



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr.121 din 24.08.2016, revizuita la data de 20.07.2020 *
(Autorizatia de mediu nr. 121 din 24.08.2016, isi pierde valabilitatea)

Titularul activității: OMV Petrom S.A.- Zona de Producție Muntenia Vest

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

Punct de lucru: Statia de Colectare, Separare si Distributie a Titeiului Izvoru

Locația activității: com.Caldararu, com.Izvoru, com.Recea, 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	-	-
5210	Depozitari	273	6312	Depozitari	-	-
0910	Activități de servicii anexe extracției petrolului brut și gazelor naturale	15	1120	Activități de servicii anexe extracției petrolului brut și gazelor naturale	-	-
4950	Transport prin conducte	268	6030	Transport prin conducte	-	-

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresata de OMV PETROM SA sediu social Bucuresti, str.Coralilor, nr.22, cu punctul de lucru Statia de Colectare, Separare si Distributie a Titeiului din com. Izvoru, judetul Arges, apartinand OMV PETROM SA -Diviziei Upstream - Zona de Producție Muntenia Vest cu sediul in Pitesti, b-dul Republicii, nr.160, judetul Arges, înregistrată la APM Arges cu nr. 12899/18.06.2020, a completărilor cu nr.13947/06.07.2020 si nr. 14313/ 09.087.2020

în urma analizării documentelor transmise,

În baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

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

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

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



se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru OMV PETROM SA - Zona de Productie Muntenia Vest, cu punctul de lucru Statia de Colectare, Separare si Distributie a Titeiului din com. Izvoru

Motivele revizuirii:

- modificari in fondul sondelor si anume: Sonda nr. 101, Sonda nr. 104, Sonda nr. 106, Sonda nr. 109, Sonda nr. 122, Sonda nr. 126, Sonda nr. 902, Sonda nr. 903, Sonda nr. 904, Sonda nr. 905, Sonda nr. 910, Sonda nr. 911, Sonda nr. 913, Sonda nr. 1451, Sonda nr. 2246, Sonda nr. 2270, Sonda nr. 2280, Sonda nr. 2282, Sonda nr. 2284, Sonda nr. 2286, Sonda nr. 2289, Sonda nr. 2291, Sonda nr. 2309, Sonda nr. 2475, Sonda nr. 2476, Sonda nr. 2479, Sonda nr. 2483, Sonda nr. 2485, Sonda nr. 2486, Sonda nr. 2487, Sonda nr. 2488, Sonda nr. 2489, Sonda nr. 2491, Sonda nr. 2493, Sonda nr. 2401, Sonda nr. 2403, Sonda nr. 2551, Sonda nr. 2554, Sonda nr. 2555; Sonda nr. P 37, Sonda nr. 103, Sonda nr. 168, Sonda nr. 1450, Sonda nr. 2253, Sonda nr. 2298, sonda 2299, Sonda nr. 2482 - au trecut in fondul sondelor altui punct de lucru; de completat doc.
- relocarea cazanului tip Poiana si pompa apa pentru cazan;
- modificari in cap.Gestiunea deseurilor : se renunta la urmatoarul cod de deșeu 13 05 08* (amestecuri de la paturile de nisip si separatoarele ulei/apa); aparitia de noi coduri de deseuri 01 05 06* (namoluri de foraj si alte deseuri de foraj cu continut de substante periculoase) si 16 07 08* (deseuri cu continut de titei).

Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

- in baza autorizatiei de mediu nr.121 din 24.08.2016;
- ca urmare a schimbarii de fond a activitatii prezentata la pct. *Motivele revizuirii autorizatiei de mediu*;
- in baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu.
- În baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008.

Documentația conține:

- Fisa de prezentare si declaratie intocmite de OMV Petrom S.A- Zona de Productie Muntenia Vest **și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- Certificat de inregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Bucuresti la data de 25.05.2011 , Cod Unic de Inregistrare 1590082 ;
- Certificat Constatator, emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Bucuresti la data de 15.02.2016, conform caruia societatea indeplineste conditiile de functionare specifice fiecărei autoritati publice (Legea nr. 359/2004 , cu modificarile si completarile ulterioare) ;
- Autorizatia de mediu nr.121 din 24.08.2016, emisa de APM Arges;
- Certificatele de atestare a dreptului de proprietate seria M03 nr. 8871/17.12.2003, nr.9043/17.02.2004 si nr.9043/17.02.2004 si documente anexate pentru Statia SCSDT Izvoru

Autorizatia de mediu nr. 121 din 24.08.2016, revizuita din data de 09.08.2016

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest
Punct de lucru: Statia de Colectare, Separare si Distributie a Titeiului Izvoru
amplasament – com.Caldararu, com.Izvoru, com.Recea, jud. Arges, jud. Arges



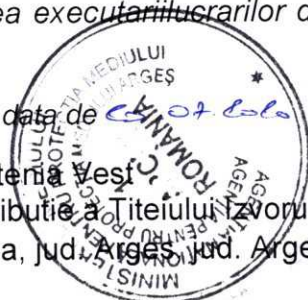
- suprafata S= 6256,036 mp, sonda 34 – suprafata S = 1295,632 mp si sonda 2318 – suprafata S
- Autorizatie de gospodarierea apelor nr.69/29.03.2019, eliberata de Administratia Nationala "Apele Romane";
- Act aditional nr.4/29.06.2020 la contractul nr. DEM 3861/02.07.2018, incheiat cu SC Remat SA Calarasi, de valorificare a deseurilor metalice feroase si neferoase;
- Acord nr.99006471/28.09.2018, incheiat cu Asocierea Oil Depol Service SRL, Ecomed Eastern Europe SRL, Demeco SRL si Michael Oil & Gas Services SRL lider de asociere, privind servicii de inlaturare, transport, tratare, valorificare si/sau eliminare finala a slamului petrolier, din instalatiile de productie operationale non operationale ale OMV Petrom ; servicii de curatare, valorificare si./sau eliminare finala a deseurilor periculoase si nepericuloase din locatiile indicate de entitatea contractanta- se exclud cod-urile de seu care fac referire la sol contaminat(17 05 03*, 19 13 01* si 19 03 04*); servicii de curatare, decopertare, incarcare si descarcarea solului contaminat la locatiile indicate de entitatea contractanta (anexa A) si refacerea zonei excavate prin umplerea excavatiei, doar la solictarea entitatii contractanta, cu sol cu aceleasi caracteristici cu cel putin a zonei limitrofe excavatiei si nivelarea acestuia ;
- Contract nr. 772/29.05.2018, incheiat intre OMV Petrom Global Solutions SRL si SC Financiar Urban SRL si act aditional la acesta, privind colectarea deseurilor menajere pentru punctul de lucru, respectiv act aditional la acord intre OMV Petrom Global Solutions SRL, OMV Petrom SA si alti beneficiari din 01.05.2018;
- Contract nr.91469068/14.08.2015 si aditional la acesta, incheiat intre S.C.Cez Distributie S.A., privind prestarea serviciului de distributie energie electrica;
- Plan de prevenire si combatere a poluarilor accidentale, interventii in caz de accidente si avarii;
- Fise cu date de securitate de securitate;

Prezenta autorizatie se emite cu următoarele condiții impuse:

- respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anuntarea APM Arges la aparitia noilor modificari ale activitatii;
- asigurarea, permanenta, a unor actiuni/masuri directe asupra suprafetelor de teren poluate semnificativ cu produse petroliere/apa de zacamant din interiorul careului sondelor functionale si parcului de productie;
- asigurarea, permanenta, a unor actiuni/masuri directe de remediere asupra suprafetelor de teren (suprafata de 400mp din exteriorul incintei depozitului respectiv 49 mp din exteriorul incintei depozitului, spartura conducta P1 Mozaceni-Depozit Izvoru -215 mp, spartura conducta P6 Caldararu-Depozit Izvoru (173 mp), spartura conducta 2 P6 Caldararu-Depozit Izvoru - 119mp, spartura conducta 3 P6 Caldararu-Depozit Izvoru - 56mp, pana la expirarea prezentului act de reglementare), poluate semnificativ cu produse petroliere/apa de zacamant, din exteriorul punctului de lucru, careului sondelor functionale si conductelor de transport produse petroliere/apa de zacamant;
- respectarea prevederilor Legii nr. 238/2004 (legea petrolului), cu modificarile si completarile ulterioare;
- se vor respecta prevederile Ordinului M.A.P.P.M 184/1997 pentru aprobarea Procedurii de realizare a bilanturilor de mediu, privind recoltarea probelor de sol respectiv a prevederilor Ordinului M.A.P.P.M. nr.756/1997, pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului, pentru interpretarea rezultatelor analizelor de sol, in vederea executarii lucrarilor de

Autorizatia de mediu nr. 121 din 24.08.2016, revizuita din data de

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest
 Punct de lucru: Statia de Colectare, Separare si Distributie a Titeiului Izvoru
 amplasament – com.Caldararu, com.Izvoru, com.Recea, jud. Arges, jud. Arges



suprafata privind masuri directe de remediere asupra suprafetelor de teren poluate semnificativ cu produse petroliere/apa de zacamant, astfel incat sa fie asigurate masuri/lucrari de reabilitare a solului din suprafata afectata, dupa caz;

-colectarea selectiva a deseurilor rezultate in urma desfasurarii activitatii, asigurarea dotarilor corespunzatoare (conform documentatiei prezentate) in vederea depozitarii temporare respectiv asigurarea valorificarii/eliminarii lor ritmice cu operatori economici autorizati din punct de vedere al protectiei mediului, in conditiile neafectarii factorilor de mediu;

-pentru corespondența și schimburile de relații cu autoritatea pentru protecția mediului, titularul activității obligația să puneti la dispoziția APM Argeș - sub semnătura reprezentantului legal și ștampila societății d-voastră - o adresa valida de e-mail pe care sa o verificati in mod frecvent;

-aveti obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației;

-actualizarea documentelor privind forma de proprietate pentru amplasamentele aferente desfasurarii activitatilor punctului de lucru si obiectivelor acestuia (sonde, conducte);

-incadrarea concentratiilor de poluanti (Ph, THP, cloruri) in sol/apa de suprafata/ape subterane, in limitele valorilor de referinta prevazuti de Ord. nr. 756/1997, pentru aprobarea reglementarii privind evaluarea poluării mediului, a Ord. nr. 161/ 2006, pentru aprobarea Normativului privind clasificarea calității apelor de suprafață în vederea stabilirii stării ecologice a corpurilor de apă, respectiv a criteriilor de evaluare a salinizării și reacției solului din Metodologia elaborării studiilor pedologice – ICPA Bucuresti, Academia de Stiinte Agricole 1987;

-asigurarea de actiuni/masuri, in conditii de siguranta pentru factorii de mediu, privind dezafectarea facilitatilor respectiv efectul poluării, dupa caz, pentru sondele abandonate si/ sau facilitatile din cadrul punctului de lucru, pe baza de proiect;

- asigurarea masurilor necesare astfel incat concentratiile poluantilor evacuatii in atmosfera, sa nu depaseasca in aerul inconjurator valorile limita prevazute de Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

- desfasurarea activitatilor, fara afectarea surselor de apa pentru populatia din zona;

-verificarea si intretinerea corespunzatoare a tuturor instalatiilor si echipamentelor, precum si imbunatatirea/modernizarea acestora;

-se vor asigura, permanent, masurile corespunzatoare pentru diminuarea și eliminarea impactului negative produs de desfasurarea activitatilor asupra vegetatiei și ecosistemelor forestiere, acolo unde este cazul;

- efectuarea remedierii zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, in conformitate cu prevederile art.94, aln.(2), lit.a) a Ordonantei de Urgenta 195 / 2005, privindprotectiamediului;

-asigurareacurării/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 neetanșitatilor la sondele active, la instalatiile de colectare si pompare;

-gospodărirea corespunzatoare a ambalajelor substantelor chimice si neutilizarea in alte scopuri decat acelea pentru care sunt realizate;

Autorizatia de mediu nr. 121 din 24.08.2016, revizuita din data de

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Productie Munteni Vest
Punct de lucru: Statia de Colectare, Separare si Distributie a
amplasament – com.Caldararu, com.Izvoru, com.Recea, jud. Arges, Jud. Arges



- reamenajarea cailor de acces la sonde, in special pentru utilajele de interventie;
- nemodificarea prin reactualizare a continutului actelor anexate in sensul afectarii factorilor de mediu;
- colectarea selectiva a deseurilor rezultate in urma desfasurarii activitatii , depozitarea si asigurarea eliminarii lor ritmice in conditiile afectarii factorilor de mediu;
- respectarea prevederilor Legii 211/2011, privind regimul deseurilor;
- respectarea prevederilor Legii 59/2016, *privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase*, cu modificarile si completarile ulterioare;
- respectarea prevederilor Ordinului nr. 1175/2019/39/2020 din 20 decembrie 2019 privind aprobarea Procedurii de notificare a activitatilor care prezinta pericole de producere a accidentelor majore in care sunt implicate substante periculoase
- respectarea prevederilor Ordinului 1084 din 22 decembrie 2003, privind aprobarea procedurilor de notificare a activitatilor care prezinta pericole de producere a accidentelor majore in care sunt implicate substante periculoase si, respectiv, a accidentelor majore produse;
- interzicerea arderii deseurilor de orice tip in locuri neautorizate;
- intretinerea si exploatarea corespunzatoare a instalatiilor de evacuare/preepurare ape uzate;
- informarea APM Arges si a populatiei din zona in caz de poluari accidentale, in cel mai scurt timp posibil de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate;
- reducerea la minim a cantitatilor de deseuri, valorificarea subproduselor; tehnologice, evitarea formarii de stocuri;
- tinerea evidentei substantelor toxice si periculoase;
- respectarea conditiilor impuse prin autorizatia de gospodarirea apelor eliberata de A.N. "Apele Romane ", in termen de valabilitate;
- furnizarea de data la APM Arges privind gestiunea deseurilor colectate / valorificate;
- intretinerea in stare de functionare a instalatiilor de 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 produse de orice fel;
- executarea operatiilor de interventii, reparatii capitale si/sau operatii speciale, in conditii de siguranta, fara afectarea factorilor de mediu;
- 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;
- predarea deseurilor valorificabile unitatilor autorizate pentru activitatea de colectare/valorificare;
- folosirea, de catre unitatile valorificatoare, de mijloace auto adecvate naturii deseurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora si eliminarea de noxe;
- 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 oricarui incident sau accident care afecteaza mediul in mod semnificativ, fara a aduce atingere prevederilor Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 68/2007 privind

Autorizatia de mediu nr. 121 din 24.08.2016, revizuita din data de 20.09.2020

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest
 Punct de lucru: Statia de Colectare, Separare si Distributie a Titeiului Izvoru
 amplasament – com.Caldararu, com.Izvoru, com.Recea, jud. Arges, jud. Arges



răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:

- sa informeze imediat autoritatea competenta pentru protecția mediului și autoritatea competenta pentru inspecție și control la nivel local;
 - sa ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
 - sa ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritatea competenta pentru protecția mediului și autoritatea competenta pentru inspecție și control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- in cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suporta costul pentru repararea prejudiciului și înlătura urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plătește**”.
- in cazul incalcarii oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:

- informează imediat autoritatea competenta 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.

-Procese și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie să nu pună în pericol sănătatea populației și a mediului, respectând în mod deosebit următoarele:

- sa nu prezinte riscuri pentru apă, aer, sol, faună și vegetație;
- sa nu producă poluare fonică sau miros neplăcut;
- sa nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.

Titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare,

Autorizația de mediu nr. 121 din 24.08.2016, revizuită din data de 20.07.2020

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Producție Muntenia Vest
Punct de lucru: Stația de Colectare, Separare și Distribuție a Tinerului Izvoru
amplasament – com.Caldararu, com.Izvoru, com.Recea, jud.Arges, jud. Arges



faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atesta încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la A.P.M. Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

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

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

Titularul activității este răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricărui lucrări/bunuri/dotări/servicii/instaalații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.

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

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Hotărârea de Guvern nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- Legea nr. 249/2015, privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu amendamentele ulterioare.
- STAS 10009/1998 Acustica urbană- limite admisibile ale nivelului de zgomot.
- Legea nr.105/2006 pentru aprobarea OUG nr.196/2005 privind Fondul de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr.211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, cu amendamentele ulterioare..
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu amendamentele ulterioare..
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.68/2007 privind răspunderea de mediu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008, cu amendamentele ulterioare.
- Ordin nr.119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu amendamentele ulterioare.
- H.G nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul, cu amendamentele ulterioare.
- Condițiile tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, aprobate prin Ordinul Ministrului Apelor și Protecției Mediului nr. 462/1993 ;
- STAS 12574/1987, privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate.

Autorizația de mediu nr. 121 din 24.08.2016, revizuită din data de 25.08.2016

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Producție Muntenia Vest
Punct de lucru: Stația de Colectare, Separare și Distribuție a Apei
amplasament – com.Caldararu, com.Izvoru, com.Recea, jud. Argeș, Jud. Argeș



- Hotaririle Consiliului Local referitoare la salubritate , protectia asezarilor umane precum si la domenii aferente protectii mediului;
- Ordinul M.A.P.P.M. nr.756/1997, pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului, pentru interpretarea rezultatelor analizelor de sol;
- Legea nr.74/2019, privind gestionarea situatilor potential contaminate si celor contaminate;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Legea nr. 238/2004 (legea petrolului), cu modificarile si completarile ulterioare;
- Ordin nr. 1.150 din 27 mai 2020, privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizatiei de mediu și autorizatiei integrate de mediu;

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizatii 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

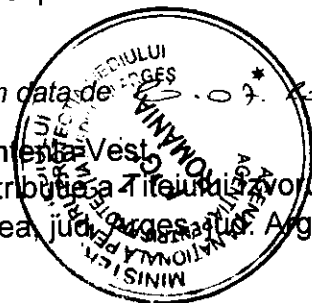
1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate);

Teren situat pe teritoriul administrativ al com. Izvoru (parcela 2), com. Caldararu, com.Recea, jud. Arges, pentru desfasurarea activitatilor curente si amplasarea urmatoarelor obiective:
Statia de Colectare, Separare si Distributie a Titeiului (fost MTT) Izvoru , in com. Izvoru, jud. Arges:

- rezervoare de titei brut-amestec titei si apa de zacamant, pentru primire productie (R3,R7): metalice, verticale, amplasate suprateran, cu diguri de retentie, cu volumul $V_3=V_7=50mc$;
- rezervor tratare titei, cu diguri retentie, metalic, vertical, amplasat suprateran, cu volumul $V_5=500mc$, rezervor R1, cu volumul $V_1=500mc$ (nefunctional);
- rezervoare pentru apa de zacamant, cu diguri retentie, metalic, verticale, amplasate suprateran, cu volumul $V_2=V_{10}=200mc$;
- haba colectare titei brut sonda 2318, metalica, amplasata suprateran, cu volumul $V=10mc$;
- rezervor apa dulce (industriala), vertical, amplasat suprateran, cu volumul $V=50mc$;
- claviatura intrare titei cu o intrare;
- separatoare verticale bifazice-2 buc.; SVB 16 cu $V=2,6mc$, SVB 8 cu $V=3,8mc$;
- claviatura gaze naturale: separatoare de lichid (oala gaze), cupon masura gaze pentru consumatori;
- instalatie dozare dezemulsionant DMO: recipient cu pompa dozatoare;
- pompe injectie apa dezacamant: tip GP 20-24;
- cazan tip PIFATI, cu capacitatea termica nominala de 0,971 MWt;
- statie dedurizare apa pentru prevenirea formarii crustelor pe suprafata schimbatorului de caldura al cazanului de abur;

Autorizatia de mediu nr. 121 din 24.08.2016, revizuita din data de 07.06.2020

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntea Vest
 Punct de lucru: Statia de Colectare, Separare si Distributie a Titeiului Izvoru
 amplasament – com.Caldararu, com.Izvoru, com.Recea, jud. Arges



- retea de canalizare pentru colectare scurgeri (pierderi tehnologice): bazin colector, betonat, cu volumul $V=30mc$, retea conducte colectare, metalice, amplasate subteran si cuve aferente (de la pompe, rezervoare, etc.);

-Dotari auxiliare: cladire personal- modul tip Confind, baraca PSI prevazut cu stingatoare si materiale interventie, cu suprafata $S=2mp$, post transformare 20/0,5 KW, grup sanitar ecologic, laborator analize titei, put forat (2 buc.), pentru apa, cu adancimea $H_1= H_2=120m$;

- instalatii de suprafata pentru extractia in sistem de pompaj de adancime, a unui numar total de 2 sonde cu potential (functionale), astfel:

Sonde potential productive (produc, ARK, AI, APF, OPT, OLE, etc.)		
Sonda nr. 34 Recea – titei	Sonda nr. 2318 Recea - titei (ARK)	-

Sonda nr. 66, Sonda nr. 2399, Sonda nr. 2311, Sonda nr. 2312, Sonda nr. 2317, Sonda nr. 2400;

proprietar (conform Certificatelor de atestare a dreptului de proprietate seria M03 nr. 5532 si nr 9043): punct de lucru – suprafata $S =6256,03 mp$ 6, sonda 34 – suprafata $S = 1295,632mp$, 2318 – suprafata $S =1099,580mp$

conducte pentru amestec titei+apa de zacamant-emulsie:

sonda nr. 34 Recea - cu diametrul $Dn.=4"$ si lungimea $L=7184m$;

- conducta Parc 6 Cadararu - Statia de Colectare,Separare si Distributie a Titeiului Izvoru, confectionata din otel, cu lungimea $L=11610 m$, diametrul $\varnothing=4"$ si tronson pompare productie Parc 6 Caldhararu la P4 Caldhararu cu diametrul $4"$ si lungimea $L=4400m$ - pentru transport petrol brut (emulsie de titei si apa de zacamant) ;

- conducta Statia de Colectare,Separare si Distributie a Titeiului Izvoru -Parc 6 Caldhararu confectionata din otel, cu lungimea $L=11500 m$, diametrul $\varnothing=4"$ si racord la Parc 4 Caldhararu (pentru apa de zacamant);

conducte gazele naturale separate: racord la conducta Silistea – P4 Caldhararu – Statia CSDT Izvoru, cu lungimea $L=10 m$, diametrul $\varnothing=5"$;

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

-Petrol brut (emulsie titei- apa ede zacamant-) colectat, 107 t/zi, in conducte, rezervoare metalice –dupa caz;

-Gaze naturale, in conducte, separator, claviatura distributie gaze

-Benzina, cca 10 l/luna, in canistre metalice cu $V= 20$ litri;

- Inhibitor dezemulsionant DMO 86552, 20 litri/luna, manipulare se efectueaza cu firma specializata;

-clorura de calciu (tablete de sare), cca 10 kg /24 ore;

- 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 & Foraj ;

3.Utilități - apă, canalizare, energie

3.1Alimentarea cu apă:

- Alimentarea cu apa, se realizeaza din cele 2 foraje ($H1=120m$, $Nhs1=92m$, $H2=120m$, $Nhs1=86m$), depozitata in rezervor apa dulce (industriala), vertical, amplasat suprateran, cu volumul $V=50mc$;

Autorizatia de mediu nr. 121 din 24.08.2016, revizuita din data de *20.07.2016*

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Productie Munteni Ves
Punct de lucru: Statia de Colectare, Separare si Distributie a Titeiului Izvoru
amplasament – com.Caldhararu, com.Izvoru, com.Recea, Jud. Arges, Jud. Arges



3.2 Evacuarea apelor uzate și a celor pluviale:

-apele pluviale impurificate accidental de pe suprafața punctului de lucru sunt preluate de sistemul de canalizare interioară și dirijate către un bazin betonat (decantor), cu volumul $V=30$ mc și sunt introduse în sistemul de producție prin pompă;

Apele pluviale impurificate accidental de pe suprafața careurilor de sonde și pierderile accidentale de lichide la diverse operații sunt preluate de bazinele betonate vidanjabile (beciuri de sonde), cu care sunt prevăzute acestea.

-unitatea dispune de un grup sanitar uscat și un grup sanitar ecologic.

3.3. Alimentarea cu energie electrică:

- este asigurată prin punct de transformare 20/0,5 KW și rețea proprie de joasă tensiune;

3.4. Alimentarea cu energie termică- nu este cazul;

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

- extracție petrol brut (amestec titei și apă de zacământ), prin intermediul sondelor exploatate în sistem de pompaj de adâncime;

- colectarea producției brute de petrol – emulsie de titei și apă de zacământ de la Parc 6 Caldăraru (titei brut tip B), Parc 4 Caldăraru (titei brut tip B), Parc 1 Silistea (titei brut tip A) și sondele aferente stației (titei brut tip B), astfel:

-petrolul brut emulsie de titei și apă de zacământ de la Parc Silistea (titei tip "A"), Parcul 6 Caldăraru (titei tip "B") și Parcul 4 Caldăraru (titei tip "B") este colectat prin conductă comună subterană în rezervorul R3;

-petrolul brut emulsie de titei și apă de zacământ (titei tip "B") de la sonda 34 Recea colectat prin conductă subterană, intră în claviatura sonda, trece prin separatorul orizontal bifazic SVB-8 (unde are loc separarea gazelor) în rezervorul R7.

-petrolul brut emulsie de titei și apă de zacământ (titei tip "B") de la sonda 2318 colectat în haba de 10mc din careul sondei este transportat cu autovidanja și descărcat în bazinul colector al stației;

-petrolul brut (emulsie de titei și apă de zacământ) de la Parc titei Silistea este transportat cu autovidanja și descărcat în bazinul colector al parcului de producție 6 Caldăraru și apoi, prin conductă subterană, la punctul de lucru;

-separarea gravitațională în rezervoarele R3 și R7 și în bazinul colector 30mc;

-pomparea, cu pompa 2PN-400, în rezervorul R5, unde are loc tratarea termochimică a titeiului;

-tratarea termo-chimică a titeiului care constă în introducerea de dezemulsionant DMO în conductă de pompă a titeiului în rezervor și încălzirea acestuia cu abur tehnologic prin intermediul caloriferului de la baza rezervorului furnizat de cazanul de abur tip PIFATI; are loc separarea titeiului de apă de zacământ (apa utilizată la producerea aburului tehnologic este trecută, înainte de a alimenta cazanul, prin instalația de dedurizare);

-efectuarea analizelor de laborator; dacă este conform (sub 1% apă de zacământ), cu ajutorul pompei de titei 2PN-400, titeiul este livrat prin conductă la CONPET Ploiești, periodic, din 10 în 10 zile;

- colectare apei de zacământ (sarată), separată gravitațional în rezervoarele R3, R7, bazinul colector 30mc și în urma procesului termochimic în rezervorul R5, în rezervoarele R10, R2.

Autorizația de mediu nr. 121 din 24.08.2016, revizuită din data de

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Producție Muntea Vest
Punct de lucru: Stația de Colectare, Separare și Distribuție a Titeiului Izvoru
amplasament – com.Caldăraru, com.Izvoru, com.Recea, jud.Arges, jud.Arges



- pomparea apei de zacamant printr-o conducta subterana pana la Parcul 6 Caldhararu (cu racord la Parc 4 Caldhararu) pentru injectie in zacamant.

- separarea gazelor naturale asociate petrolului brut emulsie de titei si apa de zacamant de la sonda 34 Recea, in separatorul SVB 8 si dirijarea lor prin claviatura de distributie gaze catre SRM Izvoru pentru consum.

- separarea lichidului din gazele naturale transportate prin conducta de la Parc 4 Caldhararu prin separatorul SVB 16; apoi, acestea sunt dirijate prin claviatura de distributie gaze catre SRM Izvoru pentru consum (obiectiv ce nu apartine zonei de productie); diferenta gazelor naturale asociate separate prin racord la conducta de gaze Silistea – P4 Caldhararu – Statia CSDT Izvoru;

- regenerarea stratului de rasina a schimbatorului de ioni din statia de dedurizare apa, cu clorura de calciu (tablete de sare);

Serviciile de mentenanta pentru instalatii, furnizarea de apa, energie termica, transport auto sunt asigurate de JCR Christof Consulting SRL.

- intretinere si reparatii la sonde, pentru mentinerea capacitatii de productie a sondelor se face cu formatii de interventie coordonate de OMV Petrom SA –Unitatea de Afaceri Workover&Foraj Zona de Productie Muntenia Vest;

5. Produsele și subprodusele obținute :

- titei brut colectat, 107 t/zi ;

-apa de zacamant distribuita pentru injectie, 1300 m³/zi;

-gaze naturale asociate petrolului brut, 5500 Nmc/zi, in separatoare, conducte;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați – baterie cazane abur tehnologic alcatuit din: cazan tip Pifati (1 buc.); cazanul PIFATI are capacitatea termica nominala de 0,971 MWt , cos dispersie gaze arse Dn=0,50m; H= 6m.

7. Programul de funcționare:

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

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

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1.Dotări și măsuri pentru protecția mediului:

1.1.APĂ:

- beciul sondei, cimentat, la fiecare amplasament, cu volumul V=2 mc;

-camine deschise scurgeri la rezervoare(titei, apa de zacamant) din beton cca 1,5x1m adancime cca 0,5m

-cuve de colectare de la claviatura pompa de titei 1,5x1m din beton adancime cca 0,5m

-camine de vizitare conducte colectare scurgeri din beton , Ø 0,8 x 1m

Autorizatia de mediu nr. 121 din 24.08.2016, revizuita din data de

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest
Punct de lucru: Statia de Colectare, Separare si Distributie a Titeiului Izvoru
amplasament – com.Caldhararu, com.Izvoru, com.Recea, jud. Arges, jud. Arges



- conducte colectare (de la cuve si caminele deschise) subterane din otel Ø 4" lungime totala cca 60 m
- conducte principale colectare catre bazinul colector subterane din otel Ø 6 " lungime totala cca 50 m;
- bazin betonat (decantor) , cu volumul V=30mc ;

1.2. SOL: - containere/pubele pentru colectarea temporara a deseurilor menajere rezultate ;

1.3. AER: - cos dispersie, aferent cazanul PIFATI, pentru noxe provenite de la ardere gaze naturale, cu diametrul Dn=0,50m si inaltimea H= 6m;

2. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții

2.1 APĂ:

-Indicatorii de calitate ai apelor uzate vidanjate, se vor incadra in limitele impuse de Normativul 002/2002, privind conditiile de evacuare a apelor uzate in retelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare

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

2.3.AER: concentratiile poluantilor evacuati in atmosfera sa nu depaseasca in aerul inconjurator valorile limita prevazute de Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

- valorile emisiilor rezultate in urma desfasurarii activitatii nu vor depasi limitele pentru urmatorii poluanti prevazuti in Ordinul 462/1993 si anume:

-din arderea gazelor la bateria de cazane de abur tehnologic tip PIFATI:

-pulberi	5 mg/mc N
-monoxid de carbon (CO)	100 mg/mcN
-oxizi de sulf (SOx)	35 mg/mcN
-oxizi de azot (NOx)	350 mg/mcN

- valorile imisiilor rezultate in urma desfasurarii activitatii nu vor depasi limitele pentru poluantii (monoxid de carbon CO, dioxid de sulf SO₂, dioxid de azot NO₂), prevazuti in Legea 104 din 15 iunie 2011, privind calitatea aerului inconjurator, respectiv pentru pulberi totale in suspensie conform STAS 12574/87;

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

Alte condiții de funcționare decit 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.

Autorizatia de mediu nr. 121 din 24.08.2016, revizuita din data de

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest
 Punct de lucru: Statia de Colectare, Separare si Distributie a Titeiului Izvoru
 amplasament – com.Caldararu, com.Izvoru, com.Recea, jud. Arges, jud. Arges



III. Monitorizarea mediului:

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

SOL: monitorizarea factorului de mediu sol, parc si sondele potential productive si conducte prevazute la cap. 1 Dotari pentru indicatorii pH, produse petoliere si cloruri; puncte de prelevare: parc-zona rezervoarelor de titei, claviatura sonde si pompe; sonde functionale: puncte de prelevare: zona beciului sondei, pana la incadrarea valorilor obtinute in limitele prevazute de Ordinul M.A.P.P.M. nr.756/1997, pentru categoria de folosinta corespunzatoare respectiv a criteriilor de evaluare a salinizarii si reactiei solului din Metodologia elaborarii studiilor pedologice – ICPA Bucuresti, Academia de Stiinte Agricole 1987; frecventa: anual;

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

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, aprobata de Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului;

-prezentarea situatiei poluarilor accidentale pentru activitatile de transport titei/apa de zacamant pe conducte, masuri luate pentru eliminarea efectului acestora asupra calitatii factorilor de mediu afectati (sol, ape de suprafata –dupa caz) respectiv documentul care atesta eliminarea efectului poluarii; raportarea se va face lunar;

-situatia 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 deseurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producatorii de deseuri.	Anual	31 martie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producatorii de deseuri.

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 dese	Denumire dese	Sursa generatoare	Cantitatea estimata (anuala)	Starea fizica	Depozitare temporara
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	punctul de lucru	-	solida	containere/

Autorizatia de mediu nr. 121 din 24.08.2016, revizuita din data de 07.08.2016

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest
Punct de lucru: Statia de Colectare, Separare si Distributie a Titeiului Izvoru
amplasament – com.Caldararu, com.Izvoru, com.Recea, jud. Argeș, jud. Argeș

						pubela
2.	17 04 05	Fier si otel	Reparatii, dezmembrari	0,5 t	solida	Platforma betonata

1.2 Deșeuri periculoase

Nr. crt	Cod dese	Denumire dese	Sursa generatoare	Cantitatea estimata (anuala)	Starea fizica	Depozitare temporara
1.	05 01 03*	Namoluri provenite din rezervoare	Rezervoare	-	solida	haba metalica
2.	17 05 03*	Pamant si pietre cu continut de substante periculoase	Activitate parc si obiective aferente	15 mc		haba
3.	01 05 06*	nămoluri de foraj și alte deșeuri de foraj cu conținut de substanțe periculoase		5 mc		
4.	16 07 08*	deșeuri cu conținut de țitei		15 mc		

2. Deșeuri valorificate/eliminate

Nr. crt	Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitatea estimata (anuala)	Destinație
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	punctul de lucru	0,4 t	Financiar Urban SRL Pitesti
2.	17 04 05	Fier si otel	Reparatii, dezmembrari	0,5 t	SC Remat SA Calarasi
3.	05 01 03*	Namoluri provenite din rezervoare	Rezervoare	4 mc	Asocierea Oil Depol Service
4.	17 05 03*	Pamant si pietre cu continut de substante periculoase		15 mc	

Autorizatia de mediu nr. 121 din 24.08.2016, revizuita din data de 07.10.2016

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest
 Punct de lucru: Statia de Colectare, Separare si Distributie a Titeiului Izvoru
 amplasament – com.Caldararu, com.Izvoru, com.Recea jud. Arges, jud. Arges



5.	01 05 06*	nămoluri de foraj și alte deșeuri de foraj cu conținut de substanțe periculoase	Activitate parc si obiective aferente	5 mc	SRL, Ecomed Eastern Europe SRL, Demeco SRL si Michael Oil & Gas Services SRL
6.	16 07 08*	deșeuri cu conținut de țitei		15mc	

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

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

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

4. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

-se va ține evidența lunară a deșeurilor colectate, cu raportare anuală la APM Argeș;
 -situația gestiunii deșeurilor colectate/generate conform HG nr.856/2002 - privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

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

Nr. crt.	Denumire substanța	Stare fizica	Cantitate
1.	Petrol brut	lichid	107 mc/zi
2.	Gaze naturale asociate si gaze libere	lichid	5500 mii Nm ³ /zi
3.	Benzina	lichid	5 litri/luna
4.	Inhibitor dezemulsionant DMO 86552	lichid	20 litri/luna
5.	Clorura de calciu (tablete de sare)	solida	10 kg /24 ore;

Modul de gospodărire

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

Monitorizarea gospodăririi substantelor toxice si periculoase:

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

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

Titularul activității are obligația:

- Informării în scris a autorității de mediu despre orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației.
- Autorizația este valabilă atata timp cat activitatea supusa autorizării nu sufera modificari fata de situatia prezentata in documentatie.

Autorizația de mediu nr. 121 din 24.08.2016, revizuita din data de 07.07.2020

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Producție Muntenia Vest
 Punct de lucru: Stația de Colectare, Separare și Distribuție a Țiteiului Izvoru
 amplasament – com.Caldararu, com.Izvoru, com.Recea, jud. Argeș, jud. Argeș



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

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

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

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

DIRECTOR EXECUTIV, *
ing. Cristiana Elena SURDU



/ Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ecolog Georgeta Denisa MARIA

Întocmit,

ing. Doru- Aurelian BUTNARU