



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Nr. 11328 din 27.07. 2020

CATRE,

OMV PETROM SA
Zona de Productie Moesia
oras Bolintin Vale, str. Republicii, nr.2 O, jud. Giurgiu

Va inaintam alaturat AUTORIZATIA DE MEDIU nr.118 din 23.08.2016, revizuita la data de 27.07.2020 emisa pentru activități de extracția petrolului brut, servicii anexe extracției petrolului brut și gazelor naturale, transport prin conducte, la punctul de lucru Parc 3 Stefan cel Mare -cod CAEN 0610, 0910, 4950, desfasurate in com. Stefan cel Mare, com Slobozia, com Izvoru, jud. Arges, com Selaru, judetul Dambovita si com. Poeni, jud. Teleorman



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

SEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZATII,
Ecolog Georgeta Denisa **MARIA**

INTOCMIT,

Ing. Doru-Aurelian **BUTNARU**

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





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr.118 din 23.08.2016, revizuita la data de 27.07.2020 *
(Autorizatia de mediu nr. 118 din 23.08.2016, revizuita la data de 30.01.2020, isi pierde valabilitatea)

Titularul activității: OMV Petrom S.A.

Adresa: Bucuresti, str.Coralilor, nr.22

Punct de lucru: Parc 3 Stefan cel Mare

Locația activității: com. Stefan cel Mare, com Slobozia, com Izvoru, jud. Arges, com Selaru, judetul Dambovita si com. Poeni, jud. Teleorman

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 adresate de OMV PETROM SA sediu social Bucuresti, str.Coralilor, nr.22, cu punctul de lucru Parc 3 Stefan cel Mare din com. Stefan cel Mare, judetul Argeș, aparținand OMV PETROM SA -Diviziei Upstream - Zona de Producție Moesia cu sediul in oras Bolintin Vale, str. Republicii, nr.2 O, jud. Giurgiu, înregistrată la APM Arges cu nr.11328/28.05.2020, a completarilor cu nr. 13388/26.06.2020 si nr. 15446/23.07.2020, avand in vedere Decizia A.N.P.M. nr.17/18.02.2016, inregistrata la APM Arges sub nr.3916/18.02.2016, prin care delegea, Agentiei pentru Protectia Mediului Arges, competenta de derulare a procedurii de emitere a autorizatiei de mediu pentru activitatile desfasurate la punctul de lucru si obiectivele aferente (sonde, conducte), a punctelor de vedere ale APM Teleorman si APM Dambovita inregistrate la APM Arges cu nr. 13388/26.06.2020 respectiv nr.15446/23.07.2020,

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



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

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **OMV PETROM SA** - Zona de Productie Moesia cu punctul de lucru **Parc 3 Stefan cel Mare**, in com. Stefan cel Mare, judetul Argeș

Motivele revizurii:

- modificări în fondul sondelor nefunctionale;
- desfiintare corpuri constructii (3 buc.);
- modificari legislative privind protectia mediului;

Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat:

- in baza autorizației de mediu nr. 118 din 23.08.2016 revizuita la data de **30.01.2020**;
- ca urmare a schimbarii de fond a activitatii prezentata la pct. *Motivele revizurii autorizatiei de mediu*;
- in 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:

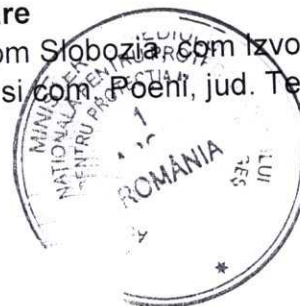
- Fisa de prezentare si declaratie intocmite de S.C. OMV Petrom S.A-Zona de Productie IV Moesia și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- Certificat de inregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Bucuresti la data de 25.05.2011, Cod Unic de Inregistrare 1590082;
- Certificat Constatator, emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Bucuresti la data de 30.07.2013, conform caruia societatea indeplineste conditiile de functionare specifice fiecărei autoritati publice (Legea nr. 359/2004, cu modificarile si completarile ulterioare);
- Autorizatia de mediu nr. 118 din 23.08.2016, revizuita la data de 30.01.2020;

AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 118 din 23.08.2016, revizuita la data de *27.09.2020*

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Moesia

Punct de lucru: **Parc 3 Stefan cel Mare**

Amplasament: com. Stefan cel Mare, com Slobozia, com Izvoru, jud.
Arges, com Selaru, judetul Dambovita si com Poeni, jud. Teleorman



- Certificatele de atestare a dreptului de proprietate nr. MO3 10994/03.03.2009, MO3 10836/11.01.2008 respectiv MO3 10838/11.01.2008 si tabele anexate;
- Contractul de inchiriere nr.2219/08.06.2018, cu U.A.T. Stefan cel Mare, pentru suprafata de 1075mp, pentru sonda 2008 Stefan cel Mare;
- Autorizatie de gospodarierea apelor nr.184/01.08.2019, eliberata de Administratia Nationala "Apele Romane";
- Contract nr.4327/16.12.2014, incheiat cu Primaria com. Stefan cel Mare, privind alimentarea cu apa-punct lucru Parc 3 Stefan cel Mare ;
- Contract pentru serviciul de distributie a energiei electrice nr.91469068/14.08.2015 si act aditional la acesta, incheiat cu CEZ Distributie SA;
- Contract nr.3861/02.07.2018 si act aditional nr. 4 la acesta, incheiat cu SC Remat SA Calarasi, privind valorificarea deseurilor metalice feroase si neferoase;
- Contract nr. 222/30.04.2018 si aditional la acesta, incheiat intre OMV Petrom Global Solutions SRL si SC Onix Design Consulting, 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;
- Acord cadru nr.99006482/28.09.2018, incheiat cu Asocierea SC Pikanore SRL, Eco Fire Systems SRL si Salubris Waste Management SRL - Pikanore SRL lider de asociere, privind servicii de inlaturare, transport, tratare, valorificare si/sau eliminare finala a slamului petrolier, din amplasamentele indicate de 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 deoseu care fac referire la sol contaminat; servicii de curatare, decopertare, incarcare si descarcarea solului contaminat la locatia indicata de OMV Petrom SA si refacerea zonei excavate; servicii de inlaturare, transport, tratare, valorificare si/ sau eliminare a deseurilor de foraj din amplasamente;
- Contract nr. 99001460 din 01.04.2014 incheiat intre OMV Petrom SA si SC Primaserv SRL si act aditional nr. 6 si incheiat intre OMV Petrom Global Solutions SRL si SC Primaserv SRL respectiv act aditional la acord intre OMV Petrom Global Solutions SRL, OMV Petrom SA si alti beneficiari din 01.05.2018, privind intretinere fose septice;
- Contract nr.99001444/01.04.2014 si aditional nr.6 la acesta, incheiat cu SC Euro Ecologic SRL, privind ecologizare si igienizare toaleta ecologice mobile;
- Contract, din 07.06.2018, incheiat cu SC Rohrer Servicii Industriale SRL, pentru asigurare servicii de transport fluide ;
- Plan de prevenire si combatere a poluarilor accidentale , interventii in caz de accidente si avarii;
- Fise cu date 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 poluate semnificativ cu produse petroliere/apa de zacamant (remedierea suprafatei de 75 mp poluata cu hidrocarburi in exteriorul careului sondei 564 Stefan cel Mare -pana la data de 30.12.2020),

AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 118 din 23.08.2016, revizuita la data de 27.09.2020

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Moesia

Punct de lucru: **Parc 3 Stefan cel Mare**

Amplasament: com. Stefan cel Mare, com Slobozia, com Izvoru, jud. Arges, com Selaru, judetul Dambovita si com. Poeni, jud. Teleorman



din interiorul/exteriorul punctului de lucru, careului sondelor si de pe traseele de conducte functionale;

- asigurarea de actiuni/masuri, privind efectul poluarilor accidentale, pentru obiectivele functionale din cadrul punctului de lucru si obiectivele aferente (sonde, conducte); asigurarea functionarii acestora in conditii de siguranta pentru factorii de mediu;
- asigurarea depozitarii in habe si transportului productiei de titei de la sondele 564 Stefan cel Mare, 505 Stefan cel Mare, 582 Stefan cel Mare, in conditii de siguranta pentru populatie si factorii de mediu;
- asigurarea de actiuni/masuri, in conditii de siguranta pentru factorii de mediu, privind activarea sondelor inactivate (daca este cazul) respectiv efectul poluarii;
- respectarea prevederilor Legii nr. 238/2004 (legea petrolului), cu modificarile si completarile ulterioare;
- se vor respecta prevederile Ordinului M.A.P.P.M 184/1997 pentru aprobarea Procedurii de realizare a bilanturilor de mediu, privind recoltarea probelor de sol respectiv a prevederilor Ordinului M.A.P.P.M. nr.756/1997, pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului, pentru interpretarea rezultatelor analizelor de sol, in vederea 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;
- 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;

AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 118 din 23.08.2016, revizuita la data de 29.07.2016

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Moesia

Punct de lucru: **Parc 3 Stefan cel Mare**

Amplasament: com. Stefan cel Mare, com Slobozia, com Izvoari, jud. Prahova, jud. Teleorman, jud. Arges, com Selaru, judetul Dambovita si com. Poni, jud. Teleorman



- 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;
- asigurareacurativii/golirii permanente a beciurilor sondelor, inclusiv a celor oprite temporar;
- asigurarea masurilor corespunzatoare in vederea functionarii echipamentelor si dotarilor de suprafata (la punctul de lucru si obiective aferente –sonde, conducte), in conditii de siguranta, pentru factorii de mediu si populatie;
- remedierea neetanseitatilor la sondele active, la instalatiile de colectare si pompare;
- gospodarirea corespunzatoare a ambalajelor substantelor chimice si neutilizarea in alte scopuri decat acelea pentru care sunt realizate;
- reamenajarea cailor de acces la sonde, in special pentru utilajele de interventie;
- 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 Legii 211/2011, privind regimul deseurilor;
- respectarea prevederilor Legii 59/2016, *privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase*, cu modificarile si completarile ulterioare;
- respectarea prevederilor Ordinului nr. 1175/2019/39/2020 din 20 decembrie 2019 privind aprobarea Procedurii de notificare a 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*

AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 118 din 23.08.2016, revizuita la data de 27.09.2016

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Moesia

Punct de lucru: **Parc 3 Stefan cel Mare**

Amplasament: com. Stefan cel Mare, com Slobozia, com Izvoru, jud.

Arges, com Selaru, judetul Dambovita si com. Poni, jud. Teleorman



- dezafectarea conductelor nefunctionale respectiv refacerea terenului in zona traseului acestora, cu respectarea legislatiei specifice in vigoare ;
- mentinerea in stare corespunzatoare a instalatiilor pentru evitarea scurgerilor de produse de orice fel;
- executarea operatiilor de interventii, reparatii capitale si/sau operatii speciale, in conditii de siguranta, fara afectarea factorilor de mediu;
- neamestecarea diferitelor categorii de deseuri intre ele sau cu alte substante si depozitarea deseurilor provenite din dezmembrari /reparatii numai in spatiile amenajate in acest scop;
- predarea deseurilor valorificabile unitatilor autorizate pentru activitatea de colectare/valorificare;
- folosirea, de catre unitatile valorificatoare, de mijloace auto adecvate naturii deseurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora si eliminarea de noxe;
- executarea operatiilor specifice in vederea casarii, abandonarii sau a altor forme de incetare a activitatii la sonda, se va realiza cu asigurarea tuturor conditiilor tehnice, tehnologice si logistice (privind dotarile de suprafata si/sau de adancime), in vederea neafectarii factorilor de mediu pe perioada realizarii acestora si postinchiderii.
- in cazul 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 obligatii:
 - 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 obligatii:
 - 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;

AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 118 din 23.08.2016, revizuita la data de 27.09.2016

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Moesia

Punct de lucru: **Parc 3 Stefan cel Mare**

Amplasament: com. Stefan cel Mare, com Slobozia, com Izvoru, jud. Arges, com Selaru, judetul Dambovita si com. Poeni, jud. Teleorman



- 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 acestora.
- 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/zonele de interes special.

Titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la A.P.M. Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

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

Titularul activității are obligația să se îngrijească 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 protecție a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricărui lucru/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.

AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 118 din 23.08.2016, revizuita la data de 27.07.2016

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Moesia

Punct de lucru: **Parc 3 Stefan cel Mare**

Amplasament: com. Stefan cel Mare, com Slobozia, com Izvoru, jud.

Arges, com Selaru, judetul Dambovita si com. Poeni, jud. Teleorman



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

AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 118 din 23.08.2016, revizuita la data de 27.09.2020

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Moesia

Punct de lucru: **Parc 3 Stefan cel Mare**

Amplasament: com. Stefan cel Mare, com Slobozia, com Izvoru, jud.

Arges, com Selaru, judetul Dambovita si com. Poeni, jud. Teleorman



I. Activitatea autorizată

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

Teren situat (suprafața totală $S=17854,23\text{mp}$) pe teritoriul administrativ al com. Stefan cel Mare, com Slobozia, com. Izvoru, jud. Arges, com Selaru, judetul Dambovita; com. Poeni, jud. Teleorman, pentru desfasurarea activitatilor curente si amplasarea urmatoarelor obiective:

-*Parc de productie* amplasat pe un teren in com. Stefan cel Mare, jud Arges, cu suprafața de 1364 mp (suprafața totală $S=8304,03\text{mp}$), unde sunt amplasate:

- claviatura intrare productie sonde titei;
 - claviatura vehiculare gaze, separate din emulsia de titei;
 - rezervoare metalice supraterane, amplasate in incinta cu diguri de pamant compactat cu volumul $V_1=64\text{ mc}$ -total $V_2=20\text{mc}$ -etalonare, pentru titei brut (amestec titei si apa de zacamant);
 - separatoare bifazice verticale-tip SVB 8 bari, 2 bucati (pentru etalonare si total), pentru separarea fazei gazoase de faza lichida;
 - haba acoperita, cu volumul $V=70\text{mc}$, pentru productie titei Parcului 1 Rascaieti si Parcului 1 Selaru; habe metalice (4 buc.), cu volumul $V_1= V_2= V_3= V_4=30\text{mc}$, pentru productia sondei 505 Stefan cel Mare, pentru productia sondei 564 Stefan cel Mare si pentru productia sondei 582 Stefan cel Mare (2 buc.);
 - pompe pentru amestec amestec titei si apa de zacamant : tip 2PN 160-1 buc., respectiv tip 5x10-1 buc. si tip GP 20-24-1 buc.;
 - 1 pompa dozatoare pentru inhibitori;
 - pompe tip Seko/Sieta(7 buc.), pentru inhibitare la sondele 4, 10,564, 1194, 2001, 2008 respectiv conducta pompare amestec (titei si apa de zacamant catre Statia C.S.D.T. Poeni;
 - sistem de canalizare interior parc alcatuit din: decantor betonat cu volumul $V=20\text{ mc}$ si retea interna de colectare;
 - cazan de abur tip Poiana si conducta abur tehnologic, pentru asigurare abur tehnologic (relocat de la Parcul 2 Stefan cel Mare si care il inlocuieste pe cel existent anterior) ;
 - modul container pentru statia de dedurizare;
 - rampa: pentru stocare temporara material tubular si pentru stocare temporara echipamente de suprafața pentru rocada;
 - constructii zidite (1 buc.), pentru remiza PSI si pompa centrifuga titei ;
 - constructii – tip baraca (3 buc., din care 2 buc. metalice mobile), pentru stocare temporara materiale diverse;
- Dotari auxiliare: centura hidranti, posturi transformare, modul operator parc, instalatie de iluminat, modul operator, toaleta ecologica, dotari sociale si bazin din fibra de sticla, vidanjabil, cu volumul $V=10\text{ mc}$., instalatie iluminat, imprejmuire cu rame metalice, put apa (fantana, neutilizata, cu adancimea $H=12\text{m}$);

-instalatie instalatii de suprafața pentru extractia in sistem de pompaj de adancime, a unui numar total de 8 sonde functionale , astfel :

Sonde functionale (pompaj, ARK):		
Sonda 4 Stefan cel Mare	Sonda 2008 Stefan cel Mare	Sonda 505 Stefan cel Mare
Sonda 1194 Stefan cel Mare	Sonda 10 Stefan cel Mare	Sonda 582 Stefan cel Mare

9

AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 118 din 23.08.2016, revizuita la data de 22.02.2021

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Moesia

Punct de lucru: **Parc 3 Stefan cel Mare**

Amplasament: com. Stefan cel Mare, com Slobozia, com Izvoru, jud. Arges, com Selaru, judetul Dambovita si com. Poeni, jud. Teleorman



3.Utilități - apă, canalizare, energie

3.1 Alimentarea cu apă:

-alimentarea cu apa in scop tehnologic si menajer este asigurata din rețeaua comunala.

3.2 Evacuarea apelor uzate și a celor pluviale:

-apele pluviale impurificate accidental de pe suprafata parcului/ pierderile (scurgerile) tehnologice si cele rezultate din curatirea utilajelor sunt preluate de sistemul de canalizare interioara si dirijate catre un bazin betonat (decantor), cu volumul $V=20$ mc si sunt introduse in sistemul de productie prin pompare;

-evacuarea apelor uzate menajere se realizeaza in bazin din fibra de sticla, vidanjabil, cu volumul $V=10$ mc; unitatea dispune de un grup sanitar ecologic, vidanjabil.

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

3.3. Alimentarea cu energie electrica:

-energia electrica necesara proceselor desfasurate la punctul de lucru si obiective aferente (sonde), este asigurata posturi de transformare PT 20/05 kW;

3.4. Alimentarea cu energie termica- este asigurata de un cazan de abur tip Poiana, alimentat cu gaze naturale, cu puterea termica $P=590$ Kw, cos de evacuare noxe cu diametrul $d= 400$ mm si inaltimea $h=10$ m;

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

- extractia petrolului brut (emulsie titei- amestec titei si apa de zacamant), prin intermediul sondelor exploatate in sistem de pompaj de adancime ;

- colectarea, prin conducte, productiei brute de petrol (amestec titei si apa de zacamant) de la sondele productive aferente Parcului 3 Stefan cel Mare, prin claviatura parcului la separatorul total si in continuare catre rezervorul cu volumul $V_1=64$ mc –total, respectiv rezervorul cu volumul $V_2=20$ mc, pentru etalonare;

-colectarea, prin conducte, a productiei (emulsie titei si apa de zacamant) de la Parcul 1 Rascaieti si Parcul 1 Selaru, in haba acoperita, aferenta punctului de lucru;

-pomparea productiei brute de petrol(titei si apa de zacamant) catre Statia C.S.D.T. Poeni;

-inhibitarea petrolului brut, la temperaturi scazute, prin conducta de pompare, cu inhibitor coroziv CRW85579, la punctul de lucru respectiv la sondele 4, 10, 564, 1193, 1194, 2001, 2008 si conducta pompare amestec (titei si apa de zacamant catre Statia C.S.D.T. Poeni, amplasata in jud. Teleorman;

-transportul cu vidanja a productiei sondelor: 564 Stefan cel Mare, 505 Stefan cel Mare si 582 Stefan cel Mare, din hable cu volumul $V=30$ mc, periodic, la punctul de lucru;

-separarea gazelor naturale din titeiul brut in separatoarele din dotare, utilizate la alimentarea cazanului tip Poiana (cand cazanul functioneaza) respectiv transportul acestora catre Centrala Termoelectrica (CHP Poeni), amplasata in incinta Statiei de Colectare, Separare si Distributie a Titeiului Poeni (SCSDT Poeni), amplasata pe teritoriul judetului Teleorman, prin intermediul conductei de joasa presiune, respectiv operatori economici (SC Polnic SRL);

AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 118 din 23.08.2016, revizuita la data de 27.07.2020

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Moesia

Punct de lucru: **Parc 3 Stefan cel Mare**

Amplasament: com. Stefan cel Mare, com Slobozia, com Izvoru, jud.

Arges, com Selaru, judetul Dambovita si com. Poeni, jud. Teleorman



- intretinere si reparatii la sonde, pentru mentinerea capacitatii de productie a sondelor se realizeaza cu formatii de interventie ;

5. Produsele și subprodusele obținute:

-titei net, 15,3 t/zi si gaze naturale asociate, cca 500 smc/zi ;
gaze naturale;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați –cazan de abur tip Poiana, alimentat cu gaze naturale, cu puterea P=590Kw si cos de evacuare noxe cu diametrul d= 400mm si inaltimea h=10m;

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;

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1.Dotări și măsuri pentru protecția mediului:

1.1.APĂ:- beciul sondei, betonat, vidanjabil, la fiecare amplasament;

-sistem de canalizare interior parc alcatuit din: decantor betonat cu volumul V=20 mc si retea interna de colectare a pierderilor tehnologice (scurgerilor) din cadrul punctului de lucru;
-bazin din fibra de sticla, vidanjabil, cu volumul V=10 mc, pentru evacuarea apelor uzate menajere;

1.2 SOL: - europubele pentru colectarea temporara a deseurilor menajere rezultate respectiv colectarea selectiva a deseurilor asimilabile, deseurilor de absorbanti, materiale filtrante, sticla, hartie/carton, tuburi fluoresnte ;

- rampa pentru colectarea temporara a deseurilor metalice;

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

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

-din arderea gazelor la bateria de cazane pentru abur tehnologic si caloriferele tip IIIx210 bari de la sondele de gaze 299 bis Glavacioc, 310 bis Glavacioc si 751 Glavacioc:

-pulberi	5 mg/mc N
-monoxid de carbon (CO)	100 mg/mcN

AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 118 din 23.08.2016, revizuita la data de 29.07.20

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Moesia

Punct de lucru: **Parc 3 Stefan cel Mare**

Amplasament: com. Stefan cel Mare, com Slobozia, com Izvoru, jud. Teleorman

Arges, com Selaru, judetul Dambovita si com. Poeni, jud. Teleorman



-oxizi de sulf (SOx) 35 mg/mcN
-oxizi de azot (NOx) 350 mg/mcN

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

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

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

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

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

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

III. Monitorizarea mediului:

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

SOL: monitorizarea factorului de mediu sol, parc si sondele potential productive prevazute la cap. 1 Dotari pentru indicatorii pH, produse petoliere si cloruri; puncte de prelevare: parcazona rezervoarelor de titei si apa de zacamant, claviatura sonde si pompe; sonde functionale: zona beciului si platforma tehnologica, pana la incadrarea valorilor obtinute in limitele prevazute de Ordinul M.A.P.P.M. nr.756/1997, pentru categoria de folosinta corespunzatoare respectiv a criteriilor de evaluare a salinizarii si reactiei solului din Metodologia elaborarii studiilor pedologice – ICPA Bucuresti, Academia de Stiinte Agricole 1987; frecventa: anual; APA: monitorizarea factorului de mediu apa, puncte de prelevare: conform Studiu privind stabilirea punctelor de monitorizare a factorului de mediu apa, SC OMV PETROM SA Zona de Productie IV Moesia, evaluator: F&R Worldwide SRL; frecventa: anual;

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

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

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

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

-situația gestiunii deșeurilor colectate/rezultate: cantitatea de deșeuri, sursa - proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (agentul economic care

AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 118 din 23.08.2016, revizuita la data de 27.07.2020

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Moesia

Punct de lucru: **Parc 3 Stefan cel Mare**

Amplasament: com. Stefan cel Mare, com Slobozia, com Izvoru, jud. Arges, com Selaru, judetul Dambovita si com. Poeni, jud. Teleorman



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: PRODDes – completat de producătorii de deșuri.	anual	conform termenelor stabilite de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșuri.

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșuri produse

1.1 Deșuri nepericuloase:

Nr. crt.	Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Cantitatea estimată (anuala)	Starea fizică	Depozitare temporară
1.	20 03 01	Deșuri municipale amestecate	punctul de lucru	0,6 t	solida	europubela
2.	17 04 05	Fier și oțel	Reparații, dezmembrări	0,5 t	solida	rampa dale din beton
3.	15 01 02	Deșuri de ambalaje de materiale plastice	punctul de lucru	0,01t	solida	pubele
4.	20 01 01	Deșuri hartie/carton	punctul de lucru	0,025t	solida	pubele
5.	20 01 02 15 01 07	Deșuri din sticlă	punctul de lucru	0,005t	solida	pubele
6.	16 02 16	Deșuri de componente demontate din echipamente casate (curele trapezoidale)	punctul de lucru	0,05t	solida	pubele/ recipiente metalice
7.	08 03 18	Deșurile de tonere de imprimantă, altele decât cele specificate la 08 03 17	echipamente IT	0,005 t/an	solida	spațiile administrative ale punctului de lucru

AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 118 din 23.08.2016, revizuita la data de 29.07.2022
 Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Producție Moesia
 Punct de lucru: **Parc 3 Stefan cel Mare**
 Amplasament: com. Stefan cel Mare, com Slobozia, com Izvoru, jud.
 Argeș, com Selaru, judetul Dambovită și com. Poenari, jud. Teleorman



--	--	--	--	--	--	--

1.2 Deșeuri periculoase

Nr. crt	Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Cantitatea estimata (anuala)	Starea fizica	Depozitare temporara
1.	05 01 03* 16 07 08*	Namoluri provenite din rezervoare	Curatiri decantopare, habe, rezervoare	-	solida	-
2.	15 01 10*	Deseuri de ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	Activitate parc	0,5 t	solida	depozit aprovizionare
3.	15 02 02*	Deseuri de absorbanti, material filtrante, material de lustruire, contaminate cu substante periculoase	Activitate parc	0,01t	solida	pubele
4.	20 01 21*	Deseuri de tuburi fluorescente	Activitate parc	0,006t	solida	pubele
5.	13 02 05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere	Activitate parc	0,135 t	lichid	Cisterna metalica la Grup industrial Poeni
6.	17 05 03*	Pamant cu continut de substante periculoase in caz de poluari accidentale	Transport conducte -in caz de poluari accidentale	-	solida	-

2. Deșeuri valorificate/eliminate

Nr. crt	Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitatea estimata (anuala)	Destinație
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	punctul de lucru	0,6 t	SC Onix Design Consulting SRL

AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 118 din 23.08.2016, revizuita la data de 27.07.2016

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Moesia

Punct de lucru: **Parc 3 Stefan cel Mare**

Amplasament: com. Stefan cel Mare, com Slobozia, com Izvoru, jud. Teleorman
Arges, com Selaru, judetul Dambovita si com. Poeni, jud. Teleorman



2.	17 04 05	Fier si otel	Reparatii, dezmembrari	0,5 t	SC Remat SA Calarasi	
3.	15 01 02	Deseuri din ambalaje de material plastic	punctul de lucru	0,01t	Asocierea Pikanore SRL, Eco Fire Systems SRL si Salubris Waste Management SRL –Pikanore SRL lider de asociere si SC Remat SA Calarasi (numai pentru deseurile din sticla)	
4.	20 01 01	Deseuri hartie/carton	punctul de lucru	0,025t		
5.	20 01 02 15 01 07	Deseuri din sticla	punctul de lucru	0,005t		
6.	16 02 16	Deseuri de componente demontate din echipamente casate (curele trapezoidale)	punctul de lucru	0,05 t		
7.	05 01 03* 16 07 08*	Namoluri provenite din rezervoare	Curatiri decantopare, habe, rezervoare	-		
8.	17 05 03*	Pamant cu continut de substante periculoase in caz de poluari accidentale	Transport conducte -in caz de poluari accidentale	-		Asocierea Pikanore SRL, Eco Fire Systems SRL si Salubris Waste Management SRL – Pikanore SRL lider de asociere
9.	15 01 10*	Deseuri de ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	Activitate parc	0,5 t		
10.	15 02 02*	Deseuri de absorbanti, material filtrante, material de lustruire, contaminate cu substante periculoase	Activitate parc	0,01t		
11.	20 01 21*	Deseuri de tuburi fluorescente	Activitate parc	0,006t		
12.	13 02 05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere	Activitate parc	0,135t		

AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 118 din 23.08.2016, revizuita la data de 27.07.2016
Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Moesia
Punct de lucru: **Parc 3 Stefan cel Mare**
Amplasament: com. Stefan cel Mare, com Slobozia, com Izvoru, jud. Teleorman
Arges, com Selaru, judetul Dambovita si com. Poeni, jud. Teleorman



13.	08 03 18	Deseurile de tonere de imprimanta, altele decat cele specificate la 08 03 17	echipamente IT	0,005 t/an	
-----	----------	--	----------------	------------	--

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

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

- deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deșeuri menajere.
- transportul deșeurilor periculoase se va efectua numai cu operatori economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului pe baza formularului de expediție – transport (Anexa 1/2), conform HG nr.1061/2008.

4. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

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

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

Nr. crt.	Denumire substanța	Stare fizică	Cantitate
1.	Petrol brut (amestec titei și apa de zacământ)	lichid	65 mc/zi
2.	Gaze naturale	gaz	500 smc/zi
3.	Inhibitor coroziune	lichid	4 litri/zi

Modul de gospodărire:

-transport - titei, gaze naturale: prin conducte; Inhibitor coroziune; manipularea se efectuează cu personal specializat.

Modul de gospodărire al ambalajelor: ambalajele (butoaie, etc.) sunt returnate la depozitele de aprovizionare; ambalajele de la ulei utilizat sunt returnate la Grup Industrial Poieni;

Monitorizarea gospodăririi substanțelor toxice și periculoase:

-ținerea evidenței (cantitative și calitative) a substanțelor 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.

AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 118 din 23.08.2016, revizuită la data de 27.07.2020

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Producție Moesia

Punct de lucru: **Parc 3 Stefan cel Mare**

Amplasament: com. Stefan cel Mare, com Slobozia, com Izvoru, jud. Teleorman, Argeș, com Selaru, județul Dambovită și com. Poieni, jud. Teleorman



➤ In situatia modificarii parametrilor autorizati sau la aparitia unor elemente noi, necunoscute la data emiterii acesteia, aveti obligatia sa notificati si sa solicitati revizuirea autorizatiei de mediu.

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

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

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

Titularul va solicita obtinerea vizei anuale, in fiecare an, cu maximum 90 de zile si minimum 60 de zile, inainte de ziua si luna corespunzatoare zilei si lunii in care a fost emisa autorizatia pe care acesta o detine, conform art. 5 alin. (4) din Procedura de aplicare a vizei anuale a autorizatiei de mediu si autorizatiei integrate de mediu, aprobata prin Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizatiei de mediu si autorizatiei integrate de mediu.

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

Prezenta autorizatie de mediu contine 18 pagini si a fost eliberata in 3 (trei) exemplare.



DIRECTOR EXECUTIV,

ing. Cristiana Elena SURDU

Şef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ecolog Georgeta Denisa MARIA

Întocmit,

ing. Doru- Aurelian BUTNARU

AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 118 din 23.08.2016, revizuita la data de 27.07.2020
Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Moesia
Punct de lucru: **Parc 3 Stefan cel Mare**
Amplasament: com. Stefan cel Mare, com Slobozia, com Izvoru, jud.
Arges, com Selaru, judetul Dambovita si com. Poeni, jud. Teleorman