



Ministerul Mediului  
**Agencia Națională pentru Protecția Mediului**

**Agencia pentru Protecția Mediului Argeș**

Nr. 18556 din 02.09 2019

**CATRE,**

**OMV PETROM SA**

Zona de Productie IV Moesia

oras Bolintin Vale, str. Republicii, nr.2C, jud. Giurgiu

Va inaintam alaturat **AUTORIZATIA DE MEDIU** nr.118 din 23.08.2016, revizuita la data de 02.09.2019 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**



**p.SEF SERVICIU**

**AVIZE, ACORDURI, AUTORIZATII,**

Ecolog Georgeta Denisa **MARIA**

**INTOCMIT,**

Ing. Doru-Aurelian **BUTNARU**



Ministerul Mediului  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



**Agenția pentru Protecția Mediului Argeș**

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr.118 din 23.08.2016, revizuita la data de 02.09.2019\***  
(Autorizatia de mediu nr. 118 din 23.08.2016, revizuita la data de 03.11.2017, isi pierde valabilitatea)

**Titularul activității: OMV Petrom S.A.- Zona de Productie IV Moesia**

**Adresa:** oras Bolintin Vale, str. Republicii, nr.2C, jud. Giurgiu

**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** - Zona de Productie IV Moesia- sediu administrativ oras Bolintin Vale, str. Republicii, nr.2C, jud. Giurgiu- sediu social Bucuresti, str.Coralilor, nr.22, cu punctul de lucru **Parc 3 Stefan cel Mare** din com. Stefan cel Mare, judetul Argeș, înregistrată la APM Arges cu nr.2835/01.02.2019, a completarii cu nr.12845/17.05.2019 si nr. 18556/07.08.2019,

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 deleaga, 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 ARGEȘ**

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

E-mail: [office@apmag.anpm.ro](mailto: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,

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**Pentru SC OMV PETROM SA - Zona de Producție IV Moesia cu punctul de lucru Parc 3 Stefan cel Mare, în com. Stefan cel Mare, județul Argeș**

### Motivele revizuirii:

- modificări în fondul sondelor: sonda 786 Stefan cel Mare a trecut din fondul sondelor cu potențial în categoria sondelor casabile;
- vehicularea gazelor naturale extrase din sondele aferente Parcului 3 Ștefan cel Mare, prin conducta existentă de joasă presiune aparținând OMV Petrom Zona de Producție IV Moesia, către Centrala Termoelectrică (CHP Poeni), din incinta punctului de lucru „Stație de Colectare, Separare și Distribuție a Țițeiului Poeni, amplasat pe teritoriul județului Teleorman.
- sistarea alimentării cu gaze din conducta de joasă presiune, a firmei Agricover SRL;
- alimentarea 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 03.11.2017;
- ca urmare a schimbării de fond a activității prezentată la pct. *Motivele revizuirii autorizației de mediu*;
- în baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu.
- În baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008.

### Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație întocmite de S.C. OMV Petrom S.A-Zona de Producție IV Moesia și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 118 din 23.08.2016, revizuită la data de 03.11.2017

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



- 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 fiecarei autoritati publice (Legea nr. 359/2004, cu modificarile si completarile ulterioare );
- Autorizatia de mediu nr. 118 din 23.08.2016, revizuita la data de 03.11.2017;
- 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.2 la acesta, incheiat cu SC Remat SA Calarasi, privind valorificarea deeurilor metalice feroase si neferoase;
- Contract nr. 222/30.04.2009 si aditional la acesta, incheiat intre OMV Petrom Global Solutions SRL si SC Onix Design Consulting, privind colectarea deeurilor 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 deeurilor periculoase si nepericuloase din locatiile indicate de entitatea contractanta- se exclud cod-urile deeu 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 deeurilor de foraj din amplasamente;
- Contract nr. 99001460 din 01.04.2014 incheiat intre OMV Petrom G 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.2482/02.04.2019, eliberata de D.S.P. Arges ;

3

AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 118 din 23.08.2016, revizuita la data de 02.09.2017  
 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





-Plan de prevenire si combatere a poluarilor accidentale , interventii in caz de accidente si avarii;

-Fise cu date de securitate;

**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), 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 si 505 Stefan cel Mare, in conditii de siguranta pentru populatie si factorii de mediu;

- 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;

-aveti obligatia 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);

-asigurarea transportului respectiv valorificarii/eliminarii solului care are continut de substante periculoase (ex.:pamant, pamant si pietre cu continut de substante periculoase, etc.), in caz de poluari accidentale si a actiunilor/masurilor directe asupra suprafetelor de teren, fara afectarea factorilor de mediu;

- se vor respecta prevederile Legii Nr. 211 / 2011, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

-se vor respecta prevederile Ordinului M.A.P.P.M 184/1997 pentru aprobarea Procedurii de realizare a bilanțurilor 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 de pe suprafata afectata, dupa caz;

-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 respectiv 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;

AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 118 din 23.08.2016, revizuita la data de 02.09.2019

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



- desfasurarea activitatilor, fara afectarea surselor de apa pentru populatia din zona;
- verificarea si intretinerea corespunzatoare a tuturor instalatiilor si echipamentelor, precum si imbunatatirea/modernizarea acestora;
- se vor asigura, permanent, masurile corespunzatoare pentru diminuarea și eliminarea impactului negativ produs de desfasurarea activitatilor asupra vegetatiei și ecosistemelor forestiere, acolo unde este cazul;
- efectuarea remedierii zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, in conformitate cu prevederile art.94, aln.(2), lit.a) a Ordonantei de Urgenta 195 / 2005, privind protectia mediului;
- asigurarea curatirii/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;
- remediarea 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;
- reactualizarea termenelor de valabilitate al contractelor/autorizatiilor prezente in documentatie ;
- colectarea selectiva a deseurilor rezultate in urma desfasurarii activitatii , depozitarea si asigurarea eliminarii lor ritmice in conditiile neafectarii factorilor de mediu;
- 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 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;
- folosirea de mijloace auto adecvate naturii deseurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora si eliminarea de noxe,neabandonarea pe traseu a deseurilor;
- intretinerea si exploatarea corespunzatoare a instalatiilor de evacuare/preepurare ape uzate;
- transportul de substante periculoase nu face obiectul acestei autorizatii
- reducerea la minim a cantitatilor de deseuri,valorificarea subproduselor tehnologice,evitarea formarii de stocuri;
- respectarea prevederilor HG 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea substantelor si preparatelor periculoase;
- achizitionarea de substante in 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 il reprezinta in 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. 184/01.08.2019, eliberata de A.N. "Apele Romane ";

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

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



- furnizarea de date la APM Arges privind gestiunea deseurilor colectate / valorificate;
- intretinerea in 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 in zona traseului acestora, cu respectarea legislatiei specifice in vigoare ;
- mentinerea in stare corespunzatoare a instalatiilor pentru evitarea scurgerilor de produsele de orice fel;
- executarea operatiilor de interventii, reparatii capitale si/sau operatii speciale, in conditii de siguranta, fara afectarea factorilor de mediu;
- asigurarea tuturor masurilor privind managementul de mediu pentru obiectivele functionale din incinta punctului de lucru, conductele de transport titei/apa de zacamant, dupa caz respectiv instalatiile de suprafata si beciul sondei aferent careurilor acestora;
- interzicerea arderii deseurilor de orice tip in locuri neautorizate
- predarea deseurilor valorificabile unitatilor autorizate pentru activitatea de colectare/valorificare;
- respectarea conditiilor prevazute in fisele tehnice de securitate ale produselor periculoase, privind 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;
- 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.
- asigurarea activitatilor de vidanjare, transport materiale si/sau substante chimice, reparatii si intretinere instalatii numai cu operatori economici specializati si autorizati in desfasurarea acestor activitati;
- in cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul in mod semnificativ, fara a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgenta a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările si completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:
- sa informeze imediat autoritatea competenta pentru protecția mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local;
- sa ia imediat masurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului si prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
- sa ia orice masuri suplimentare, considerate adecvate si impuse de autoritatea competenta pentru protecția mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, in vederea limitării consecințelor asupra mediului si a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- in cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suporta costul pentru repararea prejudiciului si înlătura urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plătește**”.

AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 118 din 23.08.2016, revizuita la data de 02.09.2016<sup>6</sup>

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





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

-informează imediat autoritatea competenta pentru protecția mediului responsabila cu emiterea autorizației de mediu;

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

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

-sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;

-nu se generează nicio poluare semnificativă;

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

-se utilizează eficient energia;

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

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

-orice modificare pe care producătorul intenționează sa o facă in instalații sau in apropierea lor, in modul lor de funcționare, de natura a antrena o schimbare semnificativa a elementelor precizate inițial in documentația ce sta la baza solicitării autorizației de mediu, va fi adusa la cunoștința autoritatii competente pentru protecția mediului, impreuna cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acesteia.

-procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie sa nu pună in pericol sănătatea populației si a mediului, respectând in mod deosebit următoarele:

-sa nu prezinte riscuri pentru apa, aer, sol, fauna sau vegetație;

-sa nu producă poluare fonica sau miros neplăcut;

-sa nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.

-informarea APM Arges si a populației din zona in caz de poluări accidentale, in maxim o ora de la producerea acestora, interventia imediata pentru stoparea cauzelor poluării si suportarea prejudiciilor cauzate;

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

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Hotărârea de Guvern nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deșeurilor de ambalaje.
- 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.
- Ordinul nr.927/2005 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.

AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 118 din 23.08.2016, revizuita la data de 02.09.2019

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





- Legea nr.211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.68/2007 privind răspunderea de mediu 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.
- H.G nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.
- Condițiile tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare , aprobate prin Ordinul Ministrului Apelor și Protecției Mediului nr. 462/1993 ;
- STAS 12574/1987 , privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate .
- Hotărârile Consiliului Local referitoare la salubritate , protecția așezărilor umane precum și la domenii aferente protecției mediului
- Ordinul M.A.P.P.M. nr.756/1997, pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, pentru interpretarea rezultatelor analizelor de sol

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  $S=14602,83\text{mp}$ ) pe teritoriul administrativ al com. Stefan cel Mare, com Slobozia, com. Izvoru, jud. Arges, com Selaru, județul Dambovită; com. Poeni, jud. Teleorman, pentru desfășurarea activităților curente și amplasarea următoarelor obiective :

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

- claviatura intrare producție sonde titei;
- rezervoare metalice supraterane, amplasate în incinta cu diguri de pământ compactat cu volumul  $V_1=64\text{mc}$ -total  $V_2=20\text{mc}$ -etalonare, pentru titei brut (amestec titei și apă de zacământ);
- separatoare bifazice verticale-tip SVB 8 bari, 2 bucăți ( pentru etalonare și total), pentru separarea fazei gazoase de fază lichidă;
- haba acoperită, cu volumul  $V=70\text{mc}$ , pentru producția Parcului 1 Rascaiet și Parcului 1 Selaru; habă metalice ( 2 buc.), cu volumul  $V_1= V_2=30\text{mc}$ , pentru

AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 118 din 23.08.2016, revizuita la data de 02.07.2019

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



productia sondei 505 Stefan cel Mare si pentru productia sondei 564 Stefan cel Mare;  
 - pompe pentru 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 ;

-rampa pentru material tubular;

- 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, instalatie de iluminat, modul operator, toaleta ecologicasi bazin din fibra de sticla, vidanjabil, cu volumul V=10 mc.,haba metalica cu volumul V=2 mc pentru deseuri metalice, instalatie iluminat, imprejmuire cu rame metalice, put apa ( fantana, neutilizata, cu adancimea H=12m);

-instalatie instalatii de suprafata pentru extractia in sistem de pompaj de adancime, a unui numar total de 7 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 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 respectiv 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 si 505 Stefan cel Mare)- suprafata totala 14602,63mp; 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;

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= 8750m 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

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

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



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 Rascaiati si Parcul 1 Selaru;

-conducta de pompare amestec titei si apa de zacamant ( productia aferenta punctului de lucru, Parcului 1 Rascaiati 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 D<sub>1</sub>= 5 1/2 si D<sub>2</sub>= 8 5/8 inch;

-conducte cu diametrul Dn<sub>1</sub>=2 3/8", Dn<sub>2</sub>=2 7/8" si lungimea L<sub>1</sub>= 30m si L<sub>2</sub>= 28m, pentru alimenetare cu gaze operatori economici ( SC Polnic SRL respectiv SC SPIRO LUX IMPORT EXPORT SRL);

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

- Titei brut( emulsie titei –amestec titei si apa de zacamant, impuritati 44,9%), 160 mc/zi , in conducte, rezvroare metalice –dupa caz ;

-Gaze naturale asociate, cca 500 smc/zi ;

-Inhibitor coroziune, CRW85579 , 4l/ 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;

-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 accidentalede 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 trasformare PT 20/05 kW;

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

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie V/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





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

**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  $V_1=64mc$  –total, respectiv rezervorul cu volumul  $V_2=20mc$ , 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 vidanija a productiei sondei 564 Stefan cel Mare si sondei 505 Stefan cel Mare ( cand functioneaza), din habele cu volumul  $V=30mc$ , 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 Agricover SRL respectiv 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 si 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;

AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 118 din 23.08.2016, revizuita la data de 02.09.2019  
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



-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/haba metalica 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 încadra in limitele impuse de Normativul 002/2002, privind conditiile de evacuare a apelor uzate in rețelele 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:**concentratiile 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 decît cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

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

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

## **III. Monitorizarea mediului:**

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

SOL: monitorizarea factorului de mediu *sol*, parc si sondele potential productive prevazute la *cap. 1 Dotari* pentru indicatorii pH, produse petroliere si cloruri; puncte de prelevare: *parc*-zona rezervoarelor de titei si apa de zacamant, claviatura sonde si pompe; *sonde functionale*: conform Bilant de mediu nivel II/2015,evaluator: I.C.P.T. Campina, 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;

AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 118 din 23.08.2016, revizuita la data de 02.09.2019

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



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 situației poluarilor accidentale pentru activitățile 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 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:

Nr. crt	Cod dese conf. Deciziei 2014/955/CE	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 metalica si/sau dale din beton
3.	15 01 02	Deseuri de amblaje de materiale plastice	punctul de lucru	0,01t	solida	europubele

AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 118 din 23.08.2016, revizuita la data de 02.09.2019

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





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

### 1.2 Deșeuri periculoase

Nr. crt	Cod deseul conf. Deciziei 2014/955/CE	Denumire deseul	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	preluate de operatorul economic contractant
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	0,002t	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	Transport conducte -in caz de poluari	-	solida	transportat și depozitat la platforma de

AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 118 din 23.08.2016, revizuita la data de 02.09.2019

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



		periculoase in caz de poluari accidentale	accidentale			stocare temporară sau la o statie de bioremediere apartinand OMV Petrom SA
--	--	---	-------------	--	--	--

## 2. Deșuri valorificate/eliminate

Nr. crt	Cod deșeu conf. Deciziei 2014/955/CE	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	
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	-	

AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 118 din 23.08.2016, revizuita la data de 01.09.2019.  
 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 Izvoari, jud. Arges,  
 com Selaru, judetul Dambovita si com. Poeni, jud. Teleorman



9.	15 01 10*	Deseuri de ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	Activitate parc	0,5 t	Asocierea Pikanore SRL, Eco Fire Sitems SRL si Salubris Waste Management SRL – Pikanore SRL lider de asociere
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	

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

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

- deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deșeurii menajere.
- transportul deșeurilor periculoase se va efectua numai cu operatori economici autorizati din punct de vedere al protecției mediului pe baza formularului de expediție – transport (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 substanta	Stare fizica	Cantitate
1.	Petrol brut (amestec titei si apa de zacament)	lichid	170 mc/zi
2.	Gaze naturale	gaz	300 smc/zi
3.	Inhibitor coroziune	lichid	4 litri/zi

Modul de gospodarie:

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

AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 118 din 23.08.2016, revizuita la data de 07.09.2019

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





Modul de gospodarire al ambalajelor: ambalajele ( butoaie, IBC-uri) sunt returnate la depozitele de aprovizionare; ambalajele de la ulei utilizat sunt returnate la Grup Industrial Poeni;

Monitorizarea gospodarii substantelor toxice si periculoase:

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

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

**Titularul activității are obligația:**

- Solicitării unei noi autorizații de mediu cu minim 45 de zile înainte expirării prezentei.
- Informării în scris a autorității de mediu despre orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației.
- Autorizația este valabilă atâta timp cât activitatea supusă autorizării nu suferă modificări față de situația prezentată în documentație.
- În situația modificării parametrilor autorizați sau la apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii acesteia, aveți obligația să notificați și să solicitați revizuirea autorizației de mediu.
- Autorizația de mediu ( revizuită) emisă de APM Argeș reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu, de autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător solicitantul .
- În situația modificării actelor normative menționate la prezenta autorizație de mediu, aveți obligația să vă supuneți prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative anterioare.

Prezenta **AUTORIZATIE DE MEDIU** este până la **23.08.2021**

Nerespectarea celor prevăzute în prezenta **AUTORIZATIE DE MEDIU** se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Prezenta autorizație de mediu conține 17 ( șaptesprezece) pagini și a fost eliberată în 3 (trei) exemplare.

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

p. Șef 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 02.09.2019  
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

