



---

## Agenția pentru Protecția Mediului Gorj

---

### Decizia etapei de încadrare proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **OMV PETROM SA –ASSET II OLTENIA** cu sediul în București Str Coralilor Nr.22, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Gorj cu nr. 10567 din 24.10.2017, și a completărilor cu nr. 11021/07.11.2017,

în baza:

**Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;

**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, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Gorj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 13.11.2017, că proiectul **”Echipare și punere în funcțiune cuptor nr.2 din stația de deetanizare turburea”** propus a fi amplasat în com Turburea, jud. Gorj 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 intră sub incidența Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa nr. 2, la pct. 10 litera a: ”proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale”;

b) prin parcurgerea listei de control pentru etapa de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului rezultă că impactul proiectului propus este redus;

c) în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 la Hotărârea Guvernului nr. 445/2009 rezultă următoarele:

#### 1. Caracteristicile proiectului

a) Proiectul constă în repunerea în funcțiune a cuptorului HT-14.02 pentru reîncălzirea gazelor de proces folosite pentru regenerare în cadrul instalației de deetanizare Turburea pentru :

- îmbunătățirea disponibilității în exploatarea instalațiilor;
- îmbunătățirea condițiilor HSE la mentenanță;
- îmbunătățirea eficienței energetice;



- îmbunătățirea securității prin automatizare;
- evitarea pierderilor de producție datorate opririlor neplanificate în lipsa unui utilaj de rezervă;

La înlocuirea HT 14.01 cu HT 14.02, se vor păstra parametrii de lucru și configurația sistemului actual.

Lucrarile prevăzute pentru echipare și punere în funcțiune pentru Cuptorul HT-14.02 sunt:

- montaj instalație gaze combustibile ( arzătoare principale și piloti) și racordare în SRG existent;
- montaj puncte cuplare echipamente AMC pentru piping și cuptor;
- montaj coș metalic;
- montaj scări și podețe acces .
- montaj arzătoare principale și piloți.
- alimentare energie electrică pentru cuptor
- montaj echipamente AMC pentru piping și cuptor;
- montaj cabluri electrice și de automatizare pentru cuplarea la sistemul de control PLC al instalației de proces;
- montaj cutii de joncțiune, tablouri și pupitru de control local pentru utilaj;

Lucrările se vor executa în imediata vecinătate a cuptorului.

Scopul proiectului este următorul:

- îmbunătățirea disponibilității în exploatare a instalațiilor;
- îmbunătățirea condițiilor HSE la mentenanță;
- îmbunătățirea eficienței energetice;
- îmbunătățirea securității prin automatizare;
- evitarea pierderilor de producție datorate opririlor neplanificate în lipsa unui utilaj de rezervă;

b) cumularea cu alte proiecte – pe amplasament se desfășoară activități anexe extracției hidrocarburilor

c) utilizarea resurselor naturale – prin punerea în aplicare a proiectului propus se va eficientiza procesul folosire a resurselor naturale.

d) producția de deșuri – vor rezulta deșuri din operațiunile de construire (deșuri din construcții), în cantități nesemnificative.

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort sunt identificate în perioada de execuție, din funcționarea utilajelor folosite în construcții, iar în perioada de funcționare trebuie să respecte nivelul de zgomot prevăzut de legislația în vigoare.

f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate –nu este cazul.

## 2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existentă a terenului – conform Certificatului de urbanism nr. 42/05.10.2017 emis de Primăria Turburea, terenul cu S=52mp se află în proprietatea SC OMV PETROM SA.

2.2. relativă abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora –nu este cazul;

2.3. capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

- a) zonele umede;
- b) zonele costiere;
- c) zonele montane și cele împădurite;
- d) parcurile și rezervațiile naturale;



e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc. – nu este cazul

f) zonele de protecție specială – nu este cazul

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite - nu este cazul;

h) ariile dens populate – nu este cazul;

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu sunt identificate astfel de zone în incinta sau în vecinătate.

### 3. Caracteristicile impactului potențial

a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate – impactul investiției este limitat la zonele limitrofe suprafeței de teren ocupată de lucrările propuse.

b) natura transfrontieră a impactului - nu este cazul;

c) mărimea și complexitatea impactului – impactul este redus conform parcurgerii listei de control pentru încadrarea proiectului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului;

d) probabilitatea impactului - redusă;

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului - lucrările de construcție cu impact asupra mediului sunt pe o perioadă redusă de timp.

**II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată: nu este cazul, lucrarile propuse nefiind realizate in arie protejata.**

### **Condițiile de realizare a proiectului:**

- 1) Respectarea prevederilor OUG nr.195/20005 , aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- 2) În perioada de execuție a lucrărilor se vor asigura măsuri pentru limitarea antrenării prafului și pulberilor provenite de la manipularea materialelor de construcție.
- 3) În perioada execuției lucrărilor cât și ulterior, la funcționarea obiectivului, se vor asigura condițiile necesare astfel încât să fie respectate limitele de zgomot prevăzute de Ord. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, Art. 16 – alin (1a), în perioada zilei, nivel de zgomot măsurat la exteriorul celei mai apropiate locuințe, la 1,5 m înălțime față de sol, să nu depășească 55 dB și alin. 1 (b), iar în perioada nopții, între orele 23,00-7,00 nivel de zgomot măsurat la exteriorul locuinței, la 1,5 m înălțime față de sol, să nu depășească 45 dB.
- 4) Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșuri și detinatorii de deșuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșuri : hartie, metal, plastic, sticla.
- 5) Se va amenaja corespunzător spațiul pe care se vor depozita selectiv deșurile rezultate din lucrările propuse cât și ulterior, la funcționarea obiectivului.
- 6) Se va **NOTIFICA** Agenției pentru Protecția Mediului dacă intervin elemente noi necunoscute la data emiterii prezentei decizii, precum și asupra oricăror modificări semnificative ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia.



- 7) La finalizarea lucrarilor veti **NOTIFICA** APM Gorj in vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentei decizii, conform rt.49, alin 3-4, din Ordinul MMP/MAI/MADR/MDRT nr. 135/76/84/1284 din 2010 pentru aprobarea *Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice si private* .

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV**

Dr.ing. Nicolae GIORGI

**ȘEF SERVICIU  
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZATII**  
Dr.ing.Ina Liliana BLIDEA

**ÎNTOCMIT**

Ing.Maria BERCANU

