



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 53 din 15.02.2013, revizuita la data de 31.02.2021
(Autorizatia de mediu nr. 53 din 15.02.2013, revizuita la data de 04.02.2021, isi inceteaza aplicabilitatea)

Titularul activității: OMV Petrom S.A.

Adresa: Bucuresti, str.Coralilor, nr.22

Punct de lucru: Parc 21 Bogati

Locația activității: com. Bogati

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 21 Bogati** din com. Bogati, judetul Argeș, apartinand OMV PETROM SA -Diviziei Upstream - Zona de Producție Valahia cu sediul in Pitesti, b-dul Republicii, nr.160, judetul Argeș, înregistrată la APM Arges cu nr.27252 / 16.12.2021, a completarilor cu nr.1133 / 12.01.2021 si nr.7900/18.03.2022,

în urma analizării documentelor transmise si verificarii,

în baza HG nr. 43/16.01.2020, privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și 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. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de

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



urgentă a Guvernului 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**, cu punctul de lucru **Parc 21 Bogati**, din comuna Bogati, jud. Arges,
care prevede desfășurarea următoarelor activități: extracția petrolului brut, activități de servicii anexe extracției petrolului brut și gazelor naturale, transport prin conducte- cod CAEN 0610, 0910, 4950.

Motivele revizuirii:

- a fost alocat punctului de lucru un minicompresor gaze tip GPB 30-10;
- racordul la conducta gaze asociate de la Parc 21 Bogati la Parc 22 Bogati cu diam. 3" și lungime de 2537 m – 1 buc. a devenit nefuncțional;
- conducta pompare petrol brut Parc 21 Bogati la parc 22 Bogati cu diam. 3' și lungime de 2600 m – 1 buc. – a devenit funcțională, conducta este folosită pentru transportul gazelor naturale asociate; asigurarea transportului titeiului brut cu autovidanța de la Parc 21 Bogati la Parc 22 Bogati;

Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat:

- în baza autorizației de mediu nr. 53 din 15.02.2013, revizuită la data de 04.02.2021;
- ca urmare a schimbării de fond a activității prezentată la pct. *Motivele revizuirii autorizației de mediu*;
- în baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu.
- În baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008.

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație întocmite de OMV Petrom S.A- Zona de Producție Muntenia Vest și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități;
- Certificat de înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București la data de 25.05.2011, Cod Unic de Înregistrare 1590082;
- Certificat Constatator, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București la data de 09.05.2013, conform căruia societatea îndeplinește condițiile de funcționare specifice fiecărei autorități publice (Legea nr. 359/2004, cu modificările și completările ulterioare);
- Autorizația de mediu nr. 53 din 15.02.2013, revizuită la data de 04.02.2021, emisă de APM Arges (original);
- Certificatele de atestare a dreptului de proprietate seria M03 nr. 10993/03.03.2009 și documente anexate, astfel: Parc 21 Bogati și sonda nr. 1431 Bogati Sud – suprafața S= 5793 mp, sonda 1498 – suprafața S= 512,88 mp;

Autorizația de mediu nr. 53 din 15.02.2013, revizuită din data de 31.03.2021

Titular – OMV PETROM SA
Punct de lucru: parc **21 Bogati**
amplasament - com. Bogati, jud. Arges



- Contracte de inchiriere, astfel: sonda. nr. 1444 – suprafata S= 600 mp, contract (nr. OMV Petrom 413/14.11.2018) incheiat cu Anton Adrian, sonda nr.1498 – suprafata S= 3350 mp, contract (nr. OMV Petrom 2923/09.08.2017, 3713/28.09.2018, 2922/09.08.2017, 3712/28.09.2018, 5850/11.09.2008, 1676/26.06.2007) incheiat cu Bojoiu Nicolae, Pauna Nicolae, Sora Gheorghe, Mandu Maria, Ungureanu Lucretia, Manolescu Gheorghe, sonda nr.1502 – suprafata S= 259 mp contract (nr. OMV Petrom 992/07.03.2002, 5850/11.09.2008, 1676/26.06.2007) incheiat cu Barbulescu Maria, Ungureanu Lucretia, Manolescu Gheorghe, sonda nr. 1509 – suprafata S= 4159 mp, contract (nr. OMV Petrom 688/03.03.2016, 13171/05.08.2019, 4983/05.11.2013, 5191/04.11.2013, 2728/17.07.2018, 2623/17.07.2017, 1676/26.06.2007, 5850/11.09.2008) incheiat cu Radu Maria, Iana Atena, Enache Dumitru, Cociu Galiopei, Zaharia Ion, Enache Jenica, Manolescu Gheorghe, Ungureanu Lucretia;
- Autorizatie de gospodarirea apelor modificatoare a Autorizatiei nr.69/29.03.2019, nr.72/15.06.2020, eliberata de Administratia Nationala "Apele Romane";
- Act aditional nr.7 / 2021 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 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;
- 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 ;
- 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 masuri directe (ex. curatire/decopertare) asupra suprafetelor de teren poluate semnificativ cu produse petroliere din interiorul careului sondelor si interiorul parcului de productie;

Autorizatia de mediu nr. 53 din 15.02.2013, revizuita din data de 30.03.2020

Titular – OMV PETROM SA
 Punct de lucru: parc **21 Bogati**
 amplasament - com. Bogati, jud. Arges



- asigurarea, permanenta, a unor actiuni/masuri directe asupra suprafetelor de teren, poluate semnificativ cu produse petroliere/apa de zacamant, din exteriorul careului sondelor functionale si/sau de pe traseele de conducte functionale, dupa caz;
- 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;
- 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, in conformitate cu prevederile art.94, aln.(2), lit.a) a Ordonantei de Urgenta 195 / 2005, privindprotectiamediului;

4

Autorizatia de mediu nr. 53 din 15.02.2013, revizuita din data de 21.03.2012

Titular – OMV PETROM SA
 Punct de lucru: parc 21 Bogati
 amplasament - com. Bogati, jud. Arges



- asigurareaacuratirii/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 deseurilor rezultate in urma desfasurariiactivitatii , depozitarea si asigurarea eliminarii lor ritmice in conditiileneafectarii factorilor de mediu;
- respectarea prevederilor Ordonanță de Urgență nr. 92/2021 din 19 august 2021, privind regimul deșeurilor;
- 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
- interzicerea arderii deseurilor de orice tip in locuri neautorizate;
- intretinerea si exploatarea corespunzatoare a instalatiilor de evacuare/preepurare ape uzate;
- informarea APM Arges si a populatiei din zona in caz de poluari accidentale, in cel mai scurt timp posibil de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate;
- reducerea la minim a cantitatilor de deseuri,valorificarea subproduselor; tehnologice,evitarea formarii de stocuri;
- tinerea evidentei substantelor toxice si periculoase;
- respectarea conditiilor impuse prin autorizatia de gospodarierea apelor eliberata de A.N. "Apele Romane ", in termen de valabilitate;
- furnizarea de data la APM Arges privind gestiunea deseurilor colectate / valorificate;
- intretinerea in stare de functionare a instalatiilor de retinerepoluanti;
- respectarea masurilor de prevenire a poluarilor accidentale aferente obiectivelor punctului de lucru din *Planul de prevenire si combatere a poluarilor accidentale*
- dezafectarea conductelor nefunctionale respectiv refacerea terenului in zona traseului acestora, cu respectarea legislatiei specifice in vigoare ;
- mentinerea in stare corespunzatoare a instalatiilor pentru evitarea scurgerilor de produselor de orice fel;
- executarea operatiilor de interventii, reparatii capitale si/sau operatii speciale, in conditii de siguranta, fara afectarea factorilor de mediu;
- neamestecarea diferitelor categorii de deseuri intre ele sau cu alte substante si depozitarea deseurilor provenite din dezmembrari /reparatii numai in spatiile amenajate in acest scop;
- predarea deseurilor valorificabile unitatilor autorizate pentru activitatea de colectare/valorificare;
- folosirea, de catre unitatile valorificatoare, de mijloace auto adecvate naturii deseurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora si eliminarea de noxe;
- executarea operatiilor specifice in vederea casarii, abandonarii sau a altor forme de incetare a activitatii la sonda, se va realiza cu asigurarea tuturor conditiilor tehnice, tehnologice si

5

Autorizatia de mediu nr. 53 din 15.02.2013, revizuita din data de 31.03.2022

Titular – OMV PETROM SA
Punct de lucru: parc **21 Bogati**
amplasament - com. Bogati, jud. Arges



logistice (privind dotarile de suprafata si/sau de adancime), in vederea neafectarii factorilor de mediu pe perioada realizarii acestora si postinchiderii.

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

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

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

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

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

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

Autorizatia de mediu nr. 53 din 15.02.2013, revizuita din data de 31.03.2012

Titular – OMV PETROM SA

Punct de lucru: parc **21 Bogati**

amplasament - com. Bogati, jud. Arges



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 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.

7

Autorizația de mediu nr. 53 din 15.02.2013, revizuită din data de 31.03.2021

Titular – OMV PETROM SA
Punct de lucru: parc 21 Bogati
amplasament - com. Bogati, jud. Argeș



- 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;
- 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 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 situat pe teritoriul administrativ al com. Bogati (suprafața de $S=15186,89$ mp), pentru desfășurarea activităților curente și amplasarea următoarelor obiective:

-parc de producție amplasat pe un teren în com. Bogati în suprafața de $S = 5793,13$ mp mp, unde sunt amplasate:

-rezervoare metalice supraterane R85, R86 și R87 cu volumul $V_1=V_2= V_3=20$ mc, pentru titei brut (amestec); rezervor metalic nefuncțional, cu volumul $V=20$ mc;

- haba metalică titei, amplasată suprateran pe dale beton, cu volumul $V= 30$ mc, 1 buc.;

-separator bifazic vertical tip SVB 8 -1 buc, pentru separarea fazei gazoase de faza lichidă;

- claviatura sonde cu 7 intrări, 1 buc.

- sistem de canalizare interior pentru colectarea pierderilor accidentale de titei și bazin colector aferent acestuia, metalic, cu volumul $V=10$ mc;

- sondele 1503 Bogati și 1431 Bogati, sunt amplasate în interiorul punctului de lucru;

- manifold: sonda 1498 Bogati Sud;

Alte dotări: baracă personal tip modul – 1buc; post de transformare tip T.T.U 250 KVA; tablou de alimentare electrică pompa – 1 bucată; cos evacuare gaze în caz de avarii (cu înălțimea $H=$

8

Autorizația de mediu nr. 53 din 15.02.2013, revizuită din data de 31.03.2022

Titular – OMV PETROM SA
Punct de lucru: parc **21 Bogati**
amplasament - com. Bogati, jud. Arges



10m si diametrul Dn = 10 cm – 1 buc.); cabina comanda pompe – 1 buc; panou PSI – 1 buc.; cabina toaleta ecologica – 1 buc.; minicompresor gaze tip GPB 30-10;

- instalatie de suprafata sonde (adancime de exploatare $H_{exploatare} = 1326 - 1536m$ apartinand zacamantelor Bogati Sud Leordeni si Cobia Sud, pentru care detine Acord de concesiune de dezvoltare –exploatare petroliera, aprobat prin H.G nr. 1599/30.09.2004) pentru extractia in sistem de pompaj de adancime prevazute cu beciuri pentru extractia titeiului, a unui numar total de 6 sonde functionale, astfel:

Sonde potential productive (produc, ARK, AI, APF, OPT, OLE, etc.)		
1431 Bogati Sud – titei (OLE)	1498 Bogati Sud – titei	1503 Bogati Sud – titei
1444 Bogati Sud –titei	1502 Bogati Sud – titei	1509 Bogati Sud– titei

Sonde abandonabile /abandonate (nefunctionale): 356 Bogati Sud;

Sondele sunt amplasate pe terenuri: inchiriate (sonda. nr. 1444 – suprafata S= 600 mp, contract (nr. OMV Petrom 17254/02.12.2019) incheiat cu Anton Adrian, sonda nr.1498 – suprafata S= 3350 mp, contract (nr. OMV Petrom 2923/09.08.2017, 3713/28.09.2018, 2922/09.08.2017, 3712/28.09.2018, 5850/11.09.2008, 1676/26.06.2007) incheiat cu Bojoiu Nicolae, Pauna Nicolae, Sora Gheorghe, Mandu Maria, Ungureanu Lucretia, Manolescu Gheorghe, sonda nr.1502 – suprafata S=259 mp contract (nr. OMV Petrom 992/07.03.2002, 5850/11.09.2008, 1676/26.06.2007) incheiat cu Barbulescu Maria, Ungureanu Lucretia, Manolescu Gheorghe, sonda nr. 1509 – suprafata S= 4159 mp, contract (nr. OMV Petrom 688/03.03.2016, 13171/05.08.2019, 4983/05.11.2013, 5191/04.11.2013, 2728/17.07.2018, 2623/17.07.2017, 1676/26.06.2007, 5850/11.09.2008, 5850/11.09.2008) incheiat cu Radu Maria, Iana Atena, Enache Dumitru, Cociu Galiopi, Zaharia Ion, Enache Jenica, Manolescu Gheorghe, Ungureanu Lucretia); proprietar conform Certificatul de atestare a dreptului de proprietate, astfel: seria 10993/03.03.2009 si documente anexate, Parc 21 Bogati si sonda nr. 1431 Bogati Sud – suprafata S= 5793 mp; sonda 1444 – suprafata S= 512,88 mp, sonda 1498 – suprafata S= 512,88 mp ;

Conducte tehnologice:

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

- sonde–parc: sonda 1431 Bogati Sud cu diametrul $\varnothing = 2 \frac{7}{8}''$ si lungimea L=50m; sonda 1503 Bogati cu diametrul $\varnothing = 2 \frac{7}{8}''$ si lungimea L=40m; sonda 1509 Bogati cu diametrul $\varnothing = 3''$ si lungimea L=900m; racord-uri conducta amestec titei de la: sonda 1444 Bogati Sud la conducta sonda 1498 Bogati Sud cu diametrul $\varnothing = 2 \frac{7}{8}''$ si lungimea L=50 m (racord la conducta sond.1498 Bogati Sud); sonda 1502 Bogati Sud la conducta sonda 1498 Bogati Sud cu diametrul $\varnothing = 2 \frac{7}{8}''$ si lungimea L=20 m (racord la conducta sond.1498 Bogati Sud); conducta transport gaze de la Manifold 1498 Bogati Sud la Parc 21 Bogati cu diametrul de $2 \frac{7}{8}''$ si lungime de 900 m – 1 buc.(colecteaza productia de gaze de la sondele 1498, 1502, 1444 si 1509);

conducta transport titei de la Manifold 1498 Bogati Sud la Parc 21 Bogati cu diametrul de $2 \frac{7}{8}''$ si lungime de 900 m – 1 buc.;

racord conducta transport gaze asociate de la Parc 21 Bogati la Parc 22 Bogati, cu diametrul $\varnothing = 3''$ si lungimea L=2537 m (nefunctionala);

conducta transport gaze de la Parc 21 Bogati la Parc 22 Bogati cu diametrul $\varnothing = 3''$ si lungimea L=2600 m;

Autorizatia de mediu nr. 53 din 15.02.2013, revizuita din data de 31.05.2022

Titular – OMV PETROM SA
Punct de lucru: parc 21 Bogati
amplasament - com. Bogati, jud. Arges



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

- Petrol brut (emulsie titei- apa ede zacamant-11,9%), in conducte, rezervoare metalice –dupa caz ; 11,8 t/zi ;
- Gaze naturale asociate, in conducte, separatoare, 2800 Smc –dupa caz ;
- inhibitor parafina PI 7430, 5l / zi, manipularea se efectueaza cu firma specializata; mod de depozitare in butoaie metalice de 200 litri;
- instalatiile de interventie si dispozitivele specifice utilizate pentru reparatia sondelor la sonde sunt aferente operatiilor executate de formatiile de lucru Workover din cadrul OMV Petrom SA Diviziei Upstream ;

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 si pierderile accidentale de pe suprafata parcului si cele rezultate din curatirea utilajelor sunt preluate de sistemul de canalizare interioara si dirijate catre bazinele (decantoarele) metalic, cu volumul $V_1=10$ mc si sunt introduse in sistemul de productie prin pompare; apele pluviale impurificate accidental de pe suprafata careurilor de sonda si pierderile accidentale de lichide la operatiile speciale sunt preluate de bazinele betonate vidanjabile (beciuri de sonda), cu care sunt prevazute acestea;

3.3. Alimentarea cu energie electrica: este asigurata din reseaua existenta in zona (retea de transport LEA : 20KV);

3.4. Alimentarea cu energie termica- nu este cazul;

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

- extractia prin intermediul sondelor de titei a amestecului (emulsie titei- apa ede zacamant-11,9%) respectiv gaze naturale, prin sistem de pompaj de adancime;
- transportul fluidul de zacamint extras (amestec titei si apa de zacamint si gaze naturale), prin conductele de amestec, la punctul de lucru respectiv la manifoldul de productie al sondei 1498 Bogati Sud;
- asigurarea transportul titeiului de la manifoldul de productie al sondei 1498 Bogati Sud la punctul de lucru;
- asigurarea transportului titeiului brut cu autovidanja de la Parc 21 Bogati la Parc 22 Bogati;
- dirijarea, prin intermediul claviaturii, a fluidului de zacamant (titeiul brut) catre rezervoare;
- cosul de evacuare gaze in atmosfera este utilizat in cazuri de avarii pentru depresurizarea echipamentelor de productie din Parc 21 Bogati, in vederea punerii in siguranta a facilitatilor de productie;
- separarea fazei lichid-solid (slam), gravitational in rezervoare;
- separarea fazei gazoase in separatorul bifazic;

10

Autorizatia de mediu nr. 53 din 15.02.2013, revizuita din data de 31.03.2012

Titular – OMV PETROM SA
Punct de lucru: parc 21 Bogati
amplasament - com. Bogati, jud. Arges



-pomparea productiei de titei a parcului si transportul acesteia, prin conducta, la Parcul 22 Bogati;

- refularea gazelor naturale separate catre parc 22 Bogati;

- 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;

-serviciile de mentenanta pentru instalatii, furnizarea de apa, energie termica, transport auto (materiale) sunt asigurate de SC JCE SRL, conform contractului cadru de prestari servicii.

- servicii auto pentru transportul apele pluviale impurificate accidental de pe suprafata careurilor de sonda si pierderile accidentale de lichide la diverse operatii respectiv a titeiului brut sunt asigurate de Rohrer SRL;

5. Produsele și subprodusele obținute :

- titei net, 11,8 t/zi;

- gaze naturale asociate, $Q = 2800 \text{ sm}^3/\text{zi}$

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:

SOL:

-pubele pentru colectarea temporara a deseurilor menajere rezultate;

APA : -decantor (bazin metalic) cu volumul $V = 10\text{mc}$ la parc si beci (decantor) la sonde;

-sistem de canalizare interior parcului de productie;

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

2.1 APĂ:

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

2.2 SOL:

11

Autorizatia de mediu nr. 53 din 15.02.2013, revizuita din data de 31.03.2012

Titular – OMV PETROM SA

Punct de lucru: parc 21 Bogati

amplasament - com. Bogati, jud. Arges



respectarea prevederilor Ordinului nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementarii 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 studiilor de evaluare a riscului, autoritățile competente trebuie să decidă dacă: a) pot fi dezvoltate în viitor obiective care implică 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: - valorile emisiilor rezultate în urma desfășurării activității nu vor depăși limitele pentru poluanții, prevăzuți în Legea 104 din 15 iunie 2011, privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările ulterioare, respectiv pentru pulberi totale în suspensie conform STAS 12574/87;

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

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opri), 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.

Autorizația de mediu nr. 53 din 15.02.2013, revizuită din data de 31.03.2014

Titular – OMV PETROM SA
Punct de lucru: parc 21 Bogati
amplasament - com. Bogati, jud. Arges



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, frecvența:

SOL: monitorizarea factorului de mediu sol, parc și sondele potențial productive și conducte 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 funcționale, 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 Metode de analiză chimică a solurilor, vol. I, partea I Metodologie de analiză agrochimică a solurilor în vederea stabilirii necesarului de amendamente și îngrășăminte, ICPA București, respectiv valorilor limita pentru aprecierea reacției solurilor conform metodei de analiză agrochimică a solurilor, partel, ICPA București; frecvența: 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 Producție VI Muntenia Central, evaluator: ICPT Campina; 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 deșeuri, sursa – proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu); conform formularelor și termenelor stabilite de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Argeș; raportarea se va face anual;

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

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

1.1 Deșeuri nepericuloase:

Autorizația de mediu nr. 53 din 15.02.2013, revizuită din data de 30.05.2013

Titular – OMV PETROM SA
Punct de lucru: parc 21 Bogati
amplasament - com. Bogati, jud. Arges



Nr. crt	Cod dese	Denumire dese	Sursa generatoare	Cantitatea estimata (anuala)	Starea fizica	Depozitare temporara
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	punctul de lucru	1 mc	solida	containere/ pubela
2.	17 04 05	Fier si otel	Reparatii, dezmembrari	2 t	solida	Se preia direct de contractor
3.	17 01 01	Beton	Activitati demolare obiective Petrom	10 t	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	5t	solida	haba metalica
2.	17 05 03*	Pamant si pietre cu continut de substante periculoase	Activitate parc si obiective aferente	100t		Se preia direct de contractor
3.	16 07 08*	deșeuri cu conținut de țigăi		5 t		haba metalica, decantoare

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	1 mc	Financiar Urban SRL Pitesti
2.	17 04 05	Fier si otel	Reparatii, dezmembrari	2 t	SC Remat SA Calarasi

14

Autorizatia de mediu nr. 53 din 15.02.2013, revizuita din data de 31.03.2011

Titular – OMV PETROM SA
Punct de lucru: parc **21 Bogati**
amplasament - com. Bogati, jud. Arges



3.	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
4.	05 01 03*	Namoluri provenite din rezervoare	Rezervoare	5t	
5.	17 05 03*	Pamant si pietre cu continut de substante periculoase		100t	
6.	16 07 08*	deșeuri cu conținut de țitei	Activitate parc si obiective aferente	5 t	

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

4. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- se va ține evidența lunară a deșeurilor colectate, 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(emulsie titei si apa de zacamant)	lichid	12,3 t/zi
2	Gaze natural asociate	gaz	2800 sm ³ /zi
2.	Inhibitor parafina PI 7430	lichida	5 l/zi

Modul de gospodarire

- transport - titei: prin conducte; Inhibitor parafina PI 7430, 2,5 litri/zi, manipularea se efectueaza cu firma specializata; mod de depozitare in butoaie metalice de 200 litri.

Monitorizarea gospodaririi substantelor toxice si periculoase:

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

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

Autorizatia de mediu nr. 53 din 15.02.2013, revizuita din data de 31.03.2014

Titular – OMV PETROM SA
Punct de lucru: parc 21 Bogati
amplasament - com. Bogati, jud. Arges



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 Arges 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 16 pagini și a fost eliberată în 3 (trei) exemplare.



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

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

Șef Serviciu
Monitorizare și Laboratoare
ing. **Vicentiu Alin Ion PATRU**

Întocmit,
ing. **Doru- Aurelian BUTNARU**

Autorizația de mediu nr. 53 din 15.02.2013, revizuită din data de **31.03.2018**

Titular – OMV PETROM SA
Punct de lucru: parc **21 Bogati**
amplasament - com. Bogati, jud. Arges