



Ministerul Mediului
Agencia Națională pentru Protecția Mediului
Agencia pentru Protecția Mediului Argeș



Nr. 20135 din 05.09. 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. 53 din 15.02.2013, revizuita la data de 05.09.2019 emisa pentru activități de extracția petrolului brut, servicii anexe extracției petrolului brut și gazelor naturale, transport prin conducte, la punctul de lucru Parc 21 Bogati -cod CAEN 0610, 0910, 4950, desfasurate in com. Bogati, jud. Arges

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

AUTORIZAȚIE DE MEDIU nr.53 din 15.02.2013, revizuita la data de 05.07.2019
* (Autorizație de mediu nr. 53 din 15.02.2013, își pierde valabilitatea)

Titularul activității: **S.C. OMV Petrom S.A.**- Zone de Producție- Zona de Producție Muntenia Vest (fosta Zona de Producție VI Muntenia Central)

Adresa: mun. Pitesti, b-dul Republicii, nr.160, jud Arges

Punct de lucru: **Parc 21 Bogati**

Locația activității: com. Bogati, jud. Arges

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 **SC OMV PETROM SA** - Diviziei Upstream - Zona de Producție Muntenia Vest (fosta Zona de Producție VI Muntenia Central)-sediul administrativ mun. Pitesti, b-dul Republicii, nr.160, jud Arges, sediul social Bucuresti, str.Coralilor, nr.22, cu punctul de lucru din com.Leordeni, judetul Argeș înregistrată la APM Arges cu nr.4120/14.02.2019, a completărilor cu nr.14998/26.06.2019 și nr.20135/30.08.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării,

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Arges, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099; Fax.0248 213 200

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

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



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, Ordinul Ministerului Mediului nr. 1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu și O.U.G. nr. 75/2018, pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor și Ordinul 324/2019 din 3 aprilie 2019, pentru modificarea și completarea anexei la Ordinul Viceprim-Ministrului, Ministrul Mediului, nr. 1.171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC OMV PETROM SA - Divizia Upstream-Zona de Productie Muntenia Vest, cu punctul de lucru **Parc 21 Bogati**, din comuna Bogati, jud. Arges

Motivele revizuirii:

- activarea sondei 1509 Bogati Sud in categoria sonde active cu potential din categoria sonde abandonabile;
- modificare dotari punct de lucru, astfel: relocare separator bifazic vertical SVB 16, 1 buc., skid gaze asociate (echipat cu SOB si pompa GP 10x24) – 1 buc. pompa tip GPx24 at, un container compresor tip Jak, skid inhibitare; amplasare: haba metalica titei, amplasata suprateran pe dale beton, cu volumul V= 30 mc, 1 buc. si rezervor metalic cu V= 20 mc;
- relocare manifold pe amplasamentul sondei 1498 Bogati Sud;
- renuntarea la solutia privind tratarea titeiului cu inhibitor coroziune KI 350 si inhibitori de parafina, PAO-82237 si utilizarea de inhibitori de parafina PI7430;
- aparitia unor noi coduri de deseuri valorificate /eliminate -170503*(pentru pamant si pietre cu continut de substante periculoase), 17 01 01 (beton) si 16 07 08* (deseuri cu continut de titei);

Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat:

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

Documentația conține:

- Fisa de prezentare si declaratie intocmite de S.C. OMV Petrom S.A- Zona de Productie Muntenia Vest **și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- Certificat de inregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe lînga Tribunalul Bucuresti la data de 25.05.2011 , Cod Unic de Inregistrare 1590082 ;

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

2

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest
Punct de lucru: Parc 21 Bogati
amplasament – com. Bogati, jud. Arges,



- Certificat Constatator, emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Bucuresti la data de 09.05.2013, conform caruia societatea indeplineste conditiile de functionare specifice fiecarei autoritati publice (Legea nr. 359/2004 , cu modificarile si completarile ulterioare) ;
- Autorizatia de mediu nr.53 din 15.02.2013, emisa de APM Arges;
- Autorizatie de gospodarirea apelor nr.109/13.05.2019, eliberata de Administratia Nationala "Apele Romane";
- Certificat de atestare a dreptului de proprietate (cu tabele anexate) seria M03 nr. 10993/03.03.2009, pentru Parc 21 Bogati , sonda 1431 Bogati Sud – suprafata S= 5793 mp;
- Contracte de inchiriere pentru sonde aferente structurii Bogati Sud: 1444 – suprafata S= 600 mp, contract (nr. OMV Petrom 413/14.11.2018) incheiat cu Anton Adrian, 1498 – suprafata S= 3350 mp, contract (nr. OMV Petrom 2923/09.08.2017, 3713/28.09.2018, 2922/09.08.2017, 3712/28.09.2018, 5850/11.09.2008, 1676/26.06.2007)incheiat cu Bojoiu Nicolae, Pauna Nicolae, Sora Gheorghe, Mandu Maria, Ungureanu Lucretia, Manolescu Gheorghe, 1502 – suprafata S= 259 mp contract (nr. OMV Petrom 992/07.03.2002, 5850/11.09.2008, 1676/26.06.2007) incheiat cu Barbulescu Maria, Ungureanu Lucretia, Manolescu Gheorghe, 1509 – suprafata S= 4159 mp, contract (nr. OMV Petrom 688/03.03.2016, 930/12.03.2018, 4983/05.11.2013, 5191/04.11.2013, 2728/17.07.2018, 2623/17.07.2017, 1676/26.06.2007, 5850/11.09.2008) incheiat cu Radu Maria, Iana Atena, Enache Dumitru, Cociu Galiopei, Zaharia Ion, Enache Jenica, Manolescu Gheorghe, Ungureanu Lucretia
- Contract nr. DEM 3861/02.07.2018, incheiat cu SC Remat SA Calarasi si adtional la acesta, de valorificare a deseurilor metalice feroase si neferoase;
- Contract nr.772/29.05.2018 si aditional la acesta, incheiat intre OMV Petrom Global Solutions SRL si SC Financiar Urban SRL, privind colectarea deseurilor menajere pentru punctul de lucru, respectiv act aditional la acord intre OMV Petrom Global Solutions SRL, OMV Petrom SA si alti beneficiari din 01.05.2018;
- Contract din 07.06.2018, incheiat cu SC Rohrer Servicii Industriale SRL, privind transportul de fluide;
- Acord nr.99006471/28.09.2018, incheiat cu Asocierea Oil Depol Service SRL, Ecomed Eastern Europe SRL, Demeco SRL si Michael Oil & Gas Services SRL lider de asociere, privind servicii de inlaturare, transport, tratare, valorificare si/sau eliminare finala a slamului petrolier, din instalatiile de productie operationale non operationale ale OMV Petrom ; servicii de curatare, valorificare si./sau eliminare finala a deseurilor periculoase si nepericuloase din locatiile indicate de entitatea contractanta- se exclud cod-urile de seu care fac referire la sol contaminat(17 05 03*, 19 13 01* si 19 03 04*) ; servicii de curatare, decopertare, incarcare si descarcarea solului contaminat la locatiile indicate de entitatea contractanta (anexa A) si refacerea zonei excavate prin umplerea excavatiei, doar la solictarea entitatii contractanta, cu sol cu aceleasi caracteristici cu cel putin a zonei limitrofe excavatiei si nivelarea acestuia ;
- Contract nr.91469068/14.08.2015 si aditional la acesta, incheiat intre S.C.Cez Distributie S.A., privind prestarea serviciului de distributie energie electrica;
- Adresa nr. 1079520/26.05.2017, eliberata de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta "Nicolae Puica "al jud. Arges ;
- Plan de prevenire si combatere a poluarilor accidentale, interventii in caz de accidente si avarii;

Autorizatia de mediu nr. 53 din 15.02.2013 , revizuita din data de 09.05.2013

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Munteni Vest
 Punct de lucru: Parc 21 Bogati
 amplasament – com. Bogati, jud. Arges,



- Fise cu date tehnice de securitate;
- Plan de situatie si plan de incadrare in zona;

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

- respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anuntarea APM Arges la aparitia noilor modificari ale activitatii;
- asigurarea, permanenta, a unor masuri directe (ex. curatire/decopertare) asupra suprafetelor de teren (suprafetele afectate cu titei si apa de zacamant de cca 37 mp, respectiv din incinta Parc 21 Leordeni (10mp) si interiorul careului sondelor active: 1431 (2mp); 1444 (5mp); 1498 (5mp); 1502 (5mp); 1503 (10mp) si refacerea delimitarii careurilor prin santuri perimetrare la sondele: 1431; 1444; 1498; 1502; 1503, conform Bilant de mediu nivel II/2012, evaluator: S.C. F & R Worldwide S.R.L- pana la data de 30.09.2019) poluate semnificativ cu produse petroliere din interiorul careului sondelor si interiorul parcului de productie;
- asigurarea, permanenta, a unor masuri directe de remediere asupra suprafetelor de teren, poluate semnificativ cu produse petroliere/apa de zacamant, din exteriorul careului sondelor, si/sau de pe traseele de conducte, dupa caz;
- 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);
- asigurarea transportului respectiv valorificarii/eliminarii solului (pamantul) cu continut de substante periculoase, in caz de poluari accidentale, fara afectarea factorilor 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 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;
- 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;

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

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntania Vest
 Punct de lucru: Parc 21 Bogati
 amplasament – com. Bogati, jud. Arges,



- 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;
- remedierea neetanseitatilor la sondele active, la instalatiile de colectare si pompare;
- gospodarirea corespunzatoare a ambalajelor substantelor chimice si neutilizarea in alte scopuri decat acelea pentru care sunt realizate;
- reamenajarea cailor de acces la sonde, in special pentru utilajele de interventie;
- nemodificarea prin reactualizare a continutului actelor anexate in sensul afectarii factorilor de mediu;
- 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 211/2011, privind regimul deseurilor;
- respectarea prevederilor Legii 59/2016, *privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase*, cu modificarile si completarile ulterioare,
- respectarea prevederilor Ordinului 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;
- 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 Autorizatie de gospodarirea apelor nr.109/13.05.2019, eliberata de Administratia Nationala "Apele Romane";
- furnizarea de data 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*

Autorizatia de mediu nr. 53 din 15.02.2013 , revizuita din data de 07.02.2014

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Munteni Vest
 Punct de lucru: Parc 21 Bogati
 amplasament – com. Bogati, jud. Arges,



- 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;
- 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.
- 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;

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

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntena Vest
 Punct de lucru: Parc 21 Bogati
 amplasament – com. Bogati, jud. Arges,



- se previne generarea deșeurilor, iar în cazul în care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
- se utilizează eficient energia;
- sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.
- orice modificare pe care producătorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natura a antrena o schimbare semnificativă a elementelor precizate inițial în documentația ce sta la baza solicitării autorizației de mediu, va fi adusă la cunoștința autorității competente pentru protecția mediului, împreună cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acesteia.
- 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 Argeș și a populației din zona în caz de poluări accidentale, în maxim 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 a se îngriji de valabilitatea contractelor, pentru a opera activitatea conform cerințelor legale.

Titularul activității este răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricărui lucru/bunuri/dotări/servicii/instalații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.

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

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

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Producție Munteana Vest
 Punct de lucru: Parc 21 Bogati
 amplasament – com. Bogati, jud. Argeș,



- Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Hotărârea de Guvern nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- Legea nr. 249/2015, privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu amendamentele ulterioare.
- STAS 10009/1998 Acustica urbană- limite admisibile ale nivelului de zgomot.
- Legea nr.105/2006 pentru aprobarea OUG nr.196/2005 privind Fondul de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr.211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, cu amendamentele ulterioare..
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu amendamentele ulterioare..
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.68/2007 privind răspunderea de 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.
- OUG nr. 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor
- Condițiile tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, aprobate prin Ordinul Ministrului Apelor și Protecției Mediului nr. 462/1993;
- STAS 12574/1987, privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate.
- Hotărârile Consiliului Local referitoare la salubritate, protecția așezărilor umane precum și la domenii aferente protecției mediului;
- Ordinul M.A.P.P.M. nr.756/1997, pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, pentru interpretarea rezultatelor analizelor de sol
- Legea nr.74/2019, privind gestionarea surselor potențial contaminate și celor contaminate;

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.

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

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Producție
Punct de lucru: Parc 21 Bogati
amplasament – com. Bogati, jud. Arges,



I. Activitatea autorizată

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

Teren situat pe teritoriul administrativ al com. Bogati, pentru desfasurarea activitatilor curente si amplasarea urmatoarelor obiective:

-parc de productie amplasat pe un teren in com. Bogati in suprafata de $S = 7421$ mp, unde sunt amplasate:

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

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

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

- pompe de titei, tip 5x10, 1 buc.,

- claviatura sonde cu 7 intrari, 1 buc.

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

-skid inhibitare PI 7430 - 1 buc.;

Alte dotari : baraca personal tip modul – 1buc; -post de transformare tip T.T.U 250 KVA; tablou de alimentare electrica pompa – 1 bucata; cos evacuare gaze in caz de avarii – 1 buc.; cabina comanda pompe – 1 buc; panou PSI – 1 buc.; cabina toaleta ecologica – 1 buc.; in interiorul parcului sunt amplasate sondele 1503 Bogati si 1431 Bogati;

- instalatii de suprafata, amplasate pe teren inchiriat dela persoane fizice / posesie, dupa caz, pentru extractia in sistem de pompaj de adancime, a unui numar total de 6 sonde potential productive/functionale, astfel :

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

sonde aferente structurii Bogati Sud sunt amplasate pe *terenuri: inchiriate*: 1444 – suprafata $S= 600$ mp, contract incheiat cu Anton Adrian, 1498 – suprafata $S= 3350$ mp, contract incheiat cu Bojoiu Nicolae, Pauna Nicolae, Sora Gheorghe, Mandu Maria, Ungureanu Lucretia, Manolescu Gheorghe, 1502 – suprafata $S= 259$ mp contract incheiat cu Barbulescu Maria, Ungureanu Lucretia, Manolescu Gheorghe, 1509 – suprafata $S= 4159$ mp, contract incheiat cu Radu Maria, Iana Atena, Enache Dumitru, Cociu Galiopi, Zaharia Ion, Enache Jenica, Manolescu Gheorghe, Ungureanu Lucretia

proprietar conform Certificat de atestare a dreptului de proprietate (cu tabele anexate): seria seria M03 nr. 10993/03.03.2009, pentru Parc 21 Bogati , sonda 1431 Bogati Sud – suprafata $S= 5793$ mp ;*posesie teren* -pentru careurile sondelor pentru care nu a fost reconstituit dreptul de proprietate a unei persoane fizice, motivat de faptul ca articolul 42, alin. 3 din legea 18/1991 republicata, interzice reconstituirea dreptului de proprietate pe terenuri unde sunt

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

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Munteni Vest
Punct de lucru: Parc 21 Bogati
amplasament – com. Bogati, jud. Arges,



amplasate obiective de investitii, inainte de 01.01.1990- conform declaratiei titularului activitatilor;

Sonde abandonabile /abandonate (nefunctionale): 356 Bogati Sud

Conducte tehnologice:

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

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

conducta pompare titei brut de la Parc 21 Bogati la Parc 22 Bogati cu diametrul $\varnothing = 3$ " si lungimea L=2600 m ;

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

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

-Petrol brut (emulsie titei- apa ede zacamant-14%), in conducte, rezervoare metalice –dupa caz ;

- inhibitori de parafina si fluidizare P17430, 8 l/zi;

- instalatiile de interventie si dispozitivele specifice utilizate pentru reparatia sondelor la sonde sunt aferente operatiilor executate de formatiile de lucru din cadrul OMV Petrom SA Diviziei Upstream

3.Utilități - apă, canalizare, energie

3.1Alimentarea cu apă: nu este cazul;

3.2 Evacuarea apelor uzate și a celor pluviale:

apele pluviale impurificate accidental si pierderile accidentale de pe suprafata parcului si cele rezultate din curatirea utilajelor sunt preluate de sistemul de canalizare interioara si dirijate catre bazinele (decantoarele) metalic respectiv betonat, cu volumul $V_1 = V_2 = 10$ mc si sunt introduse in sistemul de productie prin pompare; apele pluviale impurificate accidental de pe suprafata careurilor de sonda si pierderile accidentale de lichide la operatiile speciale sunt preluate de bazinele betonate vidanjabile(beciuri de sonda), cu care sunt prevazute acestea;

3.3. Alimentarea cu energie electrica: este asigurata din reseaua existenta in zona , prin posturi de transformare

3.4. Alimentarea cu energie termica- nu este cazul

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

-extractia prin intermediul sondelor de titei a amestecului (titei si apa sarata) respectiv gaze naturale, prin sistem de pompaj de adancime;

- transportul fluidul de zacamint extras (amestec titei si apa de zacamint si gaze naturale), prin conductele de amestec, in claviatura din parcul de productie;

- dirijarea, prin intermediul claviaturii, a fluidului de zacamant(titeiul brut) catre rezervoarele de total;

- separarea fazei lichid-solid (slam), gravitational in rezervoare;

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

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest
Punct de lucru: Parc 21 Bogati
amplasament – com. Bogati, jud. Arges,



- separarea fazei gazoase in separatoarele bifazice;
- pomparea productiei de titei a parcului si transportul acesteia, prin conducta, la Parcul 22 Bogati;
- refularea gazelor naturale separate catre parc 22 Bogati;
- intretinere si reparatii la sonde, pentru mentinerea capacitatii de productie a sondelor se face cu formatii de interventie coordonate de Unitatea de Afaceri Workover&Foraj, din cadrul OMV Petrom SA Diviziei Upstream

5. Produsele și subprodusele obținute :

- titei 13,7 t/zi, in emulsie de titei si apa de zacamant,
- apăde zacamant rezultata, 5,33 m³/zi.
- gaze asociate Q = 4000 Nm³/zi;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați – nu este cazul

7. Programul de funcționare:

-24 ore /zi, 7 zile/ saptamana, 365 zile / an;

8. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)-intretinere si reparatii la sonde, pentru mentinerea capacitatii de productie a sondelor se face cu formatii de interventie coordonate de Unitatea de Afaceri Workover&Foraj, din cadrul Diviziei Upstream, OMV Petrom SA.;

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1.Dotări și măsuri pentru protecția mediului:

SOL:

-pubele pentru colectarea temporara a deseurilor menajere rezultate;

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

-sistem de canalizare interior parcului de productie;

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

2.1 APĂ:

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

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

2.3. AER:

- valorile imisiilor rezultate in urma desfasurarii activitatii nu vor depasi limitele pentru poluantii (monoxid de carbon CO, dioxid de sulf SO₂, dioxid de azot NO₂), prevazuti

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

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntania Vest
Punct de lucru: Parc 21 Bogati
amplasament – com. Bogati, jud. Arges,



in Legea 104 din 15 iunie 2011, privind calitatea aerului inconjurator, respectiv pentru pulberi totale in suspensie conform STAS 12574/87;

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

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decit 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 si conducte 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*: 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, respectiv a criteriilor de evaluare a salinizarii si reactiei solului din Metodologia elaborarii studiilor pedologice – ICPA Bucuresti, Academia de Stiinte Agricole 1987; frecventa: anual;; frecventa: anual;

APA: monitorizarea factorului de mediu indicatori si puncte de prelevare: conform Studiu privind stabilirea punctelor de monitorizare a factorului de mediu apa, Zona de Productie III Muntenia Vest (fosteaZona de Productie III Muntenia Vest), evaluator: I.C.P.T.Campina; frecventa: anual;

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

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

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

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

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

Autorizatia de mediu nr. 53 din 15.02.2013 , revizuita din data de 05.09.2015

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest
Punct de lucru: Parc 21 Bogati
amplasament – com. Bogati, jud. Arges,



		raportului	
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.	anual	conform termenelor stabilite de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Argeș

Chestionar 4:
PRODDes – 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 deșeu conf. Decizie Comisie 2014/955/UE	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Cantitatea estimată (anuala)	Starea fizică	Depozitare temporară
1.	20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	punctul de lucru	1 mc	solida	pubele
2.	17 04 05	Fier și oțel	Reparații, dezmembrări	2 t	solida	Se preia direct de firma specializată
3.	17 01 01	Beton	Activități de demolare obiective PETROM	10 to	solida	

1.2 Deșeuri periculoase

Nr. crt	Cod deșeu conf. Decizie Comisie 2014/955/UE	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Cantitatea estimată (anuala)	Starea fizică	Depozitare temporară
1.	05 01 03*	Namoluri provenite din rezervoare	Curățire rezervoare, decantare, separatoare	5 t	solida	Rezervoare, habe, decantare
2.	17 05 03*	Pământ și pietre cu conținut de substanțe	Activități de remediere terenuri	100 t		

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

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Producție Muntea Veșt
Punct de lucru: Parc 21 Bogati
amplasament – com. Bogati, jud. Argeș,



		periculoase	poluate,eventuale deversari accidentale,aban donari obiective PETROM			Se preia direct de contractor
3.	16 07 08*	deșeuri cu conținut de țitei	curatire habe,decantoare, separatoare	5 t	Semi solida	

2. Deșeuri valorificate/eliminate

Nr.crt	Cod deșeu conf. Decizie Comisie 2014/955/UE	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitatea estimata (anuala)	Destinație
1.	20 03 01	Deseuri menajere si asimilabile produse.	punctul de lucru	3 mc	Financiar Urban SRL Pitesti
2.	17 04 05	Fier si otel	Reparatii, dezmembrari	2 t	SC Remat SA Calarasi
3.	17 01 01	Beton	Activitati de demolare obiective PETROM	10 t	Asocierea Oil Depol Service SRL, Ecomed Eastern Europe SRL, Demeco SRL si Michael Oil & Gas Services SRL
4.	05 01 03*	Namoluri provenite din rezervoare	Curatire habe,decantoare,separatoare	5 t	

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

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntania Vest
Punct de lucru: Parc 21 Bogati
amplasament – com. Bogati, jud. Arges,



5.	17 05 03*	Pământ și pietre cu conținut de substanțe periculoase	Activități de remediere terenuri poluate, eventuale deversări accidentale, abandonări obiective PETROM	100 t
6.	16 07 08*	deșeurile cu conținut de țitei	Curățire habere, decantare, separatoare	5t

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

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

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

4. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

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

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

Nr. crt.	Denumire substanța	Stare fizică	Cantitate
1.	Petrol brut(emulsie țitei și apa de zăcământ)	lichid	13,7 t/zi
2.	inhibitori de parafină și fluidizare PI7430,	lichid	8l/zi;

Modul de gospodărire

-transport - țitei: prin conducte; inhibitori de parafină și fluidizare PI7430- manipularea se efectuează cu personal specializat și depozitarea se realizează în afara punctului de lucru;

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:

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

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Producție Muntea Vește
 Punct de lucru: Parc 21 Bogati
 amplasament – com. Bogati, jud. Argeș,



- 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 acestora, aveți obligația să notificați și să solicitați revizuirea autorizației de mediu.
- Autorizația de mediu (revizuita) emisă de APM Argeș reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu, de autenticitate 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 pînă la 31.12.2021

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

Prezenta autorizație de mediu conține 16 (șaseșprezece) pagini și a fost eliberată în 3 (trei) exemplare.



DIRECTOR EXECUTIV
Ing. Cristiana Elena SURDU

p. SEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZATII,
ecolog Georgeta Denisa **MARIA**

INTOCMIT,
Ing. Doru-Aurelian **BUTNARU**

Autorizația de mediu nr. 53 din 15.02.2013 , revizuita din data de 07.07.2019

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Producție Muntenia Vest
Punct de lucru: Parc 21 Bogati
amplasament – com. Bogati, jud. Argeș,