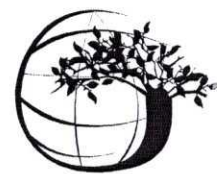




Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr.169 din 11.11.2016, revizuita la data de 23.10.2021
* (Autorizația de mediu nr. 169 din 11.11.2016, revizuita la data de 28.10.2020, isi pierde valabilitatea)

Titularul activității: OMV Petrom S.A.

Adresa: Bucuresti, str.Coralilor, nr.22

Punct de lucru: Parc 3 Hintesti

Locația activității: comuna Mosoaia, jud. Arges

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
0610	Extracția petrolului brut	14	1110	Extracția hidrocarburilor	-	-
0910	Activități de servicii anexe extracției petrolului brut și gazelor naturale	15	1120	Activități de servicii anexe extracției petrolului brut și gazelor naturale		
4950	Transport prin conducte	268	6030	Transport prin conducte	-	-

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresata de **OMV PETROM SA** sediu social Bucuresti, str.Coralilor, nr.22, cu punctul de lucru **Parc 3 Hintesti** din com. Mosoaia , 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.21080 /22.09.2021, a completărilor cu nr.25760 /24.11.2021,

în urma analizării documentelor transmise,

în baza HG nr. 43/16.01.2020, privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, 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

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



nr. 195/2005 privind protecția mediului, a Legii 55/2020, privind unele măsuri pentru prevenirea și combaterea efectelor pandemiei de Covid-19,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **OMV PETROM SA** - Zona de Producție Muntenia Vest, cu punctul de lucru **Parc 3 Hintesti**, din comuna Mosoaia, jud. Arges

Motivele revizuirii:

- modificari in fondul sondelor si anume: sonda nr. 2736 Hintesti a fost alocata punctului de lucru;
- modificari in gestiunea deseurilor - introducerea codului de deseuri 17 01 01 (beton);
- rezervoarele metalice R3 pentru petrol brut cu volumul V= 20 mc respectiv R4 pentru apa de zacamant cu volumul V= 100 mc, au devenit nefunctionale;

Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat:

- a) in baza autorizației de mediu nr. 169 din 11.11.2016, revizuita la data de 28.10.2020;
- b) ca urmare a schimbarii de fond a activitatii prezentata la pct. *Motivele revizuirii autorizatiei de mediu*;
- c) in baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu.
- d) 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 Producție 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 16.07.2013, conform caruia societatea indeplineste conditiile de functionare specifice fiecarei autoritati publice (Legea nr. 359/2004, cu modificarile si completarile ulterioare);
- Autorizatia de mediu nr. 169 din 11.11.2016, emisa de APM Arges;
- Certificatele de atestare a dreptului de proprietate(si documentele anexate) seria M03 nr.: 7875/05.12.2022, 12527/26.03.2012, 12399/29.02.2012, 12528/26.03.2012 respectiv 12529/26.03.2012, pentru punct de lucru si sonde astfel: Parc 3 Hintesti – suprafata S= 1649,507 mp, sda 2714 – suprafata S= 922,094 mp, sonda 2731 – suprafata S= 900,012 mp, sonda nr. 2733 – suprafata S= 1203,346 mp, sonda nr. 2736 – suprafata S= 900,351 mp, sonda nr. 2737 – suprafata S= 973.005 mp, sonda nr. 2746 – suprafata S= 991,336 mp, sonda nr. 2777 – suprafata S= 1059,281 mp, sonda nr. 2778 – suprafata S= 1328,831 mp, sonda nr. 2779 – suprafata S= 911, 612 mp, sonda nr. 2798 – suprafata S= 1015,349 mp;

Autorizatia de mediu nr. 169 din 11.11.2016, revizuita la data de 28.10.2020 ²

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Producție Muntenia Vest
Punct de lucru: **Parc 3 Hintesti**
amplasament - com.Mosoaia, jud. Arges



sonda 2796 – suprafata S= 461 mp; sonda 2803 – suprafata S = 804 mp; sonda 2806 - suprafata S= 800 mp; sonda 2812 – suprafata S= 746 mp.

-Autorizatie de gospodarierea apelor nr.49/25.05.2021, 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 si aditional la acesta, 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;

-Plan de situatie si plan de incadrare in zona;

Prezenta autorizatie se emite cu următoarele condiții impuse:

-respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anuntarea APM Arges la aparitia noilor modificari ale activitatii;

-asigurarea, permanenta, a unor actiuni/masuri directe asupra suprafetelor de teren, aferente obiectivelor functionale, poluate semnificativ cu produse petroliere din interiorul careului sondelor si interiorul parcului de productie;

-asigurarea, permanenta, a unor actiuni/masuri directe de remediere asupra suprafetelor de teren, poluate semnificativ cu produse petroliere/apa de zacament, din exteriorul careului sondelor functionale, distribuitoare de injectie functionale si/sau de pe traseele de conducte functionale, dupa caz;

-asigurarea de actiuni/masuri, in conditii de siguranta pentru factorii de mediu, privind activarea sondelor inactive (daca este cazul) respectiv efectul poluarii;

-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 executariilucrarilor de suprafata privind masuri directe de remediere asupra suprafetelor de teren poluate

3

Autorizatia de mediu nr. 169 din 11.11.2016, revizuita la data de 23.12.2021

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest

Punct de lucru: **Parc 3 Hintesti**

amplasament - com.Mosoia, jud. Arges



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 poluarii mediului, a Ord. nr. 161/ 2006, pentru aprobarea Normativului privind clasificarea calității apelor de suprafață în vederea stabilirii stării ecologice a corpurilor de apă, respectiv a criteriilor de evaluare a salinizarii si reactiei solului din Metodologia elaborarii studiilor pedologice – ICPA Bucuresti, Academia de Stiinte Agricole 1987;

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

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

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

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

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

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

-asigurareacurativii/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 neetanseitatilor la sondele active, la instalatiile de colectare si pompare;

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

- reamenajarea cailor de acces la sonde, in special pentru utilajele de interventie;

Autorizatia de mediu nr. 169 din 11.11.2016, revizuita la data de

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest

Punct de lucru: **Parc 3 Hintesti**

amplasament - com.Mosoia, jud. Arges



- nemodificarea prin reactualizare a conținutului actelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu;
 - colectarea selectivă a deșeurilor rezultate în urma desfășurării activității, depozitarea și asigurarea eliminării lor ritmice în condițiile afectării factorilor de mediu;
 - respectarea prevederilor Legii 211/2011, privind regimul deșeurilor;
 - respectarea prevederilor Legii 59/2016, *privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase*, cu modificările și completările ulterioare;
 - respectarea prevederilor Ordinului nr. 1175/2019/39/2020 din 20 decembrie 2019 privind aprobarea Procedurii de notificare a activităților care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase
 - interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate;
 - întreținerea și exploatarea corespunzătoare a instalațiilor de evacuare/preepurare ape uzate;
 - informarea APM Argeș și a populației din zonă în caz de poluări accidentale, în cel mai scurt timp posibil de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate;
 - reducerea la minim a cantităților de deșeuri, valorificarea subproduselor; tehnologice, evitarea formării de stocuri;
 - ținerea evidentei substanțelor toxice și periculoase;
 - respectarea condițiilor impuse prin autorizația de gospodărire a apelor eliberată de A.N. "Apele Române", în termen de valabilitate;
 - furnizarea de date la APM Argeș privind gestiunea deșeurilor colectate / valorificate;
 - întreținerea în stare de funcționare a instalațiilor de reținere poluanți;
 - respectarea măsurilor de prevenire a poluărilor accidentale aferente obiectivelor punctului de lucru din *Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale*
 - dezafectarea conductelor nefuncționale respectiv refacerea terenului în zona traseului acestora, cu respectarea legislației specifice în vigoare;
 - menținerea în stare corespunzătoare a instalațiilor pentru evitarea scurgerilor de produse de orice fel;
 - executarea operațiilor de intervenții, reparații capitale și/sau operații speciale, în condiții de siguranță, fără afectarea factorilor de mediu;
 - neamestecarea diferitelor categorii de deșeuri între ele sau cu alte substanțe și depozitarea deșeurilor provenite din dezmembrări /reparații numai în spațiile amenajate în acest scop;
 - predarea deșeurilor valorificabile unităților autorizate pentru activitatea de colectare/valorificare;
 - folosirea, de către unitățile valorificatoare, de mijloace auto adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite împrăștierea acestora și eliminarea de noxe;
- executarea operațiilor specifice în vederea casării, abandonării sau a altor forme de încetare a activității la sonda, se va realiza cu asigurarea tuturor condițiilor tehnice, tehnologice și logistice (privind dotările de suprafață și/sau de adâncime), în vederea neafectării factorilor de mediu pe perioada realizării acestora și postînchiderii.
- în cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:

5

Autorizația de mediu nr. 169 din 11.11.2016, revizuită la data de 23.11.2021

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Producție Muntenia Vest

Punct de lucru: **Parc 3 Hintesti**

amplasament - com. Mosoaia, jud. Argeș



- sa informeze imediat autoritatea competenta pentru protecția mediului si autoritatea competenta pentru inspecție si control la nivel local;
 - sa ia imediat masurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului si prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
 - sa ia orice masuri suplimentare, considerate adecvate si impuse de autoritatea competenta pentru protecția mediului si autoritatea competenta pentru inspecție si control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, in vederea limitării consecințelor asupra mediului si a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
 - in cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suporta costul pentru repararea prejudiciului si înlătura urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plătește**”.
 - in cazul incalcării oricăreia dintre condițiile prevăzute in autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:
 - informează imediat autoritatea competenta pentru protecția mediului responsabila cu emiterea autorizației de mediu;
 - ia imediat masurile necesare pentru a restabili conformitatea, in cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.
 - operatorul ia măsurile necesare astfel încât exploatarea instalației să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:
 - sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;
 - nu se generează nicio poluare semnificativă;
 - se previne generarea deșeurilor, iar in cazul in care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
 - se utilizează eficient energia;
 - sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
 - sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.
 - Orice modificare pe care producătorul intenționează sa o facă in instalații sau in apropierea lor, in modul lor de funcționare, de natura a antrena o schimbare semnificativa a elementelor precizate inițial in documentația ce sta la baza solicitării autorizației de mediu, va fi adusa la cunoștința autoritatii competente pentru protecția mediului, impreuna cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acesteia.
 - Procese și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie sa nu pună in pericol sănătatea populației si a mediului, respectând in mod deosebit următoarele:
 - sa nu prezinte riscuri pentru apa, aer, sol, fauna sau vegetație;
 - sa nu producă poluare fonica sau miros neplăcut;
 - sa nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.
- Titularul activității este obligat să solicite si să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atesta încheierea uneia din procedurile

Autorizația de mediu nr. 169 din 11.11.2016, revizuita la data de 23.11.2021

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest
 Punct de lucru: **Parc 3 Hintesti**
 amplasament - com.Mosoia, jud. Arges



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 oricaror lucrări/bunuri/dotări/servicii/instalații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.

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

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Hotărârea de Guvern nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- Legea nr. 249/2015, privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu amendamentele ulterioare.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- Legea nr.105/2006 pentru aprobarea OUG nr.196/2005 privind Fondul de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Ordonanță de Urgență nr. 92/2021 din 19 august 2021, privind regimul deșeurilor
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu amendamentele ulterioare.
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008, cu amendamentele ulterioare.
- Ordin nr.119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu amendamentele ulterioare.
- H.G nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul, cu amendamentele ulterioare.
- Condițiile tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, aprobate prin Ordinul Ministrului Apelor și Protecției Mediului nr. 462/1993;
- STAS 12574/1987, privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate.
- Hotărârile Consiliului Local referitoare la salubritate, protecția așezărilor umane precum și la domeniile aferente protecției mediului;

Autorizația de mediu nr. 169 din 11.11.2016, revizuită la data de 20.11.2021 ⁷

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Producție Muntenia Vest
Punct de lucru: **Parc 3 Hintesti**
amplasament - com.Mosoiaia, jud. Argeș



- Ordinul M.A.P.P.M. nr.756/1997, pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului, pentru interpretarea rezultatelor analizelor de sol;
- Legea nr.74/2019, privind gestionarea siturilor potențial contaminate și celor contaminate;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Legea nr. 238/2004 (legea petrolului), cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin nr. 1.150 din 27 mai 2020, privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Legea 55/2020, privind unele măsuri pentru prevenirea și combaterea efectelor pandemiei de Covid-19

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 (în suprafața totală $S_{totala}=17365,674mp$) situat pe teritoriul administrativ al com. Mosoaia, pentru desfășurarea activităților curente și amplasarea următoarelor obiective:
-Parc de producție amplasat pe un teren (com. Mosoaia, parcela 232) cu suprafața de $S = 1649,50mp$, unde sunt amplasate:

-Rezervoare metalice, amplasate suprateran în incinta prevăzută cu diguri, cu volumul $V_1 = V_2 = V_3 = 20mc$ (de total -1 buc. și etalonare -2 buc., 1 buc. nefuncțional), pentru titei (petrol) tip A brut (emulsie 15,5% titei și 84,5% apă de zacământ);

-Rezervoare, metalice, amplasate suprateran, cu volumul $V_4 = 100mc$ (nefuncțional) și $V_5 = 200mc$, pentru apă de zacământ;

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

-Distribuitor injecție 6 guri, amplasat pe platforma distribuitor injecție;

-Pompe de titei și apă de zacământ, tip GP (2 buc.) și tip Sterling (2 buc.), amplasate pe platforma pompe titei și claviatura pompe respectiv pe platforma pompe injecție și claviatura pompe;

-Sistem de canalizare interior parc alcătuit din: bazin colector din beton-1 buc. cu volumul $V_1 = 9mc$, conducte colectoare cu diametrul nominal $D_n = 6"$ și lungimea $L = 100 m$, amplasate subteran;

Dotări auxiliare: Instalații electrice (post transformare PT 20/05 kW -1 buc. , linii electrice joasă tensiune, baterie condensatoare-12 buc, rezervor apă dulce, amplasat suprateran – 1 buc. (cu volumul $V_1 = 100 mc$), baracă operator tip Confind – 1 buc., remiza PSI, grup sanitar de câmp;

- instalație de suprafața sonde (adâncime de exploatare ($H_{exploatare} = 950$ apartinand zacământului Hintesti, pentru care detine Acord de concesiune de dezvoltare –

Autorizația de mediu nr. 169 din 11.11.2016, revizuită la data de 23.12.2021

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Producție Muntenia Vest

Punct de lucru: **Parc 3 Hintesti**

amplasament - com. Mosoaia, jud. Argeș



exploatare petroliera, aprobat prin H.G nr.903/10.06.2004) pentru extractia in sistem de pompaj de adancime prevazute cu beciuri betonate pentru extractia titeiului, a unui numar total de 13 sonde functionale resectiv instalatii pentru injectia apei de zacamant -4 sonde, astfel :

Sonde potential productive (produc, ARK, AI, APF, OPT, OLE, etc.)		
Sonda nr. 2714 -titei	Sonda nr. 2794 – titei	Sonda nr. 2733 – injectie
Sonda nr. 2736	Sonda nr. 2796	Sonda nr. 2778
Sonda nr. 2737	Sonda nr. 2798	Sonda nr. 2779
Sonda nr. 2746	Sonda nr. 2803	-
Sonda nr. 2777	Sonda nr. 2806	-
Sonda nr. 2792	Sonda nr. 2812	-
Sonda nr. 2793	Sonda nr. 2731 – injectie	-

Sondele sunt amplasate pe terenuri: proprietate (conform Certificatelor de atestare a dreptului de proprietate si documentelor anexate), pentru punct de lucru si sonde astfel: Parc 3 Hintesti – suprafata S= 1649,507 mp, sonda 2714 – suprafata S= 922,094 mp, sonda 2731 – suprafata S= 900,012 mp, sonda nr. 2733 – suprafata S= 1203,346 mp, sonda nr. 2736 – suprafata S= 900,351 mp, sonda nr. 2737 – suprafata S= 973.005 mp, sonda nr. 2746 – suprafata S= 991,336 mp, sonda nr. 2777 – suprafata S= 1059,281 mp, sonda nr. 2778 – suprafata S= 1328,831 mp, sonda nr. 2779 – suprafata S= 911, 612 mp, sonda nr. 2798 – suprafata S= 1015,349 mp; sonda 2796 – suprafata S= 461 mp; sonda 2803 – suprafata S = 804 mp; sonda 2806 -suprafata S= 800 mp; sonda 2812 – suprafata S= 746 mp.

posesie teren: pentru careurile sondelor 2792, 2793, 2794, nu a fost reconstituit dreptul de proprietate a unei persoane fizice, motivat de faptul ca articolul 42, alin. 3 din legea 18/1991 republicata, interzice reconstituirea dreptului de proprietate pe terenuri unde sunt amplasate obiective de investitii, inainte de 01.01.1990- conform declaratiei titularului activitatilor;

Sonde casabile / casate (nefunctionale): sonda nr. 2595, sonda nr. 2723, sonda nr. 2762, sonda nr. 2767, sonda nr. 2770, sonda nr. 2774, sonda nr. 2781, sonda nr. 2783, sonda nr. 2804, sonda nr. 2814; sonda nr. 2773;

Conducte tehnologice amplasate subtera, pentru transport titei/apa de zacamant

-Conducte pentru amestec titei+apa de zacamant-emulsie:

- sonde-parc: sonda 2714 cu diametrul Ø 3" si lungimea L=156m; sonda 2737 cu diametrul Ø 2 1/2" si lungimea L=1219m; sonda 2746 cu diametrul Ø 3" si lungimea L=1391m; sonda 2777 cu diametrul Ø 2 1/2" si lungimea L=380m; sonda 2792 cu diametrul Ø 2 1/2" si lungimea L=600m; sonda 2793 cu diametrul Ø 3" si lungimea L=400m; sonda 2794 cu diametrul Ø 2 1/2" si lungimea L=160m; sonda 2796 cu diametrul Ø 2 1/2" si lungimea L=380m; sonda 2798 cu diametrul Ø 2 1/2" si lungimea L=200m; sonda 2803 cu diametrul Ø 2 1/2" si lungimea L=400m; sonda 2806 cu diametrul Ø 2 1/2" si lungimea L=446m; sonda 2812 cu diametrul Ø 2 1/2" si lungimea L=452m;

Racord Parc 3 Hintesti - conducta petrol brut Parc 1 Hintesti – Parc 6 Mosoaia cu diametrul Dn.4"si lungimea L= 450m;

-Conducte pentru apa de zacamant:

Autorizatia de mediu nr. 169 din 11.11.2016, revizuita la data de 23.12.2016

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest

Punct de lucru: **Parc 3 Hintesti**

amplasament - com.Mosoaia, jud. Arges



-Conducta pentru apa de zacamant (distribuitor injective-sonde): sonda 2731 cu diametrul \varnothing 2 7/8" si lungimea L=400m; sonda 2733 cu diametrul \varnothing 2 7/8" si lungimea L=300m; sonda 2778 cu diametrul \varnothing 2 7/8" si lungimea L=300m; sonda 2779 cu diametrul \varnothing 2 7/8" si lungimea L=200m;
Conducta Parc 3 Hintesti- Parc 1 Hintesti cu diametrul \varnothing 6 " si lungimea L=1800m;
Conducta Parc 3 Hintesti- Parc 2 Hintesti cu diametrul \varnothing 6 5/8" si lungimea L=2800m;

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

-Titei brut, 50mc/zi, in conducte, rezervoare metalice –dupa caz ;
- 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

3.1 Alimentarea cu apă:

- alimentarea cu apa pentru rezerva de apa pentru incendii este asigurat prin transport cu cisterna respectiv in rezervor cu volumul $V_1=100$ mc;

3.2 Evacuarea apelor uzate și a celor pluviale:

Apele pluviale impurificate accidental de pe suprafata parcului si pierderile tehnologice sunt preluate de sistemul de canalizare interioara si dirijate catre un bazin betonat (decanator), cu volumul $V=9$ mc;

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

3.3. Alimentarea cu energie electrica:

- energia electrica necesara proceselor desfasurate la parcul de productie nr.3 Hintesti este asigurata prin retele proprii de joasa tensiune si a unui post de transformare PT 20/05 kW amplasat in incinta parcului si cu o baterie de condensatori 0,5 kV=12 buc.;

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 – 15,5% titei si 84,5% apa de zacamant), prin intermediul sondelor exploatate in sistem de pompaj de adancime;

- colectare a productiei sondelor in parcul de productie, prin conductele de transport petrol brut – emulsie titei si apa de zacamant si impuritati mecanice, in claviatura de intrare sonde a parcului, respectiv in rezervorul cu $V = 20$ mc.(de total); etalonarea productiei sondelor in unul din cele doua rezervoare .(de etalonare)cu $V_1=V_2= 20$ mc;

-asigurarea pomparii apei reziduale(de zacamant), atat la sondele proprii, cat si al celor aferente parcurilor 1 Hintesti si 2 Hintesti

-pomparea productiei de titei prin intermediul pompelor de transport, la parcul de colectare titei 6 Mosoaia prin conducta existenta ;

Autorizatia de mediu nr. 169 din 11.11.2016, revizuita la data de

10

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntienia Vest
Punct de lucru: **Parc 3 Hintesti**
amplasament - com.Mosoia, jud. Arges



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

- servicii auto pentru transportul apele pluviale impurificate accidental de pe suprafata careurilor de sonda si pierderile accidentale de lichide la diverse operatii sunt asigurate de Rohrer Oil & Gas Services SRL

5. Produsele și subprodusele obținute :

- titei net, 7 t/zi ;

-apa de zacamant produsa, 43mc/zi ;

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

7. Programul de funcționare:

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

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

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Dotări și măsuri pentru protecția mediului:

APĂ: - beciul sondei, din beton, la fiecare amplasament;

- platforma pompe titei si claviatura, prevazuta cu un canal (basa) betonat, care preia pierderile tehnologice (scurgerile), care sunt evacuate printr-o conducta din otel ingropata Dn.4",L=15m la caminul de tranzit Dn.1x1,5m adancime.

-platforma pompa injectie si claviatura, prevazuta cu un canal (basa) betonat si o conducta din otel ingropata Dn4",L=15m care preia si evacueaza pierderile tehnologice (scurgerile) in caminul de tranzit Dn.1x1,5m adancime.

-platforma claviatura intrare sonde are o rigola betonata in lungime de 15m avand rolul de captare a pierderile tehnologice (scurgerile) si evacuare in caminul de tranzit Dn.1x1,5m adancime printr-o conducta din otel ingropata Dn.4",L=40 m.

-platforma distribuitor injectie este prevazuta cu o rigola betonata cu sectiunea de 05x05m si o lungime de 10m si o conducta din otel ingropata Dn.6",L=50m care preia pierderile tehnologice (scurgerile) si le evacueaza in caminul de tranzit Dn.1x1,5m adancime.

-un camin colector de tranzit cu care este prevazuta incinta indiguita a rezervoarelor de titei 1x1x1,5 m adancime, care preia scurgerile de la fiecare rezervor prin conductele din otel aeriene Dn.4" aferente acestora, cat si a apelor pluviale; din caminul de tranzit scurgerile ajung in caminul de tranzit Dn.1x1,5m adancime printr-o conducta din otel ingropata Dn.6",L=30m.

-pierderile tehnologice (scurgerile) rezervoarelor apa reziduala sunt preluate prin conductele din otel ingropate Dn.4"x15m si Dn.4"x20m iar prin intermediul conductei ingropate Dn.6"x50m de la distribuitorul de injectie ajung in caminul de tranzit Dn.1x1,5m adancime.

Autorizatia de mediu nr. 169 din 11.11.2016, revizuita la data de 22.12.2017

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest

Punct de lucru: **Parc 3 Hintesti**

amplasament - com.Mosoaia, jud. Arges



- bazin de colectare scurgeri (pierderi tehnologice)-1 buc., cu volumul V= 10mc, betonat, amplasat vertical, ingropat- aferent punct lucru;

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

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

2.1 APĂ:

-Indicatorii de calitate ai apelor uzate vidanțate, 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 prevederilor Ordinului nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului; valorile de referință pentru urme de total hidrocarburi din petrol sunt:

Nr. Crt.	Indicator	U.M	Valori normale	Praguri de alerta Tipuri de folosinte		Praguri de interventie Tipuri de folosinte	
				sensibile	mai puțin sensibile	sensibile	mai puțin sensibile
1.	Total hidrocarburi din petrol	mg/kg	<100	200	1000	500	2000

Relevanța pragurilor de alerta și de intervenție va determina următoarele măsuri:

a) situațiile în care concentrațiile de poluanți în sol se situează sub valorile de alerta pentru folosința sensibilă a terenurilor, autoritățile competente nu vor stabili măsuri speciale;

b) când concentrațiile unuia sau mai multor poluanți din soluri depășesc pragurile de alerta, dar se situează sub pragurile de intervenție pentru folosința corespunzătoare a terenului, se considera ca există impact potențial asupra solului. În aceste situații, autoritățile competente vor dispune de prevenire a poluării în continuare a solului și de monitorizare suplimentară a surselor potențiale de poluare;

c) când concentrațiile unuia sau mai multor poluanți din soluri depășesc pragurile de intervenție pentru folosința existentă a terenului, se considera ca există impact asupra solului; în aceste situații, utilizarea zonei afectate pentru folosințe sensibile nu este permisă și pentru stabilirea obiectivelor de remediere pe baza interpretării

12

Autorizația de mediu nr. 169 din 11.11.2016, revizuită la data de 23.12.2021

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Producție Muntenia Vest

Punct de lucru: **Parc 3 Hintesti**

amplasament - com.Mosoiaia, jud. Argeș



studiilor de evaluare a riscului, autoritățile competente trebuie să decidă dacă: a) pot fi dezvoltate în viitor obiective care implica utilizarea terenurilor pentru folosința sensibilă sau mai puțin sensibilă a terenurilor; b) terenul poate rămâne în continuare în folosința curentă, dar folosința nu mai poate fi extinsă; c) trebuie luate măsuri de remediere.

Dezvoltarea acestor zone pentru folosințe mai puțin sensibile ale terenurilor poate fi permisă, dacă concentrațiile acestor poluanți nu depășesc valorile de intervenție ale folosinței mai puțin sensibile a terenurilor.

2.3. AER: concentrațiile poluanților evacuați în atmosfera să nu depășească în aerul înconjurător valorile limita prevăzute de Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

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

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

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

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

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

III. Monitorizarea mediului:

1.Indicatori fizico-chimici emisi, imisiile poluanților, frecvența:

SOL: monitorizarea factorului de mediu sol, parc și sondele potențial productive prevăzute la cap. 1 Dotari pentru indicatorii pH, produse petroliere și cloruri; puncte de prelevare: *parc-zona rezervoarelor de titei, claviatura sonde și pompe; puncte de colectare/module de producție, sonde functionale*, până la încadrarea valorilor obținute în limitele prevăzute de Ordinul M.A.P.P.M. nr.756/1997, pentru categoria de folosință corespunzătoare, a valorilor de referință conform recomandărilor ICPA București, privind calitatea solurilor pentru agricultura; frecvența: anual;

monitorizarea factorului de mediu sol în:

sonda 2777, sonda 2814, linia de injecție Parc 3 – sonda 2733; sonda 2723 (19 mp): atenuare naturală monitorizată anual pentru TPH în punctul P2; sonda 2746 (5 mp): atenuare naturală monitorizată anual pentru ionul Cl- în punctul P2; sonda 2777 (28 mp): atenuare naturală monitorizată anual pentru TPH în punctul P2; sonda 2779 (12 mp): atenuare naturală monitorizată anual pentru TPH în punctele P1, P2; sonda 2781 (121 mp): atenuare naturală monitorizată anual pentru TPH în punctele P1, P2, P3, P4; sonda 2792 (13 mp): atenuare naturală monitorizată anual pentru TPH în punctele P1, P2; sonda 2814 (16 mp): atenuare naturală monitorizată anual pentru TPH în punctele P1, P2; Linia de injecție a sondei 2733 (15 mp): atenuare naturală monitorizată anual pentru TPH în punctele P1, P2; Magistrala de injecție Parc 3 - Parc 2 Hîntești (2 mp)- perioada 3 ani, până când rezultatele încercărilor de laborator pentru indicatorul THP/Cl se vor situa, sub pragului de intervenție pentru soluri cu

Autorizația de mediu nr. 169 din 11.11.2016, revizuită la data de 23.11.2017

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Producție Muntenia Vest

Punct de lucru: **Parc 3 Hîntești**

amplasament - com.Mosoiaia, jud. Argeș



folosință sensibilă conform Ord. 756/1997 respectiv a valorilor de referință conform recomandărilor ICPA București, privind calitatea solurilor pentru agricultura - conform Studiu privind remedierea solului în zona de activitate a parcului 3 Hîntești – elaborator ICPT Campina, 2017, pentru punctul de lucru- frecvența: la 1 an; după această perioadă, în cazul în care nu se identifică o scădere semnificativă a concentrațiilor de poluanți din sol sau se identifică o creștere a concentrațiilor de poluanți din sol, titularul va proceda la identificarea de noi soluții privind metoda de decontaminare;

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;

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

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

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

-prezentarea situației poluarilor accidentale pentru activitățile de transport titei/apă de zăcământ 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;

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

-situația gestiunii deșeurilor colectate/rezultate: cantitatea de deșuri, sursa – proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu); conform formularelor și termenelor stabilite de Serviciul Calitatea de Mediu din cadrul APM Argeș; raportarea se va face anual;

Aplicații SIM:

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

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșuri produse

1.1 Deșuri nepericuloase:

Nr. crt	Cod deseuri	Denumire deseuri	Sursa generatoare	Cantitatea estimată (anuală)	Starea fizică	Depozitare temporară
1.	20 03 01	Deșuri municipale amestecate	punctul de lucru	0,4t	solidă	containere/pubela

Autorizația de mediu nr. 169 din 11.11.2016, revizuită la data de 23.12.2017

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Producție Muntenia Vest
Punct de lucru: **Parc 3 Hîntești**
amplasament - com.Mosoiaia, jud. Argeș



2.	17 04 05	Fier si otel	Reparatii, dezmembrari	0,5 t	solida	Platforma betonata
3.	17 01 01	Beton	Activitati demolare obiective Petrom	-	solida	Se preia direct de contractor

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	0,1mc	solida	haba metalica	
2.	17 05 03*	Pamant si pietre cu continut de substante periculoase	Activitate parc si obiective aferente	15 mc		solida	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			haba metalica

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	0,4t	Financiar Urban SRL Pitesti
2.	17 04 05	Fier si otel	Reparatii, dezmembrari	0,5 t	SC Remat SA Calarasi
	17 01 01	Beton	Activitati demolare obiective Petrom	-	

15

Autorizatia de mediu nr. 169 din 11.11.2016, revizuita la data de 23.02.2021

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest
Punct de lucru: **Parc 3 Hintesti**
amplasament - com.Mosoaia, jud. Arges



3.	05 01 03*	Namoluri provenite din rezervoare	Rezervoare	0,1 mc	Asocierea Oil Depol Service SRL, Ecomed Eastern Europe SRL, Demeco SRL si Michael Oil & Gas Services SRL
4.	17 05 03*	Pamant si pietre cu continut de substante periculoase	Activitate parc si obiective aferente	15 mc	
5.	01 05 06*	nămoluri de foraj și alte deșeuri de foraj cu conținut de substanțe periculoase		5 mc	
6.	16 07 08*	deșeuri cu conținut de 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 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, 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 substanta	Stare fizica	Cantitate
1.	Petrol brut	lichid	50 t/zi

Modul de gospodarire

- transport - titei: prin conducte;

Monitorizarea gospodaririi 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 valabila atata timp cat activitatea supusa autorizarii nu sufera modificari fata de situatia prezentata in documentatie.

Autorizația de mediu nr. 169 din 11.11.2016, revizuita la data de 23.11.2021

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest

Punct de lucru: **Parc 3 Hintesti**

amplasament - com.Mosoaia, jud. Arges



➤ 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.

Titularul va solicita obținerea vizei anuale, in fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile, înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține, conform art. 5 alin. (4) din Procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

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

Prezenta autorizatie de mediu conține 17 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**

Șef Serviciu
Monitorizare si Laboratoare

ing. Vicentiu Alin Ion **PATRU**

Autorizatia de mediu nr. 169 din 11.11.2016, revizuita la data de

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest

Punct de lucru: **Parc 3 Hintesti**

amplasament - com.Mosoaia, jud. Arges