



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Nr. 11795 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. 117 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 6 Caldararu -cod CAEN 0610, 0910, 4950, desfasurate in com. Caldararu, 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 ARGEȘ

AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr.117 din 23.08.2016, revizuita la data de 18.06.2020*

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

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

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

Punct de lucru: Parc 6 Caldhararu

Locația activității: com.Caldhararu, 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 6 Caldhararu** din com. Caldhararu, judetul Argeș, aparținand 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. 11775/04.06.2020, a completarilor cu nr.11912/05.06.2017 si nr.12037/09.06.2020,

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 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:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

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

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

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



AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC OMV PETROM SA - Divizia Upstream -Unitatea de Afaceri Zona de Productie- Zona de Productie Muntenia Vest, cu punctul de lucru Parc 6 Caldararu, din com.Caldararu, jud. Arges

Documentația conține:

Motivele revizuirii:

- modificari in fondul sondelor, astfel; sondele nr. 2822, 2902 si 2928 si-au schimbat statusul din sonde titei active in sonde titei casabile; sondele nr. 83, 2243, 2338, 2726 si 2732 – si-au schimbat statusul din sonde casabile in sonde casate (abandonate); sondele nr. 9, 59, 80, 82, 1034, 2320, 2347, 2348 si 2380 sunt incluse in fondul sondelor casate (abandonate);
- relocarea rezervoarelor metalice pentru petrol brut R1, R2 cu V= 20 mc si amplasarea habelor metalice cu V= 30mc respectiv V= 10 mc, pe dale betonate;
- s-a renuntat la rampa de material tubular;
- pomparea apei de zacamant pentru injectia prin sondele de injectie prin conducta cu diametrul de 4 inch si lungimea L=20 de la Statia CSDT Izvoru la racord Parc 6 Caldararu;
- modificari in cap.Gestiunea deseurilor: se renunta la urmatoarul cod de deșeu 13 05 08* (amestecuri de la paturile de nisip si separatoarele ulei/apa); aparitia de noi coduri de deșeu 01 05 06* (namoluri de foraj si alte deșeu de foraj cu continut de substante periculoase) si 16 07 08* (deșeu 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) ;
- Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 9251/27.05.2004 si documente anexate la acestea, astfel: sonda 1929 – suprafata S = 1206,642 mp, sonda 2738 – suprafata S= 1113,303 mp, Parc 6 Caldararu – suprafata S= 1400,369 mp, 2793-suprafata S=1058,429mp, 2933-suprafata S=1584,610mp, 2792-suprafata S= 1077,256mp, 2823-suprafata S=1043,125mp, 2964-suprafata S=1640,035mp;
- Contracte de inchiriere, astfel: sonda 2876, suprafata S= 1100 mp, incheiat cu Comuna Caldararu nr. OMV Petrom 14425/10.09.2019, sonda 2887, suprafata S = 1150 mp, incheiat cu Comuna Caldararu nr. OMV Petrom 14427/10.09.2019, 2906 – suprafata S= 1550 mp, contract incheiat cu Comuna Caldararu nr. OMV Petrom 14431/ 10.09.2019, 2926 – suprafata S= 1000 mp, contract incheiat cu Comuna Caldararu nr. OMV Petrom 14432/10.09.2019;
- Autorizatie de gospodarierea 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 deseurilor metalice feroase si neferoase;

Autorizatia de mediu nr. 117 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 6 Caldararu

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



- Acord nr.99006471/28.09.2018, incheiat cu Asocierea Oil Depol Service SRL, Ecomed Eastern Europe SRL, Demeco SRL si Michael Oil & Gas Services SRL lider de asociere, privind servicii de inlaturare, transport, tratare, valorificare si/sau eliminare finala a slamului petrolier, din instalatiile de productie operationale non operationale ale OMV Petrom ; servicii de curatare, valorificare si./sau eliminare finala a deseurilor periculoase si nepericuloase din locatiile indicate de entitatea contractanta- se exclud cod-urile de seu care fac referire la sol contaminat(17 05 03*, 19 13 01* si 19 03 04*) ; servicii de curatare, decopertare, incarcare si descarcarea solului contaminat la locatiile indicate de entitatea contractanta (anexa A) si refacerea zonei excavate prin umplerea excavatiei, doar la solictarea entitatii contractanta, cu sol cu aceleasi caracteristici cu cel putin a zonei limitrofe excavatiei si nivelarea acestuia ;
- Contract nr. 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, din 07.06.2018, incheiat cu SC Rohrer Servicii Industriale SRL, pentru asigurare servicii de transport fluide ;
- Contract nr.91469068/14.08.2015 si aditional la acesta, incheiat intre S.C.Cez Distributie S.A., privind prestarea serviciului de distributie energie electrica;
- Plan de prevenire si combatere a poluarii accidentale, interventii in caz de accidente si avarii;
- Fise cu date de securitate de securitate;

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 aferente obiectivelor functionale poluate semnificativ cu produse petroliere/apa de zacamant din interiorul careului sondelor si parcului de productie;
- asigurarea, permanenta, a unor masuri directe de remediere asupra suprafetelor de teren (pe o suprafata de 834 mp sondele: 2887 (90 mp), 2933(135mp), 2961 (205 mp), 2748 (40 mp), cond 2933 (154mp) 2738 (210 mp) respectiv in exteriorul sondelor: 2964 (200 mp), 2733 (1451mp), 2735(800mp), 2928 (131 mp), 2929 (70 mp), Modul P6- (600 mp), P6 Calderaru (2940 mp)- pana la data de 23.08.2021, aferente obiectivelor functionale, poluate semnificativ cu produse petroliere/apa de zacamant, din exteriorul careului sondelor, zona amplasament distribuitoare injectie si de pe traseele de conducte;
- asigurarea de actiuni/masuri, in conditii de siguranta pentru factorii de mediu, privind dezafectarea facilitatilor respectiv efectul poluarii , dupa caz, pentru sondele abandonate si/ sau facilitatile din cadrul punctului de lucru, pe baza de proiect;
- asigurarea depozitarii in habe (2 buc.) a productiei de titei la punctul de lucru, in conditii de siguranta pentru populatie si factorii de mediu;
- se vor respecta prevederile Ordinului M.A.P.P.M 184/1997 pentru aprobarea Procedurii de realizare a bilanturilor de mediu, privind recoltarea probelor de sol respectiv a prevederilor Ordinului M.A.P.P.M. nr.756/1997, pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului, pentru interpretarea rezultatelor analizelor de sol, in vederea executariilucrarilor de suprafata privind masuri directe de remediere asupra suprafetelor de teren poluate semnificativ cu produse petroliere/apa de zacamant, astfel incat sa fie asigurate masuri/lucrari de reabilitare a solului din suprafata afectata, dupa caz;
- colectarea selectiva a deseurilor rezultate in urma desfasurarii activitatii, asigurarea dotarilor corespunzatoare (conform documentatiei prezentate) in vederea depozitarii temporare

Autorizatia de mediu nr. 117 din 23.08.2016, revizuita din data de 12.06.2020
 Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest

Punct de lucru: Parc 6 Calderaru

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



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

- pentru corespondența și schimburile de relații cu autoritatea pentru protecția mediului, titularul activității obligația să pună la dispoziția APM Argeș - sub semnătura reprezentantului legal și ștampila societății d-voastră - o adresă validă de e-mail pe care să o verificați în mod frecvent;
- aveți obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației;
- actualizarea documentelor privind forma de proprietate pentru amplasamentele aferente desfășurării activităților punctului de lucru și obiectivelor acestuia (sonde, conducte);
- incadrarea concentrațiilor de poluanți (Ph, THP, cloruri) în sol/apa de suprafață/ape subterane, în limitele valorilor de referință prevăzute de Ord. nr. 756/1997, pentru aprobarea reglementării privind evaluarea poluării mediului, a Ord. nr. 161/2006, pentru aprobarea Normativului privind clasificarea calității apelor de suprafață în vederea stabilirii stării ecologice a corpurilor de apă, respectiv a criteriilor de evaluare a salinizării și reacției solului din Metodologia elaborării studiilor pedologice – ICPA București, Academia de Științe Agricole 1987;
- asigurarea de acțiuni/măsuri, în condiții de siguranță pentru factorii de mediu, privind dezafectarea facilităților respectiv efectul poluării, după caz, pentru sondele abandonate și/sau facilitățile din cadrul punctului de lucru, pe baza de proiect;
- asigurarea măsurilor necesare astfel încât concentrațiile poluanților evacuați în atmosferă, să nu depășească în aerul înconjurător valorile limită prevăzute de Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- desfasurarea activităților, fără afectarea surselor de apă pentru populația din zonă;
- verificarea și întreținerea corespunzătoare a tuturor instalațiilor și echipamentelor, precum și îmbunătățirea/modernizarea acestora;
- se vor asigura, permanent, măsurile corespunzătoare pentru diminuarea și eliminarea impactului negativ produs de desfasurarea activităților asupra vegetației și ecosistemelor forestiere, acolo unde este cazul;
- efectuarea remedierii zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, în conformitate cu prevederile art.94, alin.(2), lit.a) a Ordonanței de Urgență 195 / 2005, privind protecția mediului;
- asigurarea acurării/golirii permanente a beciurilor sondelor, inclusiv a celor oprite temporar;
- asigurarea măsurilor corespunzătoare în vederea funcționării echipamentelor și dotărilor de suprafață (la punctul de lucru și obiective aferente –sonde, conducte), în condiții de siguranță, pentru factorii de mediu și populație;
- remedierea eventualelor daune la sondele active, la instalațiile de colectare și pompare;
- gospodărirea corespunzătoare a ambalajelor substanțelor chimice și neutilizarea în alte scopuri decât acelea pentru care sunt realizate;
- reamenajarea căilor de acces la sonde, în special pentru utilajele de intervenție;
- nemodificarea prin reactualizare a conținutului actelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu;
- colectarea selectivă a deșeurilor rezultate în urma desfășurării activității, depozitarea și asigurarea eliminării lor ritmice în condițiile neafectării factorilor de mediu;
- respectarea prevederilor Legii 211/2011, privind regimul deșeurilor;
- respectarea prevederilor Legii 59/2016, privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

Autorizația de mediu nr. 117 din 23.08.2016, revizuită din data de 12.06.2016
 Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Producție Muntenia Vest

Punct de lucru: Parc 6 Caldăraru

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



- respectarea prevederilor Ordinului nr. 1175/2019/39/2020 din 20 decembrie 2019 privind aprobarea Procedurii de notificare a activităților care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase
- interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate;
- 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. 117 din 23.08.2016, revizuită din data de 12.06.2020

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

Punct de lucru: Parc 6 Caldararu

amplasament – com.Caldararu, 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.

-Procese 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/zonile 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 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.

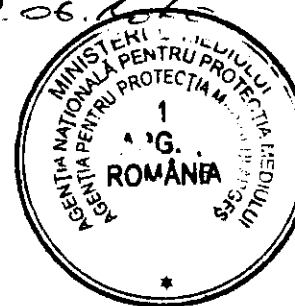
Titularul activității are obligația a se îngriji de valabilitatea contractelor, pentru a opera activitatea conform cerințelor legale.

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

Autorizația de mediu nr. 117 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 6 Caldaranu

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



are obligația să aplice atât măsurile de protecție a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricărui lucru/bunuri/dotări/servicii/instalații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.

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

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

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.

Autorizația de mediu nr. 117 din 23.08.2016, revizuită din data de 18.06.2020
Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Producție Muntenia Vest
Punct de lucru: Parc 6 Caldăraru
amplasament – com.Caldăraru, com. Raca și com. Izvoru, județul Argeș.



I. Activitatea autorizată

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate);

Teren situat pe teritoriul administrativ al com. Caldararu, pentru desfasurarea activitatilor curente si amplasarea urmatoarelor obiective :

-*Parc de productie* amplasat pe un teren (com. Caldararu, parcela 95, jud Arges) cu suprafata de S =mp, 1328 mp, unde sunt amplasate:

- Zona stocare pentru titei: rezervoare metalice paralelipipedice (habe de etalonare si total (2 buc.), metalice, amplasate suprateran, cu volumul $V_1= 10mc$ si $V_2=30mc$, pentru titei brut (amestec);

- Zona stocare apa de zacamant: rezervoare metalice paralelipipedice (habe), amplasate suprateran, cu volumul $V_3= V_4=30mc$, unul nefunctional;

-Claviatura sonde 6 (intrari) incinta parc (1 buc.), amplasata suprateran, pe platforma;

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

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

-Distribuitor injectie 6 sonde, (1 buc.);

-Sistem de canalizare interior parc alcatuit din : bazin colector, betonat-1buc. cu volumul $V_1= 10 mc$, conducte colectoare cu diametrul nominal $Dn=4"$, $6"$ si lungimea $L=60m$ si rigole din beton la claviatura sonde cu lungimea $L=15m$;

Dotari auxiliare procesului tehnologic: Instalatii electrice: Post transformare PT 20/05 kW (4 buc.), linii electrice joasa tensiune, cabina operator parc, grup sanitar ecologic, pichet PSI, platforma stocare piese uzate, claviatura de tranzit gaze;

- instalatii de suprafata ($H_{exploatare}= 1450-1550 m$) pentru extractia in sistem de pompaj de adancime, a unui numar total de 6 sonde cu potential (functionale), respectiv instalatii de suprafata (5 buc.)- functionale, pentru injectia apei de zacamant, astfel:

Sonde cu potential (produc, ARK, AI, APF, OPT, OLE, etc.)		
Sonda 1929 titei	Sonda 2887 titei	Sonda 2906 injectie
Sonda 2738	Sonda 2933	Sonda 2926
Sonda 2793	Sonda 2792 injectie	Sonda 2964
Sonda 2876	Sonda 2823	-

sondele sunt amplasate pe terenuri inchiriate: sonda 2876, suprafata S= 1100 mp, incheiat cu Comuna Caldararu, sonda 2887, suprafata S = 1150 mp, incheiat cu Comuna Caldararu, 2906 – suprafata S= 1550 mp, contract incheiat cu Comuna Caldararu, 2926 – suprafata S= 1000 mp, contract incheiat cu Comuna Caldararu nr. OMV Petrom 14432/10.09.2019;; *proprietar*: conform Certificatului de atestare a dreptului de proprietate seria M03 nr. 9251/27.05.2004 si documente anexate la acestea, astfel: sonda 1929 – suprafata S = 1206,642 mp, sonda 2738 – suprafata S= 1113,303 mp, Parc 6 Caldararu – suprafata S= 1400,369 mp;

Sonde casabile / casate(nefunctionale):sonda nr. 2331,Sonda nr. 2332, Sonda nr. 2337, Sonda nr. 2340, Sonda nr. 2343, Sonda nr. 2354, Sonda nr. 2356, Sonda nr. 2725, Sonda nr. 2733, Sonda nr. 2734, Sonda nr. 2735, Sonda nr. 2739, Sonda nr. 2747, Sonda nr. 2748, Sonda nr. 2749, Sonda nr. 2790, Sonda nr. 2791, Sonda nr. 2794, Sonda nr. 2821, Sonda nr. 2822, Sonda nr. 2824, Sonda nr. 2825, Sonda nr. 2826, Sonda nr. 2827, Sonda nr. 2831, Sonda nr. 2843, Sonda nr. 2844, Sonda nr. 2846, Sonda nr. 2847, Sonda nr. 2848, Sonda nr. 2862, Sonda nr. 2863, Sonda nr. 2871, Sonda nr. 2879, Sonda nr. 2882, Sonda nr. 2883,

Autorizatia de mediu nr. 117 din 23.08.2016, revizuita din data de 12.06.2020

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

Punct de lucru: Parc 6 Caldararu

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



Sonda nr. 2891, Sonda nr. 2902, Sonda nr. 2904, Sonda nr. 2907, Sonda nr. 2909, Sonda nr. 2911, Sonda nr. 2914, Sonda nr. 2916, Sonda nr. 2917, Sonda nr. 2918, Sonda nr. 2919, Sonda nr. 2921, Sonda nr. 2923, Sonda nr. 2924, Sonda nr. 2928, Sonda nr. 2929, Sonda nr. 2931, Sonda nr. 2961, Sonda nr. 9, Sonda nr. 59, Sonda nr. 80, Sonda nr. 82, Sonda nr. 83, Sonda nr. 1034, Sonda nr. 2243, Sonda nr. 2320, Sonda nr. 2338, Sonda nr. 2347, Sonda nr. 2348, Sonda nr. 2380, Sonda nr. 2726, Sonda nr. 2732 ;

-Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 9251/27.05.2004 si documente anexate la acestea, astfel: sonda 1929 – suprafata S = 1206,642 mp, sonda 2738 – suprafata S= 1113,303 mp, Parc 6 Caldaranu – suprafata S= 1400,369 mp;

Conducte tehnologice:

conducte amestec titei: Sonda nr. 1929 – Modul P 6, cu diametrul Dn.=2 7/8" si lungimea L=410m; Sonda nr. 2738 – in conducta sondei 2933, cu diametrul Dn.=2 7/8" si lungimea L=20m; Sonda nr. 2793 – claviatura parc, cu diametrul Dn.=2 7/8" si lungimea L=12m; Sonda nr. 2876 – Modul P 6 cu diametrul Dn.=2 7/8" si lungimea L=1610m; Sonda nr. 2887 – in conducta sondei 2933 cu diametrul Dn.=2 7/8" si lungimea L=110m; Sonda nr. 2933 – in conducta sondei 2876 cu diametrul Dn.=2 7/8" si lungimea L=110m;

Conducte apa de zacamant, de la distribuitor injectie parc la sonda, astfel: Sonda nr. 2792, cu diametrul Dn.=2 7/8" si lungimea L=1600m; sonda nr.2823, cu diametrul Dn.=2 1/2" si lungimea L=280m; sonda nr. 2906, cu diametrul Dn.=3" si lungimea L=250m; sonda nr. 2926, cu diametrul Dn.=2 7/8" si lungimea L=1570m; sonda nr. 2964, cu diametrul Dn.=2 7/8" si lungimea L=2000m;

Modul P6 la claviatura parc cu diametrul Dn.3" si lungimea L=720m, pentru total respectiv L=750m, pentru etalonare

Statia CDT Izvoru la racord conducta Parc 6 Caldaranu, cu diametrul Dn.4" si lungimea L= 20m;

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

-Petrol brut (emulsie titei si apa de zacamant 79,5%), 20 mc/zi, in conducte, rezervoare metalice –dupa caz

-Apa de zacamant extrasa (in amestec), 17 m³/zi, in conducte, rezervoare metalice –dupa caz ;

-Apa de zacamant injectata in sonde, 50 m³/zi, in conducte, rezervoare metalice –dupa caz ;

3.Utilități - apă, canalizare, energie

3.1 Alimentarea cu apă:

Apa este asigurata dintr-un foraj H = 53m, NH3 = 40 m amplasat la Sediul zonei Strambeni.

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 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;

Autorizatia de mediu nr. 117 din 23.08.2016, revizuita din data de 18.06.2020

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

Punct de lucru: Parc 6 Caldaranu

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



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

- extracție petrol brut (amestec titei și apa de zacământ), prin intermediul sondelor exploatare în sistem de pompaj de adâncime ;
- colectarea producției brute de petrol (titei) tip „B” cu impurități apă de zacământ 79,5 % de la sondele productive aferente punctului de lucru, direct la claviatura parcului
- separarea fazelor lichida-solidă (impurități mecanice) în rezervoarele parcului;
- pomparea producției, prin conductă de amestec la Stația de Colectare, Separare Distribuție Titei Izvoru;
- pomparea apei de zacământ de la Stația de Colectare, Separare Distribuție Titei Izvoru, în sondele de injecție, prin distribuitorul de injecție aferent punctului de lucru;
- întreținere și reparații la sonde, pentru menținerea capacității de producție a sondelor se face cu formații de intervenție coordonate de OMV Petrom SA -Divizia Upstream - Unitatea de Afaceri Workover&Foraj;

5. Produsele și subprodusele obținute :

- titei net în emulsie titei și apa de zacământ, 3t/zi
- apa de zacământ injectată, 50 mc/zi ;

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

7. Programul de funcționare:

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

8. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)-întreținere și reparații la sonde, pentru menținerea capacității de producție a sondelor se face cu formații de intervenție 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 și caminele deschise, samplasate subteran, din oțel cu diametrul $\varnothing 4''-6''$ și lungimea totală cca 60 m, aferent sistemului de canalizare interior punct de lucru;
 - rigola (sant colector) cimentat pe o lungime de 15 m, racordat la conductă colectare la bazinul colector pierderi accidentale (scurgeri).
 - cuve de colectare, amplasate semiîngropat la pompe, din beton, cu secțiunea de 1,5mx2m și adâncime cca 0.5m, aferent sistemului de canalizare interior punct de lucru;
 - bazin colector pierderi accidentale (scurgeri), amplasat subteran, din beton, cu volum de stocare 10mc, aferent sistemului de canalizare interior punct de lucru;
- 1.2 SOL: - containere/pubele pentru colectarea temporară a deșeurilor menajere rezultate ;
- platforma stocare piese uzate;

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 localităților și direct în stațiile de epurare

Autorizația de mediu nr. 117 din 23.08.2016, revizuită din data de 12.06.2020
Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Producție Muntenia Vest
Punct de lucru: Parc 6 Caldăraru
amplasament – com.Caldăraru, com. Raca și com. Izvoru, județul Argeș.



2.2 SOL: respectarea Ordinului nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementarii 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 decât cele normale:

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

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

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

III. Monitorizarea mediului:

1.Indicatori fizico-chimici emisi, imisiile 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 Studiul de Solutii din anul 2020-elaborator F&R Worldwide SRL 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;

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 de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar	anual	31 martie	Chestionar 4: PRODDDES –

Autorizația de mediu nr. 117 din 23.08.2016, revizuită din data de 11.06.2017

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

Punct de lucru: Parc 6 Caldararu

amplasament – com.Caldararu, județul Argeș.



4: PRODDDES – completat de producatorii de deseuri.			completat de producatorii de deseuri.
---	--	--	---------------------------------------

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

1.1 Deșeuri nepericuloase:

Nr. crt	Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Cantitatea estimată (anuala)	Starea fizică	Depozitare temporară
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	punctul de lucru	-	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 deșeu	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Cantitatea estimată (anuala)	Starea fizică	Depozitare temporară
1.	05 01 03*	Namoluri provenite din rezervoare	Rezervoare	0,1 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		

2. Deșeuri valorificate/eliminate

Nr. crt	Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitatea estimată (anuala)	Destinație

Autorizatia de mediu nr. 117 din 23.08.2016, revizuita din data de 02.08.2016
 Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest
 Punct de lucru: Parc 6 Caldaranu
 amplasament – com.Caldaranu, judetul Argeș.



1.	20 03 01	Deseuri menajere si asimilabile produse	punctul de lucru	-	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	0,1 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 titei		15mc	

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 autorizati 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.

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

Nr. crt.	Denumire substanța	Stare fizica	Cantitate
1.	Petrol brut (amestec titei cu apa de zacamant)	lichid	20 mc/zi

Modul de gospodărire

-transport - titei: prin conducte; Inhibitor coroziune KI 350 si dezemulsionant DMO 86338, manipularea se efectueaza cu personal specializat.

Monitorizarea gospodăririi substantelor toxice si periculoase:

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

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

Titularul activității are obligația:

- Informării în scris a autorității de mediu despre orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației.
- Autorizația este valabilă atâta timp cât activitatea supusă autorizării nu suferă modificări față de situația prezentată în documentație.

Autorizația de mediu nr. 117 din 23.08.2016, revizuită din data de

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Producție Muncii

Punct de lucru: Parc 6 Caldararu

amplasament – com.Caldararu, judetul Argeș.



- 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 autorizatie 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 autorizatie 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**

Autorizatia de mediu nr. 117 din 23.08.2016, revizuita din data de 17.06.2020
Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest
Punct de lucru: Parc 6 Caldaru
amplasament – com.Caldaru, com. Raca si com. Izvoru, judetul Argeș.