



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 28 din 17.03.2017

Titularul activității: S.C. OMV Petrom S.A.- Diviziei Upstream -Unitatea de Afaceri Zone de Productie-Zona de Productie III Muntenia Vest

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

Punct de lucru: Parc 9 Cocu

Locația activității: com. Cocu si com. Babana, 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	-	-

Emisă de: APM Argeș

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Arges,

Prezenta autorizație este valabilă până la data de: 17.03.2017

Data emiterii: 17.03.2017

Data expirării: 22.03.2017

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC OMV PETROM SA - Diviziei Upstream -Unitatea de Afaceri zone de Productie-Zona de Productie III Muntenia Vest-sediul administrativ Pitesti, b-dul . Republicii, nr.160, jud. Arges- sediul social Bucuresti, str.Coralilor, nr.22, cu punctul de lucru din com. Mosoaia, judetul Argeș, înregistrată la APM Arges cu nr.17171/24.09.2015, a completărilor cu nr.22578/14.12.2015, 22343/24.10.2015, 23081/12.12.2016, 23429/16.12.2016, 629/10.01.2017, 1047/12.01.2017 si nr.3080/09.02.2017, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Str.. Egalității, Nr.. 50 A, mun.Pitești, Cod 110049

E-mail office@apmag.anpm.ro; Tel. 0248/213099; Fax. 0248/213200



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:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC OMV PETROM SA - Divizia Upstream -Unitatea de Afaceri Zona de Productie-Zona de Productie III Muntenia Vest, cu punctul de lucru **Parc 9 Cocu**, din comuna Cocu, jud. Arges

Documentația conține:

-Fisa de prezentare si declaratie intocmite de S.C. OMV Petrom S.A-Zona de Productie III Muntenia Vest

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de inregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe linga Tribunalul Bucuresti la data de 25.05.2011 , Cod Unic de Inregistrare 1590082;
- Certificat Constatator, emis de Oficiul Registrului Comertului de pe linga Tribunalul Bucuresti la data de 16.07.2013, conform caruia societatea indeplineste conditiile de functionare specifice fiecarei autoritati publice (Legea nr. 359/2004 , cu modificarile si completarile ulterioare);
- Bilant de mediu nivel superior (I si II) si raport la acestea, elaborator Institutul de Cercetari si Proiectari Tehnologice Campina;
- Autorizatia de gospodarirea apelor nr. 272/23.11.2016, eliberata de A.N. "Apele Romane ";
- Contract nr.1657/05.12.2012 si aditional la acesta (din 12.2016), incheiat cu SC Remat SA Calarasi, de valorificare a deseurilor metalice feroase si neferoase;
- Contract nr.152/03.09.2012 si act aditional nr.3 la acesta, incheiat cu SC Financiar Urban SRL, privind colectarea deseurilor menajere;
- Contract nr. 8460015097/2012 si aditional la acesta (din data de 07.12.2016) , 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.91469068/14.08.2015 si aditional la acesta, incheiat intre S.C.Cez Distributie S.A. , privind prestarea serviciului de distributie energie electrica;
- Adresa nr. 1316492/14.12.2015, eliberata de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta "Nicolae Puica "al jud. Arges ;
- Adresa nr.6208/10.11.2015, eliberata de D.S.P. Arges ;
- Plan de prevenire si combatere a poluarilor accidentale, interventii in caz de accidente si avarii;
- Fise tehnice de securitate;
- Proces verbal al sedintei de Dezbatere publica care a avut loc la sediul Primariei com. Cocu, nr. inregistrare APM Arges 22448/29.11.2016;

Autorizație de Mediu nr. 28 din data de 17.03.2017
Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie III Muntenia Vest
Punct de lucru: **Parc 9 Cocu**
amplasament – com. Cocu si com. Babana, judetul Arges.



Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anuntarea APM Arges la aparitia noilor modificari ale activitatii;
- asigurarea, permanenta, a unor actiuni/masuri directe asupra suprafetelor de teren (suprafata totala de 145 m²- conform Bilant de mediu nivel II/2016, Raport la Bilant de mediu nivel II/2016, evaluator: I.C.P.T. Campina si a completarii la acestea, pana la expirarea termenului de valabilitate a prezentului act de reglementare), aferente obiectivelor functionale, poluate semnificativ cu produse petroliere/ apa de zacamant, dupa caz, din interiorul careului sondelor, modul de productie, skid de productie si interiorul parcului de productie;
- asigurarea, permanenta, a unor actiuni/masuri directe asupra suprafetelor de teren (suprafata totala de 195 m²- conform Bilant de mediu nivel II/2016 si Raport la Bilant de mediu nivel II/2016, evaluator: I.C.P.T. Campina si a completarii la acestea, pana la expirarea termenului de valabilitate a prezentului act de reglementare si suprafata de 740 mp din exteriorul careurilor la la sondele: 551 (300mp), 3008(100mp), 3187 (40mp), 3189 (300mp), respectiv pe o suprafata de 1610 mp din exteriorul careurilor la sondele: 551 (150mp), 583(150mp), 3179 (600mp), 3188 (400mp), 3202(60mp), 3326 (150mp) si Parc 9 Cocu (100mp), pana la data de 31.12.2020), poluate semnificativ cu produse petroliere/apa de zacamant, dupa caz, din exteriorul careului sondelor functionale, modul de productie, skid de productie 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;
- 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 (pamantul) cu continut de substante periculoase, in caz de poluari accidentale, fara afectarea factorilor 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 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

Autorizație de Mediu nr. 28 din data de 17.05.2017
Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie III Muntenia Vest
Punct de lucru: **Parc 9 Cocu**
amplasament – com. Cocu si com. Babana, judetul Argeș.



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;

- desfășurarea 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 desfășurarea 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, aln.(2), lit.a) a Ordonanței de Urgență 195 / 2005, privind protecția mediului;
- asigurarea curățirii/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 neetanșărilor 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;
- reactualizarea termenelor de valabilitate al contractelor/autorizațiilor prezente în documentație ;
- 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, cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea prevederilor Legii 59/2016, *privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase*, cu modificările și completările 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 deșeurilor transportate pentru a nu permite imprăștierea acestora și eliminarea de noxe,neabandonarea pe traseu a deșeurilor;
- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a instalațiilor de evacuare/preepurare ape uzate;
- transportul de substanțe periculoase nu face obiectul acestei autorizații
- reducerea la minim a cantităților de deșeurii,valorificarea subproduselor tehnologice,evitarea formării de stocuri;
- respectarea prevederilor HG 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor și preparatelor periculoase;
- achiziționarea de substanțe în ambalaje originale sigilate și etichetate cu indicații lizibile ce vor conține:denumirea substanței/denumirea comercială,numele și adresa comerciantului/

Autorizație de Mediu nr. 28 din data de 12.03.2017
Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Producție III Muntenia Vest
Punct de lucru: **Parc 9 Cocu**
amplasament – com. Cocu și com. Babana, județul Argeș.

4



- 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 gospodarierea apelor nr. 272/23.11.2016, eliberata de A.N. "Apele Romane ";
 - furnizarea de data la APM Arges privind gestiunea deseurilor colectate / valorificate;
 - intretinerea in stare de functionare a instalatiilor de retinere poluanti;
 - respectarea masurilor de prevenire a poluarilor accidentale aferente obiectivelor punctului de lucru din *Planul de prevenire si combatere a poluarilor accidentale*
 - dezafectarea conductelor nefunctionale respectiv refacerea terenului in zona traseului acestora, cu respectarea legislatiei specifice in vigoare ;
 - mentinerea in stare corespunzatoare a instalatiilor pentru evitarea scurgerilor de produselor de orice fel;
 - executarea operatiilor de interventii, reparatii capitale si/sau operatii speciale, in conditii de siguranta, fara afectarea factorilor de mediu;
 - 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.
 - 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 obligatii:
 - sa informeze imediat autoritatea competenta pentru protecția mediului si autoritatea competenta pentru inspectie 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 inspectie 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 obligatii:

Autorizație de Mediu nr. 28 din data de 12.03.2017
 Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie III Muntenia Vest
 Punct de lucru: **Parc 9 Cocu**
 amplasament – com. Cocu si com. Babana, judetul Argeș.



- informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației de mediu;
- ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.
- operatorul ia măsurile necesare astfel încât exploatarea instalației să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:
 - sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;
 - nu se generează nicio poluare semnificativă;
 - se previne generarea deșeurilor, iar în cazul în care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
 - se utilizează eficient energia;
 - sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
 - sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.
- orice modificare pe care producătorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natura a antrena o schimbare semnificativă a elementelor precizate inițial în documentația ce sta la baza solicitării autorizației de mediu, va fi adusă la cunoștința autorității competente pentru protecția mediului, împreună cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acesteia.
- procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie să nu pună în pericol sănătatea populației și a mediului, respectând în mod deosebit următoarele:
 - sa nu prezinte riscuri pentru apa, aer, sol, fauna sau vegetație;
 - sa nu producă poluare fonica sau miros neplăcut;
 - sa nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.
- informarea APM Argeș și a populației din zona în caz de poluări accidentale, în maximum o oră de la producerea acestora, intervenția imediată pentru stoparea cauzelor poluării și suportarea prejudiciilor cauzate;

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.
- 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 deșeurile de ambalaje.
- Legea nr.211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

Autorizație de Mediu nr. 28 din data de 17.03.2011
 Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Producție III Muntenia Vest
 Punct de lucru: Parc 9 Cocu
 amplasament – com. Cocu și com. Babana, județul Argeș.



- 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 și la domeniul aferent 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 autorizată

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

Teren situat pe teritoriul administrativ al com. Cocu și com. Babana, pentru desfășurarea activităților curente și amplasarea următoarelor obiective:

-Parc de producție situat pe un teren (com.Cocu, parcela 200, jud Arges) cu suprafața de $S = 10\,493,986$ mp, unde sunt amplasate:

-Rezervoare metalice, amplasate suprateran în incinta prevăzută cu diguri de retenție, cu volumul $V_1=16$ mc, $V_2= V_3=20$ mc (de etalonare -3 buc.), pentru titei (petrol) tip A brut (emulsie 83% apă de zăcamant) ;

-Rezervoare metalice Bl.1, Bl.2, amplasate suprateran în incinta prevăzută cu diguri de retenție, cu volumul $V_1= V_2=200$ mc), pentru titei (petrol) tip A brut (emulsie 83% apă de zăcamant) ;

-Rezervoare As 1, As 2, metalice, amplasate suprateran în incinta prevăzută cu diguri de retenție, cu volumul $V_1= V_2=400$ mc, pentru apă de zăcamant;

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

-Claviatura injecție apă de zăcamant (sarata), (1 buc.), amplasat pe platforma distribuitor injecție;

-Pompe pentru titei, tip NEMO (2 buc.) și tip Buster (1 buc.), amplasate pe platforma pompe titei și claviatura;

Autorizație de Mediu nr. 28 din data de 11.03.2017

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

Punct de lucru: Parc 9 Cocu

amplasament – com. Cocu și com. Babana, județul Argeș.



-Pompe de injectie apa de zacamant (sarata), tip MSMA (2buc.) si tip HAMMELMANN (1buc.), amplasate constructie metalica (baraca) pompe injectie;
 -Separator tip SVB-8 (1 buc.), amplasat pe platforma separator gaze;
 -Instalatie dozare inhibitor dezemulsionant DMO, prevazuta cu pompa dozatoare(1buc.);

-Sistem de canalizare interior parc alcatuit din : bazin colector din beton-1 buc. cu volumul $V_1= 20mc$, retea colectoare pierderi tehnologice (cuve, camine, conducte), pompa PV 20-12 (1 buc.), aferente zonei colectare titei brut;

-Sistem de canalizare interior parc alcatuit din : bazin colector din beton-1 buc. cu volumul $V_1= 20mc$ si pompa AVC (1 buc.), retea colectoare pierderi tehnologice (cuve, camine, conducte), pompa PV 20-12 (1 buc.), aferente zonei colectare apa de zacamant (sarata);

- Module de colectare Parc 9 Cocu (2 buc.): Modul Maneasa, Modul 3202;

Punct colectare Skid 26: situat pe un teren in com.Babana, jud Arges, cu suprafata de $S = 415,00$ mp, unde sunt amplasate: cabina panou comanda prevazut cuechipamente electrice de automatizare (1 buc.), separator bifazic cu incalzitor electric etalonare, cu volumul $V_1 = 1,2$ mc (1buc.), separator bifazic cu incalzitor electric total, cu volumul $V = 1,9$ mc (1buc.), pompe titei GP 10-24 (2 buc.), instalatie dozare dezemulsionant DMO (1buc.), claviatura intrare sonde (1 buc.) - amplasate in modul skid productie; bazin colectare pierderi tehnologice (scurgeri) accidentale de la skid productie cu volumul $V_1=3mc$; pompa tip Hammelmann amplasata in modul skid injectie; platforma betonata cu bazin colectare pierderi tehnologice (scurgeri) accidentale de la skid injectie (1buc.), claviatura distributie apa de zacamant (sarata) injectie la sonde (1buc.);

- instalatii de suprafata ($H_{exploatare} = 700-1000$ m) pentru extractia in sistem de pompaj de adancime cu balansier, cu unitati de pompare cu cavitati progresive respectiv injectie apa de zacamant, prevazute cu beciuri betonate cu volumul $V=2mc$, a unui numar total de 32 sonde functionale zona punct lucru respectiv zona punct colectare Skid 26 , astfel :

Sonde potential productive (produc, ARK, AI, APF, OPT, OLE, etc.)		
zona punct lucru:	Sonda nr. 3187–titei AW	Sonda nr. 3377-titei
Sonda nr. 333 bis-titei	Sonda nr. 3188–titei	Sonda nr. 3383-titei
Sonda nr. 535–injectie TS	Sonda nr. 3189–injectie	Sonda nr. 3384-titei
Sonda nr. 551–injectie	Sonda nr. 3209 –injectie AW	Sonda nr. 3397-titei
Sonda nr. 578-injectie	Sonda nr. 3219–injectie	Zona Punct colectare Skid 26
Sonda nr. 583-injectie	Sonda nr. 3238–injectie	Sonda 548 bis titei
Sonda nr. 899-injectie	Sonda nr. 3252–injectie	Sonda 690 bis titei
Sonda nr. 3008–titei	Sonda nr. 3276–injectie TS	Sonda nr. 3007 titei
Sonda nr. 3011–titei AI	Sonda nr. 3313–titei	Sonda nr. 3199 titei

Autorizație de Mediu nr. 28 din data de 12.03.2017
 Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie III Muntenia Vest
 Punct de lucru: Parc 9 Cocu
 amplasament – com. Cocu si com. Babana, judetul Argeș.



Sonda nr. 3012–titei	Sonda nr. 3326 –injectie	Sonda nr. 3311 titei
Sonda nr. 3037–titei	Sonda nr. 3351–titei	-
Sonda nr. 3179–titei	Sonda nr. 3376-titei	-

Sonde casabile / casate (nefunctionale): Sonda nr. 243, Sonda nr. 254, Sonda nr. 301, Sonda nr. 302, Sonda nr. 303, Sonda nr. 304, Sonda nr. 315, Sonda nr. 319, Sonda nr. 331, Sonda nr. 333, Sonda nr. 336, Sonda nr. 341, Sonda nr. 495, Sonda nr. 513, Sonda nr. 542, Sonda nr. 543, Sonda nr. 545, Sonda nr. 546, Sonda nr. 546 bis, Sonda nr. 547, Sonda nr. 548, Sonda nr. 549, Sonda nr. 552, Sonda nr. 554, Sonda nr. 554 bis, Sonda nr. 555, Sonda nr. 562, Sonda nr. 563, Sonda nr. 571, Sonda nr. 575, Sonda nr. 576, Sonda nr. 579, Sonda nr. 581, Sonda nr. 582, Sonda nr. 680, Sonda nr. 690; Sonda nr. 3186, Sonda nr. 3191, Sonda nr. 3192, Sonda nr. 3193, Sonda nr. 3194, Sonda nr. 3197, Sonda nr. 3202, Sonda nr. 3203, Sonda nr. 3216, Sonda nr. 3217, Sonda nr. 3224, Sonda nr. 3228, Sonda nr. 3229, Sonda nr. 3233, Sonda nr. 3262, Sonda nr. 3304, Sonda nr. 3306, Sonda nr. 3324, Sonda nr. 3346, Sonda nr. 3367, Sonda nr. 3373, Sonda nr. 318, Sonda nr. 540, Sonda nr. 542 bis, Sonda nr. 547 bis, Sonda nr. 549 bis, Sonda nr. 896, Sonda nr. 3002, Sonda nr. 3196, Sonda nr. 3201, Sonda nr. 3227, Sonda nr. 3231, Sonda nr. 3232, Sonda nr. 3237, Sonda nr. 3242, Sonda nr. 3244, Sonda nr. 3246, Sonda nr. 3258, Sonda nr. 3266, Sonda nr. 3308, Sonda nr. 3337, Sonda nr. 3342; Sonda nr. 195, Sonda nr. 197, Sonda nr. 305, Sonda nr. 316, Sonda nr. 327, Sonda nr. 512, Sonda nr. 523, Sonda nr. 564, Sonda nr. 577, Sonda nr. 702, Sonda nr. 710, Sonda nr. 3198, Sonda nr. 3218, Sonda nr. 541, Sonda nr. 565;

Dotari auxiliare procesului tehnologic: Instalatii electrice: post transformare PT 20/05 kW (2buc.), linii electrice joasa tensiune; baraca personal (1 buc.), pichet PSI tip standard- 2 buc. (unul in incinta Punct colectare skid 26), grup sanitar ecologic, materiale interventii poluari accidentale amplasate in magazine materiale, constructie metalica (baraca) pentru vestiare, rezervoare pentru apa industriala (dulce), metalice, izolate, amplasate suprateran cu volumul $V_1=V_2=20mc.$;

Conducte tehnologice amplasate subteran: Conducte amestec cu diametrul Dn.=2 1/2", 3" si lungimi L=20÷840m de la sondele cu potential la parc (claviatura); Conducte amestec cu diametrul Dn.=2 1/2", 3", 4" si lungimi L=20÷1120m de la sondele cu potential la Modul 3202, Modul Maneasa, Skid 26, dupa caz; conducte pentru apa de zacamant (injectie) de la distribuitor injectie parc, Skid 26, Skid 3189 la sonde cu diametrul Dn. =2 1/2", 2 7/8", 3" si lungimi 250÷1311m; Conducte amestec, etalonare, cu diametrul Dn.=3 1/2" si lungime L=1400m si total cu diametrul Dn.=4" si lungime L=1370m de la Modul Maneasa la parc (claviatura); Conducte amestec, etalonare, cu diametrul Dn.=2 7/8" si lungime L=1400m si total cu diametrul Dn.=4" si lungime L=801m de la Modul 3202 la parc (claviatura); Conducta amestec cu diametrul Dn.=6 5/8" si lungime L=2000m de la Skid 26 la punct lucru rezervor Bl.1; conducta apa de zacamant injectie de la Parc 9 Cocu la Skid injectie 3189 cu diametrul Dn=3 1/2"si lungimea L=1470m; conducta apa de zacamant injectie de la Parc 9 Cocu la Skid injectie 3189 cu diametrul Dn=4"si lungimea L=2000m; Racord pompare in Conducta titei Parc 10 Cocu – S.C.S.D.T. Poiana Lacului cu diametrul Dn=6 5/8"si lungimea L=100m;

Autorizație de Mediu nr. 28 din data de 12.03.2017
 Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie III Muntenia Vest
 Punct de lucru: **Parc 9 Cocu**
 amplasament – com. Cocu si com. Babana, judetul Argeș.



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

-Petrol brut (emulsie titei- apa de zacamant), 546 mc/zi, in conducte, rezervoare metalice – dupa caz ;

-Apa de zacamant produsa, 480 m³/zi, in conducte, rezervoare metalice –dupa caz ;

-Apa de zacamant injectata, 600 m³/zi, in conducte, rezervoare metalice –dupa caz ;

- Inhibitor coroziune CRW 85579, 3,5 litri/zi, manipularea se efectueaza de firma specializata.

- Fluidizant WAO 85317, 2 litri/zi, manipulare cu firma specializata; in conducte amestec;

- Dezemulsionant DMO 86338, 5 litri/zi, inhibitare cu pompa dozatoare in liniile de pompare

-instalatiile de interventie si dispozitivele specifice utilizate pentru reparatia sondelor la sonde sunt aferente operatiilor executate de formatiile de lucru din cadrul OMV Petrom SA Diviziei Upstream Unitatea de Afaceri Workover – Zona de Productie III Muntenia Vest;

3. Utilități - apă, canalizare, energie

3.1 Alimentarea cu apă: - se realizeaza din rețeaua comunala; stocare: rezervoare cu volumul $V_1=V_2=20\text{mc.}$;

3.2 Evacuarea apelor uzate și a celor pluviale:

Apele impurificate accidental de pe suprafata parcului si pierderile tehnologice aferente zonei colectare titei brut respectiv colectare apa de zacamant sunt preluate de sistemul de canalizare interioara si dirijate catre un bazinele betonate (decantoare) – 2 buc., cu volumul $V_1= V_2=20\text{ mc}$, in vederea reintroducerii in procesul tehnologic; apele pluviale din incinta parcului sunt canalizate printr-un sant de pamant in rigola betonata aferenta drumului Poiana Lacului – Cocu care comunica cu Valea Maneasa afluenta raului Cotmeana;

Apele impurificate accidental de pe suprafata punctului de colectare Skid 26 aferente zonei pentru titei brut respectiv pentru apa de zacamant sunt preluate de sistemul de canalizare interioara si dirijate catre un bazinele betonate , vidanjabile (decantoare) – 2 buc., cu volumul $V_1= 3\text{ mc}$ si $V_2=2\text{ mc}$; acestea sunt reintroduse in procesul tehnologic al punctului de lucru;

Apele 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 la parcul de productie prin rețele proprii de joasa tensiune si a unui post de transformare PT 20/05 kW amplasat in afara incintei parcului si cu o baterie de condensatori 0,5 kV=12 buc.; la punctul de colectare Skid productie 26, energia electrica este asigurata prin rețele proprii de joasa tensiune si a unui post de transformare PT 20/05 kW amplasat in zona skidului;

3.4. Alimentarea cu energie termica - nu este cazul.

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

-extractie petrol brut (emulsie titei si apa de zacamant - 83% apa de zacamant la sonde Parc 9 Cocu respectiv 95,60% apa de zacamant la sonde Punct colectare Skid 26, prin intermediul sondelor exploatate in sistem de pompaj de adancime;

Autorizație de Mediu nr. 28 din data de 12.03.2017

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

Punct de lucru: Parc 9 Cocu

amplasament – com. Cocu si com. Babana, judetul Argeș.



- colectare a producției sondelor și prin intermediul a 2 claviaturi colectare (Modul Maneasa, Modul 3202), prin conductele de transport petrol brut – emulsie titei și apa de zacământ și impurități mecanice, în claviatura de intrare sonde a parcului, respectiv în rezervoarele de total; etalonarea producției sondelor în unul din rezervoarele de etalonare;
- tratarea titeiului brut cu inhibitor de coroziune CRW85579; fluidizant WAO 85317, în conducte amestec, cu firme specializate; dezemulsionant DMO 86338, cu pompa dozatoare în liniile de pompare;
- pomparea producției prin intermediul pompelor de transport, la S.C.S.D.T. Poiana Lacului;
- asigurarea procesului de injectie de apă de zacământ, prin sondele de injectie, de la distribuitor injectie parc și distribuitorii: Skid injectie 26 și Skid injectie 3189;
- întreținere și reparații la sonde, pentru menținerea capacității de producție a sondelor se face cu formații de intervenție coordonate de OMV Petrom SA Diviziei Upstream Unitatea de Afaceri Workover – Zona de Producție III Muntenia Vest;

5. Produsele și subprodusele obținute :

- titei net, în emulsie de titei și apa de zacământ, 62 t/zi
- Apa de zacământ produsă, 480 m³/zi, în conducte, rezervoare metalice –dupa caz ;
- Apa de zacământ injectată, 600 m³/zi, în conducte, rezervoare metalice –dupa caz ;

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 OMV Petrom SA Diviziei Upstream Unitatea de Afaceri Workover – Zona de Producție III Muntenia Vest;

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- 1.1. APĂ:**
- beciul sondei, din beton, la fiecare amplasament;
 - platforma pompe titei NEMO și claviatura prevăzută cu un canal (baza) betonată care preia pierderile tehnologice (scurgerile) care sunt evacuate printr-o conductă din oțel îngropată la bazinul colectare zona titei;
 - platforma claviatura intrare sonde și separator prevăzută cu un canal (baza) betonată care colectează pierderile tehnologice (scurgerile) și printr-o conductă la bazinul zona titei;
 - sistem de conducte cu diametrul Dn= 4"-6" lungime de L~ 60m pentru evacuare pierderi tehnologice (scurgeri) de la rezervoarele de titei total și etalonare;
 - canal (baza) – 2 buc. care colectează pierderile tehnologice -scurgeri, prin racorduri în conductele de evacuare la bazinele colectoare apă de zacământ aferente platformelor distribuție injectie și cele 2 module pompe injectie;

Autorizație de Mediu nr. 28 din data de 14.03.2017
 Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Producție III Muntenia Vest
 Punct de lucru: **Parc 9 Cocu**
 amplasament – com. Cocu și com. Babana, județul Argeș.

11



-conducta îngropată cu diametrul $D=4''$ și lungimea $L=20m$ pentru evacuare pierderi tehnologice (scurgeri) de la rezervoarele de apă de zăcământ din incinta îndiguită în bazinul colector apă de zăcământ;
-bazinele betonate, vidanjabile (decantoare) – 2 buc., cu volumul $V_1=3 mc$ și $V_2=2 mc$;

1.2. SOL: - containere/pubele pentru colectarea temporară a deșeurilor menajere rezultate ;
- platforma betonată cu bazin de colectare pierderi tehnologice (scurgeri) accidentale de la skid injectie (1buc.), aferentă punctului de colectare Skid 26;

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 vidanjabate, 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

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

2.3. AER: - valorile emisiilor rezultate în urma desfășurării activității nu vor depăși limitele pentru poluanții, prevăzuți în Legea 104 din 15 iunie 2011, privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările ulterioare.

-ZGOMOT: nivelul de zgomot se va încadra în limitele impuse de STAS 10.009/1988.

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 și conductele prevăzute la *cap.1 Dotari* pentru indicatorii pH, produse petroliere și cloruri; puncte de prelevare: incinta amplasament punct de lucru (parc) și sonde: conform Bilant de mediu nivel II/2016 și raport la acesta, evaluator: I.C.P.T. Campina și a completărilor la acestea; frecvența: anual;

APA: monitorizarea factorului de mediu indicatori și 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;

Autorizație de Mediu nr. 28 din data de 17.03.2017
Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Producție III Muntenia Vest
Punct de lucru: Parc 9 Cocu
amplasament – com. Cocu și com. Babana, județul Argeș.



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

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

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

-prezentarea situației poluarilor accidentale pentru activitățile de transport titei/apa de 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 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	conform termenelor stabilite de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Argeș	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.

In situația modificării prevederilor actelor de reglementare menționate în subcapitolul 2. „Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate”, titularul activității are obligația să ia la cunoștință 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 conf. HG 856/2002	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Cantitatea estimată (anuală)	Starea fizică	Depozitare temporară
1.	20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	punctul de lucru	0,2 t	solidă	recipient metalic/pubela
2.	17 04 05	Deșeuri metalice feroase (fier și oțel)	Reparații, dezmembrări	0,5 t	solidă	Platforma betonată

1.2 Deșeuri periculoase

Nr. crt	Cod deșeu conf. HG 856/2002	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Cantitatea estimată (anuală)	Starea fizică	Depozitare temporară
---------	-----------------------------	----------------	-------------------	------------------------------	---------------	----------------------

Autorizație de Mediu nr. 28 din data de 12.03.2017
Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Producție III Muntenia Vest
Punct de lucru: **Parc 9 Cocu**
amplasament – com. Cocu și com. Babana, județul Argeș.

13



1.	05 01 03*	Slam(nămoluri provenite din rezervor)	Rezervoare	2,3 mc	solida	rezervoare
2.	16 07 08*	Deseuri cu continut de titei	Activitate parc	5 mc	solida	habe
3.	13 05 08*	Amestecuri de la paturile de nisip si separatoarele ulei/apa	Activitate parc (skid)	5 mc	solida	habe

2. Deșuri valorificate/eliminate

Nr. crt	Cod deșeu conf.HG 856/2002	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitatea estimata (anuala)	Destinație
1	17 04 05	Deseuri metalice feroase(fier și oțel)	Reparatii, dezmembrari	0,5 t	SC Remat SA Calarasi
2.	05 01 03*	Slam(nămoluri provenite din rezervor)	rezervoare	2,3mc	SC Oil Depol service SRL Constanta
3.	13 05 08*	Amestecuri de la paturile de nisip si separatoarele ulei/apa	Activitate parc	5 mc	
4	16 07 08*	Deseuri cu continut de titei	Activitate parc	5 mc	

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

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

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

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

4. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

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

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

Nr. crt.	Denumire substanta	Stare fizica	Cantitate
1.	Petrol brut(emulsie titei si apa de zacamant)	lichid	1006 t/zi
2.	Inhibitor coroziune CRW 85579	lichid	14 litri/ zi

Autorizație de Mediu nr. 28 din data de 12.03.2017
Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie III Muntenia Vest
Punct de lucru: Parc 9 Cocu
amplasament – com. Cocu si com. Babana, judetul Argeș.

14



3.	Fluidizant WAO 85317	lichid	2 litri/zi
4.	Dezemulsionant DMO 86338	lichid	5 litri/zi

Modul de gospodarire:

- transport - titei: prin conducte;
- fluidizant WAO 85317, , manipulare cu firma specializata.
- Inhibitor coroziune CRW 85579, manipularea se efectueaza de firma specializata.
- Dezemulsionant DMO 86338, inhibitare cu pompa dozatoare in liniile de pompare

Monitorizarea gospodarii substantelor toxice si periculoase:

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

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

Titularul activității are obligația:

- 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 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 nu exonereaza de raspundere titularul de activitate in cazul producerii unor accidente in timpul desfasurarii activitatii pentru care a fost emisa.

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

Prezenta **AUTORIZATIE DE MEDIU** este valabila 5 (cinci) ani de la 17-03-2017 data eliberarii, pana la 17-03-2022.

Prezenta autorizație de mediu conține 15 (cincisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 (trei) exemplare.

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

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

Întocmit,

ing. **Doru BUTNARU**

Consilier Juridic, Gabriel GHITULESCU



Autorizație de Mediu nr. 28 din data de 17-03-2017
Titular – **SC OMV PETROM SA-Zona de Productie III Muntenia Vest**
Punct de lucru: **Parc 9 Cocu**
amplasament – com. Cocu si com. Babana, judetul Argeș.