



## PROIECT

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 8795/19.09.2016

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **OMV PETROM SA**, cu sediul în municipiul București, str. Coralilor, nr. 22, sector 1, înregistrată la APM Teleorman cu nr. 8795 din 14.07.2016, 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 Teleorman decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 19.09.2016, că proiectul „**Desființare construcții și instalații – Parc 25 Blejești (restrângere facilități)**” propus a fi amplasat în extravilanul comunei Blejești, 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 propus intra sub incidența H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului fiind încadrat în anexa nr. 2 – Lista proiectelor pentru care trebuie stabilită necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului, pct.13 lit. a);
- proiectul a fost analizat conform criteriilor de selecție prevăzute în HG nr. 445/2009, anexa 3.

Obiectivul proiectului este reprezentat de efectuarea lucrărilor de desființare a unor construcții și instalații din cadrul Parcului 25 Blejești, constând în lucrări de suprafață respectiv, operațiuni de dezafectare și dezasamblare a construcțiilor, instalațiilor și rețelelor tehnologice supraterane.

Proiectul nu include lucrări de decontaminare, refacere a solului și de amenajare a terenului. Operațiunile specificate vor constitui obiectul unui proiect de remediere, întocmit pe baza rapoartelor de investigare a calității solului.

#### 1. Caracteristicile proiectului

##### a) mărimea proiectului/descrierea proiectului

Suprafața totală a parcului – 6778 mp

Suprafața totală construită – 1034 mp

Suprafața construită supusă demolării/dezafectării – 368 mp

Proiectul cuprinde dezmembrarea și demolarea unor construcții, instalații și rețele tehnologice, supraterane și subterane, existente în incinta parcului, precum și nivelarea terenului după scoaterea fundațiilor.

Construcțiile și instalațiile care fac obiectul proiectului vor fi scoase din funcțiune întrucât nu mai prezintă utilitate tehnologică, fiind uzate atât fizic cât și moral.

Construcțiile și instalațiile existente pe amplasament: rezervor de etalonare cu volum  $V = 2000$  mc – 1 buc, rezervor de etalonare cu volum  $V = 500$  mc – 1 buc, rezervor de etalonare cu volum  $V = 200$  mc – 2 buc, rezervor de etalonare cu volum  $V = 50$  mc – 1 buc, rezervor de etalonare cu volum  $V = 20$  mc – 3 buc, separatoare metalice de gaze, suspendate pe fundații din beton - 2 buc, claviatura, vane/robineti, structuri metalice tehnologice (platforme de susținere a unor utilaje tehnologice, scări, podete, balustrade de protecție, dispozitive de luat probe, capace metalice, etc), stalpi din beton armat, cai de acces, împrejmuire.

Deseurile rezultate din activitatea de demolare/desființare a elementelor de suprafață vor fi colectate selectiv și transportate în vederea valorificării sau eliminării prin operatori autorizați.

**b) cumularea cu alte proiecte** – nu este cazul

**c) utilizarea resurselor naturale** – nu este cazul

**d) producția de deșuri:**

*Tipuri de deșuri generate în perioada de execuție a proiectului:*

- deșuri nepericuloase: deșuri din construcții și demolări: beton - cod 170101, fier/otel - cod 170405, resturi de balast – cod 170508;
- deșuri periculoase: beton infestat cu țigăi – cod 170106\*, slamuri din rezervoare – cod 050103\*.

*Tipuri de deșuri generate pe amplasamentul organizării de șantier*

- deșuri nepericuloase: anvelope uzate, deșuri menajere, deșuri hartie/carton, deșuri plastic, deșuri metalice;
- deșuri periculoase: acumulatori uzati, uleiuri uzate, deșuri de ambalaje;

**e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:**

- emisii în aer – pulberi în suspensie și sedimentabile generate de: traficul autovehiculelor/utilajelor, lucrările de excavare, de transportul și manipularea materialelor; poluanți gazoși ( $\text{CO}$ ,  $\text{NO}_x$ ,  $\text{SO}_2$ ,  $\text{COV}$ , etc) generați de activitatea utilajelor/mijloacelor de transport care asigură desfășurarea lucrărilor;
- sursele de poluanți pentru sol - scurgerile accidentale de combustibili sau lubrifianți de la utilajele care vor fi folosite pentru execuția lucrărilor;
- surse de zgomot și vibrații - utilajele de construcție și vehiculele sunt principalele surse de zgomot și vibrații în timpul lucrărilor de dezafectare.

**f) riscul de accident datorat în special substanțelor și tehnologiilor utilizate** – este redus având în vedere că substanțele/preparatele periculoase care intervin sunt: carburanții folosiți de mijloacele de transport/utilaje, lubrifianții și slamul din rezervoare; manipularea, depozitarea și respectiv transportul acestor substanțe chimice se va face numai cu respectarea prevederilor fișelor tehnice de securitate aferente fiecărui produs și a normelor de protecție muncii.

## 2. Localizarea proiectului

Parcul 25 Blejesti este amplasat în extravilanul localității Blejesti, județul Teleorman.

Coordonatele în sistemul de proiecție STEREO 70 sunt următoarele:

X: 310650; Y: 534930

Terenul aferent parcului are suprafața totală de 6778 mp și se află în proprietatea OMV Petrom SA. Suprafața construită supusă demolării este de 368 mp.

Categoria de folosință a terenului: construcții industriale și edilitare.

a) utilizarea existentă a terenului – construcții destinate activității de extracție țigăi

b) relativă abundența a resurselor naturale din zona, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – nu este cazul.

c) capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

- zonele umede – nu este cazul

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Str. Dunării, nr. 1, Alexandria, jud. Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel:0247316228, Fax. 0247316229

- zonele costiere – nu este cazul
- zonele montane si cele împădurite – nu este cazul
- parcurile si rezervațiile natural – nu este cazul
- ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația in vigoare – nu este cazul
- zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale – nu este cazul
- arii dens populate – nu este cazul
- ariile in care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite – se vor stabili prin analize la sol
- peisajele cu semnificație istorica, culturala si arheologica – nu este cazul.

### **3. Caracteristicile impactului potențial**

- a) extinderea impactului : impact local, durata determinata
- b) natura transfrontieră a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontieră
- c) mărimea și complexitatea impactului – redus, in perioada de execuție a proiectului
- d) probabilitatea impactului – impact redus, in perioada de execuție a proiectului
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – impact redus, in perioada de execuție a proiectului.

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

- respectarea detaliilor de execuție ale proiectului, prezentate în documentația tehnică, elaborată în conformitate cu prevederile OM nr.135/2010, anexa 5;
- investigarea calității solului prin prelevarea de probe din suprafata de teren construita supusa demolarii/dezafectarii, conform prevederilor legislației in vigoare;
- semnalizarea corespunzătoare a lucrărilor cu panouri de avertizare;
- lucrarile de golire, curățare si decontaminare a rezervoarelor si componentelor metalice contaminate cu țigăi, vor fi executate de către operatori autorizati din punct de vedere al protecției mediului;
- aplicarea unui management corespunzător al deșeurilor generate pe amplasament in perioada de execuție a proiectului, respectiv asigurarea trasabilității deșeurilor generate conform prevederilor legislației specifice in vigoare;
- in perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate masurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu, fiind obligatorie respectarea normelor, standardelor și legislației privind protecția mediului, în vigoare;
- mijloacele de transport și utilajele tehnologice utilizate pentru realizarea proiectului se vor întreține corespunzător cerințelor de exploatare impuse de reglementările în vigoare.

#### **Protecția factorilor de mediu**

**Protecția calității apelor** - nu este cazul

**Protecția aerului** - mijloacele auto/utilajele utilizate pentru realizarea proiectului vor deține documente care sa confirme efectuarea verificărilor tehnice periodice prevăzute de legislație.

#### **Protecția împotriva zgomotului**

- se va asigura funcționarea la parametrii optimi a utilajelor si echipamentelor tehnologice utilizate in operațiunile de realizare a proiectului;
- utilajele vor fi dotate cu amortizoare eficiente pentru reducerea zgomotului; emisiile de zgomot si vibrații determinate de activitatea utilajelor sau mijloacelor de transport se vor încadra in limitele prevăzute de legislație.

#### **Protecția solului**

- deșeurile generate vor fi colectate selectiv, in spatii amenajate si dotate corespunzător, fiind apoi predate către operatori autorizați in vederea colectării/valorificării/eliminării;

- efectuarea lucrarilor de golire, curățare și decontaminare a rezervoarelor și componentelor metalice contaminate cu țitei, vor fi executate de către operatori autorizati, cu respectarea stricta a legislatiei pentru protectia mediului;
- se va interveni operativ în caz de poluare accidentala cauzata de scurgeri semnificative a unor substanțe/preparate periculoase lichide;
- lucrările de întreținere și reparații a utilajelor/mijloacelor auto se vor efectua in cadrul unităților service autorizate;
- pentru eliminarea pericolului infestării cu produse petroliere a solului și implicit a apei subterane, se va asigura întreținerea corespunzătoare a utilajelor;
- apele uzate fecaloid menajere vor fi evacuate in wc-uri ecologice.

**Protectia asezarilor umane** – lucrările vor fi semnalizate corespunzător cu panouri de avertizare; utilajele tehnologice folosite vor fi întreținute corespunzător cerințelor de exploatare impuse de reglementările în vigoare.

**Lucrările de refacere a amplasamentului** – vor face obiectul unui proiect de remediere, întocmit pe baza rapoartelor de investigare a calității solului.

**În perioada de execuției a proiectului se vor respecta prevederile :**

- OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor republicata în 2014;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MAPPM nr. 756/1997- Reglementari privind evaluarea poluării mediului
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- STAS 12574/1987- Aer în zone protejate. Condiții de calitate; Ordinul MAPPM nr. 462/1993 - Condiții tehnice privind protecția atmosferei;
- STAS 10009/1988 - Acustica urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot.

**Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului.**

**În conformitate cu prevederile legislației de mediu în vigoare, la finalizarea proiectului autoritatea competentă pentru protecția mediului efectuează un control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare și întocmește un proces verbal care se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.**

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

Proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

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.

**Informatii cu privire la participarea publicului la procedura de reglementare**

Agentia pentru Protectia Mediului Teleorman a asigurat și garantat cadrul pentru accesul liber la informatie a publicului interesat sau potențial afectat de proiect.

**Modalitati de mediatizare a proiectului pe etape procedurale parcurse:**

- **etapa de depunere a solicitării acordului de mediu**
- anunț public postat pe site-ul APM Teleorman: <http://apmtr.anpm.ro>, începând cu data de 09.08.2016
- anunț publicat în mass-media: cotidianul Mara din data de 10.08.2016
- anunț public postat la avizierul primăriei comunei Blejesti, începând cu data de 09.08.2016

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Str. Dunării, nr. 1, Alexandria, jud. Teleorman, Cod 140002

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel:0247316228, Fax. 0247316229

- **etapa de încadrare – stabilirea deciziei etapei de încadrare**
- anunt public/proiectul deciziei etapei de încadrare postate pe site-ul APM Teleorman: <http://apmtr.anpm.ro>, incepand cu data de 16.09.2016
- anunt publicat in mass-media: cotidianul Mara din data de .....
- anunt public postat la avizierul primăriei comunei Blejesti, județul Teleorman

#### **Mențiuni despre procedura de contestare administrativa și contencios administrativ**

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile sau omisiunile autorității publice competente pentru protecția mediului, care fac obiectul participării publicului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, prevăzute de HG 445/2009, cu respectarea prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările ulterioare.

Actele sau omisiunile autorității publice competente pentru protecția mediului, care fac obiectul participării publicului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, se atacă odată cu decizia etapei de încadrare.

Se pot adresa instanței de contencios administrativ competente și organizațiile neguvernamentale care promovează protecția mediului și îndeplinesc condițiile cerute de legislația în vigoare, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim. Soluționarea cererii se face potrivit dispozițiilor Legii nr. 554/2004, cu modificările ulterioare. Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele care fac parte din publicul interesat și care se consideră vătămate într-un drept ori într-un interes legitim, trebuie să solicite autorității publice emitente, în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei etapei de încadrare, revocarea respectivei decizii.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

**Procedura administrativă prealabilă este gratuită.**

**DIRECTOR EXECUTIV**  
**Ion RĂDULESCU**

**Șef serviciu A.A.A.,**  
Mihaela PÎRVU

**Întocmit,**  
Alexandra SOARE