



Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman

**Decizia etapei de încadrare
Proiect
Nr. 6733 din 22.06.2018**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **OMV Petrom SA – Zona de Producție IV Moesia**, cu sediul în Bolintin Vale, str. Republicii, nr. 2, județul Giurgiu reprezentată de SC Team Oil SRL, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman cu nr. 6733/17.05.2018, 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,

Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 22.06.2018, ca proiectul, „*Construcție rezervor 2000 mc – Stația de Colectare, Separare și Distribuție a Titeiului Poeni (Depozitul 9 Poeni)*” propus a fi amplasat în comuna Poeni, județul Teleorman

**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:

- ✦ proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, pct. 13, lit. a) „orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului”.
- ✦ nu au fost înregistrate observații din partea publicului.
- ✦ dimensiunile/caracteristicile proiectului nu generează un impact semnificativ asupra mediului.

1. Caracteristicile proiectului

a) mărimea proiectului

Proiectul are ca obiect construirea unui rezervor cilindric vertical din oțel sudat, cu capacitatea de 2000 mc care să înlocuiască 2 rezervoare existente cu stare avansată de coroziune. Rolul rezervorului în fluxul tehnologic este de a depozita și trata titeiul rezultat din procesul de extracție în Stația de Colectare, Separare și Distribuție a Titeiului Poeni. Se vor executa următoarele lucrări:

- realizare fundație
- montaj rezervor
- realizarea unei scări metalice în spirală cu balustradă pentru acces pe capacul rezervorului
- racorduri de conducte, guri de vizitare



- instalatie de legare la pamant
- reabilitarea digului de retentie la rezervor
- realizare protectie anticoroziva interioara si exterioara
- conectarea conductelor de intrare/iesire titei in/din rezervor.

Rezervorul va fi prevazut cu:

- camin de colectare scurgeri conectat la sistemul de canalizare existent
- indicator de nivel
- supapa de respiratie
- supapa de siguranta
- opritor de flacari
- capac de vizitare.

b) cumularea cu alte proiecte: proiectul se incadreaza in planul etapizat de reabilitare a instalatiilor existente in Statia de Colectare, Separare si Distributie a Titeiului Poeni .

c) utilizarea resurselor naturale: nu este cazul.

d) productia de deseuri:

- deseuri rezultate de la lucrarile de constructie: metalice, pamant si pietre, deseuri de ambalaje , deseuri menajere.

e) emisii poluante inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort: in perioada de executie a lucrarilor se vor lua toate masurile care se impun pentru protectia factorilor de mediu si se va respecta intocmai proiectul prezentat; in perioada de functionare se vor lua toate masurile necesare pentru a nu crea disconfort vecinatatilor.

f) riscul de accident, tinandu-se seama in special de substantele si de tehnologiile utilizate: nu exista riscul de producere a accidentelor, care ar putea afecta sanatatea populatiei si a mediului, daca se respecta normele specifice de lucru.

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existenta a terenului: folosinta si destinatia actuala este de zona extractie si depozitare titei;

2.2. relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora: pentru realizarea proiectului nu sunt utilizate resurse naturale;

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

- a) zone umede – nu este cazul;
- b) zone 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) zone de protectie speciala – 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) peisaje cu semnificatie istorica, culturala si arheologica – nu este cazul.

3. Caracteristicile impactului potential

a) extinderea impactului: aria geografica si numarul persoanelor afectate – impactul este local, cu durata limitata numai in zona frontului de lucru si doar pe durata de executie a proiectului;

b) natura transfrontiera a impactului – nu este cazul;

c) marimea si complexitatea impactului – impact redus, temporar, local in zona frontului de lucru;

d) probabilitatea impactului – impact redus, temporar, local;

e) durata, frecventa si reversibilitatea impactului – temporar si reversibil.

Conditile de realizare a proiectului:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Strada Dunarii, nr.1, Alexandria, judetul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro;



- respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protectia mediului aprobata cu modificari si completari de Legea nr. 265/2006 cu modificarile si completarile ulterioare;
- respectarea prevederilor Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;
- respectarea prevederilor STAS 12574/1987 Aer in zonele protejate. Conditii de calitate;
- respectarea prevederilor Ordinului 756 / 1997 al MAPPM – reglementari privind evaluarea poluarii mediului ;
- respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor, cu modificarile si completarile ulterioare;
- respectarea prevederilor OUG nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completarile ulterioare ;
- transportul deseurilor se va face de asa maniera, incat sa nu se produca poluarea factorilor de mediu, cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008, abandonarea acestora este strict interzisa;
- proiectul se va realiza conform documentatiei tehnice depuse, si a conditiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autoritati;
- orice modificare adusa proiectului initial este obligatoriu sa fie notificata APM Teleorman;

Refacerea amplasamentului:

- la finalizarea lucrarilor, constructorul are obligatia curatarii zonelor afectate de orice materiale si reziduuri;

In perioada de executie a proiectului se vor lua toate masurile care se impun pentru protectia factorilor de mediu, a zonelor apropiate si se va respecta intocmai proiectul prezentat, luandu-se masurile de prevenire si combatere a poluarii accidentale.

Prezenta decizie este valabila pe toata perioada punerii in aplicare a proiectului, pana la finalizarea acestuia.

Prezenta decizie se poate revizui, in cazul in care se constata aparitia unor elemente noi, necunoscute la data emiterii.

Proiectul propus nu necesita parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului si ale procedurii de evaluare adecvata.

La finalizarea lucrarilor, titularul este obligat sa notifice APM Teleorman si GNM – Comisariatul Judetean Teleorman in vederea efectuarii unui control de specialitate pentru verificarea respectarii prevederilor deciziei etapei de incadrare, conform prevederilor art. 49 din Ordinul MMP nr. 135/2010.

Procesul verbal intocmit la finalizarea lucrarilor se anexeaza si face parte integranta din procesul verbal de receptie la terminarea lucrarilor.

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,

Ion RADULESCU

Șef serviciu A.A.A., Mihaela Pirvu

Intocmit, Valentina Voicu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Strada Dunarii, nr.1, Alexandria, judetul Teleorman, Cod 140002

F-mail: office@apmtr.anpm.ro;