



---

**Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman**

---

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**  
**Nr. 7237/01.07.2016**  
**PROIECT**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC OMV PETROM SA prin SC Ceconi SRL** cu sediul în municipiul Bucuresti, str. Coralilor, nr. 22, sector 1, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman cu nr. 7237/07.06.2016, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, cu modificările și completările ulterioare,

**Agentia pentru Protectia Mediului Teleorman decide,**  
ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnica din data de 01.07.2016, ca proiectul „**Desfiintare constructii si instalatii – Parc 26 Cosmesti (demolare partiala)**”, propus a fi amplasat în extravilanul comunei Cosmesti, satul Cosmesti, C.F. 20644, CADP M03, nr. 10853/11.01.2008, 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 conform criteriilor de selecție din Anexa nr. 3 a H.G. 445/2009, sunt următoarele:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2 pct. 13 lit. a) „orice modificari sau extinderi, altele decat cele prevazute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevazute in anexa nr. 1 sau in prezenta anexa deja autorizate, executate sau in curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului”.
- b) proiectul propus nu intra sub incidenta art. 28 din Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificările și completările ulterioare,
- c) dimensiunile/caracteristicile proiectului nu genereaza un impact semnificativ asupra mediului.
- d) constructiile si instalatiile care se vor demola sunt scoase din functiune , fiind uzate fizic si moral, iar mentinerea acestora pe pozitiile actuale poate conduce la accidente de munca.
- e) nu au fost inregistrate observatii din partea publicului.

**1.Characteristicile proiectului**

**a. marimea proiectului:**

Suprafata incintei Parcului 26 Cosmesti este de 13.291 mp, suprafata constructiilor care se vor desfiinta este de 874 mp si apartine beneficiarului conform C.F. 20644, CADP M03, nr. 10853/11.01.2008.



**Proiectul prevede** – demolarea următoarelor obiective aflate într-o stare avansată de degradare:

- **C1. Bazin (din beton ingropat)** – suprafața ocupată: 142 mp, construcție subterană deschisă la partea superioară, cu pereți și radier din beton. Pe amplasament aceasta este acoperită cu pământ.
- **C2. Rezervor (fundatie balastata)** fost rezervor R15, capacitate 500 mc, utilizat pentru depozitare apă de zăcamant – suprafața circulară: 127mp, realizată prin fundație din balast acoperită cu un strat de impermeabilizare din argilă.
- **C3. Rezervor (fundatie balastata)** fost rezervor R14, capacitate 200 mc, utilizat pentru depozitare apă de zăcamant – suprafața circulară: 118 mp, realizată prin fundație din balast acoperită cu un strat de impermeabilizare din argilă.
- **C4. Rezervor (fundatie balastata)** fost rezervor R13, capacitate 400 mc, utilizat pentru depozitare apă de zăcamant – suprafața circulară: 125 mp, realizată prin fundație din balast acoperită cu un strat de impermeabilizare din argilă.
- **C5. Rezervor (fundatie balastata)** fost rezervor R12, capacitate 400 mc, utilizat pentru depozitare apă de zăcamant – suprafața circulară: 113 mp, realizată prin fundație din balast acoperită cu un strat de impermeabilizare din argilă.
- **C6. Pompe (platforma betonata) fundatie** – suprafața circulară: 102 mp, placă pe sol tip radier general, din beton, cu blocuri de beton în elevație (aprox 0,3 m).
- **C14. Rezervor metalic R3 (20 mc)** utilizat pentru etalonare țitei+apă – construcție cilindrică metalică închisă, poziție verticală (~3 m înălțime), suprafața 7 mp.
- **C15. Rezervor metalic R7 (500 mc)** utilizat pentru țitei+apă de zăcamant – construcție cilindrică metalică închisă, poziție verticală (~5 m înălțime), suprafața 97 mp.
- **C16. Rezervor metalic R6 (50 mc)** utilizat pentru etalonare, construcție cilindrică metalică închisă, poziție verticală (~4 m înălțime), suprafața 13 mp.
- **C17. Rezervor metalic R5 (50 mc)** utilizat pentru etalonare, construcție cilindrică metalică închisă, poziție verticală (~4m înălțime), suprafața 12 mp.
- **C18. Rezervor metalic R4 (20 mc)** utilizat pentru etalonare, construcție cilindrică metalică închisă, poziție verticală (~3 m înălțime), utilizat drept etalon, suprafața 6 mp.
- **C19. Rezervor metalic R2 (20 mc)** utilizat pentru etalonare, construcție cilindrică metalică închisă, poziție verticală (~3 m înălțime), suprafața 6 mp.
- **C24. Rezervor metalic R2 (20 mc)** utilizat pentru etalonare, construcție cilindrică metalică închisă, poziție verticală (~3 m înălțime), suprafața 6 mp.

**Alte obiective supuse desființării:** cai de acces care nu se mai utilizează în incintă, suporturi aeriene, diguri de pământ ale rezervoarelor defectate, imprevizibile.

Eventualele elemente de beton și resturi metalice care nu au putut fi identificate datorită vegetației spontane abundente regăsite pe amplasament în momentul vizitării localității dar care se vor identifica în momentul efectuării lucrărilor vor fi înlăturate, cu acordul și anunțarea în prealabil a beneficiarului.

*Etapele realizării proiectului :*

- pentru construcțiile din beton – lucrările de dezmembrare constau în descompunerea construcției mecanizat, prin piconare sau utilizând cupa excavatorului;
- pentru suprafețele balastate – defăectarea se face utilizând cupa excavatorului prin săparea și încărcarea directă în mijloacele de transport;
- defăectarea conductelor subterane și supraterane după ce în prealabil au fost golite de produse petroliere și curățate cu apă; conductele care sunt racordate la conductele exterioare vor fi defăectate până la limita de proprietate, iar conductele exterioare vor fi blindate;
- dezmembrarea și demolarea utilajelor și construcțiilor metalice conform următoarelor procedee tehnice: golirea rezervoarelor de slam, defăcerea tuturor flanselor de legătură, aerisirea, curățarea, damfuirea și verificarea nivelului noxelor, demontarea supapelor de respirație, hidraulice, a echipamentelor exterioare (scări, podete) și interioare (serpentine), dezmembrarea pe locație a rezervoarelor (a capacului fix, a virolelor



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Strada Dunării, nr. 1, Alexandria

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316.228, fax. 0247.316.229

superioare, intermediare si inferioare, presortarea materialelor, demolarea fundatiilor rezervoarelor) ;

- demolarea constructiilor subterane din beton simplu sau armat (camine de vane, camine de retentie rezervoare, camine de scurgere) dupa ce in prealabil au fost golite si curatate de produse petroliere.

- presortarea tuturor materialelor si subansamblelor,

- transportul si predarea tuturor deseurilor rezultate pentru reutilizare, valorificare/ eliminare.

- lucrari de terasare si nivelare amplasament.

Prezentul proiectul nu include lucrari de refacere a calitatii solului.

**b) cumularea cu alte proiecte:** - nu este cazul.

**c) utilizarea resurselor naturale:** - nu este cazul.

**d) productia de deseuri:**

- deseurile rezultate in urma realizarii proiectului vor fi colectate selectiv si pregatite pentru reciclare, alte operatiuni de valorificare(de exemplu valorificarea energetica), eliminare prin operatori autorizati, pe baza de contract.

- deseurile rezultate prin demolarea constructiilor si instalatiilor propuse sunt:

- deseuri metalice necontaminate (cod deseuri 17.04.05) – se incarca direct in mijloacele de transport ale firmelor contractante in vederea valorificarii acestora, conform contract,

- deseuri metalice contaminate (cod deseuri 17.04.09\*) - se incarca direct in mijloacele de transport ale firmelor contractante, preluate de un operator autorizat conform contract,

- deseurile din beton, moloz contaminate cu produse petroliere (cod deseuri 17.01.06\*) vor fi preluate de un operator autorizat, conform contract;

- deseurile din beton, moloz fara continut de substante periculoase (cod deseuri 17.01.01) vor fi utilizate ca material de umplutura la drumuri, platforme, terasamente diverse;

- resturi de balast (cod deseuri 17.05.08) vor fi preluat de un operator autorizat, conform contract;

- slam de rezervor (cod deseuri 05.01.03\*), va fi preluat de un operator autorizat, conform contract;

- deseuri generate pe amplasamentul organizării de santier: deseuri nepericuloase: anvelope uzate, deseuri menajere, deseuri periculoase: acumulatori uzati, uleiuri uzate, deseuri de ambalaje, vor fi gestionate conform prevederilor legale.

**e) emisii poluante inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort:**

- poluanti specifici de la mijloacele de transport si utilajele care se folosesc pentru realizarea proiectului sunt in cantitati variabile si numai pe timpul realizarii proiectului, vor fi in limitele admise de STAS 12574/87 "Aer in zone protejate si Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator"

- zgomotul generat de utilajele folosite in timpul realizarii proiectului va fi in limite admisibile;

**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 - proiectul se va realiza in incinta Parcului 26 Cosmesti, amplasat in extravilanul comunei Cosmesti, judetul Teleorman.

Accesul la amplasament se realizeaza pe drumurile existente in zona.

2.2. relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora: - prin realizarea proiectului nu vor fi afectate resursele naturale existente in zona.

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



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Strada Dunarii, nr. 1, Alexandria

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316.228, fax. 0247.316.229

- 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, temporar, cu durata limitata numai in zona de amplasare a proiectului si doar pe durata de executie a acestuia;
- b) natura transfrontiera a impactului – nu este cazul
- c) marimea si complexitatea impactului – impact redus, temporar, local in zona frontului de lucru, doar pe timpul executiei proiectului;
- d) probabilitatea impactului – numai pe perioada executiei proiectului;
- e) durata, frecventa si reversibilitatea impactului – durata de executie a proiectului este estimata la maxim 30 zile lucratoare de la data inceperii lucrarilor, impactul datorita lucrarilor de realizare a proiectului este redus.

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

- lucrarile de de desfiintare a constructiilor si instalatiilor din Parc 26 Cosmesti (demolare partiala) se vor realiza conform proiectului, a normativelor si prescriptiilor tehnice specifice care au stat la baza deciziei etapei de incadrare, a mentiunilor din certificatul de urbanism nr. 5/31.05.2016 eliberat de Primaria Comunei Cosmesti si a conditiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autoritati;
- orice modificare adusa proiectului initial este obligatoriu sa fie notificata APM Teleorman, in vederea analizei si aprobarii/ respingerii acesteia;
- notificarea APM Teleorman se va realiza obligatoriu inainte de modificarea proiectului;
- folosirea unor utilaje si mijloace de transport cu motoare performante, cu consumuri de carburanti cat mai mici pe unitatea de putere si cu control cat mai restrictiv al emisiilor de poluati in gazele de esapament;
- se vor respecta traseele de acces ale utilajelor de constructii-montaj adaptate gabaritic si care vor fi respectate de personalul de executie;
- se interzice depozitarea de utilaje sau material in exteriorul locatiei sau afectarea vecinatatilor;
- verificarea periodica a utilajelor si mijloacelor de transport, in ceea ce priveste nivelul de monoxid de carbon si concentratiile de emisii in gazele de esapament; punerea in functiune a acestora se va face numai dupa remedierea eventualelor defectiuni;
- alimentarea cu carburanti a utilajelor si schimburile de uleiuri se vor face numai in statii peco si service-uri auto, in locuri special amenajate, dotate cu mijloace de interventie in caz de poluari accidentale.
- deseurile rezultate in urma realizarii proiectului vor fi colectate selectiv, intr-un spatiu special amenajat in organizarea de santier si apoi predate pe baza de contract unor operatori economici autorizati pentru reutilizare/valorificare/eliminare;
- 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;
- la finalizarea lucrarilor de investitii, vor fi realizate lucrarile necesare pentru refacerea eventualelor zone deteriorate;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Strada Dunarii, nr. 1, Alexandria

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316.228, fax. 0247.316.229

- se vor respecta prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.
- se vor respecta prevederile OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare ;
- se vor respecta prevederile Ordinului MAPPM nr. 756/1997. Reglementări privind evaluarea poluării mediului.
- în perioada realizării proiectului se vor amplasa grupuri sanitare ecologice, în organizarea de șantier, care vor fi vidanțate periodic de către un operator economic autorizat, pe baza de contract.

Organizarea de șantier se va amenaja în incinta Parcului 26 Cosmesti, în zona central-vestică a suprafeței de teren pe care se vor realiza lucrările și prevede: o baracă tip sondor, un grup sanitar ecologic, punct de prim ajutor, punct PSI.

Societatea care va realiza proiectul va anexa la procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor toate documentele de predare a deșeurilor pentru valorificare /eliminare către firme autorizate.

În perioada de execuție a proiectului se vor lua toate măsurile care se impun pentru protecția factorilor de mediu, a zonelor apropiate și se va respecta întocmai proiectul prezentat, luându-se măsurile de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.

**Verificarea conformării prevederilor prezentului act se face de către reprezentanții Agenției pentru Protecția Mediului Teleorman și ai Garzii Naționale de Mediu – Serviciul Comisariatul Județean Teleorman**

**Proiectul propus nu necesită 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.**

**La finalizarea lucrărilor, titularul este obligat să notifice APM Teleorman în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform prevederilor art. 49 din Ordinul MMP nr. 135/2010.**

**La finalizarea proiectului se va solicita la APM Teleorman revizuirea autorizației de mediu conform prevederilor ordinului MMDD nr. 1798/2007.**

**Titularul proiectului are obligația de a notifica APM Teleorman dacă intervin elemente noi necunoscute și orice modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii prezentei decizii.**

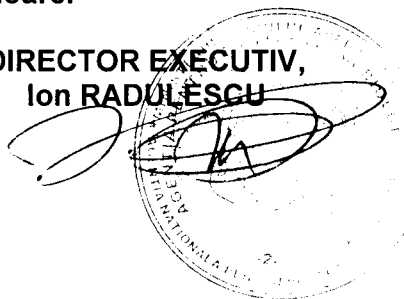
**Prezenta decizie se poate revizui, în cazul în care se constată apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii.**

**Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, până la finalizarea acestuia.**

**Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor de demolare;**

**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 PÎRVU**

**Întocmit,  
Mihaela PAVEL**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Strada Dunării, nr. 1, Alexandria

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316.228, fax. 0247.316.229