



Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Proiect nr. 7788 /19.08.2016

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **ALEX - TELL SA** cu sediul în municipiul Alexandria , str. Dunarii, nr.178, județul Teleorman, înregistrată la APM Teleorman cu nr. 7788/23.06.2016, în baza:

- **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
- **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, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

autoritatea competentă pentru protecția mediului **APM Teleorman decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței **Comisiei de Analiză Tehnică** din data de **19.08.2016**, că proiectul – **Supraetajare, consolidare și modificări interioare la construcție existentă C1**, propus a fi amplasat în în municipiul Alexandria , str. Dunarii, nr.178, județul Teleorman, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

Justificarea prezentei decizii:

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 HG. nr. 445/2009**, Anexa 2, pct.13 lit.a) orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct.22, anexa 1;

↓ **proiectul 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;

Obiectivul vizat prin implementarea proiectului constă în supraetajarea unei clădiri existente cu funcțiune restaurant la un regim de înălțime parter – 1 etaj prin consolidarea clădirii existente cu regim de înălțime parter

Prin proiect se propune supraetajarea clădirii astfel încât regimul de înălțime final să fie P+1. Pentru a se putea construi etajul 1 se va realiza consolidarea clădirii existente cu o structură de beton armat.

a) Mărimea proiectului / descrierea proiectului

Caracteristicile tehnice ale proiectului

Proiectul prevede următoarele funcțiuni pentru etajul 1 al clădirii existente :

-restaurant 152 locuri S=291mp

-construcții anexe care pot prelua funcțiuni anexe restaurantului (garderoba, camera de proba, depozitare de echipamente tehnice), grupuri sanitare și spații pentru bucătărie (oficiu, depozitari)S=306mp

-artere de circulație S=198.4mp



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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

Sc - 795.4mp
Sd - 1567.8 mp
H - 13.80m
POT - 62%
CUT - 1.06
Locuri de parcare - 6
S spatii verzi - 130mp

Proiectul prevede urmatoarele lucrari de consolidare si reparatii ale constructiei :

- consolidare si structura din beton armat - 1070mc
- armatura pentru beton armat - 126000 kg
- pereti zidarie rezistenta la foc (inchidere scari) - 70mc
- pereti usori - placari de gips-carton pe structura metalica - 1100mp
- tavane - placari de gips-carton pe structura metalica - 720mp
- tencuieli umede - 530mp
- vopsitorii lavabile - 1080 mp
- placari faianta - 550 mp
- pardoseli ceramice - 195mp
- mocheta ignifugata - 404mp
- terasa inversata, cu sistem termo-hidroizolant - 720mp
- membrana bituminoasa, montata bistrat - 1440mp
- polistiren extrudat 12cm, montat bistrat - 173mc
- pietris granulatie 6-12 mm - 60mc
- fatada - sistem termoizolant tip Baumit
- tamplarie exterioara din aluminiu cu geam bistrat tip termopan
- tamplarie interioara din lemn

Utilitati :

- racord la retele de distributie a orasului: alimentare cu apa, canalizare, energie electrica
- in regim propriu (centrala termica) - energie termica
- iluminat - corpuri cu tuburi fluorescente
- sistem de incalzire - radiatoare
- sistem de climatizare - aparate de aer conditionat

b) cumularea cu alte proiecte – nu este cazul

c) utilizarea resurselor naturale – apa, energie

d) producția de deșeuri

- tipuri de deseuri generate : deseuri din constructii - 1.2 t, deseuri lemn 12 mp , carton 0.2t, fier beton 0.3t, deseuri asimilabil menajere - 0.3 t
- depozitare temporara in spatii amenajate la proxima distanta fata de amplasamentul proiectului

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

- **surse de poluati in atmosfera** : emisii de pulberi în suspensie și sedimentabile generate de: traficul autovehiculelor/utilajelor, lucrările de constructie, transportul si manipularea materialelor; poluanti gazoși (CO, NO_x, SO₂, etc) generati de activitatea utilajelor /mijloacelor de transport care asigura desfășurarea lucrărilor;
- **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 – redus având în vedere faptul ca, substanțele/preparatele periculoase care intervin sunt: carburanții folosiți de mijloacele de transport/utilaje si lubrifiantii; manipularea, depozitarea si respectiv transportul acestor substante chimice se vor efectua in conditiile respectarii prevederilor fiselor tehnice de securitate aferente fiecarii produs si a normelor de protectie a muncii;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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

2. Localizarea proiectului conform Certificatului de urbanism nr. 27 /02.02.2016 - emis de Primaria municipiului Alexandria

Regimul juridic – intravilan – domeniu privat

Regimul economic- zona centrala

Regimul tehnic –St-1770 m, POT max -85%

a)utilizarea existenta a terenului – zona rezidentiala destinata pentru cladiri > 3 nivele

b)relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea

regenerativa a acestora – nu este cazul

c)capacitatea de absorbtie a mediului, cu atentie deosebita pentru:

- zonele umede – nu este cazul
- zonele costiere – nu este cazul
- zonele montane si cele impadurite – nu este cazul
- parcurile si rezervatiile naturale – nu este cazul
- ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia in vigoare – nu este cazul
- zone de protectie 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 legislatie au fost deja depășite – factorul de mediu sol
- peisajele cu semnificatie istorica, culturala si arheologica – nu este cazul

3. Caracteristicile impactului potential

extinderea impactului : impact local, durata determinata

- natura transfrontieră a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontieră
- mărimea și complexitatea impactului – redus, in perioada de execuție a proiectului
- probabilitatea impactului – impact redus, in perioada de execuție a proiectului
- 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;
- semnalizarea corespunzătoare a lucrărilor cu panouri de avertizare;perimetrarea zonei proiectului cu panouri metalice
- 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;
- perfectarea contactelor/convențiilor cu operatori economici autorizati pentru predarea deșeurilor generate in scopul valorificării/eliminării 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 conform cerințelor de exploatare impuse de reglementările legale, in 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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

- implementarea tuturor masurilor necesare in vederea reducerii posibilului impact asupra solului
- instruirea personalului de pe santier in scopul respectarii conditiilor de protectie a mediului ;
- managementul utilizarii si amplasarii materialelor de constructie pentru evitarea sau diminuarea impactului produs de acestea asupra apelor, aerului, florei si faunei;

Protectia 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; amplasamentul proiectului se va delimita cu panouri metalice ; lucrarile se vor executa fara a genera disconfort asupra zonelor locuibile

Organizarea de santier – se va amplasa in proximitatea zonei proiectului si se vor asigura dotarile necesare pentru respectarea conditiilor de protectie a calitatii factorilor de mediu

Protectia asupra peisajului si a cadrului natural

- ↳ Traseul lucrării **nu afectează cadrul natural**, nefiind în această zonă specii protejate sau cu regim special de protectie.
- ↳ Proiectul nu presupune riscuri potențiale de degradare a cadrului natural, respectiv a peisajului din zona naturală.
- ↳ **Investitia nu va avea un impact negativ peisagistic.**

Lucrări de refacere a amplasamentului

-readucerea terenului la starea initiala, reamenajarea spatiilor verzi

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;
- OMAPPM nr.756/1997- Reglementari privind evaluarea poluării mediului;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul României;
- 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.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului.

La finalizarea lucrărilor de investiție se va notifica APM Teleorman in scopul efectuării unui control de specialitate, direcționat pe verificarea modului de respectare a prevederilor prezentei decizii de încadrare a proiectului.

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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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

Informatii cu privire participarea publicului la procedura de reglementare
Agentia pentru Protectia Mediului Teleorman a asigurat si garantat cadrul pentru accesul liber la informatie a publicului interesat sau potential afectat de proiect

Modalitati de mediatizare a proiectului pe etape procedurale parcurse:

1. etapa de depunere a solicitarii acordului de mediu

- ↓ anunt public postat pe site-ul APM Teleorman : <http://apmtr.anpm.ro>
- ↓ anunt publicat in mass- media- cotidianul local Informatia de Teleorman
- ↓ anunt public postat la avizierul -----

2. etapa de incadrare – stabilirea deciziei etapei de incadrare

- ↓ anunt public / proiectul deciziei etapei de incadrare postate pe site-ul APM Teleorman : <http://apmtr.anpm.ro>
- ↓ anunt publicat in mass-media –
- ↓ anunt public postat la avizierul -

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.

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.

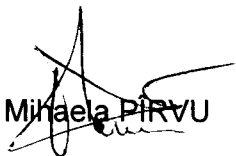
Procedura administrativă prealabilă este gratuită.

DIRECTOR EXECUTIV

Ion RĂDULESCU



Sef serviciu A.A.A Mihaela PIRVU



Intocmit Mariana Gheorghe

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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



Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 14658 din 20.12.2013

Revizuita în data -----

PROIECT

Ca urmare a Notificării adresate de OMV PETROM SA, cu sediul în București, sector 1, str. Coralilor, nr. 22, clădirea Petrom City, pentru proiectul „**Lucrări de abandonare la sonda 1000 Baci** din perimetrul Baci – 40 sonde, județul Teleorman”, amplasat în comuna Blejesti, județul Teleorman, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman cu nr. 8596/11.07.2016, 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 Tehnică din data de **19.08.2016**, proiectul „**Lucrări de abandonare la sonda 1000 Baci** din perimetrul Baci–40 sonde, județul Teleorman” amplasat în comuna Blejesti, 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 abandonare la sonda 1000 Baci, constând în lucrări executate în sonda pentru protecția tuturor formațiunilor geologice traversate, lucrări de suprafață executate în scopul refacerii și reabilitării mediului.

1. Caracteristicile proiectului

a) mărimea proiectului/descrierea proiectului

Suprafața totală a proiectului – 2517mp

Suprafața careu sonda – 900 mp

Suprafața drum acces -1617 mp

Lucrările de refacere a terenului se vor executa după îndepărtarea elementelor de suprafață existente pe amplasamentul sondei, respectiv: fundație masă, platforma beton, blocuri de ancorare, beci betonat

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

- lucrări în sonda, efectuate în conformitate cu prevederile Ordinul nr. 8 din 2011 emis de ANRM pentru aprobarea Instrucțiunilor tehnice privind avizarea operațiunilor petroliere de conservare, abandonare și, respectiv, de ridicare a abandonării/conservării sondelor de petrol;
- lucrări de demolare/desființare;
- lucrări de remediere teren;
- lucrări de refacere și reabilitarea a amplasamentului/terenului, cuprinse în cadrul procesului de abandonare (aceste lucrări se referă la lucrările de refacere și reabilitare aferente contaminării istorice a terenului):



- curatarea beciului sondei
- transportul solului contaminat se va efectua la stație de bioremediere autorizata situata la proxima distanta fata de proiect;

b) cumulara cu alte proiecte – nu este cazul

c) utilizarea resurselor naturale – sol

c) producția de deșeuri:

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

- deșeuri nepericuloase: deșeuri din construcții si demolări (stalp beton, resturi beton) – cod 170101, 170904;
- deșeuri periculoase: deșeuri de betoane infestate cu țigeti – cod 170106*,

Tipuri de deșeuri generate pe amplasamentul organizării de santier

- deșeuri nepericuloase: anvelope uzate, deșeuri menajere
- deșeuri periculoase: acumulatori uzati, uleiuri uzate, deșeuri 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, 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 lucrarilor 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 fiecarui produs si a normelor de protecție muncii.

2. Localizarea proiectului

Sonda 1000 Baciu este amplasata in extravilanul comunei Blejesti, județul Teleorman;

coordonatele sondei in sistem Stereo 1970 sunt următoarele: X = 317287,15 Y = 532974,15

- utilizarea existenta a terenului – constructii destinate activitatii de extractie titei prin intermediul sondei
- relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora – nu este cazul
- 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
 - 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

- extinderea impactului : impact local, durata determinata
- natura transfrontieră a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontieră
- mărimea și complexitatea impactului – redus, in perioada de execuție a proiectului
- probabilitatea impactului – impact redus, in perioada de execuție a proiectului
- durata, frecvența și reversibilitatea impactului – impact redus, in perioada de execuție a proiectului.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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

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 stație de bioremediere autorizată situată la proxima distanță fata de proiect;
- umplerea beciului sondei cu sol bioremediat (al cărui conținut în THP va fi sub 2000 ppm – valoarea pragului de intervenție pentru terenuri mai puțin sensibile) sau cu sol având caracteristici asemănătoare terenului limitrof amplasamentului proiectului; ultimii 15 cm de la suprafață vor fi umpluți cu sol având caracteristici asemănătoare folosinței terenului limitrof amplasamentului proiectului
- compactarea straturilor de pământ astfel încât, să se asigure stabilitatea terenului și să se evite tasările necontrolate, în scopul reducerii terenului la starea inițială;
- semnalizarea corespunzătoare a lucrărilor cu panouri de avertizare;
- aplicarea unui management corespunzător al deșeurilor generate pe amplasament în perioada de execuție a proiectului, respectiv asigurarea trasabilității deșeurilor generate conform prevederilor legislației specifice în vigoare;
- în perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile 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 să confirme efectuarea verificărilor tehnice periodice prevăzute de legislație.

Protecția împotriva zgomotului - se va asigura funcționarea la parametri optimi a utilajelor și echipamentelor tehnologice utilizate în operațiunile de realizare a proiectului.

Protecția solului

- deșeurile generate vor fi colectate selectiv, în spații amenajate și dotate corespunzător și vor fi predate către operatori autorizați în vederea colectării/valorificării/eliminării;
- se vor amenaja spații pentru depozitarea temporară a solului, în proximitatea amplasamentului proiectului;
- lucrările de întreținere și reparații a mijloacelor auto se vor efectua în cadrul unităților 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.

Lucrări de refacere a amplasamentului – se vor respecta etapele prevăzute în documentație

În perioada de execuției a proiectului se vor respecta prevederile :

- 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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

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.

Informații cu privire la participarea publicului la procedura de reglementare

Agentia pentru Protecția Mediului Teleorman a asigurat și garantat cadrul pentru accesul liber la informație a publicului interesat sau potențial afectat de proiect

Modalități de mediatizare a proiectului pe etape procedurale parcurse:

1. etapa de depunere a solicitării acordului de mediu

- ✦ anunț public postat pe site-ul APM Teleorman : <http://apmtr.anpm.ro>
- ✦ anunț publicat în mass-media- cotidianul Libertatea
- ✦ anunț public postat la avizierul Primăriei Blejesti

2. etapa de încadrare – stabilirea deciziei etapei de încadrare

- ✦ anunț public / proiectul deciziei etapei de încadrare postate pe site-ul APM Teleorman : <http://apmtr.anpm.ro>
- ✦ anunț publicat în mass-media –
- ✦ anunț public postat la avizierul Primăriei Blejesti

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

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

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



**Șef serviciu A.A.A.
Mihaela PÎRVU**



**Întocmit,
Mariana Gheorghe**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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



Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 14667 din 20.12.2013

Revizuita în data -----

PROIECT

Ca urmare a Notificării adresate de OMV PETROM SA, cu sediul în București, sector 1, str. Coralilor, nr. 22, clădirea Petrom City, pentru proiectul „**Lucrări de abandonare la sonda 949 Preajba Nord Centru perimetru Preajba Nord Centru – 96 sonde, județul Teleorman**”, amplasat în comuna Poeni, județul Teleorman, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman cu nr. 8184/04.07.2016, 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 Tehnică din data de **19.08.2016**, proiectul „**Lucrări de abandonare la sonda 949 Preajba Nord Centru perimetru Preajba Nord Centru – 96 sonde, județul Teleorman** ” amplasat în comuna Poeni, 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 abandonare la sonda **949 Preajba Nord Centru**, constând în lucrări executate în sonda pentru protecția tuturor formațiunilor geologice traversate, lucrări de suprafață executate în scopul refacerii și reabilitării mediului.

1. Caracteristicile proiectului

a) mărimea proiectului/descrierea proiectului

Suprafața totală a proiectului – 1839 mp

Suprafața careu sonda – 900 mp

Suprafața drum acces -939 mp

Lucrările de refacere a terenului se vor executa după îndepărtarea elementelor de suprafață existente pe amplasamentul sondei, respectiv: stalp LEA- nr.6, fundație beton, dale beton, deseuri beton, drim pietris, pietris

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

- lucrări în sonda, efectuate în conformitate cu prevederile Ordinul nr. 8 din 2011 emis de ANRM pentru aprobarea Instrucțiunilor tehnice privind avizarea operațiunilor petroliere de conservare, abandonare și, respectiv, de ridicare a abandonării/conservării sondelor de petrol;
- lucrări de demolare/desființare;
- lucrări de remediere teren;
- lucrări de refacere și reabilitarea a amplasamentului/terenului, cuprinse în cadrul procesului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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

de abandonare (aceste lucrări se refera la lucrările de refacere si reabilitare aferente contaminării istorice a terenului):

- curatarea beciului sondei
- operatiuni de excavare pe o suprafata de 50 mp, adancimea de excavare - 0,2 m
- incarcare si transport pamant contaminat la o statie de bioremediere autorizata situata la proxima distanta fata de proiect;
- umplerea excavatiei si aducerea terenului la starea initiala

b) **cumularea cu alte proiecte** – nu este cazul

c) **utilizarea resurselor naturale** – sol

c) **producția de deșeuri:**

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

- deseuri nepericuloase: deseuri din construcții si demolări (stalp beton, resturi beton) – cod 170101, 170904;
- deseuri periculoase: deseuri de betoane infestate cu țigeti – cod 170106*,

Tipuri de deseuri generate pe amplasamentul organizării de santier

- deseuri nepericuloase: anvelope uzate, deseuri 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, 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 lucrarilor 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 fiecarui produs si a normelor de protecție muncii.

2. Localizarea proiectului

Sonda 949 Preajba Nord Centru este amplasata in extravilanul comunei Poeni, județul Teleorman; coordonatele sondei in sistem Stereo 1970 sunt următoarele: X = 322420.440; Y = 527715.240

- 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:
 - 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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

- c) mărimea și complexitatea impactului – redus, în perioada de execuție a proiectului
- d) probabilitatea impactului – impact redus, în perioada de execuție a proiectului
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – impact redus, în 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 stație de bioremediere autorizată situată la proxima distanță față de proiect;
- umplerea beciului sondei cu sol bioremediat (al cărui conținut în THP va fi sub 2000 ppm – valoarea pragului de intervenție pentru terenuri mai puțin sensibile) sau cu sol având caracteristici asemănătoare terenului limitrof amplasamentului proiectului; ultimii 15 cm de la suprafață vor fi umpluți cu sol având caracteristici asemănătoare folosinței terenului limitrof amplasamentului proiectului
- compactarea straturilor de pământ astfel încât, să se asigure stabilitatea terenului și să se evite tasările necontrolate, în scopul reducerii terenului la starea inițială;
- semnalizarea corespunzătoare a lucrărilor cu panouri de avertizare;
- aplicarea unui management corespunzător al deșeurilor generate pe amplasament în perioada de execuție a proiectului, respectiv asigurarea trasabilității deșeurilor generate conform prevederilor legislației specifice în vigoare;
- în perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile 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 să confirme efectuarea verificărilor tehnice periodice prevăzute de legislație.

Protecția împotriva zgomotului - se va asigura funcționarea la parametri optimi a utilajelor și echipamentelor tehnologice utilizate în operațiunile de realizare a proiectului.

Protecția solului

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

Protecția așezărilor 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 în documentația tehnică.

În perioada de execuție a proiectului se vor respecta prevederile :

- 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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

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.

Informatii cu privire participarea publicului la procedura de reglementare

Agentia pentru Protectia Mediului Teleorman a asigurat si garantat cadrul pentru accesul liber la informatie a publicului interesat sau potential afectat de proiect

Modalitati de mediatizare a proiectului pe etape procedurale parcurse:

1. etapa de depunere a solicitarii acordului de mediu

- ✚ anunt public postat pe site-ul APM Teleorman : <http://apmtr.anpm.ro>
- ✚ anunt publicat in mass- media- cotidianul Libertatea
- ✚ anunt public postat la avizierul Primariei Poeni

2. etapa de incadrare – stabilirea deciziei etapei de incadrare

- ✚ anunt public / proiectul deciziei etapei de incadrare postate pe site-ul APM Teleorman : <http://apmtr.anpm.ro>
- ✚ anunt publicat in mass-media –
- ✚ anunt public postat la avizierul Primariei Poeni

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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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



**Șef serviciu A.A.A.
Mihaela PÎRVU**

