



Agenția pentru Protecția Mediului Galați

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

**Nr. 410 din 19.06.2017**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC OMV PETROM SA, cu sediul în București, str. Coralilor nr. 22, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 17244/07.09.2016, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările ulterioare și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatică, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, A.P.M. Galați decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică A.P.M. Galați din data de 06.06.2017 că proiectul „**Desființare sonda 371 Grivița Nord**”, propus a fi realizat în extravidan comuna Cudalbi, T 34/1, P 187/2, jud. Galați, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

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:**

- 1) - proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, cu modificările ulterioare, 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”  
- proiectul nu intră sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatică, cu modificările și completările ulterioare, deoarece amplasamentul nu se află în interiorul unei arii protejate de interes comunitar

2) Caracteristicile proiectului:

- a) *Mărimea proiectului:* proiectul prevede realizarea unor lucrări de demolare/desființare, remediere și reabilitare a amplasamentului aferent sondei 371 Grivița Nord, pe o suprafață de teren totală de 1293 mp, din care 212 mp reprezinta suprafața drumului de acces și 1080 mp reprezinta careul sondei.

Lucrările propuse constau în :



- **Lucrări de demolare/desființare structuri de beton:** se vor realiza prin mijloace mecanice, cu utilizarea de utilaje specifice. Prin proiect se propune demolarea următoarelor elemente:
  - Beci betonat;
  - Dală din beton 1,5 mp – 1 buc
  - Dală din beton 3 mp – 1 buc
  - Fundatii picior turla 4 buc x 1,4 m x 1,4 m x 0,45 m;
  - Stalpi electricitate sparți – 2 buc;
  - Fundatie ancoraj – 1 x 1m x 1m x 1 m;
  - Elemente din beton – 4 buc x 1m x 1m x 0,45 m ;
  - Contragreutati din beton 3 buc x 1,1 m x 1,1 m x 0,30m
  - Elemente care nu sunt vizibile la suprafață, dar care se estimează că pot fi identificate în timpul execuției lucrărilor: fundație MAST, etc.
- **Lucrări de dezafectare suprafete pietruite:** se vor realiza prin scarificare și îndepărțarea stratului format din amestecul de piatră și pământ
  - Zonă pietruită - S = 252 mp, h = 0,20m
  - Drum pietruit - S = 212 mp
- **Lucrări de desființare alte elemente:**
  - Șlam bituminizat S = 49 mc
- **Lucrări de remediere/reabilitare teren** în scopul aducerii acestuia la categoria de folosință sensibilă (prag de alertă pentru folosință sensibilă a terenurilor, respectiv valoare de referință 200 mg/kg substanță uscată pentru indicatorul THP). Lucrările constau în:
  - Lucrări de excavare: se vor efectua în zonele analizate în Raportul de investigare și evaluare a poluării mediului geologic, întocmit pentru sonda 371 Grivița Nord. Excavarea se va realiza până la atingerea valorii de referință de 200 mg/kg substanță uscată pentru indicatorul THP (prag de alertă pentru folosință sensibilă a terenurilor), după cum urmează:
    - curățarea beciului sondei după demolare; volum estimat de sol contaminat excavat = 6 mc
    - excavare în zona forajului P1: suprafața excavare = 51 mp; adâncime excavare = 1,40 m; volum estimat de sol contaminat excavat = 72 mc
    - excavare în zona forajului P2: suprafața excavare = 42 mp; adâncime excavare = 0,70 m; volum estimat de sol contaminat excavat = 30 mc
    - excavare în zona forajului P3: suprafața excavare = 40 mp; adâncime excavare = 0,90 m; volum estimat de sol contaminat excavat = 36 mc
    - excavare în zona forajului P4: suprafața excavare = 49 mp; adâncime excavare = 1,20 m; volum estimat de sol contaminat excavat = 59 mc
    - excavare în zona forajului P5: suprafața excavare = 64 mp; adâncime excavare = 1,60 m; volum estimat de sol contaminat excavat = 103 mc
  - Volum total estimat de sol contaminat excavat = 306 mc (cca 551 tone)
- Prelevarea și analizarea probelor de sol de control, pentru a verifica dacă există contaminare reziduală: se vor preleva probe de sol din pereții lateralii și din baza fiecărei săpaturi
- Dacă este cazul, extinderea lucrărilor de excavare (adâncime și/sau suprafață), în funcție de rezultatele analizelor probelor de control
- Transportul solului contaminat la cea mai apropiată stație de bioremediere autorizată
- Umplerea zonelor excavate cu sol curat până la cotele terenurilor învecinate; solul curat va avea o categorie similară cu cea a solului din vecinătatea amplasamentului



- b) *Cumularea cu alte proiecte:* nu este cazul
- c) *Utilizarea resurselor naturale:* nu este cazul
- d) *Producția de deșeuri:* în perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect rezultă sol contaminat cu hidrocarburi petroliere, deșeuri din construcții și demolări, deșeuri metalice, deșeuri de ambalaje, deșeuri menajere  
Deșeurile rezultate în perioada de execuție a proiectului vor fi gestionate conform prevederilor Legii nr 211/2011 privind regimul deșeurilor și H.G. nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare.
- e) *Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:* local, în zona de lucru, pe perioada lucrărilor de construcții, de la mijloacele de transport/utilajele utilizate în perioada de realizare a proiectului
- f) *Riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și tehnologiile utilizate:* nu este cazul

### 3) Localizarea proiectului

- 3.1. *Utilizarea existentă a terenului:* conform Certificatului de urbanism nr. 27/09.05.2016 emis de Primăria Comunei Cudalbi, folosința actuală a terenului este curți construcții, teren cu destinație specială pe care se află amplasată sonda 371 Grivița Nord și drumul de acces
- 3.2. *Relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora:* nu este cazul
- 3.3. *Capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:*

  - a) *zonele umede:* nu este cazul
  - b) *zonele costiere:* nu este cazul.
  - c) *zonele montane și împădurite:* nu este cazul
  - d) *parcurile și rezervațiile naturale:* nu este cazul
  - 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:* 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 este cazul

### 4. Caracteristicile impactului potențial

- a) *Extinderea impactului: aria geografică și numărul de persoane afectate:* local, în perioada de realizare a lucrărilor;
- b) *Natura transfrontieră a impactului:* nu este cazul.
- c) *Mărimea și complexitatea impactului:* în perioada de execuție a proiectului, impactul asupra factorilor de mediu va fi redus.
- d) *Probabilitatea impactului:* nesemnificativ, având în vedere argumentele menționate la punctele 1 și 2;
- e) *Durata, frecvența și reversibilitatea impactului:* în perioada de execuție a proiectului impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va fi redus



**Condiții de realizare a proiectului:**

Lucrările se vor realiza în extravilanul comunei Cudalbi, jud. Galați, respectându-se următoarele prevederi:

- a) se vor respecta datele și specificațiile din documentația tehnică precum și legislația de mediu în vigoare; se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu;
- b) beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, prezentate în Memoriul de prezentare întocmit de SC Iken Construct Management SRL;
- c) lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități;
- d) managementul deșeurilor generate în urma execuției lucrărilor prevăzute în proiect se va realiza în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea societăților care realizează lucrările, astfel:
  - deșeurile generate vor fi colectate selectiv, în vederea predării către societăți autorizate pe bază de contract
  - pentru deșeurile periculoase (sol contaminat, deșeuri contaminate din demolări, etc) generate în cantități mai mari de 1 t, se vor întocmi formulare pentru aprobarea transportului de deșeuri periculoase (anexa 1 a HG nr.1061/2008); formularele se vor depune spre aprobare la APM din județul de destinație și la ISU Galați; fiecare transport de deșeuri periculoase va fi însoțit de un formular de expediție-transport (anexa 2 a HG nr. 1061/2008); o copie a acestor formulare va fi depusă la APM Galați.
  - deșeurile municipale amestecate generate în perioada lucrărilor de construcții vor fi stocate temporar în pubele și apoi preluate de firme de salubritate autorizate;
  - deșeurile metalice și cele de materiale de construcție vor fi colectate selectiv, în vederea predării către societăți autorizate pe bază de contract;
  - la finalizarea lucrărilor, operatorul va transmite la APM Galați raportarea privind evidența gestiunii deșeurilor rezultate;
- e) la finalizarea excavării fiecărui volum de sol propus, rapoartele de încercare pentru poluantul THP aferente probelor de sol prelevate din pereții laterali și din baza fiecărei săpături se vor transmite la APM Galați; probele vor fi prelevate cu respectarea Ord. MAPP nr. 184/1997 actualizat, pentru aprobarea procedurii de realizare a bilanțurilor de mediu
- f) înainte de umplerea zonelor excavate, se vor transmite la APM Galați rapoartele de încercare pentru poluantul THP, aferente fiecărui lot de sol curat folosit în lucrările de remediere, indiferent de proveniența acestuia.
- g) după finalizarea lucrărilor, terenul aflat în proprietatea OMV Petrom care a făcut obiectul proiectului se va delimita față de terenurile învecinate, astfel încât să fie oprit accesul persoanelor străine pe amplasament
- h) Se va asigura o perioada de 1 an de monitorizare post – remediere a amplasamentului, ce va presupune analiza calității solului pentru indicatorul THP. Probele vor fi prelevate cu respectarea Ord. MAPP nr. 184/1997 actualizat, pentru aprobarea procedurii de realizare a bilanțurilor de mediu. Frecvența de analiză – anuală
- i) Rezultatele monitorizării post – remediere vor fi transmise la APM Galați, care va stabili dacă este necesară continuarea monitorizării



- j) organizarea de şantier pentru lucrările prevăzute prin proiect va fi amplasată în incinta Staţiei de uscare gaze Munteni şi va respecta obligatoriu măsurile specifice pentru reducerea şi/sau eliminarea efectelor generate de acestea asupra sănătății umane şi mediului înconjurător. Se au în vedere:
- împrejmuirea corespunzătoare a zonelor de lucru, montarea de avertizoare, etc;
  - organizarea de şantier se va realiza astfel încât impactul generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect să fie cât mai redus;
  - organizarea de şantier va fi amenajată astfel încât să asigure facilitătile de bază conform prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcţii, repubblicată;
  - întreținerea corespunzătoare a utilajelor/mijloacelor de transport utilizate la lucrările de construcţii în vederea evitării scurgerilor de combustibili şi uleiuri uzate pe sol/apă şi de alte substanţe toxice şi periculoase;
  - întreținerea (inclusiv schimbul de ulei) şi repararea utilajelor utilizate în realizarea lucrărilor vor fi efectuate numai în unităţi autorizate, specializate
  - se interzice stocarea temporară şi depozitarea carburanţilor şi substanţelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;
  - se interzice spălarea utilajelor/vehiculelor în zona aferentă amplasamentului;
  - se vor evita scurgerile de combustibili şi uleiuri uzate pe sol (folosite de maşinile, utilajele şi echipamentele/installaţiile de pe amplasament) şi de alte substanţe toxice şi periculoase, după caz;
- k) în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor şi utilajelor utilizate şi se vor lua măsuri de reducere a emisiilor difuze de praf şi a zgomotului;
- l) transportul oricărora tipuri de materiale, inclusiv a deşeurilor generate, se va realiza cu mijloace de transport acoperite
- m) materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita, dacă este cazul, în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător;
- n) pe timpul realizării proiectului se vor lua măsuri pentru prevenirea degajării prafului prin stropirea drumurilor de acces utilizate, etc.
- o) se va avea în vedere restrângerea la minimum a spațiului de stocare a deşeurilor rezultate în perioada de execuție a proiectului prin colectarea selectivă şi valorificarea/ eliminarea prin firme autorizate.
- p) nu vor fi deschise drumuri noi de acces, ci vor fi utilizate drumurile deja existente
- q) se vor utiliza utilaje şi mijloace de transport aglementate din punct de vedere tehnic, care să nu genereze scurgeri de produse petroliere şi lubrifianti, zgomot, vibraţii, etc.;
- r) în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere şi uleiuri minerale de la vehiculele grele şi echipamentele mobile se va proceda imediat la decopertarea solului contaminat, stocarea lui în saci, tratarea de către firme autorizate/depozitarea în depozite de deşeuri autorizate;
- s) raportarea imediată la APM Galați şi GNM – CJ Galați în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat – apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală şi transmiterea Raportul de informare în cazul poluărilor accidentale, conform anexei afişate pe site-ul APM Galați- secțiunea Informații de interes public, în cel mult 2 ore de la producerea evenimentului;



- t) la finalizarea lucrărilor se va notifica APM Galați, în vederea întocmirii procesului verbal de constatare a realizării lucrărilor prevăzute în actul de reglementare. Procesul-verbal întocmit de APM Galați la verificarea respectării prevederilor prezentului acord de mediu, se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de receptie la terminarea lucrărilor. APM Galați își rezervă dreptul ca după finalizarea lucrărilor de remediere să preleveze probe de sol de pe amplasament în vederea verificării conformării cu prevederile legale.
- u) în conformitate cu prevederile art. 15, alin. 2 lit. a) din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, titularul are obligația de a notifica autoritatea competență pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării. Până la adoptarea unei decizii de către autoritatea competență, este interzisă desfășurarea oricărei activități sau realizarea proiectului, care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării (potrivit art. 16, alin. 5 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).
- v) prevederile prezentului act se pot revizui în condițiile specificate în art. 46 din Ord. M.M.P. nr. 135/2010, privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, în cazul în care se constată apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii.
- w) prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatarii acestora.
- x) prezenta decizie nu exclude obținerea avizelor/acordurilor eliberate de instituții specializate ale statului conform prevederilor legale

### Prezenta decizie își păstrează valabilitatea pe toată durata punerii în aplicare a proiectului

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

Prezenta decizie conține 6 (șase) pagini.

DIRECTOR EXECUTIV  
CARMEN SANDU



Şef Serviciu A.A.A.

Mirela CULCEA

Întocmit Daniela Nejloveanu/2 ex



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI Galați  
Strada Regiment 11 Siret nr. 2, Galați, jud. Galați, cod 800322  
E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236 460049; Fax. 0236 471009

Pag. 6 / 6

Vizat spre neschimbare  
Semnătura