: cu diametrul Dn.=2 7/8" si lungimea L=1000m;

Racord pentru pompare titei, Parc 3 Merisani – Parc 5 Draganu – SCSDT Merisani,cu diametrul Dn.4"si lungimea l40m

Conducta gaze:racord P3 Merisani- conducra gaze P5 Merisani-Statie compresoare Valcele, cu diametr D=10 ¾ si lungime L=51 m;

10

Autorizatia de mediu nr. 124 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 3 Merisani
amplasament – com. Merisani si com. Draganu, jud. Arges



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

- Titei(petrol) brut, 56,2 mc/zi, in conducte, rezervoare metalice –dupa caz
- Apa de zacamant extrasa in amesec cu titei (petrol) brut, 23,14m³/zi, in conducte, rezervoare metalice –dupa caz ;
- Gaze asociate, 37,4 mii Nmc/zi, in separatoare;

3. Utilități - apă, canalizare, energie

3.1 Alimentarea cu apă:

- Alimentarea cu apa este asigurata prin transportul autospeciala PSI.

3.2 Evacuarea apelor uzate și a celor pluviale:

Apele pluviale impurificate accidental de pe suprafata parcului si cele rezultate din curatirea utilajelor sunt preluate de sistemul de canalizare interioara si dirijate catre un bazin betonat (decantor), cu volumul V=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.3-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 ((amestec 69,9% titei si 30,1% apa de zacamant) respectiv gaze asociate, prin intermediul sondelor exploatare in sistem de pompaj de adancime ;
- colectarea productiei brute de titei de la sondele productive, aferente Parcului 3 Merisani, direct la claviatura parcului si a celor a caror productie este colectata prin modul 13; productia sondelor este colectata prin conductele de amestec in claviatura de intrare sonde(24 intrari) a parcului; prin intermediul claviaturii de intrare, productia sondelor este dirijata prin separatoarele de gaze de total in rezervorul cu volumul V= 200mc (R4 de total). Pentru masurarea productiei fiecarei sonde, tot prin intermediul claviaturii de intrare, productia sondei este dirijata in unul din cele trei rezervoarele cu V= 20 mc.(R1,R2,R3 de etalonare).; productia parcului este pompata prin racord conducta Dn 4" catre Statia de colectare, separare si distributie a titeiului Merisani;
- gazele asociate petrolului brut sunt separate in cele 4 separatoare SVB, sunt trecute printr-o claviatura de masurare gaze si un separator de lichid, dupa care sunt preluate in conducta Dn 8" aspiratie Compresoare Merisani;
- 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 :

Autorizatia de mediu nr. 124 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 3 Merisani
amplasament – com. Merisani si com. Draganu, jud. Arges



- titei brut, 36,15 t/zi ;
- apa de zacamant in titei brut, 23,14 m³/zi;
- gaze naturale asociate petrolului brut, 37,4 Nmc/zi, in conducte;

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

7. Programul de funcționare:

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

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

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1.Dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- beciul sondei, cimentat, la fiecare amplasament, cu volumul V=2 mc;
- camine colectoare Dn.1,5x1x0,5 m adancime aferente rezervoarelor de titei din incinta indiguita;
- rigolele de colectare deschise din beton adancime cca 0,3m lungime totala cca 15m, aferent sistem de canalizare interior parc;
- conducte colectare de la rigolele si caminele deschise subterane din otel Ø 4"-6" lungime totala cca 30 m, aferent sistem de canalizare interior parc;;
- cuve de colectare la pompe din beton semiingropate 1,5x2m adancime cca 0.5m, aferent sistem de canalizare interior parc;
- camine de vizitare conducte colectare scurgeri din beton subteran, 1,5x1m adancime cca 1m, aferent sistem de canalizare interior parc;;
- bazin colector scurgeri subteran din beton 2,5x2m adancime cca 2m volum de stocare 10mc, aferent sistem de canalizare interior parc;

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 localitatlor si direct in statiile de epurare

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

Autorizatia de mediu nr. 124 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 3 Merisani
amplasament – com. Merisani si com. Draganu, jud. Arges



2.3. AER:concentrațiile poluantilor evacuați în atmosfera sa nu depășească în aerul înconjurător valorile limita prevăzute de Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

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

Alte condiții de funcționare 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, frecvența:

SOL: monitorizarea factorului de mediu sol, parc și sondele potențial productive și conducte prevăzute la cap. 1 Dotari pentru indicatorii pH, produse petroliere și cloruri; puncte de prelevare: *parc*-zona rezervoarelor de titei, claviatura sonde și pompe; *sonde functionale*: zona beciului, până la încadrarea valorilor obținute în limitele prevăzute de Ordinul M.A.P.P.M. nr.756/1997, pentru categoria de folosință corespunzătoare respectiv a criteriilor de evaluare a salinizării și reacției solului din Metodologia elaborării studiilor pedologice – ICPA București, Academia de Științe Agricole 1987; frecvența: anual;

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

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

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

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

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

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

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

Autorizația de mediu nr. 124 din 26.08.2016, revizuită din data de 13.03.2020

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Producție Muntenia Vest
Punct de lucru: Parc 3 Merisani
amplasament – com. Merisani și com. Draganu, jud. Argeș



In situația modificării prevederilor actelor de reglementare menționate în subcapitolul 2. „Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate”, titularul activității are obligația să ia la 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 deseou	Denumire deseou	Sursa generatoare	Cantitatea estimata (anuala)	Starea fizica	Depozitare temporara
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	punctul de lucru	0,4 t	solida	containere/ pubela
2.	17 04 05	Fier si otel	Reparatii, dezmembrari	0,5 t	solida	Platforma betonata

1.2 Deșeuri periculoase

Nr. crt	Cod deseou	Denumire deseou	Sursa generatoare	Cantitatea estimata (anuala)	Starea fizica	Depozitare temporara
1.	05 01 03*	Namoluri provenite din rezervoare	Rezervoare	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		

Autorizația de mediu nr. 124 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 3 Merisani
amplasament – com. Merisani si com. Draganu, jud. Arges



2. Deșuri valorificate/eliminate

Nr. crt	Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitatea estimată (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.

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

-deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deșeuri menajere.

-transportul deșeurilor periculoase se va efectua numai cu operatori economici autorizati din punct de vedere al protecției mediului pe baza formularului de expediție – transport, conform HG nr.1061/2008.

4. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

-se va ține evidența lunară a deșeurilor colectate, cu raportare **anuală** la APM Argeș;

-situația gestiunii deșeurilor colectate/generate conform HG nr.856/2002 - privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

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

Nr. crt.	Denumire substanta	Stare fizica	Cantitate
1.	Petrol brut	lichid	36,15 mc/zi
2.	Gaze naturale asociate	lichid	37,4 mii Nm ³ /zi

Modul de gospodarie

Autorizatia de mediu nr. 124 din 26.08.2016, revizuita din data de 17.08.2016

15

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest
Punct de lucru: Parc 3 Merisani
amplasament – com. Merisani si com. Draganu, jud. Arges



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

Monitorizarea gospodarii substantelor toxice si periculoase:

-tinerea 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 BĂUTNĂRU

Autorizația de mediu nr. 124 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 3 Merisani
amplasament – com. Merisani și com. Draganu, jud. Argeș