



Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 7236/01.07.2016
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. 7236/07.06.2016, 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 sălbatice, 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 Depozit 26 Cosmesti (demolare partiala)**”, propus a fi amplasat în extravilanul comunei Cosmesti, satul Cosmesti, C.F. 20653, 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 modificarile si 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. Caracteristicile proiectului

a. marimea proiectului:

Suprafata incintei Depozitului 26 Cosmesti este de 47.274 mp, suprafata constructiilor care se vor desfiinta este de 7102 mp si apartine beneficiarului conform C.F. 20653 si CADP M03 nr. 10853/11.01.2008.



Proiectul prevede dezafectarea partiala a suprafetei Depozitului 26 Cosmesti, prin demolarea si indepartarea de pe amplasament a unor constructii din beton (fundatii monolite si prefabricate din beton, camine, rigole si alte blocuri de beton care se regasesc pe amplasament), constructii din zidarie, constructii metalice (rezervoare metalice, suportii aerieni), a unor instalatii care au deservit activitatea depozitului (claviaturi), precum si dezafectarea suprafetelor balastate.

Obiectivele care se vor desfiinta, aflate intr-o stare avansata de degradare sant urmatoarele:

- **C1. Rezervor R3 de titei (fundatie balastata)** – suprafata circulara, 411 mp, realizata prin fundatie din balast acoperita cu un strat de impermeabilizare din argila. Pe suprafata se regasesc si resturi metalice (table),
- **C2. Rezervor R4 de titei (fundatie balastata)** – suprafata circulara, 284 mp, realizata prin fundatie din balast acoperita cu un strat de impermeabilizare din argila.
- **C3. Rezervor R2 (fundatie balastata)** – suprafata circulara, 415 mp, realizata prin fundatie din balast acoperita cu un strat de impermeabilizare din argila,
- **C4. Rezervor metalic pentru apa de zacamant (capacitate 50.000 mc), nefunctional** – constructie circulara metalica (~17 m inaltime) pentru stocarea produselor din fluxul tehnologic. Acesta este asezat pe o fundatie din beton, suprafata 3.027 mp.
- **C7. Rezervor metalic R17 (capacitate 3.000 mc) rezervor spalator** – constructie circulara metalica inchisa, pozitie verticala (~10 m inaltime), suprafata 284 mp.
- **C8. Rezervor metalic R15 (capacitate 3.000 mc) rezervor spalator, nefunctional** – constructie circulara metalica inchisa, pozitie verticala (~7 m inaltime), suprafata 413 mp.
- **C11. Rezervor metalic R19 (capacitate 1.000 mc) rezervor spalator** – constructie circulara metalica inchisa, pozitie verticala (~7 m inaltime) utilizata pentru stocarea produselor din fluxul tehnologic, suprafata 122 mp.
- **C12. Rezervor R18 (capacitate 1.000 mc), (fundatie balastata)** – suprafata circulara, 123 mp, realizata prin fundatie din balast acoperita cu un strat de impermeabilizare din argila.
- **C14. Statie pompe (fundatie beton)** – element tip radier general din beton monolit, 30 cm in elevatie de la nivelul terenului natural, forma rectangulara, suprafata 689 mp. Pe aceasta se regasesc pompe si claviaturi.
- **C15. Magazie (cladire zidarie)** – constructie cu nivel de inaltime P (~4,5 m), din caramida, acoperit cu placa de beton armat si fundatie din beton, suprafata 38 mp.
- **C16. Magazie (fundatie din beton)** – placa la nivelul solului natural, din beton. Pe aceasta se regasesc clavituri metalice. Suprafata 64 mp.
- **C17. Magazie (fundatie din beton)** – placa la nivelul solului natural, din beton. Pe aceasta se regasesc resturi de caramida si metal. Suprafata 16 mp.
- **C21. Baterie incalzitor (fundatie beton)** – placa de beton la nivelul solului cu blocuri de beton in elevatie (aprox. 0,5 m) si elemente metalice incastrate in masa betonului, suprafata 367 mp.
- **C23. Filtre (fundatie beton +filtre titei)** – placa din beton la nivelul solului pe care sunt asezate filtre aferente claviaturii, suprafata 29 mp.
- **C24. Vase orizontale (rezervoare metalice orizontale + blocuri de fundare din beton)** – rezervoare metalice cilindrice inchise -6 bucati (aprox 2,5 m diametru si 8 m lungime), in pozitie orizontala, dispuse pe blocuri de fundare din beton, suprafata ocupata 482 mp.
- **C25. Baterie cazane (fundatie beton)** – placa pe sol din beton, cu elemente metalice inglobate in masa betonului, suprafata 338 mp.

Eventualele elemente de beton si resturi metalice care nu au putut fi identificate datorita vegetatiei spontane abundente regasite pe amplasament in momentul vizitarii localitatii dar care se vor identifica in momentul efectuarii lucrarilor, precum si caile de acces din cadrul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Strada Dunarii, nr. 1, Alexandria

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

incintei, suportii aerieni, digurile de pamant si imprejmuirile care nu mai sunt necesari/re, de asemenea vor fi inlaturate, cu acordul si anuntarea in prealabil a beneficiarului.

Etapele realizarii proiectului :

- pentru constructiile din beton – lucrarile de dezmembrare constau in descompunerea constructiei mecanizat, prin piconare sau utilizand cupa excavatorului;
- pentru suprafetele balastate – dezafectarea se face utilizand cupa excavatorului prin saparea si incarcarea directa in mijloacele de transport;
- dezafectarea conductelor subterane si supraterane dupa ce in prealabil au fost golite de produse petroliere si curatate cu apa; conductele care sunt racordate la conductele exterioare vor fi dezafectate pana la limita de proprietate, iar conductele exterioare vor fi blindate;
- dezmembrarea si demolarea utilajelor si constructiilor metalice conform urmatoarelor procedee tehnice: golirea rezervoarelor de slam, desfacerea tuturor flanselor de legatura, aerisirea, curatarea, damfuirea si verificarea nivelului noxelor, demontarea supapelor de respiratie, hidraulice, a echipamentelor exterioare (scari, podete) si interioare (serpentine), dezmembrarea pe locatie a rezervoarelor (a capacului fix, a virolelor superioare, intermediare si inferioare, presortarea materialelor, demolarea fundatiilor rezervoarelor) ;
- demolarea constructiei din caramida (magazie), colectarea selectiva a deseurilor rezultate si predarea unor operatori autorizati, conform contract,
- 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 preluat de un operator autorizat, conform contract si 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;
 - caramizi (cod deseuri 17.01.02) - 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Strada Dunarii, nr. 1, Alexandria

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

- deseuri generate pe amplasamentul organizării de santier: deseuri nepericuloase: anvelope uzate, deșeuri 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 Depozitului 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:

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 Depozitul 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. 6/31.05.2016 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Strada Dunarii, nr. 1, Alexandria

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

- 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;
- se vor respecta prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor.
- se vor respecta prevederile OUG nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completarile ulterioare ;
- se vor respecta prevederile Ordinului MAPPM nr. 756/1997. Reglementari privind evaluarea poluarii mediului.
- in perioada realizarii proiectului se vor amplasa grupuri sanitare ecologice, in organizarea de santier, care vor fi vidanjate periodic de catre un operator economic autorizat, pe baza de contract.

Organizarea de santier se va amenaja in incinta Parcului 26 Cosmesti, in zona central-vestica a suprafetei de teren pe care se vor realiza lucrarile si prevede: o baraca tip sonдор, un grupu sanitar ecologic, punct de prim ajutor, punct PSI.

Societatea care va realiza proiectul va anexa la procesul verbal de receptie la terminarea lucrarilor toate documentele de predare a deseurilor pentru valorificare /eliminare catre firme autorizate.

In perioada de executie a proiectului se vor lua toate masurile care se impun pentru protectia factorilor de mediu, a zonelor apropiate si se va respecta intocmai proiectul prezentat, luandu-se masurile de prevenire si combatere a poluarilor accidentale.

Verificarea conformarii prevederilor prezentului act se face de catre reprezentantii Agentiei pentru Protectia Mediului Teleorman si ai Garzii Nationale de Mediu – Serviciul Comisariatul Judetean Teleorman

Proiectul propus 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.

La finalizarea lucrarilor, titularul este obligat sa notifice APM Teleorman in vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de incadrare, conform prevederilor art. 49 din Ordinul MMP nr. 135/2010.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Strada Dunarii, nr. 1, Alexandria

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

Titularul proiectului are obligatia de a notifica APM Teleorman daca intervin elemente noi necunoscute si orice modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii prezentei decizii.

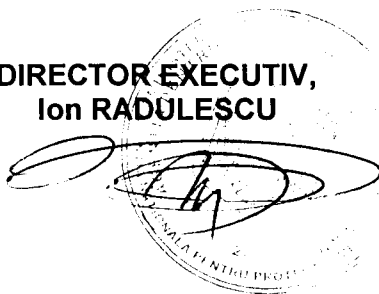
Prezenta decizie se poate revizui, in cazul in care se constata aparitia unor elemente noi, necunoscute la data emiterii.

Prezenta decizie este valabila pe toata perioada punerii in aplicare a proiectului, pana la finalizarea acestuia.

Prezentul act nu exonereaza de raspundere titularul sau constructorul in cazul producerii unor accidente in timpul executiei lucrarilor 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 Dunarii, nr. 1, Alexandria

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