



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Nr. 11547 din 12.06. 2020

CATRE,

OMV PETROM SA

Zona de Productie Muntenia Vest
b-dul Republicii, nr.160, Pitesti, jud. Arges

Va inaintam alaturat AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 115 din 23.08.2016, revizuita la data de 12.06.2020 emisa pentru activități de extracția petrolului brut, extractia gazelor naturale, servicii anexe extracției petrolului brut și gazelor naturale, transport prin conducte, la punctul de lucru Parc 4 Caldararu -cod CAEN 0610, 0910, 4950, desfasurate in com. Caldararu, com.Raca si com. Izvoru, jud. Arges.

DIRECTOR EXECUTIV,
Ing. Cristiana Elena **SURDU**



Șef Serviciu

Întocmit,

Avize, Acorduri, Autorizații

ecolog Georgeta Denisa **MARIA**

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



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr.115 din 23.08.2016, revizuita la data de 12.06.2019*

*(Autorizatia de mediu nr. 20 din 07.03.2017, revizuita la data de 07.06.2019 isi pierde valabilitatea)

Titularul activității: **OMV Petrom S.A.**-Divizia Upstream -Unitatea de Afaceri Zone de Productie-Zona de Productie Muntenia Vest

Adresa: b-dul Republicii, nr.160, Pitesti, jud. Arges

Punct de lucru: **Parc 4 Caldhararu**

Locația activității: com.Caldhararu, com.Raca si com. Izvoru, 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 4 Caldhararu** din com. Caldhararu, 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. 11547/02.06.2020, a completarilor cu nr.11775/04.06.2020

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 213 099

E-mail: 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 - Divizia Upstream -Unitatea de Afaceri Zona de Productie-Zona de Productie Muntenia Vest, cu punctul de lucru Parc 4 Caldararu, din com.Caldararu, jud. Arges

Motivele revizuirii:

- modificari in fondul sondelor, astfel; sondele nr. 2737, 2744, 2807, 2837, 2864, 2866 2932 si-au schimbat statusul din sonde titei active in sonde titei casabile; sondele nr. 2798 si 2853 din sonde active injectie in sonde injectie casabile; sondele nr. 5, 10, 1605, 2257, 2267 si 2346 sunt incluse in fondul sondelor casate/ abandonate ;
- modificari in Gestiunea deșeurilor : se renunța la următorul cod de deșeu 13 05 08* (amestecuri de la paturile de nisip si separatoarele ulei/apa); aparitia de noi coduri de deșeuri 01 05 06* (namoluri de foraj si alte deșeuri de foraj cu continut de substante periculoase) si 16 07 08* (deșeuri cu continut de titei).
- modificari legislative ;

Documentația conține:

-Fisa de prezentare si declaratie intocmite de OMV Petrom S.A-Divizia Upstream -Unitatea de Afaceri Zona de Productie-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 02.08.2013, conform caruia societatea indeplineste conditiile de functionare specifice fiecarei autoritati publice (Legea nr. 359/2004 , cu modificarile si completarile ulterioare) ;
- Certificate de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 8872/17.12.2003 M03 nr. 9251/27.05.2004 si documente anexate la acestea, astfel: sonda 2741 – suprafata S = 1775,521 mp, sonda 2742 – suprafata S= 1372,390 mp, Parc 4 Caldararu – suprafata S= 4208,089 mp, sonda 2293 – suprafata S= 1696,263 mp, sonda 2294 – suprafata S= 1340,790 mp, sonda 2722 – suprafata S= 960,151 mp, sonda 2799 – suprafata S = 1164,395 mp, sonda 2854 – suprafata S= 2509,779 mp, sonda 2859 – suprafata S= 1371,090 mp, sonda 2861 – suprafata S= 899,971 mp, sonda 2934 – suprafata S= 989,654 mp, sonda 2963 – suprafata S= 1696,480 mpl;
- Contracte de inchiriere, astfel: sonda 2886, suprafata S= 2150 mp, incheiat cu Comuna Caldararu nr. OMV Petrom 14426/10.09.2019, sonda 2888, suprafata S = 950 mp, incheiat cu Primaria Raca nr. OMV Petrom 2189/22.03.2010 ;
- Autorizatie de gospodarirea apelor nr.229/23.10.2014, eliberata de Administratia Nationala "Apele Romane";
- Act aditional la contractul nr. DEM 3861/02.07.2018, incheiat cu SC Remat SA Calarasi, de valorificare a deșeurilor 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,

Autorizatia de mediu nr. 115 din 23.08.2016, revizuita din data de 12

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

Punct de lucru: Parc 4 Caldararu

amplasament – com.Caldararu, com. Raca si com. Izvoru, judetul Argeș.



privind servicii de înlăturare, transport, tratare, valorificare și/sau eliminare finală a slamului petrolier, din instalațiile de producție operaționale non operaționale ale OMV Petrom ; servicii de curățare, valorificare și/sau eliminare finală a deșeurilor periculoase și nepericuloase din locațiile indicate de entitatea contractantă- se exclud cod-urile de se care fac referire la sol contaminat(17 05 03*, 19 13 01* și 19 03 04*) ; servicii de curățare, decopertare, încărcare și descărcarea solului contaminat la locațiile indicate de entitatea contractantă (anexa A) și refacerea zonei excavate prin umplerea excavatiei, doar la solicitarea entității contractantă, cu sol cu aceleași caracteristici cu cel puțin a zonei limitrofe excavatiei și nivelarea acestuia ;

- Contract nr. 772/29.05.2018, încheiat între OMV Petrom Global Solutions SRL și SC Financiar Urban SRL și act adițional la acesta, privind colectarea deșeurilor menajere pentru punctul de lucru, respectiv act adițional la acord între OMV Petrom Global Solutions SRL, OMV Petrom SA și alți beneficiari din 01.05.2018;
- Contract nr.91469068/14.08.2015 și adițional la acesta, încheiat între S.C.Cez Distribuție S.A. , privind prestarea serviciului de distribuție energie electrică;
- Plan de prevenire și combatere a poluarilor accidentale, intervenții în caz de accidente și avarii;
- Fise cu date de securitate de securitate;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Argeș la apariția noilor modificări ale activității;
- asigurarea, permanentă, a unor acțiuni/măsură directe asupra suprafețelor de teren aferente obiectivelor funcționale, poluate semnificativ cu produse petroliere/apa de zăcământ din interiorul careului sondelor și parcului de producție;
- asigurarea, permanentă, a unor acțiuni/măsură directe de remediere asupra suprafețelor de teren (pe o suprafață de 1183 mp aflat în exteriorul sondelor înainte de anul 2005 ; 2723 (529mp), 2737(14mp), 2744(50mp), 2837 (200mp), ext. P 4 Caldăraru (390 mp), respectiv pe o suprafață de 3613 mp aflat în exteriorul sondelor după anul 2005: 2737 (40mp), 2799 (174mp),2841 (165 mp) , 2842(141mp), 2849 (73mp), 2857(3000mp), 2859(20mp)- până la data de 23.08.2021, aferente obiectivelor funcționale, poluate semnificativ cu produse petroliere/apa de zăcământ, din exteriorul careului sondelor, zona amplasament distribuție injectie și de pe traseele de conducte;
- asigurarea de acțiuni/măsură, în condiții de siguranță pentru factorii de mediu, privind dezafectarea facilităților respectiv efectul poluării, după caz, pentru sondele abandonate și/sau facilitățile din cadrul punctului de lucru, pe baza de proiect;
- se vor respecta prevederile Ordinului M.A.P.P.M 184/1997 pentru aprobarea Procedurii de realizare a bilanțurilor de mediu, privind recoltarea probelor de sol respectiv a prevederilor Ordinului M.A.P.P.M. nr.756/1997, pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, pentru interpretarea rezultatelor analizelor de sol, în vederea executării lucrărilor de suprafață privind măsură directe de remediere asupra suprafețelor de teren poluate semnificativ cu produse petroliere/apa de zăcământ, astfel încât să fie asigurate măsură/lucrări de reabilitare a solului din suprafața afectată, după caz;
- colectarea selectivă a deșeurilor rezultate în urma desfasurării activității, asigurarea dotărilor corespunzătoare (conform documentației prezentate) în vederea depozitării temporare respectiv asigurarea valorificării/eliminării lor ritmice cu operatori economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului, în condițiile neafectării factorilor de mediu;
- pentru corespondența și schimburile de relații cu autoritatea pentru protecția mediului,

Autorizația de mediu nr. 115 din 23.08.2016, revizuită din data de 12.08.2016
Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Producție Muntenia Vest
Punct de lucru: Parc 4 Caldăraru
amplasament – com.Caldăraru, com. Raca și com. Izvoru, județul Argeș.



titularul activității obligația să puneti la dispoziția APM Argeș - sub semnătura reprezentantului legal și ștampila societății d-voastră - o adresa valida de e-mail pe care sa o verificati in mod frecvent;

- aveti obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației;
- actualizarea documentelor privind forma de proprietate pentru amplasamentele aferente desfasurarii activitatilor punctului de lucru si obiectivelor acestuia (sonde, conducte);
- incadrarea concentratiilor de poluanti (Ph, THP, cloruri) in sol/apa de suprafata/ape subterane, in limitele valorilor de referinta prevazuti de Ord. nr. 756/1997, pentru aprobarea reglementarii privind evaluarea poluarii mediului, a Ord. nr. 161/ 2006, pentru aprobarea Normativului privind clasificarea calității apelor de suprafață în vederea stabilirii stării ecologice a corpurilor de apă, respectiv a criteriilor de evaluare a salinizarii si reactiei solului din Metodologia elaborarii studiilor pedologice – ICPA Bucuresti, Academia de Stiinte Agricole 1987;
- asigurarea de actiuni/masuri, in conditii de siguranta pentru factorii de mediu, privind dezafectarea facilitatilor respectiv efectul poluarii, dupa caz, pentru sondele abandonate si/ sau facilitatile din cadrul punctului de lucru, pe baza de proiect;
- asigurarea masurilor necesare astfel incat concentratiile poluantilor evacuati in atmosfera, sa nu depaseasca in aerul inconjurator valorile limita prevazute de Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- desfasurarea activitatilor, fara afectarea surselor de apa pentru populatia din zona;
- 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;
- efectuare 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;
- asigurare acuratiei/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;
- remediere aneetanseitatilor 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

Autorizatia de mediu nr. 115 din 23.08.2016, revizuita din data de 12.08.2016

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

Punct de lucru: Parc 4 Caldararu

amplasament – com.Caldararu, com. Raca si com. Izvoru, judetul Argeș.



privind aprobarea Procedurii de notificare a activităților care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase

- interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate;
- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a instalațiilor de evacuare/preepurare ape uzate;
- informarea APM Argeș și a populației din zona în caz de poluări accidentale, în cel mai scurt timp posibil de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate;
- reducerea la minim a cantităților de deșeuri, valorificarea subproduselor; tehnologice, evitarea formării de stocuri;
- ținerea evidentei substanțelor toxice și periculoase;
- respectarea condițiilor impuse prin autorizația de gospodărire a apelor eliberată de A.N. "Apele Române", în termen de valabilitate;
- furnizarea de date la APM Argeș privind gestiunea deșeurilor colectate / valorificate;
- întreținerea în stare de funcționare a instalațiilor de reținere poluanți;
- respectarea măsurilor de prevenire a poluărilor accidentale aferente obiectivelor punctului de lucru din *Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale*
- dezafectarea conductelor nefuncționale respectiv refacerea terenului în zona traseului acestora, cu respectarea legislației specifice în vigoare ;
- menținerea în stare corespunzătoare a instalațiilor pentru evitarea scurgerilor de produse de orice fel;
- executarea operațiilor de intervenții, reparații capitale și/sau operații speciale, în condiții de siguranță, fără afectarea factorilor de mediu;
- neamestecarea diferitelor categorii de deșeuri între ele sau cu alte substanțe și depozitarea deșeurilor provenite din dezmembrări /reparații numai în spațiile amenajate în acest scop;
- predarea deșeurilor valorificabile unităților autorizate pentru activitatea de colectare/valorificare;
- folosirea, de către unitățile valorificatoare, de mijloace auto adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite imprăștierea acestora și eliminarea de noxe;
- executarea operațiilor specifice în vederea casării, abandonării sau a altor forme de încetare a activității la sonda, se va realiza cu asigurarea tuturor condițiilor tehnice, tehnologice și logistice (privind dotările de suprafață și/sau de adâncime), în vederea neafectării factorilor de mediu pe perioada realizării acestora și postînchiderii.
- în cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:

- sa informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;
- sa ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
- sa ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

Autorizația de mediu nr. 115 din 23.08.2016, revizuită din data de 12.08.2016
Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Producție Muntenia Vest
Punct de lucru: Parc 4 Caldăraru
amplasament – com.Caldăraru, com. Raca și com. Izvoru, județul Argeș.



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

-Procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie sa nu pună in pericol sănătatea populației si a mediului, respectând in 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 si 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 atesta încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la A.P.M. Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

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

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

Autorizația de mediu nr. 115 din 23.08.2016, revizuita din data de 22.08.2016

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

Punct de lucru: Parc 4 Caldararu

amplasament – com.Caldararu, com. Raca si com. Izvoru, judetul Argeș.



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 protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricaror lucrări/bunuri/dotări/servicii/installații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.

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

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Hotărârea de Guvern nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- Legea nr. 249/2015, privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu amendamentele ulterioare.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- Legea nr.105/2006 pentru aprobarea OUG nr.196/2005 privind Fondul de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr.211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, cu amendamentele ulterioare..
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu amendamentele ulterioare..
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008, cu amendamentele ulterioare.
- Ordin nr.119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu amendamentele ulterioare.
- H.G nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul, cu amendamentele ulterioare.
- Condițiile tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, aprobate prin Ordinul Ministrului Apelor și Protecției Mediului nr. 462/1993;
- STAS 12574/1987, privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate.
- Hotărârile Consiliului Local referitoare la salubritate, protecția așezărilor umane precum și la domeniile aferente protecției mediului;
- Ordinul M.A.P.P.M. nr.756/1997, pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, pentru interpretarea rezultatelor analizelor de sol;
- Legea nr.74/2019, privind gestionarea siturilor potențial contaminate și celor contaminate;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului

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.

Autorizația de mediu nr. 115 din 23.08.2016, revizuită din data de 12.08.2016
Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Producție Muntenia Vest
Punct de lucru: Parc 4 Caldararu
amplasament – com.Caldararu, com. Raca și com. Izvoru, județul Argeș.



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. Caldararu, com. Raca și com. Izvoru, pentru desfasurarea activitatilor curente și amplasarea următoarelor obiective :

-Parc de productie amplasat pe un teren (com. Caldararu, parcela 67, jud Arges) cu suprafata de $S = 4208 \text{ mp}$, unde sunt amplasate:

-Rezervoare de etalonare, metalice, amplasate suprateran in incinta prevazuta cu diguri, cu volumul $V_1 = 20 \text{ mc}$ și cu volumul $V_2 = V_3 = 25 \text{ mc}$ și $V_4 = 200 \text{ mc}$ pentru total - titei brut (amestec);

-Rezervoare metalice, amplasate suprateran, cu volumul $V_7 = 200 \text{ mc}$ și $V_4 = 200 \text{ mc}$ -rezervor tampon, pentru apa de zacamant;

-Claviatura sonde 10 intrari incinta parc (1 buc.), amplasata suprateran, pe platforma;

- Pompe de titei , tip GP 20-24 (1 buc.), amplasata suprateran, pe platforma ;

- Pompa pentru apa de zacamant de injectie de titei , tip GP 10-24 (1 buc.), amplasata suprateran, pe platforma;

-Distribuitor injectie 8 sonde, (1 buc.), amplasat, in constructie supraterana tip baraca;

-Sistem de canalizare interior parc alcatuit din : bazin colector, betonat-1buc. cu volumul $V_1 = 10 \text{ mc}$, conducte colectoare cu diametrul nominal $D_n = 6''$ și lungimea $L = 20 \text{ m}$ și sant betonat colector claviatura sonde cu lungimea $L = 13 \text{ m}$;

- instalatii de suprafata ($H_{\text{exploatare}} = 1450-1550 \text{ m}$) pentru extractia in sistem de pompaj de adancime, a unui numar total de 4 sonde cu potential (functionale), respectiv instalatii de suprafata (11 buc.)-functionale, pentru injectia apei de zacamant și / sau piezometrice), astfel:

Sonde potential productive (produc, ARK, AI, APF, OPT, OLE, etc.)		
Sonda nr. 2294 – titei	Sonda nr. 2722– injectie	Sonda nr. 2861– injectie
Sonda nr. 2799	Sonda nr. 2741	Sonda nr. 2934
Sonda nr. 2886 – OPT	Sonda nr. 2742	Sonda nr. 2963
Sonda nr. 2888	Sonda nr. 2854	-
Sonda nr. 2293– injectie	Sonda nr. 2859	-

sondele sunt amplasate pe terenuri inchiriate: sonda 2886 – suprafata $S = 2150 \text{ mp}$, contract incheiat cu Comuna Caldararu, sonda 2888 - suprafata $S = 950 \text{ mp}$, contract incheiat cu Primaria Raca nr. OMV Petrom 2189/22.03.2010, proprietar: conform Certificatului de atestare a dreptului de proprietate seria M03 nr. 8872/17.12.2003- sonda 2741 – suprafata $S = 1775,521 \text{ mp}$, sonda 2742 – suprafata $S = 1372,390 \text{ mp}$; conform Certificatului de atestare a dreptului de proprietate seria M03 nr. 9251/27.05.2004)- Parc 4 Caldararu – suprafata $S = 4208,089 \text{ mp}$, sonda 2293 – suprafata $S = 1696,263 \text{ mp}$, sonda 2294 – suprafata $S = 1340,790 \text{ mp}$, sonda 2722 – suprafata $S = 960,151 \text{ mp}$, sonda 2799 – suprafata $S = 1164,395 \text{ mp}$, sonda 2854 – suprafata $S = 2509,779 \text{ mp}$, sonda 2859 – suprafata $S = 1371,090 \text{ mp}$, sonda 2861 – suprafata $S = 899,971 \text{ mp}$, sonda 2934 – suprafata $S = 989,654 \text{ mp}$, sonda 2963 – suprafata $S = 1696,480 \text{ mp}$.

Autorizatia de mediu nr. 115 din 23.08.2016, revizuita din data de 12.06.2017
Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest

Punct de lucru: Parc 4 Caldararu

amplasament – com.Caldararu, com. Raca și com. Izvoru, judetul Argeș.



Sonde casabile / casate(nefunctionale): sonda nr. 2296, sonda nr. 2335, sonda nr. 2339, sonda nr. 2341, sonda nr. 2342, sonda nr. 2349, sonda nr. 2350, sonda nr. 2723, sonda nr. 2724, sonda nr. 2727, sonda nr. 2728, sonda nr. 2730, sonda nr. 2736, sonda nr. 2737, sonda nr. 2743, sonda nr. 2744, sonda nr. 2745, sonda nr. 2746, sonda nr. 2750, sonda nr. 2796, sonda nr. 2797, sonda nr. 2798, sonda nr. 2807, sonda nr. 2808, sonda nr. 2812, sonda nr. 2814, sonda nr. 2828, sonda nr. 2829, sonda nr. 2832, sonda nr. 2834, sonda nr. 2836, sonda nr. 2837, sonda nr. 2838, sonda nr. 2839, sonda nr. 2841, sonda nr. 2842, sonda nr. 2849, sonda nr. 2851, sonda nr. 2852, sonda nr. 2853, sonda nr. 2856, sonda nr. 2857, sonda nr. 2858, sonda nr. 2864, sonda nr. 2866, sonda nr. 2869, sonda nr. 2872, sonda nr. 2873, sonda nr. 2874, sonda nr. 2878, sonda nr. 2884, sonda nr. 2913, sonda nr. 2932, sonda nr. 2936, sonda nr. 2937, sonda nr. 2938; sonda nr. 5, sonda nr. 10, sonda nr. 1605, sonda nr. 2257, sonda nr. 2267, sonda nr. 2297, sonda nr. 2344, sonda nr. 2345, sonda nr. 2346, sonda nr. 2729, sonda nr. 2833;

Dotari auxiliare procesului tehnologic: Instalatii electrice: Post transformare PT 20/05 kW (4 buc.), linii electrice joasa tensiune, cabina operator parc, cabina vestiare, grup sanitar ecologic;

Conducte tehnologice:

conducte amestec titei: Sonda nr. 2294 – Claviatura parc, cu diametrul Dn.=2 7/8" si lungimea L=600m; Sonda nr 2799 – claviatura parc, cu diametrul Dn.=2 7/8" si lungimea L=320m; sonda nr. 2886 - claviatura parc , cu diametrul Dn.=3" si lungimea L=660m; Sonda nr.2888 – Modul colector P 4, cu diametrul Dn.=2 7/8" si lungimea L=790m;

Racord conducta pompare titei Parc 4 in cond. P 6 Caldharu –S CSDT Izvoru, cu diametrul Dn.=4" si lungimea L=20m;;

Conducte apa de zacamant, de la distribuitor injectie –parc la sonda, astfel:

sonda nr. 2293, cu diametrul Dn.=2 7/8" si lungimea L=950m; sonda nr. 2722, cu diametrul Dn.=2 7/8" si lungimea L=200m; sonda nr. 2854, cu diametrul Dn.=2 7/8" si lungimea L=770m; Sonda nr. 2859 sonda nr. 2854, cu diametrul Dn.=2 7/8" si lungimea L=420m; sonda nr. 2861, cu diametrul Dn.=2 7/8" si lungimea L=530m; sonda nr. 2963

Racord P 4 din cond apa de zacamant – Statia CSDT Izvoru, cu diametrul Dn.=4" si lungimea L=4360m;

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

-Petroil brut (amestec titei si apa de zacamant 80%), 25 mc/zi, in conducte, rezvroare metalice –dupa caz

-Apa de zacamant extrasa (in amestec), 22m³/zi, in conducte, rezervoare metalice –dupa caz ;

-Apa de zacamant injectata in sonde, 22 m³/zi, in conducte, rezervoare metalice –dupa caz ;

3.Utilități - apă, canalizare, energie

3.1 Alimentarea cu apă:

- Nu este prevazuta alimentarea cu apă.

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.

Autorizatia de mediu nr. 115 din 23.08.2016, revizuita din data de
Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest
Punct de lucru: Parc 4 Caldharu
amplasament – com.Caldhararu, com. Raca si com. Izvoru, judetul Argeș.



Apele pluviale impurificate accidental de pe suprafata careurilor de sonda si pierderile accidentale de lichide la diverse operatiile 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 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 titei si apa de zacamant), prin intermediul sondelor exploatare in sistem de pompaj de adancime ;
- colectarea productiei brute de titei tip „B” cu impuritati apa de zacamant 80 % de la sondele productive aferente punctului de lucru , direct la claviatura parcului;
- separarea fazelor lichida-solida (impuritati mecanice) in rezervoarele parcului;
- pomparea productiei, prin conducta de amestec la Statia de Colectare, Separare Distributie Titiei Izvoru;
- pomparea apei de zacamant, prin intermediul distribuitorului de injectie, in zacamant, prin sondele de injectie,
- intretinere si reparatii la sonde, pentru mentinerea capacitatii de productie a sondelor se face cu formatii de interventie coordonate de OMV Petrom SA -Divizia Upstream - Unitatea de Afaceri Workover&Foraj;

5. Produsele și subprodusele obținute :

- titei net in emulsie titei si apa de zacamant, 2,6t/zi
- apa de zacamant injectata, 22 mc/zi ;

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

7. Programul de funcționare:

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

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

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1.Dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- 1.1.APĂ:
- beciul sondei, cimentat, la fiecare amplasament, cu volumul V~8 mc;
 - conducte colectare, de la rigolele si caminele deschise, amplasate subteran, din otel cu diametrul Ø 4”-6” si lungimea totala cca 20 m, aferent sistemului de canalizare intrerior punct de lucru;
 - camine deschise amplasate semiingropate, pentru pierderi accidentale (scurgeri) la rezervoare, din beton, cu sectiunea de cca 1,5x1m si adancime cca 0,5m, aferent sistemului de canalizare intrerior punct de lucru;
 - cuve de colectare, amplasate semiingropat la pompe, din beton, cu sectiunea de 1,5mx2m si adancime cca 0.5m, aferent sistemului de canalizare intrerior punct de lucru;

Autorizatia de mediu nr. 115 din 23.08.2016, revizuita din data de 12.06

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

Punct de lucru: Parc 4 Caldaru

amplasament – com.Caldaru, com. Raca si com. Izvoru, judetul Arges.



-camine de vizitare la conducte colectare pierderi accidentale (scurgeri), din beton, amplasate subteran, cu sectiunea de 1,5mx1m si adancime cca 1m, aferent sistemului de canalizare intrerior punct de lucru;

-rigole din beton pentru colectare pierderi accidentale (scurgeri) la claviatura sonde in lungime de 13m, aferent sistemului de canalizare intrerior punct de lucru;

-bazin colector pierderi accidentale (scurgeri), amplasat subteran, din beton, cu volum de stocare 10mc, aferent sistemului de canalizare intrerior punct de lucru;

1.2. 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 încadra în limitele impuse de Normativul 002/2002, privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localitatilor și direct în stațiile de epurare

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

2.3. AER:concentrațiile poluanților evacuați în atmosfera să 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 poluanților, frecvența:

SOL: monitorizarea factorului de mediu *sol*, parc și sondele potențial productive prevăzute la *cap. 1 Dotari* pentru indicatorii pH, produse petroliere și cloruri; puncte de prelevare:*parc*- zona rezervoarelor de titei și apa de zacământ, claviatura sonde și pompe; *sonde:* zona beciului și a platformei tehnologice, având în vedere și Studiile de Soluții din 2017 și 2020-elaboratori ICPT Campina respectiv F&R Worldwide SRL București, 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, produse petroliere 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;

Autorizația de mediu nr. 115 din 23.08.2016, revizuită din data de
Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Producție Muntenia Vest
Punct de lucru: Parc 4 Caldăraru

amplasament – com.Caldăraru, com. Raca și com. Izvoru, județul Argeș.



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/apa de zăcământ pe conducte, măsuri luate pentru eliminarea efectului acestora asupra calitatii 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 deșuri, sursa - proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu); conform formularelor și termenelor stabilite de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Argeș; raportarea se va face anual;

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

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșuri produse

1.1 Deșuri nepericuloase:

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

1.2 Deșuri periculoase

Nr. crt	Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Cantitatea estimată (anuală)	Starea fizică	Depozitare temporară
1.	05 01 03*	Namoluri provenite din rezervoare	Rezervoare	0,1 mc		haba metalică
2.	17 05 03*	Pământ și pietre cu conținut de substanțe		15 mc		

Autorizația de mediu nr. 115 din 23.08.2016, revizuită din data de 12.08.2016
Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Producție Muntenia Vest
Punct de lucru: Parc 4 Caldăraru
amplasament – com.Caldăraru, com. Raca și com. Izvoru, județul Argeș.



		periculoase				
3.	01 05 06*	nămoluri de foraj și alte deșeuri de foraj cu conținut de substanțe periculoase	Activitate parc și obiective aferente	5 mc	solida	habe
4.	16 07 08*	deșeuri cu conținut de țiței		15 mc		haba metalica

2. Deșeuri valorificate/eliminate

Nr. crt	Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitatea estimată (anuala)	Destinație
1.	20 03 01	Deseuri menajere și asimilabile produse	punctul de lucru	-	Financiar Urban SRL Pitesti
2.	17 04 05	Fier și oțel	Reparații, dezmembrări	0,5 t	SC Remat SA Calarasi
3.	05 01 03*	Nămoluri provenite din rezervoare	Rezervoare	0,1 mc	Asocierea Oil Depol Service SRL, Ecomed Eastern Europe SRL, Demeco SRL și Michael Oil & Gas Services SRL
4.	17 05 03*	Pământ și pietre cu conținut de substanțe periculoase		15 mc	
5.	01 05 06*	nămoluri de foraj și alte deșeuri de foraj cu conținut de substanțe periculoase	Activitate parc și obiective aferente	5 mc	
6.	16 07 08*	deșeuri cu conținut de țiței		15mc	

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

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

- deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deșeuri menajere.
- transportul deșeurilor periculoase se va efectua numai cu operatori economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului pe baza formularului de expediție – transport (Anexa 1/2), conform HG nr.1061/2008.

5. 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.

Autorizația de mediu nr. 115 din 23.08.2016, revizuită din data de
Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Producție Muntenia Vest
Punct de lucru: Parc 4 Caldararu
amplasament – com.Caldararu, com. Raca și com. Izvoru, județul Argeș.



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

Nr. crt.	Denumire substanta	Stare fizica	Cantitate
1.	Petrol brut (ameste titei cu apa de zacamant)	lichid	25 t/zi

Modul de gospodarire

-transport - titei: prin conducte; manipularea se efectueaza cu personal specializat.

Monitorizarea gospodaririi 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.
- Autorizatia este valabila atata timp cat activitatea supusa autorizarii nu sufera modificari fata de situatia prezentata in documentatie.
- In situatia modificarii parametrilor autorizati sau la aparitia unor elemente noi, necunoscute la data emiterii acesteia, aveti obligatia sa notificati si sa solicitati revizuirea autorizatiei de mediu.
- Autorizatia de mediu (revizuita) emisa de APM Arges reglementeaza activitatea numai din punct de vedere al protectiei factorilor de mediu, de autenticitatea si legalitatea actelor prezentate in documentatie se face raspunzator solicitantul .
- In situatia modificarii actelor normative mentionate la prezenta autorizatie de mediu, aveti obligatia sa va supuneti prevederilor noilor acte normative intrate in vigoare, ce modifica, completeaza sau abroga actele normative anterioare.

Prezenta autorizație de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala, conform prevederilor Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.

Nerespectarea celor prevazute in prezenta AUTORIZATIE DE MEDIU se sanctioneaza conform prevederilor legale in vigoare.

Prezenta autorizație de mediu conține 14 pagini și a fost eliberată în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,

ing. Cristiana Elena SURDU

Șef Serviciu

Avize, Acorduri, Autorizații

ecolog Georgeta Denisa MARIA



Întocmit,

ing Doru- Aurelian BUTNARU

14

Autorizatia de mediu nr. 115 din 23.08.2016, revizuita din data de 12.06.2015

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

Punct de lucru: Parc 4 Caldaranu

amplasament – com.Caldaranu, com. Raca si com. Izvoru, judetul Argeș.