



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 30.01.2020 *
(Autorizatia de mediu nr. 118 din 23.08.2016, revizuita la data de 02.09.2019, 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 Arges, apartinand 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.29617/24.12.2019, a completarii cu nr. 1404/16.01.2020 si nr. 1638/17.01.2020 , 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 delega, 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),

în urma analizării documentelor transmise și a verificării,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Arges, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099; Fax.0248 213 210

E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>

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



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 Producție Moesia cu punctul de lucru **Parc 3 Stefan cel Mare**, în com. Stefan cel Mare, județul Argeș

Motivele revizuirii:

- modificări în fondul sondelor (sonda 582 Stefan cel Mare a fost reactivată și face parte din fondul sondelor aferente punctului de lucru Parc 3 Stefan cel Mare);
- amplasarea unui modul container mobil cu stație de dedurizare, relocat de la Parc 2 Stefan cel Mare
- sistarea alimentării cu gaze din conducta de joasă presiune, a firmei SPIRO LUX IMPORT EXPORT SRL;

Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat:

- în baza autorizației de mediu nr. 118 din 23.08.2016 revizuită la data de **02.09.2019**;
- ca urmare a schimbării de fond a activității prezentată la pct. *Motivele revizuirii autorizației de mediu*;
- în baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu.
- În baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008.

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație întocmită de S.C. OMV Petrom S.A-Zona de Producție IV Moesia și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- Certificat de înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București la data de 25.05.2011, Cod Unic de Înregistrare 1590082;
- Certificat Constatator, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București la data de 30.07.2013, conform căruia societatea îndeplinește condițiile de funcționare specifice fiecărei autorități publice (Legea nr. 359/2004, cu modificările și completările ulterioare);
- Autorizația de mediu nr. 118 din 23.08.2016, revizuită la data de 02.09.2019;

AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 118 din 23.08.2016, revizuită la data de 02.09.2019

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Producție IV Moesia

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

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

com. Selaru, județul Dambovită și com. Poeni, jud. Teleorman



- Certificatele de atestare a dreptului de proprietate nr. MO3 10994/03.03.2009, respectiv M03 10836/11.01.2008 respectiv M03 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 gospodarirea 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. 3 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 ;
 - Adresa nr.1211767/13.03.2019, eliberata de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta "Nicolae Puica "al jud. Arges ;
 - Adresa nr.6891/11.03.2019, eliberata de D.S.P. Arges ;
 - Plan de prevenire si combatere a poluarii 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;

3

AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 118 din 23.08.2016, revizuita la data de 30.08.2019
 Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie IV 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



- 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), 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;
- 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 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;
- 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 calitatii apelor de suprafata 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;
- actualizarea documentelor privind forma de proprietate pentru amplasamentele aferente desfasurarii activitatilor punctului de lucru si obiectivelor acestuia (sonde, conducte);
- desfasurarea activitatilor, fara afectarea surselor de apa pentru populatia din zona;
- verificarea si intretinerea corespunzatoare a tuturor instalatiilor si echipamentelor, precum si imbunatatirea/modernizarea acestora;
- se vor asigura, permanent, masurile corespunzatoare pentru diminuarea și eliminarea impactului negativ produs de desfasurarea activitatilor asupra vegetatiei și ecosistemelor forestiere, acolo unde este cazul;

AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 118 din 23.08.2016, revizuita la data de 30.12.2020
 Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie IV 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



- efectuarea remedierii zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, în conformitate cu prevederile art.94, aln.(2), lit.a) a Ordonantei de Urgenta 195 / 2005, privind protectia mediului;
- asigurarea curatirii/golirii permanente a beciurilor sondelor, inclusiv a celor oprite temporar;
- asigurarea masurilor corespunzatoare în vederea functionarii echipamentelor si dotarilor de suprafata (la punctul de lucru si obiective aferente –sonde, conducte), în conditii de siguranta, pentru factorii de mediu si populatie;
- remediarea neetanseatatilor la sondele active, la instalatiile de colectare si pompare;
- gospodarirea corespunzatoare a ambalajelor substantelor chimice si neutilizarea în alte scopuri decat acelea pentru care sunt realizate;
- reamenajarea cailor de acces la sonde, în special pentru utilajele de interventie;
- nemodificarea prin reactualizare a continutului actelor anexate în sensul afectarii factorilor de mediu;
- respectarea prevederilor Legii 211/2011, privind regimul deseurilor;
- respectarea prevederilor Legii 59/2016, *privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substante periculoase*, cu modificarile si completarile ulterioare,
- respectarea prevederilor Ordinului 1084 din 22 decembrie 2003, privind aprobarea procedurilor de notificare a activităților care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase și, respectiv, a accidentelor majore produse;
- interzicerea arderii deseurilor de orice tip în locuri neautorizate;
- transportul de substante periculoase nu face obiectul acestei autorizatii;
- întretinerea si exploatarea corespunzatoare a instalatiilor de evacuare/preepurare ape uzate;
- informarea APM Arges si a populatiei din zona în caz de poluari accidentale, în maxim o ora de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate
- reducerea la minim a cantitatilor de deseuri,valorificarea subproduselor tehnologice,evitarea formarii de stocuri;
- achizitionarea de substante în ambalaje originale sigilate si etichetate cu indicatii lizibile ce vor contine:denumirea substantei/denumirea comerciala,numele si adresa comerciantului/ producatorului, simboluri referitoare la pericolul pe care îl reprezinta în utilizare si la prudenta cu care trebuie utilizata pentru produsele achizitionate;
- tinerea evidentei substantelor toxice si periculoase;
- respectarea conditiilor impuse prin autorizatia de gospodarierea apelor nr. 69/29.09.2019, eliberata de A.N. "Apele Romane "
- furnizarea de data la APM Arges privind gestiunea deseurilor colectate / valorificate;
- întretinerea în stare de functionare a instalatiilor de retinere poluanti;
- 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 în zona traseului acestora, cu respectarea legislatiei specifice în vigoare ;
- mentinerea în stare corespunzatoare a instalatiilor pentru evitarea scurgerilor de produselor de orice fel;
- executarea operatiilor de interventii, reparatii capitale si/sau operatii speciale, în conditii de siguranta, fara afectarea factorilor de mediu;

5

AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 118 din 23.08.2016, revizuita la data de 30.08.2016
 Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie IV 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



- respectarea conditiilor prevazute in fisele tehnice de securitate ale produselor periculoase, privind transportul, depozitarea , manevrarea / utilizarea, precum si a gestionarii ambalajelor acestor substante;
- 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 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, aprobată 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;
 - se previne generarea deșeurilor, iar in cazul in care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
 - se utilizează eficient energia;

AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 118 din 23.08.2016, revizuita la data de 30.07.2022

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie IV 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



- 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.
 - Procesele 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.
 - informarea APM Arges și a populației din zona în caz de poluări accidentale, în maximum o ora de la producerea acestora, intervenția imediată pentru stoparea cauzelor poluării și suportarea prejudiciilor cauzate;
- 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 oricaror lucrări/bunuri/dotări/servicii/instalații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.

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

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Hotărârea de Guvern nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 118 din 23.08.2016, revizuita la data de 30.01.2021
Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie IV 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. Poeni, jud. Teleorman



- Legea nr. 249/2015, privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deseurilor 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 si nepericuloase.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.68/2007 privind răspunderea de mediucu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008, cu amendamentele ulterioare.
- Ordin nr.119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu amendamentele ulterioare.
- H.G nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul, cu amendamentele ulterioare.
- Condițiile tehnice privind protecția atmosferei si Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse stationare , aprobate prin Ordinul Ministrului Apelor si Protecției Mediului nr. 462/1993 ;
- STAS 12574/1987, privind condițiile de calitate a aerului in zonele protejate .
- Hotaririle Consiliului Local referitoare la salubritate , protecția asezarilor umane precum si la domenii aferente protecției mediului;
- Ordinul M.A.P.P.M. nr.756/1997, pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, pentru interpretarea rezultatelor analizelor de sol;
- Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului

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

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

I. Activitatea autorizată

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

Teren situat (suprafața totală S=17854,23mp)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=8304,03mp), unde sunt amplasate:

- claviatura intrare productie sonde titei;

AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 118 din 23.08.2016, revizuita la data de 30.09.2016

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie IV 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



- claviatura vehiculare gaze, separate din emulsia de titei;
 - rezervoare metalice supraterane, amplasate in incinta cu diguri de pamant compactat cu volumul $V_1=64$ mc-total $V_2=20$ 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 $V=70$ mc, pentru productia Parcului 1 Rascaieti si Parcului 1 Selaru; habe metalice (4 buc.), cu volumul $V_1= V_2= V_3= V_4=30$ 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 160-1buc., 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 $V=20$ 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 suprafata pentru rocada;
 - constructii zidite (2 buc.) pentru materiale, repectiv 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 $V=10$ mc., instalatie iluminat, imprejmuire cu rame metalice, put apa (fantana, neutilizata, cu adancimea $H=12$ m);
- instalatie instalatii de suprafata 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
Sonda 2001 Stefan cel Mare	Sonda 564 Stefan cel Mare	-

Suprafetele sondelor sunt proprietatea titularului activitatii in baza Certificatelor de atestare a dreptului de proprietate nr. MO3 10994/03.03.2009, respectiv M03 10836/11.01.2008 si M03 10838/11.01.2008 (sondele: 4 Stefan cel Mare, 1194 Stefan cel Mare, 2001 Stefan cel Mare, 10 Stefan cel Mare, 564 Stefan cel Mare, 505 Stefan cel Mare si 582 Stefan cel Mare)-suprafata totala 17854mp; pentru sonda 2008 Stefan cel Mare s- a incheiat contractul de inchiriere nr.2219/08.06.2018, cu U.A.T. Stefan cel Mare, pentru suprafata de 1075mp;

AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 118 din 23.08.2016, revizuita la data de 30.07.2016

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie IV Moesia

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

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



Sonde abandonate/casabile/casate: 569 Stefan cel Mare, 578 Stefan cel Mare, 585 Izvoru, 562 Stefan cel Mare, 570 Stefan cel Mare, 118 Stefan cel Mare; 2002 Stefan cel Mare; 50 Selaru, 29 Stefan Cel Mare; 1193 Stefan cel Mare, 1195 Stefan cel Mare, 1746 Stefan cel Mare, 9 Stefan cel Mare, 1 Stefan cel Mare, 3 Stefan cel Mare, 7 Stefan Cel Mare, 786 Stefan cel Mare; 586 Stefan cel Mare, 589 Stefan cel Mare, 786 Stefan cel Mare;

-Conducte tehnologice amplasate subteran:

-conducte de amestec titei si apa de zacamant, amplasate subteran, cu diametrul Dn.3 1/2" si 4" si lungime totala L= 8450m de la sondele functionale la punctul de lucru, astfel: sonda 4 Stefan cel Mare (diametrul Dn=3 1/2" si lungime 80m; sonda 1194 Stefan cel Mare diametrul Dn=4" si lungime 2270m; sonda 2001 Stefan cel Mare diametrul

Dn=3 1/2" si lungime 2000m; sonda 2008 Stefan cel Mare diametrul Dn=3 1/2" si lungime 2100m; sonda 10 Stefan cel Mare diametrul Dn=4" si lungime 2000m; conducte de amestec titei si apa de zacamant de la Parcul 1 Rascaietii si Parcul 1 Selaru;

-conducta de pompare amestec titei si apa de zacamant (productia aferenta punctului de lucru, Parcului 1 Rascaietii si Parcului 1 Selaru), cu diametrul Dn=6 5/8" si lungimea L= 16 000m, de la punctul de lucru la Statia C.S.D.T. Poeni);

- conducta de gaze (joasa presiune), cu diametrul Dn=8 5/8" si lungimea L= 120m, de la punctul de lucru la Statia de Comprimare Gaze Selaru (conservare);

- conducta de joasa presiune de la Parcul 3 Stefan cel Mare, cu lungimea L~ 4150 m si diametrul de D=4 1/2 inch, care se cupleaza in conducta de gaze de joasa presiune de la Parcul 16 Stefan cel Mare la Statia de Colectare, Separare si Distributie a Titeiului Poeni (SCSDT Poeni), cu lungimea de L~ 15300 m si diametrul D₁= 5 1/2 si D₂= 8 5/8 inch;

-conducta cu diametrul Dn=2 3/8" si lungimea L= 60m, pentru alimenetare cu gaze operatori economici (SC Polnic SRL);

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

- Titei brut (emulsie titei –amestec titei si apa de zacamant, impuritati 72,7%), 65 mc/zi , in conducte, rezervoare metalice –dupa caz ;

-Inhibitor coroziv, CRW85579 , 2l/ zi;

-instalatiile de interventie la sonde tip IC5 , sculele,tevide de extractie(tubingul) si dispozitivele specifice utilizate pentru reparatia sondelor sunt aferente operatiilor executate de formatiile de lucru de interventie, probe de productie sau reparatii capitale;

3.Utilități - apă, canalizare, energie

3.1Alimentarea cu apă:

-alimentarea cu apa in scop tehnologic si menajer este asigurata din reseaua 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;

AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 118 din 23.08.2016, revizuita la data de 30.07.2016

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie IV 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



-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 exploatare 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 Rascaietii 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);

- 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;

AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 118 din 23.08.2016, revizuita la data de 30.09.2016

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie IV 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



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 fluoerente ;

- 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:concentrațiile poluantilor evacuati in atmosfera sa nu depaseasca in aerul inconjurator valorile limita prevazute de Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

-ZGOMOT: nivelul de zgomot se va încadra în limitele impuse de STAS 10.009/1988.

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.

AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 118 din 23.08.2016, revizuita la data de 30.09.2016

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie IV 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



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

III. Monitorizarea mediului:

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

SOL: monitorizarea factorului de mediu sol, parc și sondele potențial productive prevăzute la cap. 1 Dotari pentru indicatorii pH, produse petroliere și cloruri; puncte de prelevare: parcazona rezervoarelor de titei și apa de zacământ, claviatura sonde și pompe; sonde funcționale: zona beciului și platforma tehnologică, până la încadrarea valorilor obținute în limitele prevăzute de Ordinul M.A.P.P.M. nr.756/1997, pentru categoria de folosință corespunzătoare respectiv a criteriilor de evaluare a salinizării și reacției solului din Metodologia elaborării studiilor pedologice – ICPA București, Academia de Științe Agricole 1987; frecvența: anual; APA: monitorizarea factorului de mediu apă, puncte de prelevare: conform Studiu privind stabilirea punctelor de monitorizare a factorului de mediu apă, SC OMV PETROM SA Zona de Producție IV Moesia, evaluator: F&R Worldwide SRL; frecvența: anual;

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

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

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

-prezentarea situației poluarilor accidentale pentru activitățile de transport titei/apă de zacământ pe conducte, măsuri luate pentru eliminarea efectului acestora asupra calității factorilor de mediu afectați (sol, ape de suprafață –după caz) respectiv documentul care atestă eliminarea efectului poluării;raportarea se va face lunar;

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	conform termenelor stabilite de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

1.1 Deșeuri nepericuloase:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 118 din 23.08.2016, revizuită la data de 14.06.2016

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Producție IV Moesia

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

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



Nr. crt	Cod dese	Denumire dese	Sursa generatoare	Cantitatea estimata (anuala)	Starea fizica	Depozitare temporara
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	punctul de lucru	0,6 t	solida	europubela
2.	17 04 05	Fier si otel	Reparatii, dezmembrari	0,5 t	solida	rampa dale din beton
3.	15 01 02	Deseuri de ambalaje de materiale plastice	punctul de lucru	0,01t	solida	pubele
4.	20 01 01	Deseuri hartie/carton	punctul de lucru	0,025t	solida	pubele
5.	20 01 02 15 01 07	Deseuri din sticla	punctul de lucru	0,005t	solida	pubele
6.	16 02 16	Deseuri de componente demontate din echipamente casate (curele trapezoidale)	punctul de lucru	0,05t	solida	pubele/ recipiente metalice
7.	08 03 18	Deseurile de tonere de imprimanta, altele decat cele specificate la 08 03 17	echipamente IT	0,005 t/an	solida	spatiile administrative ale punctului de lucru

1.2 Deșeuri periculoase

Nr. crt	Cod dese	Denumire dese	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

AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 118 din 23.08.2016, revizuita la data de 30.08.2016
Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie IV 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.	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	0,002t	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
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 Sitems 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	

AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 118 din 23.08.2016, revizuita la data de 13.08.2016

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie IV 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



7.	05 01 03* 16 07 08*	Namoluri provenite din rezervoare	Curatiri decantopare, habe, rezervoare	-	Asocierea Pikanore SRL, Eco Fire Sitems SRL si Salubris Waste Management SRL – Pikanore SRL lider de asociere
8.	17 05 03*	Pamant cu continut de substante periculoase in caz de poluari accidentale	Transport conducte -in caz de poluari accidentale	-	
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	
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 deșeurii menajere.
- transportul deșeurilor periculoase se va efectua numai cu operatori economici autorizati din punct de vedere al protectiei mediului pe baza formularului de expediție – transport (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;

AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 118 din 23.08.2016, revizuita la data de 30.08.2016
 Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie IV Moesia
 Punct de lucru: **Parc 3 Stefan cel Mare**
 Amplasament: com. Stefan cel Mare, com Slobozia, com Izvoia, jud. Arges,
 com Selaru, judetul Dambovita si com. Poeni, jud. Teleorman



-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 fizica	Cantitate
1.	Petrol brut (amestec titei și apa de zacământ)	lichid	15,3 mc/zi
2.	Gaze naturale	gaz	500 smc/zi
3.	Inhibitor coroziune	lichid	2 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, IBC-uri) 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.
- În situația modificării parametrilor autorizați sau la apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii acesteia, aveți obligația să notificați și să solicitați revizuirea autorizației de mediu.
- Autorizația de mediu (revizuită) emisă de APM Argeș reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu, de autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător solicitantul .
- În situația modificării actelor normative menționate la prezenta autorizație de mediu, aveți obligația să vă supuneți prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative anterioare.

AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 118 din 23.08.2016, revizuită la data de 30.07.2020

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Producție IV 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. Poeni, jud. Teleorman

