



Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 8662 din 05.08.2016

proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC OMV PETROM SA reprezentata prin SC IKEN Construct Management SRL, cu sediul in București, sector 1, str. Coralilor, nr. 22, clădirea Petrom City, pentru proiectul „**Lucrări de abandonare de suprafața careu sonda 1905 Blejesti**”, amplasat in extravilanul comunei Cosmesti, județul Teleorman, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman cu nr 8662 din data de 27.06.2016, 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 05.08.2016, proiectul, „**Lucrări de abandonare de suprafața careu sonda 1905 Blejesti**”, amplasat in extravilanul comunei Cosmesti, județul Teleorman

**nu se supune evaluării impactului asupra mediului si
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 in HG nr. 445/2009, anexa 3;
- Obiectivul proiectului este reprezentat de efectuarea lucrărilor de abandonare la sonda 1088 Blejesti, constand in lucrari de suprafața executate in scopul refacerii si reabilitării mediului. Conform documentatiei inaintate de titular, lucrarile de abandonare in adancime a sondei au fost realizate

1. Caracteristicile proiectului

a) Mărimea proiectului/Descrierea proiectului

- Suprafața totala a amplasamentului este de 876 mp, din care 706 mp reprezinta careu sonda si 170 mp drum de acces;
 - pe amplasament nu se afla constructii propriu-zise, ci doar dale, stalpi, si fundatii de beton care au fost utilizate pentru echipamente/platforme/instalatii si suprafete pietruite ce se vor desfiinta in totalitate;
 - Suprafața estimata pentru indepartarea solului contaminat de pe amplasamentul sonda 1905 Blejesti , pentru care indicatorul de calitate THP a depasit pragul de interventie de 2000 mg/kg substanta uscata (pentru terenuri mai putin sensibile) este de cca 291 mp in zona forajelor P1, P4, P5 si 151 mp in zona forajului P2 si 175 mp in zona forajului P3;
- Lucrările de refacere a terenului se vor executa după îndepărtarea elementelor de suprafața existente pe amplasamentul sondei, respectiv: conducta $\Phi 3''$; 2 dala mica; 4 dala mare; 2 placa beton; 2 stâlpi SE 10; 50 mp platforma betonata; drum dalat; suprafata pietruita+bitum; zona slam bituminizat; dig pamant: sol potențial contaminat aferent suprafetei de cca. 617 mp, identificată vizual si prin analize de laborator efectuate pe probele de sol prelevate.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Strada Dunarii, nr. 1, Alexandria

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

Principalele activități care se vor desfășura pe amplasamentul indicat sunt:

- predarea amplasamentului;
- organizarea șantierului;
- lucrări de demolare/desființare;
- lucrări de remediere/reabilitare teren;
- închiderea șantierului.

Principalele lucrări propuse a fi executate pentru abandonarea de suprafață a sondei sunt următoarele:

- **Organizarea de șantier și pregătirea amplasamentului pentru executia lucrărilor propuse:**

- împrejmuirea amplasamentului prin montare bandă de semnalizare amplasament sonde;
- montare panou de organizare de șantier;
- defrisare vegetație;
- mobilizare echipamente/utilaje pe amplasament

- **Deconectarea utilităților**

Înainte de începerea lucrărilor propuse se vor efectua următoarele activități:

- se va efectua debransarea de la rețelele de alimentare cu energie electrică;
- se va verifica existența tensiunii la cablurile electrice existente pe amplasament după care se va proceda la defaectarea lor.

- **Lucrări de demolare**

- ✓ **Demolarea structurilor din beton**

Defaectarea fundațiilor de beton se va face prin mijloace mecanice. Operațiunea de degajare a betonului din fundații va fi precedată de săpătura pământului din jurul betonului.

Beciul sondei se va desființa, iar golul rămas se va umple cu sol curat. Se va acorda atenție sporită ca în timpul lucrărilor de desființare să nu fie afectată coloana sondei.

- ✓ **Demolarea dalelor și a stalpului LEA**

Îndepărtarea dalelor prefabricate și a stalpilor se va face cu mijloace mecanizate.

- ✓ **Defaectarea drumului de acces**

Defaectarea drumului de acces și a suprafețelor pietruite din cadrul amplasamentului se va realiza prin scarificarea și îndepărtarea stratului format din amestecul de piatră și pământ. Materialul curat rezultat va fi recuperat și transportat în locul indicat de beneficiar (daca este cazul). Deșeurile de beton și piatră rezultate în urma defaectării construcțiilor de pe amplasament se vor stoca temporar, selectiv, în spații special amenajate și vor fi transportate în vederea tratării/valorificării/eliminării prin societăți specializate autorizate.

Deseurile din beton vor fi colectate selectiv (contaminate/necontaminate) în vederea transportării la punctele de colectare sau reciclare/valorificare. Deseurile rezultate în urma demolării nu vor fi depozitate pe amplasament.

La finalizarea lucrărilor de demolare/desființare a elementelor de suprafață se vor executa umpluturi cu pământ provenit de la stațiile de bioremediere SC OMV Petrom SA sau ale altor operatori economici autorizați sau cu sol curat furnizat din surse autorizate în acest sens. Ultimii 30 cm de la suprafață se vor umple cu sol curat.

- **Lucrări de remediere/ reabilitare teren**

- delimitarea zonei contaminate pe baza informațiilor privind lucrările de investigație care au avut la baza Raportul de încercare nr 7617 din 04.05.2016 și au fost cuprinse în Raportul de investigație și evaluare a poluării mediului geologic pe amplasamentul sondei 1905 Blejesti;

- excavarea selectivă a solului posibil contaminat pe o suprafață de 219 mp, până la adâncimea de 50 cm, identificată ca poluată prin analize de laborator efectuate pe probe prelevate din zona forajelor P,1,P4,P5 unde concentrația THP depășește semnificativ pragul de intervenție;

- excavarea până la adâncimea de 80 cm a solului posibil contaminat pe o suprafață de 151 mp identificată ca poluată prin analize de laborator efectuate pe probe prelevate din zona forajului P2;

- excavarea până la adâncimea de 20 cm a solului posibil contaminat pe o suprafață de 175 mp identificată ca poluată prin analize de laborator efectuate pe probe prelevate din zona forajului P3;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Strada Dunării, nr. 1, Alexandria

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

-in situatia in care deasupra solului contaminat care urmeaza a fi excavat se afla un strat de sol necontaminat, acesta va fi decopertat si depozitat temporar pe amplasament pentru a fi folosit la umplere;

-incarcarea si transportul solului contaminat se va efectua cu mijloace de transport autorizate catre cea mai apropiata stație de bioremediere autorizata apartinand SC OMV Petrom sau altor agenti economici autorizati in acest sens;

-umplerea golurilor excavate cu sol excavat si bioremediat, care sa respecte valorile pragurilor de interventie pentru terenuri mai putin sensibile, exceptând ultimii 30 cm de la suprafață care vor fi umpluți cu sol cu caracteristici asemanatoare terenului limitrof amplasamentului proiectului;

-nivelarea terenului si readucerea 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.

b) cumularea cu alte proiecte – nu este cazul

c) utilizarea resurselor naturale – sol

d) producția de deșuri:

Tipuri de deseuri generate in perioada de executie a proiectului de refacere a terenului:

-deseuri nepericuloase: deșuri din construcții si demolări (stalp beton, resturi beton, deseuri metalice) – cod 170101;170508;170407;

-deșuri periculoase: deșuri de betoane infestate cu țigeti – cod 170106*; balast contaminat- cod 170507*; sol potențial contaminat cu hidrocarburi petroliere – cod 170503*.

Tipuri de deseuri generate pe amplasamentul organizării de santier

-deseuri nepericuloase: anvelope uzate, deșuri menajere

-deseuri periculoase: acumulatori uzati, uleiuri uzate, deseuri de ambalaje

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) 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 lucrarilor;

-surse de zgomot si vibratii - utilajele de constructie si vehiculele sunt principalele surse de zgomot si vibratii in timpul perioadei de construire.

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 fiecarui produs si a normelor de protecție muncii.

2. Localizarea proiectului:-Sonda 1905 Blejesti este amplasata in extravilanul comunei Cosmesti, județul Teleorman si este proprietatea SC OMV Petrom SA conform Certificatului de atestare a Dreptului de Proprietate asupra terenurilor seria MO3 nr10853/11.01.2008;

- coordonatele sondei 1905 Blejesti in sistem Stereo 1970 sunt următoarele:

X = 312035,96

Y = 531250,9

a) utilizarea existenta a terenului – constructii destinate activitatii de extractie titei 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:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Strada Dunarii, nr. 1, Alexandria

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

- zonele umede – nu este cazul
- 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 – factorul de mediu sol
- peisajele cu semnificație istorica, culturala si arheologica – nu este cazul

3. Caracteristicile impactului potential

- 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;

-proiectul se va realiza conform documentatiei tehnice depuse, cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006 cu modificarile si completarile ulterioare, a normativelor si prescriptiilor tehnice specifice care au stat la baza deciziei etapei de incadrare, a mentiunilor din certificatul de urbanism nr. 12/28.07.2016 eliberat de Primaria comunei Cosmesti si a conditiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autoritati;

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 corespunzator 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;

-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 si nepericuloase pe teritoriul României;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Strada Dunarii, nr. 1, Alexandria

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

-STAS 12574/1987- Aer in 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.

Verificarea conformarii prevederilor prezentului act se face de catre reprezentantii APM Teleorman si ai GNM - SCJ Teleorman

La finalizarea lucrarilor, titularul este obligat sa notifice APM Teleorman si GNM – SCJTeleorman in vederea efectuarii unui control de specialitate pentru verificarea respectarii prevederilor deciziei etapei de incadrare, conform prevederilor art. 49 din Ord nr. 135/2010.

Prezentul act nu exonereaza de raspundere titularul sau constructorul in cazul producerii unor accidente in timpul executiei lucrarilor de de demolare si refacere a terenului aferent sondei;

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

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.

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.

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 RADULESCU

Șef serviciu A.A.A.,
Mihaela PIRVU

Întocmit,
Mariana NIGULCEA



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Strada Dunarii, nr. 1, Alexandria

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