



Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 9084/19.09.2016
PROIECT**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate **SC OMV Petrom SA prin SC IKEN CONSTRUCT MANAGEMENT SRL** cu sediul în municipiul Bucuresti, Coralilor, nr. 22, Sector 1, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman cu nr. 9084/25.07.2016, 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 19.09.2016, ca proiectul „**Lucrari de abandonare aferente sondei 1664 Preajba Sud**”, propus a fi amplasat în extravilanul comunei Silistea, 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 modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexa deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului.

b) proiectul propus nu intra sub incidența art. 28 din Ordonanța 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,

c) dimensiunile/caracteristicile proiectului nu generează un impact semnificativ asupra mediului.

e) nu au fost înregistrate observații din partea publicului.

1. Caracteristicile proiectului

a. marimea proiectului:

Sonda 1664 Preajba Sud, situată în punctul de coordonate STEREO 70: X=319816,56; Y=527043,05, Zmasa=137,5 m a fost săpată în perioada 31.03.1986 – 24.05.1986 și a produs până în luna decembrie 2010. S-a obținut Acordul ANRM nr. 144-AB/09.02.2015 pentru începerea lucrărilor de abandonare a sondei 1664 Preajba Sud.



Suprafata de teren pe care se vor desfasura lucrarile propuse este de 2030 mp, din care 900 mp careul sondei si 1130 mp drum de acces.

Pe suprafata de teren aferenta sondei se gasesc: beci sonda betonat, dala mare – 3 buc, dala mica – 1 buc, contragreutate – 2 buc, cablu electric – cca 2 ml, stalp SE 10 – 2 buc, conducta Ø 3” – 1 buc, dig pamant, drum pietruit.

Proiectul prevede:

- desfiintarea tuturor instalatiilor tehnologice si constructiilor nefunctionale prezente pe amplasament si aducerea terenului la starea initiala

Activitatile care se vor desfasura pe amplasament sunt:

- **predarea amplasamentului,**

- **organizarea santierului** si pregatirea amplasamentului pentru executia lucrarilor propuse,

- **deconectarea utilitatilor** – debransarea de retelele de alimentare cu energie electrica, se va verifica existenta tensiunii la cablurile electrice existente pe amplasament, dupa care se va proceda la dezafectarea lor,

- **lucrari de demolare/desfiintare:** - demolarea structurilor din beton, demolarea dalelor si a stalpilor LEA, dezafectarea conductei metalice pana la limita careului (blindarea acesteia la limita careului), a drumului de acces din cadrul amplasamentului. Deseurile din beton, pietrisul si metal, rezultate in urma dezafectarii constructiilor de pe amplasament se vor stoca temporar, selectiv, in spatii special amenajate si vor fi transportate la punctele de colectare/reciclare/valorificare/eliminare. Pietrisul necontaminat se va transporta la locatiile indicate de reprezentantii OMV Petrom SA, iar elementele din beton care nu pot fi refolosite vor fi predate firmelor de profil autorizate pentru reciclare/valorificare/ eliminare.

- **lucrari de remediere/reabilitare teren:**

- curatarea beciului sondei,

- avand in vedere rezultatele analizelor de laborator efectuate pe probele de sol prelevate din incinta fostului careu, unde valoarea concentratiilor indicatorului THP se situeaza peste pragul de interventie pentru terenuri mai putin sensibile, se va face decopertarea solului de pe suprafata zonlor poluate astfel:

- cca 199 mp, pana la adancimea de 0,20 m, in zona forajelor P1,P3 si P4,

- cca 30 mp, pana la adancimea de 0,70 m, in zona forajului P5,

- cca 36 mp in zona digului de pamant L1P1, adancimea de excavare 0,30 m.

- excavarea terenului contaminat se va face selectiv incepand din zona unde s-au identificat depasiri ale pragului de interventie si se va extinde progresiv in zonele adiacente acestora, pana la limita contaminarii observabile; suprafata propusa pentru decopertare este cea evidentiata in planul de saptatura anexat documentatiei.

- incarcarea si transportarea solului poluat la o statie de bioremediere, conform prevederilor legale;

- umplerea excavatiilor si aducerea terenului amplasamentului cat rmai aproape de starea naturala. Umplerea excavatiilor se va realiza cu cu sol excavat si bioremediat, sau cu soluri cu caracteristici asemanatoare, care sa respecte valorile pragurilor de interventie pentru terenuri mai putin sensibile, exceptand ultimii 15 cm de la suprafata, care vor fi umpluti cu sol curat sau cu sol cu caracteristici asemanatoare solului din zona limitrofa.

- nivelarea si inierbarea suprafetei careului sondei si a drumului de acces pentru aducerea terenului la folosinta initiala si prentu a se evita fenomenele de eroziune.

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

c) utilizarea resurselor naturale: - pamant/sol.

a) d) productia de deseuri: deseurile rezultate vor fi transportate in vederea reutilizarii/valorificarii/eliminarii prin operatori economici autorizati.

Tipuri de deseuri generate in perioada de executie a proiectului:

- sol contaminat cu hidrocarburi petroliere, cod deșeu 17.05.03* va fi transportat la o statie de bioremediere, conform prevederilor legale;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN.

Strada Dunarii, nr. 1, Alexandria, judetul Teleorman, Cod 140002

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

- deseuri de betoane, contaminate cu produse petroliere, cod deseuri 17.01.06*, vor fi preluate de operatori economici autorizati in vederea eliminarii, conform contract,
- stalpul de beton, dalele din beton a caror integritate va permite si pietrisul vor fi preluate si gestionate de SC OMV Petrom SA, in vederea reutilizarii in activitatea proprie;
- deseuri din constructii si demolari (betoane) - sparturi, stalp de beton, dale de beton, cod deseuri 17.01.01 si 17.09.04, a caror integritate nu va permite reutilizarea in cadrul SC OMV Petrom SA vor fi eliminate la cel mai apropiat depozit autorizat sau in functie de solicitari, vor fi preluate de autoritatile locale pentru a le reutiliza ca material de umplutura-rambleiere pentru terenurile inundabile situate pe raza administrativ teritoriala a localitatilor respective.
- balastul necontaminat, cod deseuri 17.05.08, se vor preda la societati autorizate pentru colectare/tratare/valorificare/eliminare.
- balastul contaminat, cod deseuri 17.05.07*, se vor preda la societati autorizate pentru colectare/tratare/valorificare/eliminare.
- deseuri metalice, cod deseuri 17.04.07, se vor preda la societati autorizate pentru colectare/valorificare.
- deseurile rezultate vor fi colectate selectiv si reutilizate/reciclate/valorificate prin alte operatiuni/eliminate prin societati de profil autorizate, pe baza de contract.
- deseurile municipale amestecate rezultate vor fi colectate in pubele ecologice si preluate de un operator autorizat in vederea eliminarii.acestora, pe baza de contract.

Tipuri de deseuri generate pe amplasamentul organizării de santier:

- **deseuri nepericuloase:** anvelope uzate, deșeuri 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 constructie, 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 lucrarilor;
- surse de zgomot si vibratii - utilajele de constructie si vehiculele sunt principalele surse de zgomot si vibratii in timpul perioadei de demolare;

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

2.1. utilizarea existenta a terenului - terenul pe care se va realiza proiectul are o suprafata de 2030 mp si cuprinde careul sondei 900 mp si drumul de acces la sonda 1130 mp, se afla in extravilanul comunei Silistea, judetul Teleorman, teren ce apartine SC OMV Petrom SA, conform certificatului de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor Seria M03 nr. 8982 din 22.01.2004.

Accesul la locatie se realizeaza prin intermediul drumurilor petroliere din zona si pe drumul de acces la sonda.

2.2. relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora: - nu este cazul.

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,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN.

Strada Dunarii, nr. 1, Alexandria, judetul Teleorman, Cod 140002

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

- 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, cu durata limitata numai in zona frontului de lucru si doar pe durata de executie a proiectului;
- b) natura transfrontiera a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontieră
- c) marimea si complexitatea impactului – impact redus, temporar, local in zona frontului de lucru, doar pe timpul executiei proiectului;
- d) probabilitatea impactului – impact redus in perioada executiei proiectului;
- e) durata, frecventa si reversibilitatea impactului – impact redus pe perioada executiei proiectului.

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;

Masurile care trebuie luate pe amplasament:

- 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 parametri 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 colectarii/valorificarii/eliminarii;
- 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.

Proiectul se va realiza conform documentatiei depuse, a normativelor si prescriptiilor tehnice specifice care au stat la baza deciziei etapei de incadrare.

În perioada de execuție 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN.

Strada Dunarii, nr. 1, Alexandria, judetul Teleorman, Cod 140002

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

- 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.

La finalizarea lucrărilor, titularul este obligat să notifice APM Teleorman și GNM – Serviciul Comisariatul Județean 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.

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.

Orice modificare adusă proiectului inițial este obligatoriu să fie notificată APM Teleorman, în vederea analizei și aprobării/ respingerii acesteia;

Notificarea APM Teleorman se va realiza obligatoriu înainte de modificarea proiectului;

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.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și ale procedurii de evaluare adecvată.

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor de realizare a proiectului.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN.

Strada Dunării, nr. 1, Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

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

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 RADULESCU**

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

**Intocmit,
Mihaela PAVEL**

M. Pavel



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN.
Strada Dunarii, nr. 1, Alexandria, judetul Teleorman, Cod 140002
E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel/Fax. 0247316228/0247316229



Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 9089/19.09.2016
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate **SC OMV Petrom SA prin SC IKEN CONSTRUCT MANAGEMENT SRL** cu sediul în municipiul București, Coralilor, nr. 22, Sector 1, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman cu nr. 9089/25.07.2016, 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,

Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman decide,
ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnică din data de 19.09.2016, ca proiectul „**Lucrari de abandonare aferente sondei 985 Preajba Sud**”, propus a fi amplasat în extravilanul comunei Silistea, 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 modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexa deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului.

b) proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța 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,

c) dimensiunile/caracteristicile proiectului nu generează un impact semnificativ asupra mediului.

e) nu au fost înregistrate observații din partea publicului.

1. Caracteristicile proiectului

a. mărimea proiectului:

Sonda 985 Preajba Sud, situată în punctul de coordonate STEREO 70: X=318184,97; Y=525493,33, Zmasa=134 m. Săparea sondei a fost aprobată prin P.V. al C.T.S. nr. 27/07.03.1970 și a produs, cu numeroase lucrări de intervenție și reparații capitale până în



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN.

Strada Dunării, nr. 1, Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

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

2013. S-a obtinut Acordul ANRM nr. 292 - AB/27.05.2014 pentru inceperea lucrarilor de abandonare a sondei 2004 Negreni.

Suprafata de teren pe care se vor desfasura lucrarile propuse este de 1142 mp, din care 900 mp careul sondei si 242 mp drumul de acces.

Pe suprafata de teren aferenta sondei se gasesc: platforma beton, cca 45 mp, fundatie beton, cca 3 mc, conducta metalica – 1 buc, bloc beton, cca 1 mc, stalp SE 10 – 1 buc, stalp SE 4 – 2 buc, dala mare – 2 buc, resturi beton, cca 11 mc, dig pamant, cca 6 ml, dala unitate de pompare – 3 buc, zona poluata identificata vizual, cca 83 mp, drum pietruit.

Proiectul prevede:

- demolarea/desfiintarea tuturor instalatiilor tehnologice si constructiilor nefunctionale prezente pe amplasament si lucrari de remediere si reabilitare a terenului aferent.

Lucrarile propuse a se executa pe amplasament sant:

- predarea amplasamentului,

- organizarea santierului si pregatirea amplasamentului pentru realizarea lucrarilor propuse,

- deconectarea utilitatilor – debransarea de retelele de alimentare cu energie electrica, se va verifica existenta tensiunii la cablurile electrice existente pe amplasament, dupa care se va proceda la dezafectarea lor,

- lucrari de demolare/desfiintare: - demolarea structurilor din beton, dezafectarea fundatiilor din beton, demolarea dalelor si a stalpilor LEA, dezafectarea drumului de acces (scarificarea si indepartarea stratului format din amestec de pamant si piatra). Deseurile din beton si pietris rezultate in urma dezafectarii constructiilor de pe amplasament se vor stoca temporar, selectiv, in spatii special amenajate si vor fi transportate la punctele de colectare/reciclare/valorificare/eliminare. Pietrisul necontaminat se va transporta la locatiile indicate de reprezentantii OMV Petrom SA, iar elementele din beton care nu pot fi refolosite vor fi predate firmelor de profil autorizate pentru reciclare/valorificare/ eliminare.

- lucrari de remediere/reabilitare teren:

- avand in vedere rezultatele analizelor de laborator efectuate pe probele de sol prelevate din incinta fostului careu, conform planului de sapatura, se va face decopertarea solului de pe suprafata zonei poluate astfel:

- in zona forajului P1 - cca 106 mp, pana la adancimea de 0,70 m, in zona forajului P1,

- in zona forajului P3, de pe suprafata de cca 25 mp, pana la adancimea de 0,5 m,

- in zona forajului P4, de pe suprafata de cca 80 mp, pana la adancimea de 1,20 m,

- in zona forajului P5, de pe suprafata de cca 56 mp, pana la adancimea de 0,20 m,

- in zona poluata identificata vizual, cca 83 mp, pana la adancimea de 0,3 m,

- excavarea terenului contaminat se va face selectiv incepand din zona unde s-au identificat depasiri ale pragului de interventie si se va extinde progresiv in zonele adiacente acestora, pana la limita contaminarii observabile; suprafata propusa pentru decopertare este cea evidentiata in planul de situatie anexat documentatiei.

- incarcarea si transportarea solului poluat la o statie de bioremediere, conform prevederilor legale;

- umplerea excavatiilor si aducerea terenului amplasamentului cat mai aproape de starea naturala. Umplerea excavatiilor se va realiza cu sol excavat si bioremediat, sau cu soluri cu caracteristici asemanatoare, care sa respecte valorile pragurilor de interventie pentru terenuri mai putin sensibile, exceptand ultimii 15 cm de la suprafata, care vor fi umpluti cu sol curat sau cu caracteristici asemanatoare solului din zona limitrofa.

- nivelarea si inierbarea suprafetei careului sondei si a drumului de acces pentru aducerea terenului la folosinta initiala si pentru a se evita fenomenele de eroziune.

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

c) utilizarea resurselor naturale: - pamant/sol.

d) productia de deseuri: deseurile rezultate vor fi transportate in vederea reutilizarii/valorificarii/eliminarii prin operatori economici autorizati.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN.

Strada Dunarii, nr. 1, Alexandria, judetul Teleorman, Cod 140002

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

Tipuri de deseuri generate in perioada de executie a proiectului:

- sol contaminat cu hidrocarburi petroliere, cod deșeu 17.05.03* va fi transportat la o stație de bioremediere, conform prevederilor legale;
- deseuri de betoane, contaminate cu produse petroliere, cod deșeu 17.01.06*, vor fi preluate de operatori economici autorizați în vederea eliminării, conform contract,
- deșeurile metalice, cod deșeu 17.04.07, vor fi preluate de către SC OMV Petrom SA în vederea predării către operatori economici autorizați pentru valorificare, conform contract,
- stalpii de beton, dalele din beton a căror integritate va permite și pietrisul vor fi preluate și gestionate de SC OMV Petrom SA, în vederea reutilizării în activitatea proprie;
- resturile de beton (sparturi, dale de beton), cod deșeu 17.01.01 și 17.09.04, a căror integritate nu va permite reutilizarea în cadrul SC OMV Petrom SA vor fi eliminate la cel mai apropiat depozit autorizat sau în funcție de solicitări, vor fi preluate de autoritățile locale pentru a le reutiliza ca material de umplutura-rambleiere pentru terenurile inundabile situate pe raza administrativ teritorială a localităților respective.
- balastul necontaminat, cod deșeu 17.05.08, se va preda la societăți autorizate pentru colectare/tratare/valorificare/eliminare.
- balastul contaminat, cod deșeu 17.05.07*, se vor preda la societăți autorizate pentru colectare/tratare/valorificare/eliminare.
- deșeurile metalice, cod deșeu 17.04.07 se vor preda la OMV Petrom SA sau la societăți de profil autorizate pentru colectare/valorificare.
- deșeurile rezultate vor fi colectate selectiv și reutilizate/reciclate/valorificate prin alte operațiuni/eliminate prin societăți de profil autorizate, pe baza de contract.
- deșeurile menajere rezultate vor fi colectate în puștele ecologice și preluate de operator autorizat în vederea eliminării.acestora, pe baza de contract.

Tipuri de deseuri generate pe amplasamentul organizării de santier:

- **deseuri nepericuloase:** anvelope uzate, deșeurii menajere
- **deseuri periculoase:** acumulatori uzate, uleiuri uzate, deseuri 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 construcție, de transportul și manipularea materialelor; poluanți gazoși (CO, NO_x, SO₂, 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 executia lucrărilor;
- surse de zgomot și vibrații - utilajele de construcție și vehiculele sunt principalele surse de zgomot și vibrații în timpul perioadei de demolare;

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 și lubrifianții; 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

2.1. utilizarea existentă a terenului - amplasamentul pe care se va realiza proiectul are o suprafață de 1142 mp și cuprinde careul sondei - 900 mp și drumul de acces la sonda - 242 mp, se află în extravilanul comunei Silistea, județul Teleorman, teren ce aparține SC OMV Petrom SA, conform certificatului de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor Seria M03 nr. 8982 din 22.01.2004.

Accesul la locație se realizează prin intermediul drumurilor petroliere din zonă și pe drumul de acces la sonda.

2.2. relativă abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora: - nu este cazul.

2.3. capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN.

Strada Dunării, nr. 1, Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

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

- 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, cu durata limitata numai in zona frontului de lucru si doar pe durata de executie a proiectului;
- b) natura transfrontiera a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontieră
- c) marimea si complexitatea impactului – impact redus, temporar, local in zona frontului de lucru, doar pe timpul executiei proiectului;
- d) probabilitatea impactului – impact redus in perioada executiei proiectului;
- e) durata, frecventa si reversibilitatea impactului – impact redus pe perioada executiei proiectului.

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;

Masurile care trebuie luate pe amplasament:

- 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 parametri optimi a utilajelor si echipamentelor tehnologice utilizate in operațiunile de realizare a proiectului.

Protecția solului

- deseurile generate vor fi colectate selectiv, in spatii amenajate si dotate corespunzator si vor fi predate către operatori autorizați in vederea colectarii/valorificarii/eliminarii;
- 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.

Proiectul se va realiza conform documentatiei depuse, a normativelor si prescriptiilor tehnice specifice care au stat la baza deciziei etapei de incadrare.

În perioada de execuție a proiectului se vor respecta prevederile :



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN.

Strada Dunarii, nr. 1, Alexandria, judetul Teleorman, Cod 140002

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

- 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;
- 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.

La finalizarea lucrărilor, titularul este obligat să notifice APM Teleorman și GNM – Serviciul Comisariatul Județean 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.

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.

Orice modificare adusă proiectului inițial este obligatoriu să fie notificată APM Teleorman, în vederea analizei și aprobării/ respingerii acesteia;

Notificarea APM Teleorman se va realiza obligatoriu înainte de modificarea proiectului;

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.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și ale procedurii de evaluare adecvată.

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor de realizare a proiectului.

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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN.

Strada Dunării, nr. 1, Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

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

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.

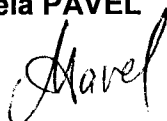
Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura administrativă prealabilă este gratuită.

**DIRECTOR EXECUTIV
Ion RADULESCU**

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

**Intocmit,
Mihaela PAVEL**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN.
Strada Dunarii, nr. 1, Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002
E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel/Fax. 0247316228/0247316229



Agencia pentru Protecția Mediului Teleorman

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 9087/19.09.2016
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate **SC OMV Petrom SA prin SC IKEN CONSTRUCT MANAGEMENT SRL** cu sediul în municipiul București, Coralilor, nr. 22, Sector 1, înregistrată la Agencia pentru Protecția Mediului Teleorman cu nr. 9087/25.07.2016, 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,

Agencia pentru Protecția Mediului Teleorman decide,
ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnică din data de 19.09.2016, ca proiectul „**Lucrari de abandonare aferente sondei 1385 bis Preajba Sud**”, propus a fi amplasat în extravilanul comunei Silistea, 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 modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexa deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului.

b) proiectul propus nu intra sub incidența art. 28 din Ordonanța 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,

c) dimensiunile/caracteristicile proiectului nu generează un impact semnificativ asupra mediului.

e) nu au fost înregistrate observații din partea publicului.

1. Caracteristicile proiectului

a. mărimea proiectului:

Sonda 1385 bis Preajba Sud, situată în punctul de coordonate STEREO 70: X=317872,07; Y=525902,02, Zmasa=133 m a fost săpată în perioada 10.02.1977- 26.02.1977 și a produs cu întreruperi până în luna august 2009, când se accidentează tehnic. S-a obținut



Acordul ANRM nr. 521-AB/05.08.2015 pentru inceperea lucrarilor de abandonare a sondei 1385 bis Preajba Sud.

Suprafata de teren pe care se vor desfasura lucrarile propuse este de 2036 mp, din care 900 mp careul sondei si 1136 mp drum de acces.

Pe suprafata de teren aferenta sondei se gasesc: dala mare – 10 buc, dala mica – 12 buc, movila pamant – cca 3 mc, resturi beton – cca 2 mc, stalp SE 4 – 1 buc, stalp SE 10 – 1 buc, ancora -1 buc, conducta Ø 3” – 1 buc, drum pietruit.

Proiectul prevede:

- desfiintarea tuturor instalatiilor tehnologice si constructiilor nefunctionale prezente pe amplasament si aducerea terenului la starea initiala

Activitatile care se vor desfasura pe amplasament sunt:

- **predarea amplasamentului,**

- **organizarea santierului** si pregatirea amplasamentului pentru executia lucrarilor propuse,

- **deconectarea utilitatilor** – debransarea de retelele de alimentare cu energie electrica, se va verifica existenta tensiunii la cablurile electrice existente pe amplasament, dupa care se va proceda la dezafectarea lor,

- **lucrari de demolare/desfiintare:** - demolarea structurilor din beton, demolarea dalelor si a stalpilor LEA, dezafectarea conductei metalice pana la limita careului (blindarea acesteia la limita careului), a drumului de acces din cadrul amplasamentului. Deseurile din beton, pietrisul si metal, rezultate in urma dezafectarii constructiilor de pe amplasament se vor stoca temporar, selectiv, in spatii special amenajate si vor fi transportate la punctele de colectare/reciclare/valorificare/eliminare. Pietrisul necontaminat se va transporta la locatiile indicate de reprezentantii OMV Petrom SA, iar elementele din beton care nu pot fi refolosite vor fi predate firmelor de profil autorizate pentru reciclare/valorificare/ eliminare.

- **lucrari de remediere/reabilitare teren:**

- avand in vedere rezultatele analizelor de laborator efectuate pe probele de sol prelevate din incinta fostului careu, unde ca valoarea concentratiilor indicatorului THP se situeaza peste pragul de interventie pentru terenuri mai putin sensibile, se va face decopertarea solului de pe suprafata zonlor poluate astfel:

- cca 215 mp, pana la adancimea de 0,50 m, in zona forajelor P1,P2,

- cca 458 mp, pana la adancimea de 0,20 m, in zona forajelor P3, P4 si P5,

- cca 100 mp , pana la adancimea de 0,30 m in zona poluata identificata vizual, zona care se suprapune in totalitate cu zonele de excavare.

- cca 70,00 mp, pana la adancimea de 0,3 m in zona movilei de pamant, in jurul probei M1P1.

- excavarea terenului contaminat se va face selectiv incepand din zona unde s-au identificat depasiri ale pragului de interventie si se va extinde progresiv in zonele adiacente acestora, pana la limita contaminarii observabile; suprafata propusa pentru decopertare este cea evidentiata in planul de sapatura anexat documentatiei.

- incarcarea si transportarea solului poluat la o statie de bioremediere, conform prevederilor legale;

- umplerea excavatiilor si aducerea terenului amplasamentului cat mai aproape de starea naturala. Umplerea excavatiilor se va realiza cu sol excavat si bioremediat, sau cu soluri cu caracteristici asemanatoare, care sa respecte valorile pragurilor de interventie pentru terenuri mai putin sensibile, exceptand ultimii 15 cm de la suprafata, care vor fi umpluti cu sol curat sau cu caracteristici asemanatoare solului din zona limitrofa.

- nivelarea si inierbarea suprafetei careului sondei si a drumului de acces pentru aducerea terenului la folosinta initiala si pentru a se evita fenomenele de eroziune.

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

c) utilizarea resurselor naturale: - pamant/sol.

a) d) productia de deseuri: deseurile rezultate vor fi transportate in vederea reutilizarii/valorificarii/eliminarii prin operatori economici autorizati.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN.

Strada Dunarii, nr. 1, Alexandria, judetul Teleorman, Cod 140002

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

Tipuri de deseuri generate in perioada de executie a proiectului:

- sol contaminat cu hidrocarburi petroliere, cod deseuri 17.05.03* va fi transportat la o statie de bioremediere, conform prevederilor legale;
- deseuri de betoane, contaminate cu produse petroliere, cod deseuri 17.01.06*, vor fi preluate de operatori economici autorizati in vederea eliminarii, conform contract,
- stalpul de beton, dalele din beton a caror integritate va permite si pietrisul vor fi preluate si gestionate de SC OMV Petrom SA, in vederea reutilizarii in activitatea proprie;
- deseuri din constructii si demolari (betoane) - sparturi, stalp de beton, dale de beton, cod deseuri 17.01.01 si 17.09.04, a caror integritate nu va permite reutilizarea in cadrul SC OMV Petrom SA vor fi eliminate la cel mai apropiat depozit autorizat sau in functie de solicitari, vor fi preluate de autoritatile locale pentru a le reutiliza ca material de umplutura-rambleiere pentru terenurile inundabile situate pe raza administrativ teritoriala a localitatilor respective.
- balastul necontaminat, cod deseuri 17.05.08, se vor preda la societati autorizate pentru colectare/tratare/valorificare/eliminare.
- balastul contaminat, cod deseuri 17.05.07*, se vor preda la societati autorizate pentru colectare/tratare/valorificare/eliminare.
- deseuri metalice, cod deseuri 17.04.07, se vor preda la societati autorizate pentru colectare/valorificare.
- deseurile rezultate vor fi colectate selectiv si reutilizate/reciclate/valorificate prin alte operatiuni/eliminate prin societati de profil autorizate, pe baza de contract.
- deseurile municipale amestecate rezultate vor fi colectate in pubele ecologice si preluate de un operator autorizat in vederea eliminarii.acestora, pe baza de contract.

Tipuri de deseuri generate pe amplasamentul organizării de santier:

- **deseuri nepericuloase:** anvelope uzate, deșeuri 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 constructie, de transportul si manipularea materialelor; poluanti gazeși (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 lucrarilor;
- surse de zgomot si vibratii - utilajele de constructie si vehiculele sunt principalele surse de zgomot si vibratii in timpul perioadei de demolare;

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

2.1. utilizarea existenta a terenului - terenul pe care se va realiza proiectul are o suprafata de 2036 mp si cuprinde careul sondei 900 mp si drumul de acces la sonda 1136 mp, se afla in extravilanul comunei Silistea, judetul Teleorman, teren ce apartine SC OMV Petrom SA, conform certificatului de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor Seria M03 nr. 8982 din 22.01.2004.

Accesul la locatie se realizeaza prin intermediul drumurilor petroliere din zona si pe drumul de acces la sonda.

2.2. relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora: - nu este cazul.

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

- a) zone umede – nu este cazul,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN.

Strada Dunarii, nr. 1, Alexandria, judetul Teleorman, Cod 140002

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

- 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, cu durata limitata numai in zona frontului de lucru si doar pe durata de executie a proiectului;
- b) natura transfrontiera a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontieră
- c) marimea si complexitatea impactului – impact redus, temporar, local in zona frontului de lucru, doar pe timpul executiei proiectului;
- d) probabilitatea impactului – impact redus in perioada executiei proiectului;
- e) durata, frecventa si reversibilitatea impactului – impact redus pe perioada executiei proiectului.

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;

Masurile care trebuie luate pe amplasament:

- 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 parametri 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 colectarii/valorificarii/eliminarii;
- lucrările de întreținere si reparații a mijloacelor auto se vor efectua in cadrul unitatilor service autorizate.

Protecția asezărilor 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.

Proiectul se va realiza conform documentatiei depuse, a normativelor si prescriptiilor tehnice specifice care au stat la baza deciziei etapei de incadrare.

În perioada de execuție a proiectului se vor respecta prevederile :



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN.

Strada Dunării, nr. 1, Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

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

- 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;
- 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.

La finalizarea lucrărilor, titularul este obligat să notifice APM Teleorman și GNM – Serviciul Comisariatul Județean 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.

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.

Orice modificare adusă proiectului inițial este obligatoriu să fie notificată APM Teleorman, în vederea analizei și aprobării/ respingerii acesteia;

Notificarea APM Teleorman se va realiza obligatoriu înainte de modificarea proiectului;

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.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și ale procedurii de evaluare adecvate.

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor de realizare a proiectului.

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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN.

Strada Dunării, nr. 1, Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

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

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 RADULESCU**

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

**Intocmit,
Mihaela PAVEL**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN.
Strada Dunarii, nr. 1, Alexandria, judetul Teleorman, Cod 140002
E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel/Fax. 0247316228/0247316229