



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 28 din 03.03.2021, revizuita la data de 08.03.2024 *

* (Autorizația de mediu nr. 28 din 03.03.2021, își pierde valabilitatea)

Titularul activității: OMV Petrom S.A.

Adresa: București, str.Coralilor, nr.22

Punct de lucru: Stație Compressoare 1 Merisani

Locația activității: comuna Merisani, sat Valcelele, jud. Argeș

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
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 adresată de OMV PETROM SA sediu social București, str.Coralilor, nr.22, cu punctul de lucru Stație Compressoare 1 Merisani din comuna Merisani, sat Valcelele, jud. Argeș, aparținând OMV PETROM SA - Zona de Producție Valahia cu sediul în Pitești, b-dul Republicii, nr.160, județul Argeș, înregistrată la APM Argeș cu nr. 29972/30.12.2021, 124/04.01.2022, a completărilor cu nr.16891 / 28.06.2022, 19141/27.07.2022, 27925/07.12.2022, 2868/01.02.2023, 18008/08.08.2023, 18596/18.08.2023, 2802/ 31.01.2024, 3051/02.02.2024, nr. 4920/22.02.2024 și nr. 5733/01.03.2024,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării,

în baza HG nr. 43/16.01.2020, privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

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

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

e-mail: office@apmag.anpm.ro

website: http://apmag.anpm.ro

Pagină 1 din 15

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



de mediu, cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **OMV PETROM SA**, cu punctul de lucru **Statie Compresoare 1 Merisani** din comuna Merisani, sat Valcelele, jud. Arges,

care prevede desfasurarea urmatoarelor activitati: extracția petrolului brut , activități de servicii anexe extracției petrolului brut și gazelor naturale, transport prin conducte- cod CAEN 0910, 4950.

Motivele revizuirii autorizatiei de mediu sunt:

- puțul forat pentru apă cu adâncimea de 200 m, nivel hidrostatic Nhs=94m (aferent stației vechi de compresoare) a devenit nefuncțional;
- modificarea listei substanțelor periculoase prin adaugarea *motorinei* (folosită la generator).
- excluderea din dotările Stației Compresoare 1 Merișani (SC 1 Merișani) a conductei Racord Parc 10 Vâlcele - conductă P7 Vâlcele, aceasta devenind aferenta activitatilor desfasurate la Parcul 7 Vâlcele;

Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat:

- a)in baza autorizației de mediu nr. 28 din 03.03.2021;
- b)ca urmare a schimbarii de fond a activitatii prezentata la pct.*Motivele revizuirii autorizatiei de mediu*;
- c)in baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu.
- c) 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 si F&R Worldwide SRL 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 10.02.2009, conform caruia societatea indeplineste conditiile de functionare specifice fiecarei autoritati publice (Legea nr. 359/2004 , cu modificarile si completarile ulterioare) ;
- Certificatul de atestare a dreptului de proprietate seria M03 nr. 5532/22.05.2000 si documente anexate, pentru punctul de lucru ;
- Autorizatia de mediu nr. 28 din 03.03.2021 (original);
- Autorizatie de gospodarierea apelor nr.31/28.07.2023, eliberata de Administratia Nationala "Apele Romane";

Autorizatia de mediu nr. 28 din 03.03.2021, revizuita din data de 08.03.2023

Titular – **OMV PETROM SA**-Zona de Productie Valahia
Punct de lucru: **Statie Compresoare 1 Merisani**
amplasament - comuna Merisani, sat Valcelele, jud. Arges



- 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 solictarea entitatii contractanta, cu sol cu aceleasi caracteristici cu cel putin a zonei limitrofe excavatiei si nivelarea acestuia ;
- Act aditional nr.2 la Contract nr.108/04.01.2013, incheiat intre J. Christof E&P Services SRL si Financiar Urban SRL, privind colectarea deseurilor menajere pentru punctul de lucru;
- 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 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 urmatoarele conditii 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/apa de zacamant din interiorul careului sondelor si parcului de productie;
- asigurarea, permanenta, a unor actiuni/masuri directe de remediere asupra suprafetelor de teren, aferente obiectivelor functionale, poluate semnificativ cu produse petroliere/apa de zacamant, din exteriorul careului sondelor, zona amplasament distribuitoare injectie si de pe traseele de conducte;
- asigurarea de actiuni/masuri, in conditii de siguranta pentru factorii de mediu, privind activarea sondelor inactivate (daca este cazul) respectiv efectul poluarii;
- asigurarea transportului titeiului brut cu vidanja, in conditii de siguranta pentru factorii de mediu, de la sonde la punctul de lucru;
- asigurarea/ punerea in siguranta a conductelor aferente sondelor care si-au schimbat statusul in sonde casabile/ casate/ nefunctionale, dupa caz;
- respectarea prevederilor Legii nr. 238/2004 (legea petrolului), cu modificarile si completarile ulterioare;
- se vor respecta prevederile Ordinului M.A.P.P.M 184/1997 pentru aprobarea Procedurii de realizare a bilanturilor de mediu, privind recoltarea probelor de sol respectiv a prevederilor Ordinului M.A.P.P.M. nr.756/1997, pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului, pentru interpretarea rezultatelor analizelor de sol, in vederea executarii lucrarilor de 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;

Autorizatia de mediu nr. 28 din 03.03.2021, revizuita din data de 29.05.2025

3

Titular – **OMV PETROM SA**-Zona de Productie Valahia
 Punct de lucru: **Statie Compresoare 1 Merisani**
 amplasament - comuna Merisani, sat Valcelele, jud. Arges



- 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;
- asigurareacurătirii/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;

4

Autorizatia de mediu nr. 28 din 03.03.2021, revizuita din data de 08.05.2021

Titular – **OMV PETROM SA**-Zona de Productie Valahia
Punct de lucru: **Statie Compresoare 1 Merisani**
amplasament - comuna Merisani, sat Valcelele, jud. Arges



- respectarea prevederilor Ordonanță de Urgență nr. 92/2021 din 19 august 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
- interzicerea arderii deșeurilor de orice tip in locuri neautorizate;
- intretinerea si exploatarea corespunzatoare a instalatiilor de evacuare/preepurare ape uzate;
- informarea APM Arges si a populatiei din zona in caz de poluari accidentale, in cel mai scurt timp posibil de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate;
- reducerea la minim a cantitatilor de deseuri,valorificarea subproduselor; tehnologice,evitarea formarii de stocuri;
- tinerea evidentei substantelor toxice si periculoase;
- respectarea conditiilor impuse prin autorizatia de gospodarirea apelor eliberata de A.N. "Apele Romane ", in termen de valabilitate;
- furnizarea de data la APM Arges privind gestiunea deșeurilor 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 deșeurilor provenite din dezmembrari /reparatii numai in spatiile amenajate in acest scop;
- predarea deșeurilor valorificabile unitatilor autorizate pentru activitatea de colectare/valorificare;
- folosirea, de catre unitatile valorificatoare, de mijloace auto adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora si eliminarea de noxe;
- executarea operatiilor specifice in vederea casarii, abandonarii sau a altor forme de incetare a activitatii la sonda, se va realiza cu asigurarea tuturor conditiilor tehnice, tehnologice si logistice (privind dotarile de suprafata si/sau de adancime), in vederea neafectarii factorilor de mediu pe perioada realizarii acestora si postinchiderii.
- in cazul 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, aprobata 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.

5

Autorizatia de mediu nr. 28 din 03.03.2021, revizuita din data de 08.02.2025

Titular – **OMV PETROM SA**-Zona de Productie Valahia
 Punct de lucru: **Statie Compresoare 1 Merisani**
 amplasament - comuna Merisani, sat Valcelele, jud. Arges



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

-in cazul incalcarii oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:

-informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației de mediu;

-ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.

-operatorul ia măsurile necesare astfel încât exploatarea instalației să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:

-sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;

-nu se generează nicio poluare semnificativă;

-se previne generarea deșeurilor, iar în cazul în care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;

-se utilizează eficient energia;

-sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;

-sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.

-Orice modificare pe care producătorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natura a antrena o schimbare semnificativă a elementelor precizate inițial în documentația ce sta la baza solicitării autorizației de mediu, va fi adusă la cunoștința autorității competente pentru protecția mediului, împreună cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acesteia.

-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 sau vegetație;

-sa nu producă poluare fonica sau miros neplăcut;-sa nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonelor de interes special.

- verificarea și întreținerea instalațiilor, echipamentelor și a componentelor de la sonde:

- înlocuirea componentelor uzate pentru eliminarea pierderilor de fluide;

- vidanjare periodică a beciurilor, santurilor careurilor de sonda și a traseelor de conducte;

- verificarea periodică a etanșităților la echipamentul de suprafață;

- urmărirea tuturor operațiilor de pompare;

- respectarea graficelor de revizii și reparatii;

- refacerea de diguri și santuri de protecție, acolo unde acestea se degradează, pentru limitarea migrației poluanților direct sau prin intermediul apelor de pluviale și implicit pentru protejarea zonelor sensibile din vecinătatea careului (terenuri agricole, silvice, etc.);

-curățarea solului acoperit cu titei și/sau resturi de pământ vizibil amestecat cu titei din careul sondelor sau din zonele adiacente, iar deșeurile rezultate vor fi depozitate temporar în condiții de siguranță până la eliminarea finală conform Strategiei Petrom;

-în cazul în care zonele adiacente au fost afectate de scurgeri de titei sau apă de zacământ se impun măsuri de curățare a suprafețelor afectate și dacă este cazul de remediere a calitatii solului, în funcție de folosința acestuia;

-colectarea și eliminarea conformă a deșeurilor (plastic, metalice sau de beton);

Autorizația de mediu nr. 28 din 03.03.2021, revizuită din data de 09.03.2025

6

Titular – **OMV PETROM SA**-Zona de Producție Valahia

Punct de lucru: **Statie Compresoare 1 Merisani**

amplasament - comuna Merisani, sat Valcelele, 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/installații 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 cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu amendamentele ulterioare.
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.68/2007 privind răspunderea de mediu 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.

Autorizația de mediu nr. 28 din 03.03.2021, revizuită din data de 09.03.2025

Titular – **OMV PETROM SA**-Zona de Producție Valahia
Punct de lucru: **Stăție Compressoare 1 Merisani**
amplasament - comuna Merisani, sat Valcelele, 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 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 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, 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 în suprafața totală $S=3365$ mp (suprafața construită în incintă $S=600$ mp) situat în vecinătatea Parcului 4 Valcele în care sunt amplasate următoarele componente ale stației de compresoare 1 Merisani:

- vase separatoare intrare – 2 buc. cu volumul $V_1=V_2=12,2$ mc, prevăzute cu încălzitor electric;
- skiduri compresoare gaze - 4 buc., amplasate pe platforma betonată și sunt prevăzute cu compresoare, tip Ariel, cu piston, în două trepte acționate de motor electric, separatoare de picături (pe aspirație/ între trepte / pe refulare), amortizoare de pulsație la intrare / ieșire pentru fiecare treaptă de compresie, racitoare cu aer (intermediar și final), sistemul de ungere, elemente de automatizare, robinete / supape de siguranță (PSVs, BDVs, SDVs), sistem conducte; vasele separatoare ale fiecărui skid compresor sunt prevăzute cu demister, iar eliminarea condensatului colectat în baza acestora se realizează automat -între nivelele maxim și minim de lichid- prin buclele de reglare nivel; fiecare compresor este acționat de un singur motor electric, echipat cu variator de turatie și un sistem de ungere cu ulei; ajustarea debitului fiecărui compresor se realizează automat prin buclele de reglare presiune în aspirație care comanda variatoarele de turatie, apoi deschiderea liniilor de by-pass; fiecare skid are montate câte trei filtre -în amonte de separatorul pe aspirație și înainte de fiecare treaptă a compresorului; traductoarele de presiune diferențială montate la fiecare filtru dau informații asupra posibilității de infundare a sitei filtrului; au fost prevăzute racitoare cu aer intermediare și racitoare cu aer finale, pentru răcirea gazelor între treptele de comprimare și la refulare; cele două racitoare ale fiecărui skid funcționează cu un singur ventilator acționat de un motor electric dotat cu variator de turatie; amortizoare de pulsații, instalate pe fiecare treaptă a compresorului, în amonte și aval, după cum urmează: amortizor pulsații aspirație treaptă I, amortizor pulsații refulare treaptă I, amortizor pulsații aspirație treaptă

8

Autorizația de mediu nr. 28 din 03.03.2021, revizuită din data de 20.03.2021

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Producție Valahia

Punct de lucru: Stație Comprisoare 1 Merisani

amplasament - comuna Merisani, sat Valcelele, jud. Argeș



II, amortizor pulsatii refulare treapta II; debitul compresoarelor poate fi reglat automat prin utilizarea variatoarelor de turatie (VSD), conectate la motorul acestora sau/si manual prin actionarea asupra supapelor descarcatoare;

- *incalzitoare electrice la vase separatoare primire gaze*, vas separator picaturi cos dispersie, vas rupere panta joasa presiune, pompa descarcare vas separator picaturi;
- cos dispersie gaze joasa presiune*, 1 buc., prevazut cu separator picaturi vertical, cu volumul $V=7,2mc$ si inaltimea $H=2,6$ m dimensiuni cos: diametru $D_i=1,0/0,40/0,22m$ si inaltimea $H=22,27m$; gard incinta cos dispersie;
- camin rupere de panta* - 1 buc., prevazut cu vas rupere panta joasa presiune gaze refulate la cos dispersie, amplasat orizontal, cu volumul $V=0,15mc$;
- pompa descarcare lichid- 1 buc. din vas picurator, tip centrifuga orizontala, cu presiunea nominala $P_{nom}=1,5kW$;
- instalatia producere aer instrumental si generare azot* este compusa din: skid producere aer instrumental si azot-1 buc. prevazut cu: container cu dimensiunile $6x2,45x3,48$ compresoare de aer- 2 buc, unul activ, celalalt rezerva, cu surub cu ulei injectat, filtre coalescere, filtre cu carbune activ, un rezervor intermediar cu volumul $V=1mc$, o instalatie de uscare aer cu doua coloane de adsorbție cu functii interschimbabile -adsorbție / desorbție si un modul generator de azot, ce utilizeaza metoda adsorbției la presiune oscilanta; capacitatea de productie a skidului $Caer=20$ Nm^3/h aer instrumental, respectiv $Cazot=27$ Nm^3/h azot , vas tampon aer instrumental – 1 buc. amplasat vertical cu volumul $V=1,6mc$; retea distributie aer instrumental (alcatuita din: colector 2", conducte alimentare consumatori, racorduri pentru legaturi flexibile); vas tampon azot– 1 buc. amplasat vertical, cu volumul $V=5mc$; retea distributie azot (colector 2", conducte alimentare consumatori, racorduri pentru legaturi flexibile);
- rezervor ape pluviale*– 1 buc. , prevazut cu retea de colectare compusa din: bazin betonat subteran, cu volumul $V=70mc$, camine, rigole colectare, conducte subterane din PEHD, pompa evacuare tip PV/ vidanja;
- vas colectare fluide (sistem inchis) ce se separa din gaze (apa de zacamant, picaturi titei, ulei)* – 1 buc., de la: vase separatoare primire gaze, vas separator picaturi cos dispersie, vas rupere panta; sistemul inchis colectare compus din: retea colectare conducte subterane, pompa evacuare tip PV/conexiune vidanja cu evacuare la rezervor Parc 4 Valcele din apropierea statiei de compresoare;
- vas colectare scurgeri chimic impure*-1 buc., amplasat subteran, in plan orizontal, cu pereti dublii cu azot, cu volumul $V=18mc$, prevazut cu retea coteclare conducte subterane PEHD, pompa evacuare tip PV/conexiune vidanja;
- camera AMC* – 1 buc., pentru aparate de masura si control;
- camera comanda*- 1 buc., pentru monitorizare proces tehnologic;
- container MV SWGR*, pentru intrare alimentare energie electrica – 1 buc.;
- transformatoare de putere 20/0,4 kV*- 2 buc., prevazute cu gard incinta;
- container VSDS si LV SWGR* -1 buc. pentru distribuitor energie electrica si canale cabluri electrice;
- camin robineti*, betonat, vidanjabil, cu volumul $V=$
- vas rupere*, metalic, panta joasa presiune subteran orizontal cu pereti dubli cu azot, cu volumul $V=10mc$;
- put forat pentru apa*: cu adancimea $H=200$ m, nivel hidrostatic $N_{hs}=94$ m, nefunctional; aferent statiei vechi de compresoare;
- sistemul de descarcare si dispersie gaze joasa presiune* este compus din: conducte din aval de sursele de descarcare, colectorul principal si subcolectoare de descarcare, vas de rupere panta; vas separator de picaturi si cosul de dispersie, pompa descarcare;

9

Autorizatia de mediu nr. 28 din 03.03.2021, revizuita din data de 09.03.2025

Titular – **OMV PETROM SA**-Zona de Productie Valahia
Punct de lucru: **Statie Compresoare 1 Merisani**
amplasament - comuna Merisani, sat Valcelele, jud. Arges



-echipamente proces tehnologic automatizat pentru sistem de control(PCS) si Sistemul de
- generator electric (pentru asigurarea alimentarii cu energie electrică a echipamentelor din Stația
Compresoare 1 Merişani pe perioada de întreruperi de curent);
-rezervor apa cu volumul V= 1000 l, prevazut cu hidrofor;
imprejmuire+porti incinta si drum de acces;
modul pentru operator statie;
Conducte pentru colectare gaze naturale de la parcurile de separatoare, astfel: P4 Valcele
(diametru D=10" , lungime L=40m, presiune 0,6at), P6 Manicesti (diametru D=3 1/2" , lungime
L=900m, presiune p=0,6 at), P7 Valcele(diametru D=10" , lungime L=850m. presiune p=0,6 at),

2.Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de depozitare, cantități
- gaze bogate vehiculate prin statie la 0,6 at: debit Q= 149 mii Nmc/an;
- ulei ungere, depozitate in butoaie metalice de 60l; cantitate 600 l / an .
- Azot, 10 000 m3/an, vehiculat prin generator azot, vas tampon azot și rețea de distribuție;
- Motorina, 120 l, in rezervor generator diesel;

3.Utilități - apă, canalizare, energie

3.1Alimentarea cu apă:

-nu se utilizează apă în procesul tehnologic al stației. În caz de nevoie transportul apei se realizează cu vidanja, in rezervor existent;

3.2 Evacuarea apelor uzate și a celor pluviale:

-evacuarea impuritatilor (scurgeri de uleiuri, eventualele scapari accidentale) din incinta statiei si din jurul compresoarelor prin vasul cu volumul V=10mc si retea colectare conducte subterane PEHD cu pompa la rezervor Parc 4 Valcele.

-evacuarea apelor pluviale convențional curate, colectate in incinta statiei, prin rigole deschise aferente drumurilor de acces, camine colectare, vasut cu volumul V=70mc si retea colectare conducte subterane PEI-ID cu pompa la rezervor Parc 4 Valcele.

3.3. Alimentarea cu energie electrica:

-este realizata din facilitati noi ce sunt racordate la liniile electrice existente de 20 kV. Sistemul electric este format din urmatoarele: substatie electrica; transformatori de putere 20 / 0.4 kV; retea cabluri alimentare; sistme de incalzire electrica; instalatie de iluminat; sistem de legare la pamant; noul sistem de alimentare cu energie electrica are in componenta o sursa principala de alimentare cu energie electrica, reprezentata de Statia de transformare 20 / 0.4 kV compusa din:doua transformatoare noi 20/0.4kV,1250 kVA, de tip cu ulei, etansate ermetic, Dyn5, racire ONAN, unul activ si unul de rezerva; echipamente distributie medie tensiune instalate in container; echipamente joasa tensiune , instalate in container; statia este prevazuta si cu o sursa de alimentare neintreruptibila 20kVA (sistemul UPS) formata din: redresor; invertor; baterii; bypass; tablou de distributie .

Autorizatia de mediu nr. 28 din 03.03.2021, revizuita din data de 08.03.2025

10

Titular – **OMV PETROM SA**-Zona de Productie Valahia
Punct de lucru: **Statie Compresoare 1 Merisani**
amplasament - comuna Merisani, sat Valcelele, jud. Arges



3.4. Alimentarea cu energie termica-nu este cazul;

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

-cotectarea gazelor naturale prin conducte subterane din sondele de la punctele de lucru aferente zonei Valcele: Parc 4 Valcele, Parc 7 Valcele (inclusiv punct colectare 10 Valcele), Parc 6 Manicesti;

-dirijarea gazelor naturale intrate, la separatoarele bifazice de intrare;

-eliminarea (separarea) fazei lichide si a dopurilor de lichid din gaze, care se pot forma in conductele de transport de la facilitatile respective;

-comprimarea gazelor , in prima treapta si a doua treapta pana la presiunea $p= 1.6 + 1.98$ barg respectiv $5 + 6$ barg, in compresoarele tip ARIEL(4 buc.);

-filtrarea gazelor, prin filtrele cu care sunt dotate skidurile;

-racirea gazelor comprimate, in racitoare intermediare (pentru prima treapta) respectiv racitoare cu aer final (pentru a doua treapta), in racitoare aferente skidurilor;

-evacuarea lichidului acumulat (separat) in timpul compresiei si a pierderilor (scurgerilor) accidentale la rezervor Parc 4 Valcele din apropierea statiei de compresoare prin pompare in conducta;

-dirijarea gazelor, prin conducta existenta de transport gaze, spre Statia de compresoare Merisani 2 ,

-producere aer instrumental si azot, in skidut aferent; aerul instrumental este utilizat la actionarea robinetelor automate de tip „inchis/deschis”, fie robinete de inchidere de siguranta (SDV), robinete de depresurizare (BDV), robinete pentru evacuare lichid (LCV) fie pentru robinete de reglare presiune (PCV); azotul se consuma in mod continuu pentru purjarea sistemului de descarcare de joasa presiune si discontinuu apare in situatii accidentate in care trebuie intervenit la vreun echipament defect sau in perioadele de pregatire necesare pentru revizia sau pornirea Statiei de compresoare.

-dirijarea, in cazuri accidentale, a gazelor care alimenteaza punctul de lucru catre sistemul de descarcare de joasa presiune, prin conducta de by-pass 6"- conectata direct la vasul separator de picaturi, prevazut la partea superioara cu un cos de dispersie gaze.

5. Produsele și subprodusele obținute :

- gaze bogate vehiculate prin statie la $p=6$ at: debit $Q=146$ mii Nmc/an,

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, pentru mentinerea capacitatii de productie;

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1.Dotări și măsuri pentru protecția mediului:

Autorizatia de mediu nr. 28 din 03.03.2021, revizuita din data de 08.03.2025

Titular – **OMV PETROM SA**-Zona de Productie Valahia
Punct de lucru: **Statie Compresoare 1 Merisani**
amplasament - comuna Merisani, sat Valcelele, jud. Arges



1.1 AER: cos dispersie gaze joasa presiune, 1 buc., prevazut cu separator picaturi vertical, cu volumul V=7,2mc si inaltimea H= 2,6 m dimensiuni cos: diametru Di=1,0/0,40/0,22m si inaltimea H=22,27m; gard incinta cos dispersie ;

1.2 APĂ: conducte PEHD aferente sistem de colectare ape pluviale, impuritatilor (scurgeri de uleiuri, eventualele scapari accidentale), din incinta statiei si din jurul compresoarelor si fluide separate, amplasate subteran, pentru evacuarea, in bazinul de colectare situat in parcul 4 Valcele;

1.3. SOL: pubele pentru colectarea selectiva a deseurilor cotectate;

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 localitatilor și direct în stațiile de epurare

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

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

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

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

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

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

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

III. Monitorizarea mediului:

1. 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, 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 anual;

-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	Anual	31 martie	Chestionar 4: PRODDes -

12

Autorizația de mediu nr. 28 din 03.03.2021, revizuită din data de 02.03.2025

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Producție Valahia

Punct de lucru: Stație Compresoare 1 Merisani

amplasament - comuna Merisani, sat Valcelele, jud. Argeș



4: PRODDDES - completat de producatorii de deseuri.	completat de producatorii de deseuri.
---	---------------------------------------

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

1.1 Deșeuri nepericuloase:

Nr. crt	Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Cantitatea estimată (anuala)	Starea fizică	Depozitare temporară
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	punctul de lucru	0,3 t	solida	containere/ pubela
2.	17 04 05	Fier și oțel	Reparații, dezmembrări	0,1 t	solida	Se preia direct de firmă specializată

1.2 Deșeuri periculoase

Nr. crt	Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Cantitatea estimată (anuala)	Starea fizică	Depozitare temporară
1.	13 02 05*	Ulei uzat (uleiuri de motor minerale neclorurate, de motor de transmisie și de ungere)	Revizii Compresoare	7200 l	lichid	Butoi metalic preluat de echipele care asigură mentenanța

2. Deșeuri valorificate/eliminate

Nr. crt	Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitatea estimată (anuala)	Destinație
1.	20 03 01	Deseuri menajere și asimilabile produse	punctul de lucru	0,3 t	Financiar Urban SRL Pitesti (prin CHRISTOF E&P SERVICES S.R.L)
2.	17 04 05	Fier și oțel	Reparații, dezmembrări	0,1 t	SC Remat SA Calarasi

Autorizația de mediu nr. 28 din 03.03.2021, revizuită din data de 09.03.2025

13

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Producție Valahia
Punct de lucru: Stație Compresoare 1 Merisani
amplasament - comuna Merisani, sat Valcelele, jud. Argeș



3.	13 02 05*	Ulei uzat (uleiuri de motor minerale neclorurate, de motor de transmisie si de ungere)	Revizii Compresoare	7200 l	Asocierea Oil Depol Service SRL , Ecomed Eastern Europe SRL, Demeco SRL si Michael Oil & Gas Services SRL - Oil Depol Services SRL - lider de asociere
----	-----------	--	------------------------	--------	--

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

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

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

4. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

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

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

Nr. crt	Denumire substanta	Stare fizica	Cantitate,	Depozitare
1.	Gaze naturale	gaz	149 mii Nmc	instalatie
2.	Ulei ungere	lichid	20 l/zi	butoaie
3.	Azot	gaz	27 Nmc	instalatie
4.	Motorina	lichid	120l	rezervor generator diesel

Modul de gospodarie: -transport gaze naturale, azot - prin conducte, instalatie; ulei: mijloace auto autorizate; Monitorizarea gospodarii substantelor toxice si periculoase:

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

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

Titularul activității are obligația:

- 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 autorizației 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 nr. 28 din 03.03.2021, revizuită din data de 08.03.2025

14

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Producție Valahia
Punct de lucru: Stație Compressoare 1 Merisani
amplasament - comuna Merisani, sat Valcelele, jud. Argeș



➤ Autorizația de mediu (revizuita) emisa de APM Arges reglementeaza activitatea numai din punct de vedere al protectiei factorilor de mediu, de autenticitatea si legalitatea actelor prezentate in documentatie se face raspunzator solicitantul .

➤ In situatia modificarii actelor normative mentionate la prezenta autorizatie de mediu, aveti obligatia sa va supuneti prevederilor noilor acte normative intrate in vigoare, ce modifica, completeaza sau abroga actele normative anterioare.

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

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

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

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

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ecolog Georgeta Denisa MARIA

Întocmit,

ing. Doru-Aurelian BUTNARU

Autorizatia de mediu nr. 28 din 03.03.2021, revizuita din data de 09.02.2021 ¹⁵

Titular – OMV PETROM SA-Zona de Productie Valahia
Punct de lucru: Statie Compressoare 1 Merisani
amplasament - comuna Merisani, sat Valcelele, jud. Arges