



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr.18 din 07.03.2017, revizuita la data de 22.03.2024 \*  
(Autorizația de mediu nr. 18 din 07.03.2017, revizuita la data de 22.01.2021 isi pierde valabilitatea)

Titularul activității: OMV Petrom S.A.

Adresa: Bucuresti, str.Coralilor, nr.22

Punct de lucru: Parc (skid) 1 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 (skid) 1 Hintesti** din com. Mosoaia, judetul Argeș, apartinand **OMV PETROM SA** Zona de Producție Valahia cu sediul in Pitesti, b-dul Republicii, nr.160, judetul Argeș, înregistrată la APM Arges cu nr.86 / 04.01.2023, a completarilor cu nr.18008 / 08.08.2023, 18596/18.08.2023 si nr.7644/22.03.2024

în urma analizării documentelor transmise si verificarii,

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Arges, Cod 110 049

Tel.: +4 0248213099; Fax: 0248 213 200

e-mail: office@apmag.anpm.ro

website: http://apmag.anpm.ro

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



se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **OMV PETROM SA**, cu punctul de lucru **Parc (skid) 1 Hintesti**, din comuna **Mosoaia**, jud. **Arges**

Motivele revizuirii:

- modificari in fondul sondelor si anume: sondele nr. 2665, 2712, 2748, 2772, 2799, 2802 Hintesti si au schimbat statusul din sonde active petrol brut in sonde casabile/nefunctionale; sonda nr. 2752 Hintesti si a schimbat statusul din sonda casabila in sonda casata/nefunctionala; sonda nr. 2736 Hintesti, sonda activa petrol brut a fost alocata parcului 3 Hintesti;

- modificari in gestiunea deseurilor: se renunta la codul de deseuri 13 05 08\* (amestecuri de la paturile de nisip si separatoarele ulei/apa; se introduc noi coduri de deseuri: 17 01 01 (beton), 01 05 06\* (namoluri de foraj si alte deseuri de foraj cu continut de substante periculoase), 16 07 08\* (deseuri cu continut de titei);

- grupul sanitar (toaleta ecologica) a fost alocata la un alt punct de lucru;

Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat:

a) în baza autorizației de mediu nr. 18 din 07.03.2017, revizuita la data de 22.01.2021;

b) ca urmare a schimbarii de fond a activitatii prezentata la pct. *Motivele revizuirii autorizatiei de mediu*;

c) în 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 Productie Valahia 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 23.05.2013, conform caruia societatea indeplineste conditiile de functionare specifice fiecărei autoritati publice (Legea nr. 359/2004 , cu modificarile si completarile ulterioare ) ;

-Certificatele de atestare a dreptului de proprietate (cu documente anexate) seria: M03 nr. 7875/05.12.2002, sonda nr. 2550 - suprafata S= 899,501 mp, sonda nr. 2570 - suprafata S= 899,647 mp, sonda nr. 2665 - suprafata S= 900,277 mp, sonda nr. 2712 - suprafata S= 899.966 mp, sonda nr. 2718 - suprafata S= 900,239, sonda nr. 2719 - suprafata S= 900,367, sonda nr. 2721 - suprafata S= 900,792 mp, sonda nr. 2722 - suprafata S= 899,521 mp, sonda nr. 2726 - suprafata S= 900,006 mp, sonda nr. 2727 - suprafata S= 900,027 mp, sonda nr. 2736 - suprafata S = 900,351 mp, sonda nr. 2747 - suprafata S= 900,330 mp, sonda nr. 2748 - suprafata S= 900,006 mp, sonda nr. 2751 - suprafata S= 900,004 mp, sonda nr. 2756 - suprafata S= 899,967 mp, sonda nr. 2764 - suprafata S= 900,750 mp, sonda nr. 2771 - suprafata S= 899,307 mp, sonda nr. 2772 - suprafata S= 900,084 mp, sonda nr. 2786 - suprafata S= 900,199 mp, Parc ( skid) 1 Hintesti - suprafata S= 5673,567 mp; seria M03 nr. 12398/29.02.2012, sonda nr. 2801 - suprafata S= 823 mp; seria M03 nr. 12526/26.03.2012, sonda nr. 2749- suprafata S= 761,30 mp;

Autorizatia de mediu nr. 18/07.03.2017, revizuita din data de 22.03.2021

Titular - **OMV PETROM SA**-Zona de Productie Valahia  
Punct de lucru: **Parc (skid) 1 Hintesti**  
amplasament - comuna **Mosoaia**, jud. **Arges**



- Autorizatia de mediu nr.18/07.03.2017, rev. la data de 22.01.2021 ( original);
- Autorizatie de gospodarirea apelor nr.31/28.07.2023, eliberata de Administratia Nationala "Apele Romane";
- Contract nr. 29150/01.01.2024, incheiat cu SC Remat SA Calarasi, de valorificare a deseurilor metalice feroase si neferoase ;
- Acord cadru nr.99006471/28.09.2018 si Act aditional nr.4 la acesta, 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 solicitarea entitatii contractanta, cu sol cu aceleasi caracteristici cu cel putin a zonei limitrofe excavatiei si nivelarea acestuia ;
- Contract nr.91469068/14.08.2015 si aditional la acesta, incheiat cu S.C.Cez Distributie S.A., privind prestarea serviciului de distributie energie electrica;
- Contract de novatie nr.1 din 04.12.2020 a Contractului nr.99006193/14.08.2015, incheiat cu Rohrer Servicii Industriale SRL si Rohrer Oil&Gas Services SRL, privind serviciile de transport fluide;
- Plan de prevenire si combatere a poluarii 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 si apa de zacamant 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 zacamant, din exteriorul careului sondelor functionale, distribuitoare de injectie functionale si/sau de pe traseele de conducte functionale, dupa caz;
- asigurarea de actiuni/masuri, in conditii de siguranta pentru factorii de mediu, privind 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 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;

Autorizatia de mediu nr. 18/07.03.2017, revizuita din data de 28.03.2024

Titular - OMV PETROM SA-Zona de Productie Valahia  
 Punct de lucru: Parc (skid) 1 Hintesti  
 amplasament - comuna Mosoaia, jud. Arges



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 autorizatiilor emise de alte autoritati si a celorlalte documente care au stat la baza emiterii prezentului act de reglementare, conform legislatiei specifice in vigoare;
- 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 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 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 negativ produs de desfasurarea activitatilor asupra vegetatiei și ecosistemelor forestiere, acolo unde este cazul;
- efectuarea remedierii zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, in conformitate cu prevederile art.94, aln.(2), lit.a) a Ordonantei de Urgenta 195 / 2005, privindprotectiamediului;
- asigurareacuratirii/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;
- nemodificarea prin reactualizare a continutului actelor anexate in sensul afectarii factorilor de mediu;
- colectarea selectiva a deeurilor rezultate in urma desfasurariiactivitatii , depozitarea si asigurarea eliminarii lor ritmice in conditiileneafectarii factorilor de mediu;
- respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor,cu amendamentele ulterioare.
- 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 activităților care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase

Autorizatia de mediu nr. 18/07.03.2017, revizuita din data de 28.03.2025

Titular - OMV PETROM SA-Zona de Productie Valahia  
Punct de lucru: Parc (skid) 1 Hintesti  
amplasament - comuna Mosoaia, jud. Arges



- 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 deșeurilor, 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 zonă 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 deșeurilor între ele sau cu alte substanțe și depozitarea deșeurilor provenite din dezmembrări /reparații numai în spațiile amenajate în acest scop;
- predarea deșeurilor valorificabile unităților autorizate pentru activitatea de colectare/valorificare;
- folosirea, de către unitățile valorificatoare, de mijloace auto adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite imprăștierea acestora și eliminarea de noxe;
- executarea operațiilor specifice în vederea casării, abandonării sau a altor forme de încetare a activității la sonda, se va realiza cu asigurarea tuturor condițiilor tehnice, tehnologice și logistice (privind dotările de suprafață și/sau de adâncime), în vederea neafectării factorilor de mediu pe perioada realizării acestora și postînchiderii.
- în cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind

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

- sa informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;
- sa ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
- sa ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmărilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”.
- în cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:
  - informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației de mediu;
  - ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.

Autorizația de mediu nr. 18/07.03.2017, revizuită din data de 28.03.2025

Titular - **OMV PETROM SA**-Zona de Producție Valahia  
Punct de lucru: **Parc (skid) 1 Hintesti**  
amplasament - comuna Mosoiaia, jud. Argeș



-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 apa, aer, sol, fauna și vegetația;
- 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 și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia din procedurile

menționate mai sus, să transmită în scris la A.P.M. Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

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

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

Titularul activității este răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și 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/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.

Autorizația de mediu nr. 18/07.03.2017, revizuită din data de 28.03.2025

Titular - OMV PETROM SA-Zona de Producție Valahia  
Punct de lucru: Parc (skid) 1 Hintesti  
amplasament - comuna Mosoaia, jud. Argeș



- Legea nr. 249/2015, privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deseurilor 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 .
- OUG nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu amendamentele ulterioare..
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.68/2007 privind răspunderea de mediucu 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 si Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare , aprobate prin Ordinul Ministrului Apelor si Protecției Mediului nr. 462/1993 ;
- STAS 12574/1987, privind condițiile de calitate a aerului in zonele protejate .
- Hotaririle Consiliului Local referitoare la salubritate, protecția așezărilor umane precum si la domenii aferente protecției mediului;
- Ordinul M.A.P.P.M. nr.756/1997, pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, pentru interpretarea rezultatelor analizelor de sol;
- Legea nr.74/2019, privind gestionarea siturilor potențial contaminate 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 modificările si 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, cu amendamentele ulterioare;

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

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

## I. Activitatea autorizată

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

Teren situat pe teritoriul administrativ al com. Mosoaia ( suprafața totală 19858,71 mp), pentru desfășurarea activităților curente și amplasarea următoarelor obiective:

-Parc ( skid de producție) amplasat pe un teren (com. Mosoaia, parcela 260, jud Argeș) cu suprafața de S =5673,57mp ( incinta fost parc de producție); skidul de producție ( cu suprafața S=187 mp) are următoarele dotări:

- modul container care conține: claviatura de intrare sonde cu 15 prize Ø 3”, separator bifazic de etalonare dotat cu un încălzitor electric ( 1 buc.), un separator bifazic de total dotat cu 2 încălzitoare electrice, 2 pompe de evacuare titei din separatorul total tip GP 10-24, instalație de inhibare dezemulsionant DMO, bazin de colectare scurgeri ( pierderi tehnologice)-1 buc., cu volumul V= 2mc, betonat, amplasat vertical, îngropat; container care

Autorizația de mediu nr. 18/07.03.2017, revizuită din data de 28.03.2025

Titular - OMV PETROM SA-Zona de Producție Valahia  
Punct de lucru: Parc (skid) 1 Hintesti  
amplasament - comuna Mosoaia, jud. Argeș



contine tablou electric+tablou control proces si siguranta+compresor aer instrumental, panou solar ( 1 buc.), distribuitor injectie cu 9 prize ( funcional );  
 Dotari auxiliare: post transformare 20/0,5 KW-2 buc., racord la drum exterior, poarta de acces cu imprejmuire si iluminat exterior; distribuitor injectie cu 9 prize (funcional), cos evacuare intermitenta in caz de acumulare gaze separate din emulsie, cu inaltimea H= 7 m si diametrul nominal Dn = 3'; sistem automat de pornirea si oprirea pompelor si pentru transmiterea automata la distanta a parametrilor procesului tehnologic;

-instalatie de suprafata sonde (adancime de exploatare (  $H_{exploatare} = 950m$  apartinand zacamantului Hintesti, pentru care detine Acord de concesiune de dezvoltare -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 functionale resectiv instalatii pentru injectia apei de zacamant, astfel :

Sonde potential productive (produc, ARK, AI, APF, OPT, OLE, etc.)		
Sonda nr. 2718 - titei	Sonda nr. 2756 - titei	Sonda nr. 2727 - injectie
Sonda nr. 2719	Sonda nr. 2786	Sonda nr. 2751
Sonda nr. 2721	Sonda nr. 2801	Sonda nr. 2764
Sonda nr. 2722	Sonda nr. 2550 - injectie	Sonda nr. 2771
Sonda nr. 2747 - piezometrica	Sonda nr. 2570 - injectie	-
Sonda nr. 2749 - titei	Sonda nr. 2726 - injectie	-

Sondele sunt amplasate pe *terenuri: inchiriate* (sonda nr. 2799 este amplasata pe teren inchiriat - suprafata S= 900 mp, contract incheiat cu Maierean Floarea, nr. OMV Petrom 990/30.01.2020);

*proprietar* - conform Certificatului de atestare a dreptului de proprietate (cu documente anexate) seria: M03 nr. 7875/05.12.2002, sonda nr. 2550 - suprafata S= 899,501 mp, sonda nr. 2570 - suprafata S= 899,647 mp, sonda nr. 2665 - suprafata S= 900,277 mp, sonda nr. 2712 - suprafata S= 899.966 mp, sonda nr. 2718 - suprafata S= 900,239, sda nr. 2719 - suprafata S= 900,367, sonda nr. 2721 - suprafata S= 900,792 mp, sonda nr. 2722 - suprafata S= 899,521 mp, sonda nr. 2726 - suprafata S= 900,006 mp, sonda nr. 2727 - suprafata S= 900,027 mp, sonda nr. 2736 - suprafata S = 900,351 mp, sonda nr. 2747 - suprafata S= 900,330 mp, sonda nr. 2748 - suprafata S= 900,006 mp, sonda nr. 2751 - suprafata S= 900,004 mp, sonda nr. 2756 - suprafata S= 899,967 mp, sonda nr. 2764 - suprafata S= 900,750 mp, sonda nr. 2771 - suprafata S= 899,307 mp, sonda nr. 2772 - suprafata S= 900,084 mp, sonda nr. 2786 - suprafata S= 900,199 mp, Parc ( skid) 1 Hintesti - suprafata S= 5673,567 mp; seria M03 nr. 12398/29.02.2012 , sonda nr. 2801 - suprafata S= 823 mp; seria M03 nr. 12526/26.03.2012, sonda nr. 2749- suprafata S= 761,30 mp;

*Sonde casabile / casate( nefunctionale)*: Sonda nr. 2540, Sonda nr. 2665, Sonda nr. 2695, Sonda nr.2712, Sonda nr.2717, Sonda nr.2729, Sonda nr. 2741, Sonda nr. 2748, Sonda nr. 2768, Sonda nr. 2769, Sonda nr. 2772, Sonda nr. 2799, Sonda nr. 2802, Sonda nr. 2809; Sonda nr.124, Sonda nr. 125, Sonda nr. 135, Sonda nr. 191, Sonda nr. 2555, Sonda nr. 2724, Sonda nr. 2757, Sonda nr. 2761, Sonda nr. 2776 ;

#### Conducte tehnologice

*Conducte tehnologice* amplasate subteran pentru transport amestec titei/apa de zacamant:

- sonde-punct de lucru: sonda 2718 cu diametrul  $\varnothing = 2 \frac{1}{2}''$  si lungimea L=140m; sonda 2719 cu diametrul  $\varnothing = 3''$  si lungimea L= 136 m; sonda 2721 cu diametrul  $\varnothing = 2 \frac{1}{2}''$  si lungimea L=440m; sonda 2722 cu diametrul  $\varnothing = 2 \frac{1}{2}''$  si lungimea L=300m;; sonda 2749 cu diametrul  $\varnothing = 2 \frac{1}{2}''$  si lungimea L= 235 m; sonda 2756 cu diametrul  $\varnothing = 2 \frac{1}{2}''$  si lungimea L=368m; sonda 2786 cu diametrul  $\varnothing = 3''$  si lungimea L=5667m; sonda 2801 cu diametrul  $\varnothing = 3''$  si lungimea L=250m;

- conducta pompare Skid 1 Hintesti - P 6 Mosoaia, cu diametru  $\varnothing = 6''$ ; lungimea L= 5786m;

8

Autorizatia de mediu nr. 18/07.03.2017, revizuita din data de 28.03.2015

Titular - OMV PETROM SA-Zona de Productie Valahia  
 Punct de lucru: Parc (skid) 1 Hintesti  
 amplasament - comuna Mosoaia, jud. Arges





**Conducte tehnologice** amplasate subteran pentru transport apa de zacamant:

distribuitor injectie punct de lucru- sonde: sonda 2550 cu diametrul  $\varnothing=2''$  si lungimea L= 440m; sonda 2570 cu diametrul  $\varnothing=2''$  si lungimea L= 350m; sonda 2726 cu diametrul  $\varnothing= 2\ 7/8''$  si lungimea L=300m; sonda 2727 cu diametrul  $\varnothing=2''$  si lungimea L=800 m; sonda 2751 cu diametrul  $\varnothing=2\ 7/8''$  si lungimea L= 1116m; sonda 2771 cu diametrul  $\varnothing=2\ 7/8''$  si lungimea L= 500m;

conducta distribuitor injectie punct de lucru - sonda nr. 2764 racord sonda 2809: diametrul  $\varnothing= 2''$  si lungimea L= 300m;

Conducta injectie Parc 3 Hintesti - Skid 1 Hintesti, cu diametru  $\varnothing= 4$  inch si lungimea L=1520 m;

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

- Petrol brut ( emulsie titei- apa de zacamant), 21 mc/zi, in conducte, rezervoare metalice -dupa caz ;

- Dezemulsionant DMO 86338, 0,5 litri/zi, manipularea se efectueaza cu firma specializata; Mod de depozitare in butoaie metalice de 200 litri, pe rampa amenajata.

- 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:

- nu este cazul;

### 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 (decantor ) ; colectarea apelor impurificate de la spalarea separatoarelor si a pierderile accidentale scurgerilor din instalatie se realizeaza in bazin de colectare scurgeri ( pierderi tehnologice), cu volumul V= 2mc ; punctul de lucru detine un grup sanitar ecologic ;

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

### 3.3. Alimentarea cu energie electrica:

-energia electrica necesara proceselor desfasurate la Skidul de productie.1-Hintesti este asigurata prin retelele proprii de joasa tensiune si a doua posturi de transformare PT 20/0,5 kW amplasate in incinta parcului si in careul sondei 2786-Hintesti, fiecare avand in dotare baterii de condensatoare 0,5kV=6buc. respectiv 2buc.;

### 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 - 17,8% apa de zacamant), prin intermediul sondelor exploatate in sistem de pompaj de adancime;

- colectarea productiei sondelor in parcul (skid) 1Hintesti, direct de la sonde, prin conductele de amestec titei-apa sarata ( de zacamant) si impuritati mecanice- emulsie;

- separarea fazei lichida-solida ( impuritati mecanice) in separatoarele skidului de productie;

- dirijarea, din claviatura de intrare, a productiei de petrol brut -emulsie de titei, apa de zacamant si gaze asociate a sondelor aferente parcului ( skidului ) 1 Hintesti in separatorul de total (B102) sau de etalonare (B101) (pentru masurarea productiei sondelor) amplasate in modul; separatoarele sunt prevazute cu incalzitoare electrice: 1bucata la separatorul de etalonare si 2 bucati la separatorul de total;

Autorizatia de mediu nr. 18/07.03.2017, revizuita din data de 20.03.2015

Titular - OMV PETROM SA-Zona de Productie Valahia  
Punct de lucru: Parc (skid) 1 Hintesti  
amplasament - comuna Mosoaia, jud. Arges



- masurarea individuala a fazei lichide separata in separatorul de etalonare si evacuarea in pachete, discontinuu, in separatorul de total ;
- evacuarea fazei lichide separata in separatorul de total, continuu prin intermediul pompelor de transport (P1 sau P2 tip GP 10-24) din modul dotate cu convertizor de frecventa, la parcul de colectare titei 6 Mosoaia prin conducta existenta ;
- separarea fazei gazoasa, in separatorul de etalonare si cea separata in separatorul de total, si eliberarea intermitent, in caz de acumulare, la cos;
- masurarea fazei lichide evacuate, cu un contor de debit amplasat pe colectorul de refulare al pompelor;
- masurarea si controlul, cu aparate din dotarea echipamentelor, pentru mentinerea parametrilor de operare (presiune, debit, nivel, temperatura) in parametrii stabiliti prin procesul tehnologic;
- curatirea (spalarea ) separatoarelor de slam, cu apa, cu un agregat mobil si evacuarea apelor uzate rezultate in bazinul betonat vidanjabil, cu volumul V=2 mc.
- transmiterea automata la distanta a parametrilor procesului tehnologic, prin sistemul automat din dotare;
- asigurarea aerului instrumental, pentru actionarea robinetilor de control, prin intermediul unui modul si compresor de aer instrumental si a unei retele de distributie aer.
- introducerea de dezemulsionant DMO cu ajutorul instalatie de dozare, In conducta de iesire petrolul brut din separatoarul de total;
- asigurarea injectiei apei de zacamant prin sonde de injectie
- asigurarea transportului titeiului catre Parc 6 Mosoaia si a apei de zacamant de la parc 3 Hintesti ;
- 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 .

#### 5. Produsele și subprodusele obținute :

- titei net, in emulsie de titei si apa de zacamant, 3,2 t/zi
- apa de zacamant injectata, 686 mc/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:

- 1.1.APĂ: - beciul sondei, din beton, la fiecare amplasament;  
- bazin de colectare scurgeri ( pierderi tehnologice)-1 buc., cu volumul V= 2mc, betonat, amplasat vertical, ingropat- aferent punct lucru;
- 1.2. SOL: - containere/pubele pentru colectarea temporara a deseurilor menajere rezultate ;
- 1.3. AER :- cos evacuare intermitenta in caz de acumulare gaze separate din emulsie, cu inaltimea H= 7 m si diametrul nominal Dn = 3' ;

Autorizatia de mediu nr. 18/07.03.2017, revizuita din data de 20.03.2019

Titular - OMV PETROM SA-Zona de Productie Valahia  
Punct de lucru: Parc (skid) 1 Hintesti  
amplasament - comuna Mosoaia, jud. Arges



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 Ordinului nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.

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

-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 decît cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît 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 poluantilor, frecventa:

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: zona container pentru sistem colectare incinta punct de lucru, puncte de colectare/module de productie, sonde functionale, pana la încadrarea valorilor obținute în limitele prevăzute de Ordinul M.A.P.P.M. nr.756/1997, pentru categoria de folosință corespunzătoare respectiv a criteriilor de evaluare a salinizării și reacției solului din Metodologia elaborării studiilor pedologice - ICPA București, Academia de Științe Agricole 1987; frecvența: la punct de lucru: la trei ani, începând cu anul 2023; puncte de colectare/module de productie, sonde functionale: anual;

APA: monitorizarea factorului de mediu apă pentru indicatorii pH, THP și cloruri; puncte de prelevare: conform Studiu privind stabilirea punctelor de monitorizare a factorului de mediu apă, Zona de Productie 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;

-buletine de analiză/ rapoarte de încercare prevăzute la pct.1, la APM Argeș - Serviciul Monitorizare și Laboratoare;

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

Autorizația de mediu nr. 18/07.03.2017, revizuită din data de 28.02.2025

11

Titular - OMV PETROM SA-Zona de Productie Valahia  
Punct de lucru: Parc (skid) 1 Hintesti  
amplasament - comuna Mosoaia, jud. Arges



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

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

#### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

##### 1. Deșuri produse

##### 1.1 Deșuri nepericuloase:

Nr. crt	Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Cantitatea estimată (anuala)	Starea fizică	Depozitare temporară
1.	17 04 05	Fier și oțel	Reparații, dezmembrări	0,5 t	solida	se preia direct de contractor
2.	17 01 01	Beton	Activități demolare obiective Petrom	10 t	solida	

##### 1.2 Deșuri periculoase

Nr. crt	Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Cantitatea estimată (anuala)	Starea fizică	Depozitare temporară
1.	05 01 03*	Nămoluri provenite din rezervor	Rezervoare	16 mc	solida	habe
2.	16 07 08*	Deșuri cu conținut de titei		15 mc	solida	habe
3.	17 05 03*	Pământ și pietre cu conținut de substanțe periculoase		15 mc	solida	se preia direct de contractor
4.	01 05 06*	Nămoluri de foraj și alte deșuri de foraj cu conținut de substanțe periculoase		5 mc	solida	habe

##### 2. Deșuri valorificate/eliminate

Autorizația de mediu nr. 18/07.03.2017, revizuită din data de 28.03.2025

Titular - OMV PETROM SA-Zona de Producție Valahia  
Punct de lucru: Parc (skid) 1 Hintesti  
amplasament - comuna Mosoaia, jud. Arges



Nr.crt	Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitatea estimată (anuala)	Destinație
1.	17 04 05	Fier și oțel	Reparatii, dezmembrari	0,4 t	SC Remat SA Calarasi
2	17 01 01	Beton	Activitati demolare obiective Petrom	10 t	Asocierea Oil Depol Service SRL , Ecomed Eastern Europe SRL, Demeco SRL si Michael Oil & Gas Services SRL - Oil Depol Services SRL - lider de asociere
3.	05 01 03*	Nămoluri provenite din rezervor	Rezervoare	16 mc	
4.	16 07 08*	Deseuri cu continut de titei		15 mc	
5.	17 05 03*	Pamant si pietre cu continut de substante periculoase		15 mc	
6	01 05 06*	Namoluri de foraj si alte deseuri de foraj cu continut de substante periculoase		5 mc	

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

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

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

### 4. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

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

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

Nr. crt.	Denumire substanta	Stare fizica	Cantitate
1.	Petrol brut(emulsie titei si apa de zacamant)	lichid	21 t/zi
2.	Dezemulsionant DMO 86338	lichid	0,5 litri/zi

### Modul de gospodărire

-transport: - titei: prin conducte; dezemulsionant DMO 86338, manipularea se efectueaza cu personal specializat.

Autorizatia de mediu nr. 18/07.03.2017, revizuita din data de 20.03.2015

Titular - OMV PETROM SA-Zona de Productie Valahia  
 Punct de lucru: Parc (skid) 1 Hintesti  
 amplasament - comuna Mosoaia, jud. Arges



Monitorizarea gospodării substanelor toxice și periculoase:  
-ținerea evidenței (cantitative și calitative) a substanelor periculoase utilizate.

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

**Titularul activității are obligația:**

- Informării în scris a autorității de mediu despre orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației.
- Autorizația este valabilă atâta timp cât activitatea supusă autorizării nu suferă modificări față de situația prezentată în documentație.
- În situația modificării parametrilor autorizați sau la apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii acesteia, aveți obligația să notificați și să solicitați revizuirea autorizației de mediu.
- Autorizația de mediu (revizuită) emisă de APM Argeș reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu, de autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător solicitantul.
- În situația modificării actelor normative menționate la prezenta autorizație de mediu, aveți obligația să vă supuneți prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative anterioare.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, 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, în 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 prevăzute în prezenta AUTORIZAȚIE DE MEDIU se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Prezenta autorizație de mediu conține 14 pagini și a fost eliberată în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU



Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații  
ecolog Georgeta Denisa MARIA

Șef Serviciu  
Monitorizare și Laboratoare  
ing. Vicentiu Alin Ion PATRU

Întocmit,  
ing. Doru- Aurelian BUTNARU

Autorizația de mediu nr. 18/07.03.2017, revizuită din data de 28.05.2025

Titular - OMV PETROM SA-Zona de Producție Valahia  
Punct de lucru: Parc (skid) 1 Hintești  
amplasament - comuna Mosoaia, jud. Argeș