



**Agenția pentru Protecția Mediului Valcea**

Nr. 1338 din 15.05.2017

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

Nr...../.....2017

**PROIECT**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de OMV PETROM SA - Zona de producție III Muntenia Vest , înregistrată la APM Valcea cu nr. 1109/02.02.2017, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, autoritatea competentă pentru protecția mediului Valcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 15.09.2016 , că proiectul: “ **Conducta pompare titei Parc Stoilesti – Parc 2 Tatarani**”, propus a fi amplasat în Comunele Galicea și Stoilesti, jud. Valcea, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

**Justificarea prezentei decizii:**

**I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:**

- a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, pct.13 (a)
- b) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezulta ca proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;
- c) autoritățile care au participat la sedinta colectivului de analiza tehnica nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care sa conduca la continuarea procedurii evaluare a impactului asupra mediului;
- d) în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 a H.G. nr. 445/2009:

**1. Caracteristicile proiectului:**

Lucrarile propuse prin proiect au rolul de punere in siguranta a conductei de pompare titei de O 4 inch Parc Stoilesti – Parc 2 Tatarani prin inlocuirea a patru tronsoane de conducta , cu o lungime totala de circa 5170m.

Pentru realizarea lucrarilor de constructii montaj, se ocupa o suprafata totala de circa 58 357 mp, repartizata pe unitati administrative dupa cum urmeaza :

Nr Crt	Tronson Conducta ( m )	Unitatea Administrativ Teritoriala	Amplasare teren	Suprafata ocupata de conducta de titei mp
1.	Tronson 1 L=1220	UAT loc. Balomireasa	Tarla;- ,Parcela : CC.DR.A.PD.H	12 587 extravilan



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA**

Adresa: Str. Remus Bellu, nr.6, Valcea, cod 240156  
 Tel.: 0250/735859; Fax:0250737921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro

		Jud. Valcea	Loc. Stoilesti, jud. Valcea	
2.	Tronson 2+3;L=3384	UAT Stoilesti Loc. Stanesti Jud. Valcea	Tarla:- :Parcela: PD,CC,N,A,DR,Lv Loc. Stoilesti, jud. Valcea	42549, din care : -intravilan : 10036 -extravilan : 32 486
3.	Tronson 4 L=552	UAT Galicea Loc. Galicea Jud. Valcea	Tarla:-;Parcela: PD,CC,N,A,DR,Lv Loc. Galicea, jud. Valcea	3221, din care: -intravilan : 326 -extravilan : 2895

Accesul la locatiile celor 4 tronsoane se realizeaza pe drumurile existente din zona  
Planul de executie cuprinde faza de constructie, punerea in functiune, exploatare, refacere si folosire ulterioara :

**a)Realizarea conductei de pompare titei O 4 inch – 4 tronsoane**

Planul de executie este conform Proiectului tehnic, durata de executie este de 6 luni, conducta va functiona 365 zile/an iar durata normta de serviciu va fi de 60de ani

- Stabilirea traseului – Traseul conductei proiectate respecta distantele minime de sigurantain conformitate cu Normativul Departamental
- Stabilirea culuoarelor de lucru – Culuoarulde lucru este prevazut pentru sapatura mecanizata si manuala conform standardelor OMV Petrom SA si a Normativului pentru stabilirea latimii culuoarelor necesare constructiei conductelor ingropate in ramura de petrol si gaze
- Alegerea materialului conductei : Teva de otel (De=114,3mm) cu grosimea de perete de 7,1mm montata in sant deschis, cu exceptia unor subtraversari obstacole, materialul tevii este L 290N
- Lucrari de infrastructura: Sapatura se va executa corelat cu fluxul general al lucrarilor de montaj al conductei, adancimea santului va fi de h=1,4m in fir curent fata de cota terenului natural iar latimea de l=0,7m
- Traversari obstacole :

- Tronson 1

- Intre pichetii 5-6, conducta sutraverseaza un drum pietruit la o adancime de h=1,4m si lungimea subtraversarii de L=16,00m
- Intre pichetii 17-18 conducta subtraverseaza pr. Staneasca,lungimea totala a forajului orizontal (pichetii 16-19) este de Lt=29m si adancimea de ingropare de h=1,80m

Punctul de incepere si de terminare aforajului au urmatoarele coordonate in sistem stereo :

$$\begin{array}{ll} x = 378922,489 & x = 378934,788 \\ y = 450600,213 & y = 450573,177 \end{array}$$

In zona subtraversarii pr. Staneasca se vor executa lucrari de inierbare sau se vor lua masuri de protejare cu plase antierozionale

Se vor avea in vedere si se vor respecta concluziile si recomandarile din Studiul geotehnic si Studiul hidrologic pentru subtraversarea pr. Staneasca

- Intre pichetii 46-47, conducta traverseaza un drum pietruit de exploatare petroliera la adancimea de h=1,4m si L=6,00m

- Tronson 2 + Tronson 3

Nr crt	Picheti	Subtraversare	Adancime (m)	Lungime/Suprafata (m) (mp)
1.	7-8	Drum pietruit	1,4	3,5
2.	9-10	Drum pietruit	1,4	12,5
3.	12-13	Drum pietruit	1,4	9,0
4.	23-24	Drum pietruit	1,4	10,0
5.	33-34	Drum pietruit	1,4	2,5



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA**

Adresa: Str. Remus Bellu, nr.6, Valcea, cod 240156

Tel.: 0250/735859; Fax:0250737921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro



b) **marimea amplasamentului:** S=58 357 mp, din care intravilan S=10 389 mp si extravilan S=47 968 mp

c) **cumularea cu alte proiecte** – corelarea lucrarilor propuse cu cele existente si de perspectiva

d) **utilizarea resurselor naturale** – conform prevederilor din proiect:

e) **emisii poluante inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort**

**AER :**

In faza de executie a lucrarilor , concentratiile noxelor emise la mijloacele auto se vor incadra in limitele impuse de NTPA 4/1998, utilajele tehnologice vor respecta prevederile HG 332/2007 iar concentratiile noxelor emise de la motoarele termice care functioneaza pe motorina nu vor depasi limitele maxime admise de HG 743/2002

- pe perioada executiei lucrarilor se vor lua masuri pentru prevenirea si reducerea poluarii aerului prin transportul si manipularea adecvata a materialelor folosite in procesul de executie

**APA**

Printr-o manipulare atenta a carburantilor si lubrifiantilor si prin respectarea riguroasa a normelor si instructiunilor procesului de productie, este posibil ca impactul asupra calitatii apelor sa fie nesemnificativ

**SOL SI SUBSOL:**

Pentru protectia acestui factor de mediu se vor lua masuri de respectare a depozitarii si evacuarii controlate a deseurilor

Respectarea prevederilor Ordinului MAPPM nr.756/1997 privind valorile de referinta pentru urme de elemente chimice in apa, aer, sol

**ZGOMOT si VIBRATII:**

Principalele surse de zgomot si vibratii se pun in evidenta doar in perioada de executie si se vor respecta:

>STAS nr. 10009/1988 –Acustica urbana, Limite admisibile ale nivelului de zgomot

>STAS nr. 6156/1986- Protectie impotriva zgomotului in constructii civile si social-culturale- limite admisibile si parametrii de izolare acustica

>Ordinul MS, nr.536/1997 pentru aprobarea normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei:

f) **deseuri:** in perioada de constructii-montaj spatiul de depozitare/valorificare deseuri va fi realizat in vederea colectarii selective a deseurilor produse cu respectarea cerintelor prevazute in Legea nr.211/2011 privind Regimul deseurilor

>Sol vegetal -2100mc - cod deseuri 01 01 02

>Deseuri metalice – 0,25to – cod 17.04.07

>Deseuri menajere- 0,10mc – cod 20 03 01

## 2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existenta a terenului – conform certificatului de urbanism nr.84/28.11.2016 eliberat de Consiliul Judetean Valcea

2.2. relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora – nu este cazul;

2.3. capacitatea de absorbtie a mediului, cu atentie deosebita pentru:

a) zonele umede – nu este cazul;

b) zonele costiere – nu este cazul;

c) zonele montane si cele impadurite – nu este cazul;

d) parcurile si rezervatiile naturale - nu este cazul;

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia in vigoare, cum sunt: zone de protectie a faunei piscicole, bazine piscicole naturale si bazine piscicole amenajate etc – nu este cazul;

f) zonele de protectie speciala, mai ales cele desemnate prin Ordonanta de urgenta a

Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare, zonele prevazute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national - Sectiunea a III-a – zone protejate, zonele de protectie instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare, si Hotararea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica-nu este cazul

g) ariile in care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie au fost deja depasite – nu este cazul;

h) ariile dens populate – nu este cazul;

i) peisajele cu semnificatie istorica, culturala si arheologica - nu este cazul;

## 3. Caracteristicile impactului potential

a) extinderea impactului: aria geografica si numarul persoanelor afectate – nu este cazul;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA**

Adresa: Str. Remus Bellu, nr.6, Valcea, cod 240156

Tel.: 0250/735859; Fax:0250737921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro

- b) natura transfrontiera a impactului – nu este cazul;
- c) marimea si complexitatea impactului – se aprecieaza ca nu exista efecte permanente. lucrarile propuse vor avea un efect temporar redus si reversibil asupra factorilor de mediu in conditiile respectarii prevederilor si masurilor din documentatie
- d) probabilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi redus în perioada de constructie a obiectivului.
- e) durata, frecventa si reversibilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi limitat (pe durata executarii lucrarilor de constructii).

**II. Motivele care au stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare in procedura de evaluare adecvata sunt urmatoarele:** : Proiectul propus nu intra sub incidenta art 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

**Condițiile de realizare a proiectului:**

1. Realizarea proiectului (atat pentru fazele organizare de santier, executie, cat si pentru faza de exploatare) va tine cont de prevederile actelor normative nationale, care sunt in concordanta cu Directivele Uniunii Europene;

2. La executarea lucrarii se vor respecta proiectul tehnic, prin aplicarea prevederilor legislative in vigoare, a prevederilor PUG avizat/aprobat in vigoare si RLU aferent acestuia, a conditiilor impuse prin prezenta notificare si a avizelor eliberate de celelalte autoritati competente;

3. Titularul si constructorul vor urmari realizarea tuturor solutiilor tehnico-constructive si celelalte prevederi cuprinse in proiectul de executie avizat si aprobat; masurile de prevenire eficienta a poluarii se vor lua, in special, prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile in domeniu.

4. Lucrarile de executie vor incepe numai dupa ce titularul de proiect solicita si obtine autorizatia de construire a obiectivului de investitie;

5. In situatia in care, dupa emiterea actului administrativ al autoritatii competente pentru protectia mediului si inaintea depunerii documentatiei pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii, documentatia tehnica sufera modificari ca urmare a schimbarii solutiei tehnice sau a reglementarilor legislative, astfel incat acestea nu au facut obiectul evaluarii privind efectele asupra mediului, vor fi mentionate de catre verificatorul tehnic atestat pentru cerinta esentiala « c) igiena, sanatate si mediu » in raportul de verificare a documentatiei tehnice aferente investitiei, iar solicitantul/investitorul are obligatia sa notifice autoritatea publica pentru protectia mediului emitenta, cu privire la aceste modificari (Legea 50/1991 (22)). Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificarile si completarile ulterioare (Art 96, alin 3), notificarea se va depune inainte de realizarea acestor modificari;

6. Orice avarie survenita la lucrari in timpul executiei si orice disconfort creat in zona, cu toate implicatiile, intra in sarcina beneficiarului.

7. Continutul prezentei decizii va fi adus la cunostinta tuturor angajatilor ale caror sarcini sunt legate de oricare din conditiile prezente;

**8. Protectia calitatii factorului de mediu aer:**

Se vor respecta prevederile O.M. nr 462/1993 pentru aprobarea Conditiiilor tehnice privind protectia atmosferica si Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanti atmosferici, STAS 12574/1987.

In faza de executie se vor utiliza mijloace de transport si executie performante si in buna stare de functionare , in scopul minimizarii emisiilor nedirijate.

**9. Protectia impotriva zgomotului**

Incadrarea duratei de executie a proiectului in termenul stabilit, astfel incat disconfortul generat de poluarea fonica sa fie limitat la aceasta perioada.

Respectarea prevederilor H.G. nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor. Se admite punerea în funcțiune numai a echipamentelor care poartă marcajul C.E. și indicația nivelului de putere acustică garantat.

**10. Protectia calitatii factorului de mediu apa:**

Pentru personalul muncitor obiectivul este echipat cu toaleta ecologica

**11. Protectia solului**

-ocuparea terenului se face numai dupa decopertarea terenului fertil

-respectarea prevederilor proiectului;depozitarea controlata a materialelor si a deseurilor;respectarea programului de control pe faze de executie

Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind gestionarea deseurilor:

Titularul proiectului va prezenta la APM Valcea, la finalizarea lucrarilor, dovada unei gestionari corecte a deseurilor generate, cu specificarea tipurilor de deseuri generate, cantitatilor, modului de transport,



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA**

Adresa: Str. Remus Bellu, nr.6, Valcea, cod 240156

Tel.: 0250/735859; Fax:0250737921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro

destinatia acestora si acceptul depozitului autorizat sau dovada predarii unei firme autorizate, la generarea acestora;

Vor fi luate masuri de prevenire a degradarii zonelor invecinate amplasamentului si a vegetatiei existente prin stationarea utilajelor, efectuarea de reparatii ale acestora, depozitarea de materiale etc.

#### **12. Protectia asezarilor umane:**

Titularul proiectului va lua toate masurile necesare evitarii disconfortului, atat in perioada de executie cat si in perioada de exploatare, prin respectarea conditiilor special impuse pentru factorii de mediu zgomot, aer, sol;

#### **13. Biodiversitate:**

Vor fi luate masuri de prevenire a degradarii zonelor invecinate amplasamentului si a vegetatiei existente prin stationarea utilajelor, efectuarea de reparatii ale acestora, depozitarea de materiale etc.

Titularul si constructorul vor urmari realizarea tuturor solutiilor tehnico-constructive si celelalte prevederi cuprinse in proiectul de executie avizat si aprobat; masurile de prevenire eficiente a poluarii se vor lua, in special prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile in domeniu.

Intretinerea si exploatarea instalatiilor de protectie a calitatii factorilor de mediu se va realiza in conformitate cu documentatiile tehnice de executie si ale regulamentului de intretinere si exploatare;

Lucrarile de executie vor incepe numai dupa ce titularul de proiect solicita si obtine autorizatia de construire a obiectivului de investitie.

Proiectul (atat in faza de executie cat si in faza de exploatare) se va realiza in conformitate cu prevederile urmatoarelor acte normative, care sunt in concordanta cu Directivele Uniunii Europene:

OUG nr.195/2005 privind protectia mediului, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr.265/2006, OUG nr.114/2007 si OUG 164/2008 ; OM 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificarile ulterioare; H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase; HG nr. 349/2005 privind depozitarea deseurilor cu modificarile si completarile ulterioare; Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor; HG nr 1403/2007 privind refacerea zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate;

OM nr. 536/1997 pentru aprobarea Normelor de igiena și a recomandărilor privind mediul de viață al populației;

HG nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;

Respectarea legislatiei privind protectia muncii, conform : Legii 319/2006, H.G. 1425/2006, modificata si completata de H.G. 955 /2010, H.G. 300/2006, H.G. 1146 / 2006, H.G. 971 / 2006, H.G.1091 / 2006, H.G. 1048 / 2006, H.G. 493 / 2006, H.G. 1028 / 2006, H.G.1092/2006, H.G. 1051 / 2006.

La finalizarea proiectului veti instiinta autoritatea competenta pentru protectia mediului in vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentului act. Procesul-verbal, astfel întocmit se va anexa și va face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Nerespectarea prevederilor prezentului act administrativ de mediu se sanctioneaza conform legislatiei in vigoare

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV,**  
**Ing. Voicescu Iulian Alin**

**SEF SERVICIU Avize,Acorduri,Autorizatii**  
**Ing. Artarisi Ana**



**Intocmit,**  
**Ing. Popescu Horia**

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA**  
Adresa: Str. Remus Bellu, nr.6, Valcea, cod 240156  
Tel.: 0250/735859; Fax:0250737921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro