



**Ministerul Mediului**  
**Agenția Națională pentru Protecția Mediului**



**Agenția pentru Protecția Mediului Valcea**

10611  
Nr. din 15.09.2017

**DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE**  
Nr...../.....2017

**PROIECT**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de OMV PETROM SA , înregistrată la APM Valcea cu nr. 7329/28.06.2017, 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 sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare, autoritatea competență pentru protecția mediului Valcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de , că proiectul: **“ Rezervor stocare 200mc Parc 2 Fauresti”**, propus a fi amplasat in Comuna Fauresti, 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) autoritatile care au participat la sedinta colectivului de analiza tehnica nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informatiile 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:**

Prin proiect se propune instalarea unui rezervor de titei de V=200 mc in incinta tehnologica existenta a Parcului 2 Fauresti, rezervor ce va fi integrat sistemelor tehnologice de utilitati si siguranta ale parcului

Rezervorul se amplaseaza intr-o incinta indiguita cu zid de beton si impermeabilizata cu geomembrana. Cuva indiguita va fi conectata la reteaua de canalizare existenta prin racord la canalizare

Pentru realizarea obiectivelor propuse se vor desfasura urmatoarele lucrari principale :

- Lucrari amenajare teren: sapaturi, umpluturi si nivelarea amplasamentului
- Lucrari de constructii:fundatie pentru rezervorul de stocare titei nou propus, racord la canalizarea existentain Parcul 2 Fauresti;amplasare containere in cadrul organizarii de santier



**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

- Lucrari tehnologice : montaj rezervor 200 mc de stocare titei si realizarea conductelor de legatura la echipamentele existente
- Organizare de santier : Container vestiar 1buc.; container echipamente 1buc.; toaleta ecologica 1buc. Masurile necesare pentru organizarea de santier vor fi materializate de constructor

Executia lucrarilor se vor realiza conform prevederilor din proiect cu respectarea intocmai a prevederilor Normelor tehnice in vigoare pentru proiectarea si executia acestora

La realizarea lucrarilor se vor utiliza numai materiale agrementate conform reglementarilor nationale in vigoare, precum legislatiei si standardelor nationale armoniate cu legislatia UE. Aceste materiale trebuie sa fie in concordanta cu prevederile HG nr. 766/1997 si Legii 10/1995 privind utilizarea de materiale agrementate la executia lucrarilor. Regimul juridic al terenurilor pe care se executa lucrarea trebuie sa fie inclus in proprietatea publica.

**a) materiile prime, energie si combustibili utilizati , modul de asigurare al acestora – conform nivelelor din proiect**

**b) marimea amplasamentului:** Stotala = 7772 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 confort**

#### AER :

In faza de executie a lucrarile , 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 preventie si reducerea poluarii aerului prin transportul si manipularea adevarata a materialelor folosite in procesul de executie Determinarile de emisii a unor poluanți rezultati din functionarea utilajelor demonstreaza incadrarea acestora in limitele Ordinului 462/1993

Nr.crt	Indicator	Emisii(g/h)	Limite conform Ordin 462/1993( g/h)
1.	Particole	132,44	500
2.	CO	1053,66	nespecifikat
3.	Hidrocarburi	7,70	3 000
4.	NOx	1315,16	5 000
5	COV	251,3	2 000

#### 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 sociale-

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 deseurilor va fi realizat in vederea colectarii selective a deseurilor produse cu respectarea cerintelor prevazute in Legea nr.211/2011



#### 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

Nr.	Denumirea deseului	Depozitare	Gospodarie
1.	Resturi metalice rezultate in urma realizarii confectiilor metalice	Incinta	Evacuate la unitate autorizata sau la baza Assetului
2.	Ambalaje	Diferite tipuri de recipienți	Depozitate pe amplasamente special amenajate
3.	Deseuri menajere	tomberoane	Transport la depozit autorizat

## 2. Localizarea proiectului

- 2.1. utilizarea existenta a terenului – conform certificatului de urbanism nr.16/24.05.2017 eliberat de Primaria comunei Fauresti
- 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 împadurite – 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 urgența a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei sălbatici, cu modificarile si completarile ulterioare, zonele prevazute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national - Secțiunea a III-a – zone protejate, zonele de protectie instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare, si Hotărârea 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;
- b) natura transfrontiera a impactului – nu este cazul;
- c) marimea si complexitatea impactului – se aprecieaza ca nu exista efecte permanente, lucrările 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 in 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 adevarata 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 sălbatici.

### Condițiile de realizare a proiectului:

1. Realizarea proiectului (atât pentru fazele organizare de sănătate, execuție, cât și pentru faza de exploatare) va sănătate de prevederile actelor normative naționale, care sunt în concordanță cu Directivelor Uniunii Europene;
2. La execuțarea lucrarilor se vor respecta proiectul tehnic, prin aplicarea prevederilor legislative în vigoare, a prevederilor PUG avizat/approuvé în vigoare și RLU aferent acestuia, a condițiilor impuse prin prezentă notificare și a avizelor eliberate de celelalte autorități competente;
3. Titularul și constructorul vor sănătare tuturor soluțiilor tehnico-construcțive și celelalte prevederi cuprinse în proiectul de execuție avizat și aprobat; măsurile de prevenire eficientă a poluării se vor lua, în special, prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile în domeniul.
4. Lucrările de execuție vor începe numai după ce titularul de proiect solicită și obține autorizația de construire a obiectivului de investiție;
5. În situația în care, după emitera actului administrativ al autorității competente pentru protecția mediului și înaintea depunerii documentației pentru autorizarea execuției lucrarilor de construcții, documentația tehnică suferă modificări ca urmare a schimbării soluției tehnice sau a reglementărilor



**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

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 Conditilor tehnice privind protectia atmosferica si Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți 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 in mediu produs de echipamente destinate utilizării in exteriorul clădirilor. Se admite punerea in functiune numai a echipamentelor care poartă marcasul 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, destinatia acestora si acceptul depozitului autorizat sau dovada predarii unei firme autorizate, la generarea acestora;

Vor fi luate masuri de preventie 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 preventie 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-construcive si celelalte prevederi cuprinse in proiectul de executie avizat si aprobat; masurile de preventie eficienta a poluirii se vor lua, in special prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile in domeniul.

Intretinerea si exploatarea instalațiilor de protectie a calitatii factorilor de mediu se va realiza in conformitate cu documentatiile tehnice de executie si ale reglementului 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 Reglementarii privind evaluarea poluarii 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 deșeurilor cu modificarile si completarile ulterioare; Legea nr. 211/2011 privind regimul



---

**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI VALCEA**

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

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

deseurilor; HG nr 1403/2007 privind refacerea zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate;

OM nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă 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 legislației privind protecția muncii, conform : Legii 319/2006, H.G. 1425/2006, modificată și completată 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 efectuarii 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.

La finalizarea proiectului veti instiinta autoritatea competenta pentru protectia mediului in vederea efectuarii 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 legislației 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



---

**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI VALCEA**

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

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