



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU nr.21, revizuita la data de 02.11.2017
* (Autorizație de mediu nr. 21 din 17.01.2013, isi pierde valabilitatea)

Titularul activității: S.C. OMV Petrom S.A.- Diviziei Upstream -Unitatea de Afaceri Zona de Productie-Zona de Productie VI Muntenia Central

Adresa: sat Viforata, comuna Aninoasa, str.Aleea Sinaia, nr.6, jud. Dambovita

Punct de lucru: Statia de Colectare, Separare si Distributie a titeiului si gazelor Cateasca

Locația activității: com.Cateasca si com. Oarja, 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	-	-
5210	Depozitari	273	6312	Depozitari	-	-

Emisă de: APM Argeș

Prezenta autorizație este valabilă până la data de: 31.12.2021

Data emiterii: 02.11.2017

Data expirării: 31.12.2021

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresata de SC OMV PETROM SA – E& P - Zona de Productie VI Muntenia Central -sediul administrativ sat Viforata, comuna Aninoasa, str.Aleea Sinaia, nr.6, jud. Dambovita - sediul social Bucuresti, str. Coralilor, nr. 22 (Petrom City), sector 1, inregistrata la APM Arges cu nr.22961/13.10.2017,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049, Tel. 0248 218 000

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

Autorizația de mediu nr. 21, revizuita din data de



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 și a OM nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru functionarea: **SC OMV PETROM SA – Membru Group OMV - E& P Zona de Productie VI Muntenia Central - la Statia de Colectare, Separare si Distributie a titeiului si gazelor Cateasca**, in com.Cateasca si com. Oarja, jud. Arges.

Motivele revizuirii:

- dezafectare si restrangere perimetru activitate punct de lucru;
- trecerea sondei 1829 Silistea Ciresu din activa cu potential in abandonata;
- trecerea sondei 2903 Silistea Ciresu din sonda activa cu potential in sonda OLE;
- trecerea sondei 2901 Silistea Ciresu din sonda abandonabila in sonda activa cu potential;
- transformarea punctului de lucru parc 8 Oarja in claviatura si intrarea sondelor active nr.2894 Silistea Ciresu si 1883 Silistea Ciresu cu potential in productie la punctul de lucru Statia de Colectare,Separare si Distributie a titeiului si gazelor Cateasca;
- trecerea sondelor de injectie 1802, 1805, 2898, 1846 din sonde abandonabile in sonde de injectie active;
- introducerea unor noi cod-uri de deseuri valorificate/eliminate: pamant si pietre cu continut de substante periculoase-cod 17 05 03*; amestecuri de deseuri de la paturile de nisip si separatoarele ulei/apa-cod 13 05 08*; deseuri cu continut de titei-cod 16 07 08*
- relocare a patru habe metalice de pe alte amplasamente OMV Petrom;

Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat:

- a)in baza autorizației de mediu nr. 21 din 17.01.2013;
- b)ca urmare a schimbarii de fond a activitatii prezentata la pct. *Motivele revizuirii autorizatiei de mediu*;
- c)in baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu.
- c) În baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008.

Documentatia contine:

-Fisa de prezentare si declaratie intocmite de: **SC OMV PETROM SA Zona de Productie VI Muntenia Central**

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

-Certificat de inregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Bucuresti la data de 25.05.2011, Cod Unic de Inregistrare 1590082,

Autorizatia de mediu nr.21, revizuita din data de 02.11.2017

Titular activitate: SC OMV PETROM SA – E & P- Zona de Productie VI Muntenia Central



- Certificat Constatator, emis de Oficiul Registrului Comertului de pe linga Tribunalul Bucuresti la data de 29.04.2013, conform caruia societatea indeplineste conditiile de functionare specifice fiecarei autoritati publice (Legea nr. 359/2004, cu modificarile si completarile ulterioare);
- Contract nr. 8460015097/2012, aditional la acesta (din data de 26.06.2017) si adresa nr. 11921/24.03.2015, incheiat cu SC Oil Depol Service SRL, privind servicii de curatire /indepartare, transport si eliminare finala slam petrolier din locatiile OMV Petrom E&P-lot 2;
- Contract nr.1657/05.12.2012 si si aditional la acesta (din data de 05.12.2016), incheiat cu SC Remat SA Calarasi, privind valorificarea deseurilor metalice feroase si neferoase;
- Contract nr.18460015120/2012 si aditional la acesta (din data de 28.06.2017), incheiat cu SC Demeco SRL Bacau, privind curatare/decopertare/colectarea, incarcarea, transportul si refacerea zonei excavate prin umplerea excavatiei cu sol cu aceleasi caracteristici cu cel din zone limitrofe;
- Contract nr. 8460015339/25.09.2012, aditional la acesta (din data de 28.06.2017), incheiat cu SC Demeco SRL, privind achizitia unor categorii de deseuri conform anexa;
- Autorizatie de gospodarirea apelor nr.18/13.01.2017, eliberata de Administratia Nationala "Apele Romane";
- Autorizatia de mediu nr. 21/17.01.2013, emisa de APM Arges, pentru punctul de lucru (Depozit Ciresu);
- Deciziile etapei de incadrare, emise de APM Arges, cu nr.: 479/05.06.2014, pentru proiectul *Desfiintare constructii si instalatii Parc 8 Oarja*, 543/22.09.2015, pentru proiectul *Construire manifold de productie parc 8 Oarja; alimentare cu energie electrica*; 739/02.09.2016, pentru proiectul *Dezafectarea unor facilitati de productie/sonde, demolare facilitati productie si sonde minicompetitie 15-lot 3-Statie de tratare titei Ciresu* ;
- Adresa nr.1079520/26.05.2017, eliberata de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta "Nicolae Puica "al jud. Arges
- Contract nr.447/01.03.2015, incheiat cu SC Financiar Urban SRL Pitesti, privind colectarea deseurilor menajere;
- Plan de prevenire si combatere a poluarilor accidentale;
- Plan de situatie si plan de incadrare in zona

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse :

- respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anuntarea APM Arges la aparitia noilor modificari ale activitatii;
 - asigurarea, permanenta, a unor actiuni/masuri directe asupra suprafetelor de teren, aferente obiectivelor functionale, poluate semnificativ cu produse petroliere/apa de zacamant, dupa caz, din interiorul careului sondelor si interiorul punctului de lucru;
 - la reluarea activitatii la sondele nefunctionale (abandonabile/abandonate), dupa caz, activitatile la acestea si obiectivele aferente (sonde) trebuie sa fie conforme din punct de vedere al protectiei mediului, inclusiv cu masurile din programele de conformare realizate;
 - asigurarea, permanenta, a unor actiuni/masuri directe asupra suprafetelor de teren, poluate semnificativ cu produse petroliere/apa de zacamant, din exteriorul careului sondelor functionale, distribuitoare de injectie functionale si/sau de pe traseele de conducte functionale, dupa caz;
 - 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, permanent, a gradului de potabilitate a apei din fantana publica din zona obiectivelor Depozitului Ciresu;
 - asigurarea refacerii calitatii solului in zona suprafetelor neutilizate rezultate in urma dezafectarii facilitatilor, situate in zona punctului de lucru, a claviaturii parc 8 Oarja si PMAN 5 Oarja, dupa caz, pe baza de proiect;
- Autorizatia de mediu nr.21, revizuita din data de 02.11.2017
- Titular activitate: SC OMV PETROM SA – E & P- Zona de Productie VI Muntentia Centrala



- asigurarea calitatii apei din forajul de observatie si a paraului Carcinocv/, in limitele parametrilor prevazuti in legislatia specifica;
 - pentru corespondența și schimburile de relații cu autoritatea pentru protecția mediului, titularul activității obligația să puneti la dispoziția APM Argeș - sub semnătura reprezentantului legal și ștampila societății d-voastră - o adresa valida de e-mail pe care sa o verificati in mod frecvent;
 - aveti obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației;
 - actualizarea documentelor privind forma de proprietate pentru amplasamentele aferente desfasurarii activitatilor punctului de lucru si obiectivelor acestuia (sonde, conducte);
 - asigurarea transportului respectiv valorificarii/eliminarii solului care are continut de substante periculoase (ex.:pamant, pamant si pietre cu continut de substante periculoase, etc.), in caz de poluari accidentale si a actiunilor/masurilor directe asupra suprafetelor de teren, fara afectarea factorilor de mediu;
 - se vor respecta prevederile Legii Nr. 211 / 2011, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
 - se vor respecta prevederile Ordinului M.A.P.P.M 184/1997 pentru aprobarea Procedurii de realizare a bilanturilor de mediu, privind recoltarea probelor de sol respectiv a prevederilor Ordinului M.A.P.P.M. nr.756/1997, pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului, pentru interpretarea rezultatelor analizelor de sol, in vederea executarii lucrarilor 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 de pe suprafata afectata, dupa caz;
 - 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 respectiv 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;
 - desfasurarea activitatilor, fara afectarea surselor de apa pentru populatia din zona;
 - verificarea si intretinerea corespunzatoare a tuturor instalatiilor si echipamentelor, precum si imbunatatirea/modernizarea acestora;
 - se vor asigura, permanent, masurile corespunzatoare pentru diminuarea și eliminarea impactului negativ produs de desfasurarea activitatilor asupra vegetatiei și ecosistemelor forestiere, acolo unde este cazul;
 - efectuarea remedierii zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, in conformitate cu prevederile art.94, aln.(2), lit.a) a Ordonantei de Urgenta 195 / 2005, privind protectia mediului;
 - asigurarea curatirii/golirii permanente a beciurilor sondelor, inclusiv a celor oprite temporar;
 - asigurarea masurilor corespunzatoare in vederea functionarii echipamentelor si dotarilor de suprafata (la punctul de lucru si obiective aferente –sonde, conducte), in conditii de siguranta, pentru factorii de mediu si populatie;
 - remedierea neetanșărilor 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;
- Autorizatia de mediu nr.21, revizuita din data de 02.11.2017
 Titular activitate: SC OMV PETROM SA – E & P- Zona de Productie VI Muntenia Centrala



- colectarea selectiva a deseurilor rezultate in urma desfasurarii activitatii , depozitarea si asigurarea elimin-reactualizarea termenelor de valabilitate al contractelor/autorizatiilor prezente in documentatie arii lor ritmice in conditiile neafectarii factorilor de mediu;
- 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 1084 din 22 decembrie 2003, privind aprobarea procedurilor de notificare a activităților care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase și, respectiv, a accidentelor majore produse;
- folosirea de mijloace auto adecvate naturii deseurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora si eliminarea de noxe,neabandonarea pe traseu a deseurilor;
- intretinerea si exploatarea corespunzatoare a instalatiilor de evacuare/preepurare ape uzate;
- transportul de substante periculoase nu face obiectul acestei autorizatii;
- reducerea la minim a cantitatilor de deseuri,valorificarea subproduselor tehnologice,evitarea formarii de stocuri;
- respectarea prevederilor HG 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea substantelor si preparatelor periculoase;
- achizitionarea de substante in ambalaje originale sigilate si etichetate cu indicatii lizibile ce vor contine:denumirea substantei/denumirea comerciala,numele si adresa comerciantului/ producatorului, simboluri referitoare la pericolul pe care il reprezinta in utilizare si la prudenta cu care trebuie utilizata pentru produsele achizitionate;
- tinerea evidentei substantelor toxice si periculoase;
- respectarea conditiilor impuse prin autorizatia de gospodarirea apelor nr. 18/13.01.2017, eliberata de A.N. "Apele Romane ";
- furnizarea de date la APM Arges privind gestiunea deseurilor colectate / valorificate;
- intretinerea in stare de functionare a instalatiilor de retinere poluanti;
- respectarea masurilor de prevenire a poluarilor accidentale aferente obiectivelor punctului de lucru din *Planul de prevenire si combatere a poluarilor accidentale*;
- dezafectarea conductelor nefunctionale respectiv refacerea terenului in zona traseului acestora, cu respectarea legislatiei specifice in vigoare ;
- mentinerea in stare corespunzatoare a instalatiilor pentru evitarea scurgerilor de produselor de orice fel;
- executarea operatiilor de interventii, reparatii capitale si/sau operatii speciale, in conditii de siguranta, fara afectarea factorilor de mediu;
- asigurarea tuturor masurilor privind managementul de mediu pentru obiectivele functionale din incinta punctului de lucru, conductele de transport titei/apa de zacamant, dupa caz respectiv instalatiile de suprafata si beciul sondei aferent careurilor acestora;
- interzicerea arderii deseurilor de orice tip in locuri neautorizate;
- predarea deseurilor valorificabile unitatilor autorizate pentru activitatea de colectare/valorificare;
- respectarea conditiilor prevazute in fisele tehnice de securitate ale produselor periculoase, privind depozitarea , manevrarea / utilizarea, precum si a gestionarii ambalajelor acestor substante;
- neamestecarea diferitelor categorii de deseuri intre ele sau cu alte substante si depozitarea deseurilor provenite din dezmembrari /reparatii numai in spatiile amenajate in acest scop;
- executarea operatiilor specifice in vederea casarii, abandonarii sau a altor forme de incetare a activitatii la sonda, se va realiza cu asigurarea tuturor conditiilor tehnice, tehnologice si logistice (privind dotarile de suprafata si/sau de adancime) in vederea neafectarii factorilor de mediu pe perioada realizarii acestora si postinchiderii.

Autorizatia de mediu nr.21, revizuita din data de 02.11.2017

Titular activitate: SC OMV PETROM SA – E & P- Zona de Productie VI Muntania Centrala



-in cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul in mod semnificativ, fara a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgenta a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările si completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:

-sa informeze imediat autoritatea competenta pentru protecția mediului si autoritatea competenta pentru inspecție si control la nivel local;

-sa ia imediat masurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului si prevenirea altor incidente sau accidente posibile;

-sa ia orice masuri suplimentare, considerate adecvate si impuse de autoritatea competenta pentru protecția mediului si autoritatea competenta pentru inspecție si control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, in vederea limitării consecințelor asupra mediului si a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

-in cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suporta costul pentru repararea prejudiciului si înlătura urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plătește**”.

-in cazul incalcarii oricăreia dintre condițiile prevăzute in autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:

-informează imediat autoritatea competenta pentru protecția mediului responsabila cu emiterea autorizației de mediu;

-ia imediat masurile necesare pentru a restabili conformitatea, in cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.

-operatorul ia măsurile necesare astfel încât exploatarea instalației să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:

-sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;

-nu se generează nicio poluare semnificativă;

-se previne generarea deșeurilor, iar in cazul in care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;

-se utilizează eficient energia;

-sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;

-sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.

-orice modificare pe care producătorul intenționează sa o facă in instalații sau in apropierea lor, in modul lor de funcționare, de natura a antrena o schimbare semnificativa a elementelor precizate inițial in documentația ce sta la baza solicitării autorizației de mediu, va fi adusa la cunoștința autorității 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.

-informarea APM Arges si a populatiei din zona in caz de poluari accidentale, in maxim o ora de la producerea acestora, interventia imediata pentru stoparea cauzelor poluarii si suportarea prejudiciilor cauzate;

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

Autorizația de mediu nr. 21, revizuita din data de 02.11.2017

Titular activitate: SC OMV PETROM SA – E & P- Zona de Productie VI Muntenea Central



- 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.
- STAS 10009/1998 Acustica urbană- limite admisibile ale nivelului de zgomot.
- Legea nr.105/2006 pentru aprobarea OUG nr.196/2005 privind Fondul de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Ordinul nr.927/2005 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.
- Legea nr.211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- 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.
- H.G nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.
- 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 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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

I.Activitatea autorizata:

1.Dotari: Teren situat pe teritoriul administrativ al com. Cateasca și com. Oarja, jud. Arges, pentru desfășurarea activităților curente și amplasarea următoarelor obiective:

- Stația de Colectare, Separare și Distribuție a titeiului și gazelor Cateasca amplasată pe teritoriul administrativ al com. Cateasca, jud. Arges, în suprafața de $S_{totala} = 21399$ mp ($S_{utilizata} = 5500$ mp), unde sunt amplasate:

- rezervoare metalice, supraterane, amplasate pe fundație de beton, pentru:
 - titei, cu volumul $V_7 = 1000$ mc (pentru predare titei curat)- 1 buc. prevăzut cu inel de caramida și $V_4 = V_8 = 550$ mc (pentru predare titei curat)-2 buc.;
 - apa de zacământ, cu volumul $V = 1000$ mc-1 buc.;
- habe metalice acoperite, amplasate suprateran, pe fundație de beton, pentru:
 - titei, cu volumul $V = 70$ mc-1 buc.;

Autorizația de mediu nr.21, revizuită din data de 02.11.2017

Titular activitate: SC OMV PETROM SA – E & P- Zona de Producție VI Muntenia Centrală



- apa industrială (dulce) pentru preluare retur abur , cu volumul $V=5 \text{ mc-1 buc.}$;
- apa industrială (dulce) pentru PSI, cu volumul $V=10 \text{ mc-1 buc.}$;
- haba metalică acoperită, pentru apa industrială (dulce) aferent cazan de abur, cu volumul $V=30 \text{ mc-1 buc.}$, amplasată subteran;
- pompe, tip 2PN 400-2 buc. și tip 5x10 -1 buc. , pentru apa de zacământ;
- claviatura PSI sonde, 4 prize -1 buc.;
- bazin colector pierderi tehnologice (scurgeri), metalic, cu volumul $V= 30\text{mc-1 buc.}$;
- rețea de canalizare la bazinul colector din incinta punctului de lucru- 1 buc.;
- skid inhibitare DMO 86603-1 buc.; injectați prin instalație direct în conducte, prin echipe specializate;

- cazan de abur, tip ABA4-1 buc.;

Alte dotări: baracă operator tip modul-1 buc., baracă laborator tip modul-1 buc., post de transformare, tip TTU 250KVA-1 buc., tablou de alimentare electrică pompe, pichet PSI-1 buc., cabină ecologică (grup sanitar)-1 buc.; PMAN 5 Oarja are următoarele obiective: claviatura de intrare (6 prize), baracă etalonare, baracă sisteme de automatizare, post de transformare;

Claviatura 8 Oarja, cu 3 intrări, amplasată pe o suprafață de teren $S=500\text{mp}$ ($S_{\text{totală}}=2738,48 \text{ mp}$)

-conducte de transport:

- racord conductă de amestec (titei și apă de zacământ), de la sonda 1883 la claviatura 8 Oarja , cu diametrul $Dn.2 \text{ } 7/8'' - 3 \frac{1}{2}''$ respectiv $3''$ și lungime $L= 200\text{m}$;

- racorduri conducte de amestec (titei și apă de zacământ), de la sondele 1935 Silistea Ciresu, 1856 Silistea Ciresu, 1857 Silistea Ciresu, 2901 Silistea Ciresu la PMAN 5 Oarja cu diametrul $Dn.2 \text{ } 7/8''$ respectiv $3''$ și lungime $L= 150+250\text{m}$;

- racorduri conducte de injecție apă de zacământ, de la sondele 1836 Silistea Ciresu, 1817 Silistea Ciresu, 1842 Silistea Ciresu, 2892 Silistea Ciresu, 2896 Silistea Ciresu, 2897 Silistea Ciresu, 1802 Silistea Ciresu, 1805 Silistea Ciresu, 2898 Silistea Ciresu, 1846 Silistea Ciresu la conductă colector, cu diametrul $Dn. 3''$ și lungime $L= 15+300\text{m}$;

- conductă de pompare titei brut de la Parc 3 Oarja la Stația de Colectare, Separare și Distribuție a titeiului și gazelor Cateasca, cu diametrul $Dn=6''$ și lungimea $L= 4500 \text{ m-1 buc.}$;

- conductă de pompare titei brut de la PMAN 5 Oarja la Stația de Colectare, Separare și Distribuție a titeiului și gazelor Cateasca, cu diametrul $Dn=6''$ și lungimea $L= 1500 \text{ m-1 buc.}$;

- conductă de pompare titei brut de la claviatura 8 Oarja la Stația de Colectare, Separare și Distribuție a titeiului și gazelor Cateasca, cu diametrul $Dn=6''$ și lungimea $L= 3000 \text{ m-1 buc.}$;

- conductă colector de apă de zacământ, de la Stația de Colectare, Separare și Distribuție a titeiului și gazelor Cateasca la sondele de injecție-1 buc. , cu diametrul $Dn.6''$ și lungime $L= 3000\text{m}$;

- conductă de amestec (titei și apă de zacământ), de la sonda 2908 la Stația de Colectare, Separare și Distribuție a titeiului și gazelor Cateasca, cu diametrul $Dn.3''$ și lungime $L= 1500\text{m-1 buc.}$;

- conductă de alimentare cu gaze cazan abur, de la Parc 3 Oarja la Stația de Colectare, Separare și Distribuție a titeiului și gazelor Cateasca, cu diametrul $Dn.3''$ și lungime $L= 250\text{m-1 buc.}$;

Conductele de amestec sunt amplasate subteran la adâncimi de $0,8-1\text{m}$ (în proporție de 90%);

-instalații de suprafață pentru extracția în sistem de pompaj de adâncime pentru extracție titei brut și instalații de suprafață pentru injecție de apă de zacământ, la sonde funcționale, astfel:

Autorizația de mediu nr.21, revizuită din data de 02.11.2017 pag 8/16
Titular activitate: SC OMV PETROM SA – E & P- Zona de Producție VI, Muntenia Central



Sonde functionale	Sonde active	titei	1856 Silistea Ciresu	2901 Silistea Ciresu
			1857 Silistea Ciresu	2908 Silistea Ciresu
			1883 Silistea Ciresu	2894 Silistea Ciresu
			1935 Silistea Ciresu	-
		injectie apa de zacamant	1802 Silistea Ciresu	1846 Silistea Ciresu
			1805 Silistea Ciresu	2892 Silistea Ciresu
			1817 Silistea Ciresu	2896 Silistea Ciresu
			1836 Silistea Ciresu	2897 Silistea Ciresu
	Sonde inactive (ARK, AI, ARK, OLE)	titei	1842 Silistea Ciresu	2898 Silistea Ciresu
			1801 Silistea Ciresu	2903 Silistea Ciresu
			1806 Silistea Ciresu	-
			1882 Silistea Ciresu	-
		injectie apa de zacamant	2053 Silistea Ciresu	-
			-	-

Sonde nefunctionale (abandonabile/abandonate):

1405;1804;1807;1808;1811;1814;1816;1818;1819;1820;1823;1824;1827;1828;1829;1833;1834;1838;1839;1840;1843;1847;1848;1849;1850;1854;1858;1860;1870;1873;1875;1876;1878;1880;18841; 885;1890;1893;1910;1925;1942;1949;1970;1972;1974;1980;1985;2018;2057;2206;2216;2263;2263;2854;2860;2893;2895;2899;2904;2906;1121;1122;1404;1406;1800;1803;1809;1810;1812;1813;1815;1821;1822;1825;1826;1830;1832;1837;1841;1845;1851;1855;1865;1895;1900;1905;1915;1920;1930;1940;1975;20;2010;2045;2048;21; 2699;2930; 2935; 2940.

2. Materii prime, auxiliare folosite, combustibili, ambalaje - mod de depozitare:

- Titei brut amestecul de fluide (titei, apă de zacamant), in conducte, rezervoare metalice;
- Gaze naturale, in conducte pentru cazan abur;
- Inhibitor coroziune, 240 kg/luna: injectati prin instalatii tip skid la sonde, prin echipe specializate;
- benzina, 1 l/ luna, in recipienti din sticla-pentru laborator;

3. Utilitati: apa, canalizare, energie :

Alimentarea cu apa in scop potabil se realizeaza prin dozatoare;

Apele pluviale impurificate accidental de pe suprafata parcului si cele rezultate din curatirea utilajelor sunt preluate de sistemul de canalizare interioara si dirijate catre bazinul (decantoarul) metalic, cu volumul $V_{total}=30$ mc si sunt introduse in sistemul de productie prin pompare;

Apele pluviale impurificate accidental de pe suprafata careurilor de sonda si pierderile accidentale de lichide la operatiile speciale sunt preluate de bazinele betonate vidanjabile (beciuri de sonda), cu care sunt prevazute acestea;

Energia electrica este asigurata din reseaua existenta in zona, prin posturi de transformare;

-Gazele naturale, pentru cazan abur, din conducta de la Parc 3 Oarja;

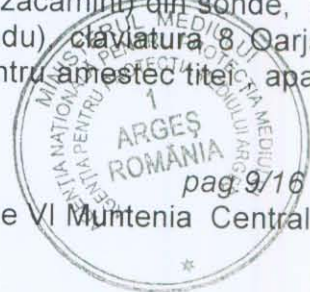
4. Descrierea activitatii :

- extractie titei brut, prin intermediul sondelor de titei a amestecului (titei si apa sarata), in sistem de pompaj de adancime;

- transportul fluidul de zacamint extras (amestec titei si apa de zacamint) din sonde, prin conductele de amestec claviatura Parc 3 Oarja (inclusiv Parc 9 Bradu) claviatura 8 Oarja si PMAN 5 Oarja, in rezervorul de titei R7, cu volumul $V_7= 1000$ mc (pentru amestec titei si apa de zacamant);

Autorizatia de mediu nr. 21, revizuita din data de 02.11.2017

Titular activitate: SC OMV PETROM SA – E & P- Zona de Productie VI Muntania Central



- separarea gravitacionala, in rezervorul de tite R7, a titeiului si apei de zacamant;
 - transferul (deversarea) titeiului din rezervorul R7 in rezervoarele R4 si R8, in vederea tratarii acestuia;
 - tratarea titeiului, in conducta de deversare a rezervorului R7, cu dezemulsionant DMO 86603;
 - incalzirea titeiului in schimbatoarele de caldura din rezervoarele R4 si R8, cu abur de la cazan de abur, tip ABA4-1 buc., in vederea dezemulsionarii;
 - transferul (predarea) titeiului curat, catre SC Conpet SA Ploiesti;
 - transferul (scurgerea) apei de zacamant rezultata in urma tratarii titeiului, din rezervorul R7 in rezervorul R3 respectiv in haba de apa de zacamant (V=30mc);
 - pomparea apei de zacamat din haba de apa de zacamant in sondele de injectie (10 buc.);
 - efectuarea de analize chimice, privind calitatea titeiului, baraca operatorului tip modul;
- Intretinerea, reparatia curenta a instalatiilor din parcurile de productie si mentinerea in functiune a sondelor (spalari dopuri nisip, schimbare sistem de exploatare, inlocuire tevi extractie, deparafinari, perforari, acidizari) se executa de echipe specializate in operatii de interventie si reparatii la sonde dotate cu utilaje specifice si apartinand S.C.OMV PETROM S.A.Bucuresti – Divizia Upstream;

5. Alte date specifice activitatii :

- interventii la sonde si probe de productie , executate S.C.OMV PETROM S.A.Bucuresti – Divizia Upstream, functie de necesitati;

6. Produse, subproduse obtinute :

- Titei (emulsie titei-apa de zacamant), 6,5 t/zi, in conducte, rezvoare metalice –dupa caz
- apa de zacamant separata din titeiul brut, 860 mc/zi, pompata in sondele de injectie ;

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului:

1..Dotari si masuri pentru protectia mediului:

- SOL: - pubela pentru colectarea temporara a deseurilor menajere rezultate;
- APA : - decantor (bazin metalic), cu volumul $V = 30\text{mc}$ la parc si beci (decantor) la sonde;
- sistem de canalizare interior parcului de productie,

AER: -cos metalic aferent cazane ABA 4: diametrul $D = 50\text{cm}$ si inaltimea $H=10\text{m}$

2. Concentratii de poluanti admise la evacuarea in mediul inconjurator , nivel de zgomot

- concentratiile poluantilor evacuati in atmosfera sa nu depaseasca in aerul inconjurator valorile limita prevazute de prevederile Legii 104 din 15 iunie 2011, privind calitatea aerului inconjurator;

- valorile emisiilor de noxe rezultate in urma arderii combustibilului (gaze naturale) la bateria de cazane nu vor depasi valorile limita ale poluantilor specifici , prevazuti in Ordinul MAPPM nr.462/1993

APA: - parametrii calitativi ai apelor uzate vidanstate, se vor incadra in limitele impuse de Normativul 002/2002, privind conditiile de evacuare a apelor uzate in retelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare;

ZGOMOT: - Nivelul de zgomot nu va depasi valorile prevazute de STAS 10009/1988 ;

III. Monitorizarea mediului

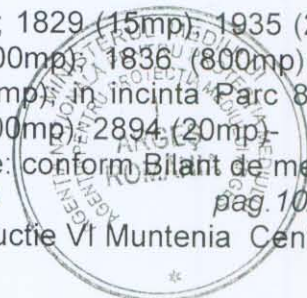
1. Indicatori fizico-chimici emisi, imisiile poluantilor, frecventa:

SOL: monitorizarea factorului de mediu *sol* la sondele: 1856 (75 mp); 1829 (15mp); 1935 (25mp); 2908 (10mp); 2903 (25mp); 1857 (20mp); 2896 (10mp); 2897 (600mp); 1836 (800mp); 1842 (400mp); 2892 (400mp), respectiv din incinta Depozit Ciresu (5377mp), in incinta Parc 8 Oarja (142mp) si interiorul careului sondelor active: 1883 (500 mp); 1816 (900mp); 2894 (20mp);

pentru indicatorii pH, produse petroliere si cloruri; puncte de prelevare: conform Bilant de mediu

Autorizatia de mediu nr.21, revizuita din data de 02.11.2012

Titular activitate: SC OMV PETROM SA – E & P- Zona de Productie VI Muntenia Central



nivel II/2012, evaluator S.C. F&R Worldwide S.R.L. Bucuresti; frecventa: anual;
 - AER: imisii aer : monoxid de carbon CO, dioxid de sulf SO₂, dioxid de azot NO₂ – limite conform Legii 104 din 15 iunie 2011, privind calitatea aerului inconjurator; pulberi totale in suspensie – limite conform STAS 12574/87, dupa cum urmeaza:

Indicator	Valoare limita maxima	Cadrul legislativ	Frecventa
Monoxid de carbon	10 mg/m ³	Legea 104/2011	anual
oxid de sulf – medie orara	0.35 mg/m ³		
oxid de azot – medie orara	0.2 mg/m ³		
Pulberi totale in suspensie– medie de scurta durata	0.5 mg/m ³	STAS 12574/87	

- APA: - monitorizarea factorului de mediu apa din fantana publica din zona obiectivelor Depozitului Ciresu-frecventa-semestrial;

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

-se va anunța GNM - Comisariatul Județean Argeș si APM Argeș despre orice poluare accidentală ,
 -cele solicitate de APM Argeș in baza OUG nr. 195/2005, aprobată de Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului;

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

-rezultatele monitorizării de la cap. III, punctul 1.

-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;

-stadiul realizării măsurilor din Programul de Conformare –semestrial;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșuri.	anual	conform termenelor stabilite de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Argeș	Chestionar 4: PRODDDES – 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 si ambalajelor

1.Deșuri produse, colectate, stocate temporar(tipuri, cantitati)

Deșuri nepericuloase

Nr crt	Cod dese conf. HG 856/2002	Denumire dese	Sursa/provenienta	Cantitatea estimativa	Starea fizica	Depozitare temporara
1.	20 03 01	deșuri municipale amestecate	Activitate curenta	6mc/an	solida	Pubela

Autorizația de mediu nr.21, revizuita din data de 02.11.2017

Titular activitate: SC OMV PETROM SA – E & P- Zona de Producție VI Muntenia Central



2.	17 04 05	fier si otel	Reparatii, dezmembrari	2 t/an	solida	se preia direct de contractor
----	----------	--------------	------------------------	--------	--------	-------------------------------

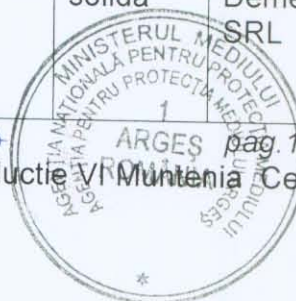
Deseuri periculoase:

Nr crt	Cod dese conf. HG 856/2002	Denumire dese	Sursa/provenienta	Cantitatea estimativa	Starea fizica	Depozitare temporara
1.	05 01 03*	nămoluri provenite din rezervor	Curatire rezervoare, decantoare, separatoare, etc	5 t/an	Solida/ lichida viscoasa	rezervoare, habe, decantoare
2.	17 05 03*	pământ și pietre cu conținut de substanțe periculoase	activitati de remediere terenuri poluate, deversari accidentale, abandonari obiective titular	100t	solida	se preia direct de contractor
3.	17 01 01	beton	Activitate demolare obiective Petrom	200t/an	solida	se preia direct de contractor
4.	13 05 08*	amestecuri de deșeuri de la păturile de nisip și separatoarele ulei/apă»	bazin colector	20t/an	semi-solida	se preia direct de contractor
5.	16 07 08*	Deseuri cu continut de titei	Activitate parc	20 to/an	Solida/ lichida viscoasa	se preia direct de contractor

2.Deseuri valorificate/eliminate (tipuri , cantitati , destinatie):

Nr. crt	Cod dese conf. HG 856/2002	Denumire dese	Sursa/provenienta	Cantitatea estimativa	Starea fizica	Destinatia
1.	20 03 01	deseuri municipale amestecate	Activitate curenta	6mc/an	solida	SC Financiar Urban SRL
2.	17 04 05	fier si otel	Reparatii, dezmembrari	2 t/an	solida	SC Remat SA Calarasi
3.	17 01 01	beton	Activitate demolare obiective Petrom	200t/an	solida	SC Demeco SRL
4.	17 05 03*	pământ și pietre cu conținut de substanțe periculoase	activitati la punct de lucru si obiective aferente	100t	solida	

Autorizatia de mediu nr.21, revizuita din data de 02.11.2017
 Titular activitate: SC OMV PETROM SA – E & P- Zona de Productie VI Munteni Central



5.	13 05 08*	amestecuri de deșeuri de la păturile de nisip și separatoarele ulei/apă»	bazin colector	20t/an	semi-solida	SC Oil Depol Service SRL
6.	05 01 03*	nămoluri provenite din rezervor	Curățire rezervoare, decantare, separatoare, etc	5 t/an	Solida/lichida viscoasa	
7.	16 07 08*	Deseuri cu continut de titei	Activitate parc	20 to/an	Solida/lichida viscoasa	

Notă:

-Titularul activitatii are obligatia sa incheie contacte cu agentii economici autorizati, pentru preluarea tuturor tipurilor de deseuri rezultate din desfasurarea activitatii pe amplasament;
 -titularul activitatii are obligatia evitarii producerii deșeurilor, insa in cazul in care aceasta nu poate fi evitata, valorificarea lor, in caz de imposibilitate tehnica si economica, eliminarea acestora, evitandu-se impactul asupra mediului.

3.Modul de transport al deșeurilor :

-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 protectiei mediului pe baza formularului de expediție – transport, conform HG nr.1061/2008.

4.Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

-se va ține evidența **lunară** a deșeurilor colectate/generate, inclusiv deșeurile periculoase, cu raportare **anuală** la APM Argeș;

V.Modul de gospodărire a substantelor si preparatelor periculoase

1. *Substante periculoase folosite , mod de ambalare si depozitare:*

Substanta chimica	Cantitate existenta/ utilizata in unitate	Mod de stocare	Stare fizica
Petrol brut (emulsie titei si apa de zacamant)	6,5 t/zi	rezervoare / habe	lichid
Gaze naturale	2000Nm/zi	conducte	gaz
Benzina	1 l/luna	recipient sticla	lichid

2. *Modul de gospodărire*

-transport – titei, gaze: prin conducte;
 -depozitare – titei: conducte rezervoare – punct de lucru; gaze-conducte; benzina: recipient sticla

3. *Monitorizarea gospodăririi substantelor toxice si periculoase:*

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

Autorizatia de mediu nr.21, revizuita din data de 02.11.2017

Titular activitate: SC OMV PETROM SA – E & P- Zona de Productie si Mentenanta Centrala



Program de Conformare

Nr. crt.	Denumire investitie	Scopul investitiei	Cadru legal	Surse finantare : SC OMV Petrom SA -Valoare : lei-	Termen	Raspunde
MASURI PENTRU REDUCEREA EFECTELOR PREZENTE SI VIITOARE ALE ACTIVITATILOR ASUPRA MEDIULUI						
1.	1. Curatarea suprafetelor afectate cu titei si apa de zacaman de cca 7757 mp, respectiv din incinta Depozit Ciresu (5377mp) si interiorul careului sondelor: 1856 (75 mp); 1829 (15mp); 1935 (25mp); 2908 (10mp); 2903 (25mp); 1857 (20mp); 2896 (10mp); 2897 (600mp); 1836 (800mp); 1842 (400mp); 2892 (400mp), refacerea delimitarii careurilor prin santuri perimetrare la sondele: 1829; 2903; 1857; 2896; 2897; 1836;	Protectie sol/subsol /apa; Prevenire a poluarii solului, subsolului apelor subterane si apelor de suprafata	Legea 265/2006, pentru aprobarea OUG195/2005, privind protectia mediului	160140	30.09.2019	Director OMV PETROM S.A. Zona de Productie VI Muntenia Central
	2. Amenajarea/refacerea corespunzatoare, rebetonare beciuri la sondele: 1856; 2896; 1836; 1842; 2892, asigurarea cu grilaje de protectie sau echivalent, a beciurilor sondelor: 1856; 1829; 1935; 2908; 2903; 1857; 2896; 2897; 1836; 1842; 2892.	Protectie sol/subsol /apa; Prevenire a poluarii solului, subsolului apelor subterane si apelor de suprafata	Legea 265/2006, pentru aprobarea OUG195/2005, privind protectia mediului	44 500	31.12.2018	
	3. Curatarea/refacerea caminelor de preluare scurgeri din incinta depozitului Ciresu			20 000	31.12.2019	
	4. Curatarea/golirea decantorului subteran si a celulelor decantoare			25 000	31.12.2019	
	5. Intocmirea unui studiu privind stabilirea punctelor de monitorizare a factorului de mediu apa.			2 000	31.12.2021	Muntenia Central

Autorizatia de mediu nr. 21, revizuita din data de 02.11.2017

Titular activitate: SC OMV PETROM SA – E & P- Zona de Productie VI Muntenia Central



6. Curatarea suprafetelor afectate cu titei si apa de zacamant de cca 1562 mp, respectiv din incinta fost Parc 8 Oarja (142mp) si interiorul careului sondelor: 1883 (500 mp); 1816 (900mp); 2894 (20mp) si refacerea delimitarii careurilor prin santuri perimetrice la sondele:1883; 1816; 2894	Protectie sol/subsol /apa; Prevenire a poluarii solului, subsolului apelor subterane si apelor de suprafata	Legea 265/2006, pentru aprobarea OUG195/2005, privind protectia mediului	36000	30.12.2019	Director OMV PETROM S.A. Zona de Productie VI Muntenia Central
7. Amenajarea/refacerea corespunzatoare, rebetonare beciuri la sondele: 1816; 1883 si refacere imprejmuire unitati de pompare si grilaje beciuri la sondele 2894 si 1816			36000	31.12.2018	
8. Intocmirea unui studiu privind stabilirea punctelor de monitorizare a factorului de mediu apa			2000	31.12.2021	
MASURI PENTRU REDUCEREA EFECTELOR ANTERIOARE ALE ACTIVITATILOR ASUPRA MEDIULUI					
9. Refacerea calitatii solului afectat de poluare cu titei si apa de zacamant pe o suprafata de 1535 mp din exteriorul careului sondelor active 2908 (500mp); 2896 (25mp); 2897 (150mp); 1836 (600mp); 1842 (100mp); 2892 (150mp) si in exteriorul depozitului Ciresu (10mp).	Protectie sol/subsol /apa; Prevenire a poluarii solului, subsolului apelor subterane si apelor de suprafata	Legea 265/2006, pentru aprobarea OUG195/2005, privind protectia mediului	47650	31.12.2018	Director OMV PETROM S.A. Zona de Productie VI Muntenia Central
Refacerea calitatii solului afectat de poluare cu titei si apa de zacamant pe o suprafata de 900 mp din exteriorul careului sondelor active 1883 (400mp) si 1816 (500mp) Masura va cuprinde: 9.1. Investigarea si evaluarea poluarii solului in conformitate cu HG nr. 1408/2007			42500	31.12.2018	
In functie de rezultatele investigatiilor urmeaza stabilirea etapelor urmatoare : - realizare proiect tehnic pentru curatare, remediere si/sau reconstructie ecologica a solului conform HG 1403/2007			*		

Autorizatia de mediu nr. 21, revizuita din data de 02.11.2017

Titular activitate: SC OMV PETROM SA – E & P- Zona de Productie VI Muntenia Central



- solicitare si obtinerea acordului de mediu - efectuarea lucrarilor.	Protectie sol/subsol /apa; Prevenirea poluarii solului, subsolului apelor subterane si apelor de suprafata	Legea 265/2006, pentru aprobarea OUG195/200 privind protectia mediului	*	*	Director OMV PETROM S.A. Zona de Productie VI Muntenia Central
--	---	--	---	---	---

* Functie de rezultatul investigatiei (concentratie poluanti in raport cu valorile pragului de alerta ,respectiv pragul de interventie),dar nu mai mult de 4 ani de la termenul de efectuarea investigatiilor se vor realiza celor 3 etape.

Titularul activității are obligația:

- Solicitării unei noi autorizații de mediu cu minim 45 de zile înainte expirării prezentei.
- 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 **AUTORIZATIE DE MEDIU** este pina la 31.12.2021

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

Prezenta autorizatie de mediu contine 16 (treisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 (trei) exemplare.

Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ecolog Denisa **MARIA**



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

Întocmit,
ing. Doru **BUTNARU**

Consilier Juridic, Gabriel **GHITULESCU**

Autorizatia de mediu nr. 21, revizuita din data de 08.11.2017

pag. 16/16

Titular activitate: SC OMV PETROM SA – E & P- Zona de Productie VI Muntenia Central