



---

## 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**, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Gorj cu nr. 5517 din 13.06.2018 și a completărilor cu nr. 10302/29.10.2018,

în baza:

- **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
- **Directivei 2014/52/UE** a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2011/92/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului,
- **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 APM Gorj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de **06.11.2018**, că proiectul "**Deviere conductă de injecție de la sonda 86 și conductă de amestec de la sonda 89 Bustuchin la Parc 4 Bustuchin**" propus a fi amplasat în **intravilanul și extravilanul comunei Bustuchin, sat Nămete, județul 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 unitatilor/zonelor industriale" și în Anexa nr. 2 la pct. 2 Industria extractivă, lit. e) instalații industriale de suprafață pentru extracția cărbunelui, petrolului, gazelor naturale și minereurilor, precum și a șisturilor bituminoase;
- 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) Pentru transportul în condiții de siguranță a amestecului de hidrocarburi de la sondele 78 și 877 Bustuchin la Parcul 1 Bustuchin, se prevede construirea a 2 noi tronșoane de



conducte de amestec de hidrocarburi din otel, care sa corespunda din punct de vedere tehnic si sa respecte distantele de siguranta fata de obiectivele invecinate.

Traseul conductelor va fi pe partea stanga a drumului de exploatare al sondei 881 si se continua paralel cu acest drum de exploatare si se pozeaza pe terenurile agricole invecinate, pana in careul existent al sondei 881 Bustuchin, unde aceste conducte se vor priza in conducta acestei sonde.

Tronsoanele de conducta vor fi amplasate pe teritoriul administrativ al comunei Bustuchin, judetul Gorj.

Tronsonul de conducta DN100 pentru sonda 78 Bustuchin la Parcul 1 Bustuchin va avea lungimea de 110 m.

Tronsonul de conducta DN80 pentru sonda 877 Bustuchin la Parcul 1 Bustuchin va avea lungimea de 112 m.

Pentru realizarea conductelor de amestec se vor folosi tevi conform SR EN ISO 3183/2013 - L290N, Ø114,3x7,1 mm-r2, respectiv Ø88,9x6,3 mm-r2 preizolate cu polietilena extrudata.

Punctele de cuplare initiale ale conductelor sunt prin sudura in conductele existente ingropate DN100 (de la sonda 78), respectiv DN80 (de la sonda 877).

Punctele de cuplare finale ale celor doua conducte se vor realiza in conducta existenta a sondei 881 Bustuchin. Cuplarea celor doua conducte se va face prin montarea unui robinet cu sertar si de retinere DN 100, PN25 pentru conducta sondei 78, respectiv unui robinet cu sertar si de retinere DN 80, PN25 pentru conducta sondei 877. Aceste robinete se vor monta intru-un camin metalic comun amplasat in careul de productie al sondei 881 Bustuchin.

- b) cumularea cu alte proiecte – pe amplasament se desfasoara activitati anexe extractiei hidrocarburilor
- c) utilizarea resurselor naturale – prin punerea în aplicare a proiectului propus se va eficientiza procesul folosire a resurselor naturale.
- d) producția de deșeuri – vor rezulta deșeuri din operațiunile de construire (deșeuri din construcții), in cantitati nesemnificative.
- e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort sunt identificate în perioada de execuție, din funcționarea utilajelor folosite in construcții, iar în perioada de funcționare trebuie sa respecte nivelul de zgomot prevazut de legislatia in 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. 29/21.05.2018 emis de Primaria comunei Bustuchin – folosința actuală – zonă teren arabil.

2.2.relativa 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.

- 1) Investiția se va realiza cu respectarea datelor și specificațiilor din documentația tehnică și din certificatul de urbanism, precum și legislația de mediu în vigoare;
- 2) Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților pentru protecția mediului revine titularului proiectului;
- 3) La executarea lucrărilor, se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecția muncii, de gospodărire a apelor;
- 4) Evacuarea apelor uzate menajere în bazinul etanș vidanjabil existent se face cu respectarea HG 188/2002 modificată prin HG 352/2005 - NTPA 002;
- 5) Este interzisă deversarea de ape uzate, reziduuri de orice fel în apele de suprafață sau subterane;
- 6) 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 SR 10009/2017 Acustică- Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- 7) În perioada execuției lucrărilor se vor asigura măsuri pentru limitarea antrenării prafului și pulberilor provenite de la echipamentele mobile rutiere și nerutiere, sau din manipularea materialelor de construcții; Transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de construcții se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăștierei acestora;
- 8) Se vor lua măsuri de evitare a poluării solului prin scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți sau alte substanțe chimice ce ar putea contamina solul, atât în perioada de execuție cât și în timpul funcționării;
- 9) Deșeurile rezultate din lucrările propuse vor fi depozitate selectiv în vederea recuperării celor ce pot fi valorificate prin societăți autorizate, sau în vederea depozitării definitive a deșeurilor ce nu pot fi valorificate;
- 10) Deșeurile din construcții se vor depozita pe amplasamentul specificat de primărie prin autorizația de construire;



- 11) Se va urmări minimizarea cantităților de deșeuri ce urmează a fi depozitate într-un depozit definitiv prin recuperarea tuturor deșeurilor ce pot fi valorificate ca atare prin intermediul unor operatori autorizați;
- 12) Se va amenaja corespunzător spațiul pe care se vor stoca temporar și selectiv deșeurile rezultate din lucrările executate cât și ulterior, la funcționarea obiectivului;
- 13) Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic, sticlă.
- 14) Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare;
- 15) Gestionarea tuturor categoriilor de deșeuri se va realiza cu respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările ulterioare;
- 16) Conform prevederilor Ordinului nr. 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, art. 39 (1): Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare și anterior emiterii aprobării de dezvoltare;
- 17) Conform prevederilor art. 49, alin.(3) și (4) din Ordinul MMP/MAI/MADR/MDRT nr. 135/76/84/1284 din 2010 La finalizarea proiectelor publice și private care au făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și/sau al procedurii de evaluare adecvată, după caz, în condițiile prezentei metodologii, autoritatea competentă pentru protecția mediului efectuează un control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare după care veți solicita revizuirea Autorizație de mediu.

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.

