



Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman

PROIECT

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 6512 din 25.06.2013

Revizuita la data de 19.09.2016

Ca urmare a solicitării de revizuire a Deciziei etapei de încadrare nr. 6512/25.06.2013 adresate de **OMV PETROM SA**, cu sediul în București, sector 1, str. Coralilor, nr. 22, pentru proiectul „**Lucrări de demolare și refacere a terenului aferent sondei 2017 Videle**”, amplasat în extravilanul orasului Videle, județul Teleorman, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman cu nr. 10848 din data de 02.09.2016, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman decide:

ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnica din data de 19.09.2016, proiectul „**Lucrări de demolare și refacere a terenului aferent sondei 2017 Videle**”, amplasat în extravilanul orasului Videle, 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 se încadrează în prevederile H.G. nr. 445/2009, anexa 2, 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 demolare și refacere a terenului la sonda 2017 Videle.

1. Caracteristicile proiectului

a) mărirea proiectului/descrierea proiectului

Suprafața totală a proiectului – 2044,00 mp

Suprafața de sol potențial contaminat – 198 mp

Lucrările de refacere a terenului se vor executa după îndepărtarea elementelor de suprafață existente pe amplasamentul sondei, respectiv: fundație UP – 1 buc, radier UP – 1 buc, îngropat, contragreutate – 7 buc, sasiu metalic UP – 1 buc, suport balansoar UP – 1 buc, balansoar UP – 1 buc, ancora – 3 buc, conductă ~ 1 ml-vizibilă, SE10 – 2 buc, SE4 – 2 buc (1 cazut), dig pamant ~ 16 mc, zona arbusti ~ 400 mp, dala mică – 3 buc, drum pietruit S = ~ 700 mp, slam bituminizat – 150 mp.

Ansamblul de lucrări care se vor efectua în perimetrul sondei cuprind următoarele operațiuni:

- organizare de santier și pregătire amplasament în vederea executiei lucrărilor propuse;
- deconectarea utilitatilor
- lucrări de demolare:
 - * demolarea structurilor din beton;
 - * demolarea platformelor de dale și a stălpilor LEA
 - *dezafectarea drumului de acces
- lucrările de remediere/refacere/reabilitare a terenului aferent sondei 2017 Videle vor consta în:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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



■ **excavare sol contaminat:**

- curatarea beciului sondei;
- suprafata de excavare in zona forajului P1 – 63 mp, adancimea de excavare – 0,50 m
- suprafata de excavare in zona forajelor P2 si P5 – 85 mp, adancimea de excavare – 0,40 m
- suprafata de excavare in zona forajului P3 – 25 mp, adancimea de excavare – 0,40 m
- suprafata de excavare in zona forajului P4 – 25 mp, adancimea de excavare – 0,80 m
- suprafata de excavare in zona forajului P5 – 64 mp, adancimea de excavare – 0,80 m
- dig

■ **incarcare si transport pamant contaminat** in cel mai scurt timp cu mijloace de transport autorizate, catre statiile de bioremediere OMV PETROM SA sau ale altor operatori economici autorizati in acest sens

■ **umplerea excavatiei si aducerea terenului amplasamentului la starea initiala**, pana la cotele terenurilor invecinate. Umplerea se va realiza cu pamant provenit de la statiile de bioremediere OMV PETROM SA sau ale altor operatori economici autorizati sau cu pamant curat furnizat din surse autorizate in acest sens. Trebuie avut in vedere faptul ca indicatorii de calitate ai solului utilizat pentru umplutura sa fie similari cu cei ai solului invecinat amplasamentului. Ultimii 15 cm de la suprafata se vor umple cu sol fertil.

b) cumularea cu alte proiecte – nu este cazul

c) utilizarea resurselor naturale – sol

d) producția de deșuri: deeurile rezultate in urma realizării lucrărilor se vor colecta selectiv si se vor prelua in vederea valorificării/eliminării de către operatori economici autorizati:

- deeurile periculoase: deeurile de betoane contaminate cu produse petroliere, (cod 17 01 06*) vor fi eliminate la un depozit de deeurile periculoase conform, autorizat;
- deeurile periculoase: sol contaminat cu produse petroliere, (cod 17 05 03*) va fi transportat la o statie de bioremediere conform prevederilor legale;
- stâlpii de beton, dalele (17 01 01) a căror integritate permite vor fi reutilizate in activitatea proprie;
- resturile de beton/spărturi, (cod 17 05 04) vor fi utilizate ca materiale de umplutura pentru zone inundabile, drumuri de către primăria orasului Videle si SC OMV Petrom SA.

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

- emisii in aer – pulberi în suspensie și sedimentabile generate de: traficul autovehiculelor/utilajelor, lucrările de excavare, de transportul si manipularea materialelor; poluanti gazoși (CO, NO_x, SO₂, COV, etc.) generati de activitatea utilajelor/mijloacelor de transport care asigura desfășurarea lucrărilor;
- sursele de poluanti pentru sol - scurgerile accidentale de combustibili sau lubrifianti de la utilajele care vor fi folosite pentru executia lucrărilor;
- surse de zgomot si vibratii - utilajele de constructie si vehiculele sunt principalele surse de zgomot si vibratii in timpul lucrărilor de dezafectare.

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

2. Localizarea proiectului

Sonda 2017 Videle este amplasata in extravilanul orasului Videle, județul Teleorman; coordonatele sondei in sistem Stereio 1970 sunt următoarele: X = 312072,34; Y = 549284,910.

- a) utilizarea existenta a terenului – construcții destinate activității de extracție țitei prin intermediul sondei;
- b) relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora – nu este cazul;
- c) capacitatea de absorbtie a mediului, cu atenție deosebita pentru:
 - zonele umede – nu este cazul;
 - zonele costiere – nu este cazul;
 - zonele montane si cele împădurite – nu este cazul;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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

- 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 – factorul de mediu 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;
- transportul solului contaminat se va efectua la cea mai apropiata stație de bioremediere autorizata;
- umplerea golurilor excavate cu sol bioremediat (al cărui continut in THP va fi sub 2000 ppm – valoarea pragului de interventie pentru terenuri mai putin sensibile);
- compactarea straturile de pamant astfel incat, sa se asigure stabilitatea terenului si sa se evite tasările necontrolate, in scopul readucerii terenului la starea inițiala;
- semnalizarea corespunzătoare a lucrărilor cu panouri de avertizare;
- 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.

Protecția solului

- deșeurile generate vor fi colectate selectiv, in spatii amenajate si dotate corespunzător si vor fi predate către operatori autorizați in vederea colectării/valorificării/eliminării;
- se vor amenaja spații pentru depozitarea temporara a solului, in proximitatea amplasamentului proiectului;
- lucrările de întreținere si reparații a mijloacelor auto se vor efectua in cadrul unitatilor service autorizate.

Protecția 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.

Lucrări de refacere a amplasamentului – se vor respecta etapele prevăzute in documentația tehnica.

În perioada de execuției a proiectului se vor respecta prevederile:

- OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului aprobată cu modificări si completări prin Legea 265/2006, cu modificările si completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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

- 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 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.

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.

Mențiuni despre procedura de contestare administrativă 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.

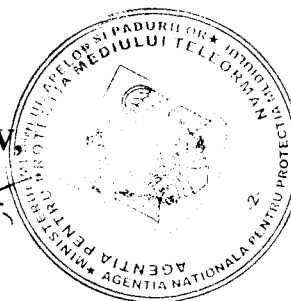
Se pot adresa instanței de contencios administrativ competente și organizațiile neguvernamentale care promovează protecția mediului și îndeplinesc condițiile cerute de legislația în vigoare, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim. Soluționarea cererii 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 cunoștință 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, Viorica DONE

AGENZIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN
Str. Dunării, nr. 1, Alexandria, jud. Teleorman, Cod 140002
E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel:0247316228, Fax. 0247316229