



Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman

**ACORD DE MEDIU
Nr. 11664 din 29.01.2016
PROIECT**

Ca urmare a cererii adresată de **SC OMV PETROM SA – ZONA DE PRODUCTIE IV MOESIA** cu sediul in judetul Giurgiu, orasul Bolintin Vale, str.Republicii, nr.2, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman la nr. 11664/01.10.2015, in baza Ordonanței de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări si completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările si completările ulterioare, a Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului și a Ordonanței de urgenta a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei sălbatica, aprobată cu modificări și completări prin Legea 49/2011, cu modificările si completările ulterioare, se emite:

ACORD DE MEDIU

pentru proiectul" **Foraj si echipare de suprafata sonda 1642 Preajba Sud, alimentare cu energie electrica a sondei 1642 Preajba Sud, conducta de amestec de la sonda 1642 Preajba Sud la conducta sondei 1633 Preajba Sud** ", propus a fi amplasat in extravilan comuna Poeni, judetul Teleorman, in scopul stabilirii condițiilor si a măsurilor pentru protecția mediului care trebuie respectate pentru realizarea proiectului care prevede:

I. Descrierea proiectului, lucrările prevăzute de proiect, inclusiv instalatiile si echipamentele.

Proiectul intră sub incidența H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în *Anexa nr. 2 la pct. 2, lit.e;*

Proiectul consta in: amenajarea platformei pentru forarea sondei 1642 Preajba Sud, executarea lucrărilor de forare a sondei, reconditionarea tronsonului de drum existent pentru accesul la careul sonda iar pentru accesul la sonda 1642 Preajba Sud se va construi un tronson de drum in lugime de 10 m, latime de 5.5m pe o suprafata totala de 55 mp, dezafectarea platformei de foraj după săparea sondei, refacerea terenului natural pentru redarea în circuitul agricol a suprafetei disponibile după restrângerea suprafetei ocupate de platforma de foraj la limita careului de exploatare a sondei, amplasarea careului pentru exploatarea sondei. Sonda 1642 Preajba Sud are caracter de **sonda de exploatare**.

Alimentarea cu energie electrica se va realiza din PTA 1545 PS aflat in imediata vecinatate a Sondei 1545 PS.

Noul tronson de LEA va avea o lungime de 202 m si implica amplasarea unui numar de 12 stalpi SE-10. Traseul de conducta ales pentru executie are o lungime de 27 m si se afla in interiorul careului. Conducta se va cupla in conducta sondei 1633 PS. Accesul la



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

E-mail: office@apmtr.anpm.ro;

Tel/Fax.0247316228/0247316229

amplasament si la culoarul de lucru pentru montajul conductei se face din drumul de exploatare existent in zona, conducta montandu-se paralel cu acesta.

Proiectul are in vedere procesul tehnologic pentru foraj, aspectele legate de executarea acestuia in conditii tehnice de siguranta si lucrările executate in vederea protectiei mediului in timpul forajului si după incheierea lucrărilor.

1.1. Descrierea lucrarilor

Proiectul presupune lucrări de explorare a zăcămintelor de petrol prin forarea sondei 1642 Preajba Sud, in scopul intensificarii exploatarii zacamintelor de hidrocarburi din zona.

Sonda 1642 Preajba Sud este situata in extravilanul localității Poeni, judetul Teleorman, pe teren concesionat având funcțiunea de teren arabil. Sonda se va fora la adâncimea de 1150 m. Coordonatele STEREO'70 ale sondei (proiectate) sunt urmatoarele :E = 526639.000 N = 320555.840.

Etape tehnologice aplicate sunt:

1.2. Lucrări prevăzute de proiect

- a) organizarea de santier;
- b) executarea lucrarilor de constructii montaj pentru amplasarea instalatiei de foraj;
- c) executarea lucrarilor de foraj si efectuarea probelor de productie;
- d) executarea lucrarilor de demobilizare si reducere a careului de foraj la nivelul careului de productie;
- e) executarea lucrarilor de punere in productie a sondei;
- f) redarea terenului in circuitul agricol (lucrari de reconstructie ecologica pentru redarea terenului in circuitul initial).
- g) cuplarea sondei la reseaua electrica.
- h) amplasare conducta de amestec.

1.2.1 Amenajare drum de acces

Accesul la careul sondei se va face din drumul de exploatare existent care se va reconditiona. Pentru accesul la sonda 1642 Preajba Sud se va construi un tronson de drum in lungime de 10 m, latime de 5.5m pe o suprafata totala de 55 mp, proprietate privata a Comunei Poeni, pentru care se va incheia contract de inchiriere.

Având în vedere rezultatele și recomandările studiului geotehnic, se adoptă structura de mai jos pentru sistemul rutier la drum acces:

- 10 cm macadam cu granulometrie între 15 - 25 mm;
- 30 cm piatra sparta de cariera cu granulometrie continua cuprinsa între 15 - 25 mm si 40-60 mm;
- 5 cm strat de nisip de cu granulometrie între 0 - 7 mm;
- geotextil de 2,5 mm.

1.2.2. Amenajare careu sonda

Careul pentru foraj are intrarea prin fata si prin spatele instalatiei de foraj.

Pentru amplasarea santierului de foraj se ocupa o suprafata totala de 2187 mp din care:

Suprafață ocupată:

- | | |
|---|------------|
| • Suprafata necesara instalatiei de foraj | = 1591 mp; |
| • Suprafata grup social | = 317 mp; |
| • Suprafata depozit sol vegetal | = 279 mp. |
| Total suprafata ocupata | = 2187 mp. |

Terenul are suprafata plană, cu o mică pantă spre sud-vest și parțial cu mici denivelări.

Volumul de terasamente constă în decopertarea stratului vegetal pe grosime medie de 50 cm, nivelarea prin lucrări de săpături, executarea stratului de formă din pământ cu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

E-mail: office@apmtr.anpm.ro;

Tel/Fax: 0247316228/0247316229

50% balast în grosime de 20cm compactat și umpluturi la nivelare numai cu balast; pe suprafața nivelată și pregătită pentru straturi superioare se așterne sistemul rutier.

Platforma careului sondei se amenajează orizontal în lungul careului și cu pantă 0,5% transversal spre IPCN, cu sistem rutier fundat la o cotă astfel ca toată instalația să se poată monta pe teren viu care se pregătește pentru straturi superioare. Nu se montează instalația pe umplutură de pământ.

Șanțul de colectare scurgeri se descarcă în haba montată în acest sens, aceasta se amplasează de comun acord cu contractorul de foraj și beneficiarul, pe platforma careului se realizează pante către șanțurile de la marginile acestuia, pe timpul efectuării lucrărilor și la final.

Dimensiunile și amplasamentul careului sondei s-a proiectat în funcție de tipul instalației de foraj utilizate (HH 75 diesel - termica), poziția locației, relieful terenului.

Dimensiunile și amplasamentul careului sondei s-a proiectat în funcție de tipul instalației de foraj utilizate (HH 75), poziția locației, relieful terenului.

Pe această suprafața nivelată și compactată se vor amplasa obiectivele:

- instalația de foraj tip HH 75;
- rampa pentru tevi de extracție și prajini de pompare, cu suprafața de 83 mp, betonată, cu panta de scurgere a apelor pluviale la beciul sondei cu volumul de 4,62 mc.;
- 2 grupuri moto-pompa tip 3 PN 700;
- dig perimetral din pământ, L=140 m, h=0,50 m
- amplasare haba metalică (V=40 mc), îngropată, în apropierea pompelor de noroi, pentru preluarea eventualelor scurgeri;
- amplasarea unei habe metalice pentru depozitarea detritusului colectat de la sitele vibratoare, cu capacitatea de 30 mc.
- beci betonat la gura sondei, V=4,62 mc, care are rolul de a permite montarea capului de coloană și al instalației de prevenire și rolul de a capta scurgerile din zona găurii de sonda precum și de pe podul instalației de foraj și cu ajutorul unei pompe vor fi reintegrate în circuitul fluidului de foraj;
- baraca de chimicale dotată cu platforma de protecție

Haba de reziduuri - va avea capacitatea de 40 m³ și se va amplasa în interiorul careului de foraj în poziție îngropată.

Pentru amplasarea habe se vor excava cca 80 m³ pământ, haba amplasându-se pe un strat drenant de nisip cu grosimea de 10 cm.

Înainte de montaj haba se va hidroizola cu două straturi de soluție bituminoasă.

Pentru evitarea unor accidente haba va fi împrejmuțată și se va proteja cu un capac.

Pentru depozitarea detritusului rezultat în procesul de foraj se va monta o haba de 30 m³ în imediata vecinătate a siteelor vibratoare.

La gura sondei se va construi un beci betonat (2,20 x 1,40 x 1,50 m) - care are rolul de a permite montarea capului de coloană și al instalației de prevenire precum și rolul de a capta toate scurgerile din zona găurii de sonda precum și de pe podul instalației de foraj.

Amenajarea careului de exploatare, se va realiza după terminarea lucrărilor de foraj.

Accesul în incinta careului de producție se face pe drumul executat pentru foraj.

1.2.3 Lucrări de foraj

După terminarea fazei de mobilizare în legătură cu instalația de foraj se vor executa lucrările propriu-zise de foraj, conform programului de construcție prevăzut în proiectul tehnic.

Procesul tehnologic de forare al unei sonde constă în săparea unui puț cu diametre descrescătoare, de la suprafață și până la baza stratului productiv cu ajutorul unui sistem rotativ-hidraulic acționat de la suprafață. Procesul de foraj se realizează în întregime cu mijloace mecanizate (utilajul instalației de foraj).



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

E-mail: office@apmtr.anpm.ro;

Tel/Fax.0247316228/0247316229

Metoda de foraj rotativă este caracterizată prin acționarea elementului de dislocare (sapa de foraj) cu ajutorul garniturii de prăjini de foraj de la suprafață. La această metodă de foraj este absolut necesar ca în timpul lucrului sapei, detritusul (roca sfărâmată) să fie îndepărtat permanent de pe talpa sondei și transportat la suprafață, iar sapa trebuie răcită. Aceste operații sunt îndeplinite de fluidul de foraj care este pompat de la suprafață cu ajutorul pompelor cu pistoane tip 2 PN 400, prin interiorul prăjinilor de foraj. După ce iese prin orificiile sapei, fluidul de foraj se încarcă cu detritus pe care îl transportă la suprafață prin spațiul inelar dintre prăjini și pereții găurii de sondă. La suprafață, fluidul de foraj este curățat cu ajutorul sitelor vibratoare și al separatoarelor de tip hidrocyclon, detritusul fiind depozitat într-o habă metalică cu capacitatea de 40 mc, iar fluidul de foraj curat este reintegrat în fluxul tehnologic de foraj.

În procesul de foraj fluidul de foraj este vehiculat în circuit închis, astfel încât printr-o exploatare normală nu au loc pierderi pe faze.

După executarea forajului fiecărui interval are loc consolidarea găurii de sondă prin tubarea acestora cu ajutorul unor coloane din țevi de oțel având diametrul corespunzător intervalului săpat.

Tubarea sondei reprezintă operația de introducere în gaura de sondă a unor burlane metalice cu scopul de a consolida gaura de sondă și de a crea canalul sigur de exploatare a hidrocarburilor.

Prin executarea tubării fiecărei coloane are loc cimentarea spațiului inelar dintre coloană și peretele găurii de sondă.

Conform documentației tehnice a proiectului de foraj, pentru realizarea obiectivului propus s-a adoptat următorul program de construcție:

Programul de foraj prevede:

a. Coloana de ghidaj Ø 16" diametrul exterior - înainte începerii forării propriu-zise sondei, la gura acesteia se sapa manual sau mecanic, o deschidere circulară sau pătrată cu dimensiunea transversală de 1 m și adâncimea de cca. 15 m. Coloana de ghidaj (conductor) se va realiza prin bătăre cu hammerul pe o adâncime de 15 m. În această deschidere introduce un buran din oțel cu Ø 760 mm. Capătul superior se ridică cu 1,5 - 2 m deasupra nivelului solului. În teren, buranul se betonează.

Funcțiile acestei coloane sunt: asigură ridicarea fluidului de foraj la nivelul jgheburilor; consolidează zona superioară a sondei, **izolează și închide stratele acvifere de suprafață, protejează beciul sondei de infiltrațiile de fluid de foraj.**

b. Coloana de ancoraj Ø 9 5/8 in x 250 m - are rolul de a izola formațiunile de suprafață, aparținând Dacianului, caracterizate printr-un grad mare de instabilitate și permeabilitate. Cimentarea se va realiza cu nivelul la suprafață.

După tubajul și cimentarea coloanei se va monta la gura puțului un sistem de etanșare și o instalație de prevenire a erupțiilor care va asigura desfășurarea forajului pentru faza următoare în condiții de securitate. Se recomandă ca șiful acestei coloane să fie fixat într-un strat bine consolidat.

Este prima coloana obligatorie la sondele pentru exploatarea hidrocarburilor.

Funcțiile ei sunt următoarele:

- consolidează sonda în zona de suprafață și mica adâncime;
- protejează sursele de apă potabilă de contaminare cu fluid de foraj;
- împiedică pătrunderea de fluide din străile în sonda și alterarea fluidului de foraj;
- constituie elementul sigur de care se ancorează instalația de prevenire a erupțiilor, la suprafață;
- reprezintă suportul pe care se sprijină celelalte coloane și o parte a echipamentului de extracție.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

E-mail: office@apmtr.anpm.ro;

Tel/Fax. 0247316228/0247316229

c. Coloana de exploatare Ø 7 in x 1150 m - va fi cimentată pe lungimea 1150 - 700 m și va permite exploatarea sa ulterioară. Este a doua coloana obligatorie in construcția unei sonde. Ea indeplinește următoarele funcții:

- formează un canal sigur de deplasare a fluidelor din stratul productiv la suprafața, protejând echipamentul de extracție;

- permite exploatare mai multor straturi productive, aflate la adâncimi diferite, comunicația între interiorul coloanei și strat facându-se prin perforaturi;

- asigură realizarea unor operații speciale în sonda pentru intensificarea afluxului de hidrocarburi: fisurări hidraulice, acidizări, etc;

d. Coloana de exploatare linner Ø 4½"1000– 1150m pe traiect va fi cimentată pe lungimea 1000 - 1150 m.

Activitatea de foraj se va desfășura cu respectarea strictă a tehnologiei și măsurilor de protecție prevăzute în proiect, astfel încât să nu afecteze solul, subsolul, apele de suprafață și subterane din afara careului sondei.

Tabel cu construcția sondei

Denumirea coloanei	Diametrul coloanei (in)	Adâncimea de tubaj (m)	Intervalul de cimentare (m)
Ghidaj	16	15	0-15
Ancoraj	9 5/8	250	15-250
Exploatare	7	1000	600-950
Exploatare -linner	4 1/2	1150	950-1150

Probe de producție

Probele de producție se vor efectua cu instalația de foraj. Durata de realizare a probelor de producție este de 10 zile, după care dacă rezultatele sunt pozitive, sonda intră în producție.

Amenajarea careului de producție, se va realiza după terminarea lucrărilor de foraj. Tehnologia de exploatare a sondei este cea de pompaj de adâncime.

Careul de producție este de tip ecologic, protecția mediului fiind asigurată prin executarea:

- beciului sondei din beton monolit 2,20 m x 1,40 m x 1,50 m;

- haba colectare ape și reziduuri de 40 mc;

Scurgerea apelor pluviale precum și a eventualelor scurgeri accidentale tehnologice din interior se realizează printr-un șanț betonat cu h = 0,40 m și L = 30 m, ce descarcă în bazinul colector de reziduuri, ce se va goli periodic cu vidanja

Lucrări de refacere / restaurare a amplasamentului

Lucrările de bază (foraj – probe) odată finalizate, sunt urmate de lucrări specifice de redare a amplasamentului la starea inițială.

După terminarea forajului, terenul închiriat se redă proprietarilor la starea inițială, respectând orografia zonei cât și calitativ, respectiv la cel puțin clasa de calitate avută inițial.

După terminarea lucrărilor de foraj se vor executa următoarele operații:

● Efectuarea probelor de producție.

● Demontarea instalației de foraj.

● Transportul instalației de foraj din incinta careului la baza de producție pentru revizii și operații de întreținere.

● Executarea de lucrări pentru redarea terenului în circuitul inițial la vechiul proprietar (lucrări de reconstrucție ecologică).



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

E-mail: office@apmtr.anpm.ro;

Tel/Fax.0247316228/0247316229

La terminarea lucrărilor amplasamentul este degajat de materiale și deseuri și se trece la reconstrucția ecologică prin lucrări agrotehnice specifice.

După terminarea forajului și a probelor de producție se demontează instalațiile de foraj/probe producție și se transportă la altă locație sau în "parcul rece". În cazul în care sonda va da rezultate la probele de producție, careul de foraj în suprafața de 2187 mp se va restrânge la suprafața careului de producție de circa 1200 m², restul suprafeței (987mp) redându-se în circuit. Suprafața necesară în faza de exploatare este de 1200 mp careu producție + 50 mp drum.

După demontarea și transportul de la locație la altă locație sau la depozit a instalației de foraj/probe producție împreună cu anexele sale, urmează efectuarea lucrărilor de demobilizare - protecție mediu:

- Transportul detritusului rezultat în urma forajului, circa 322 to depozitat în haba de detritus, pentru tratare și eliminare;
- Demontarea drumului interior și a platformei tehnologice de cimentare;
- Curățarea șanțurilor de depunerile reziduale și transportul acestora în bazinul/haba colector de 40 m³
- Golirea habei colectoare de depunerile acumulate (circa 60 t) și transportul acestora în locul de depozitare;
- Demobilizarea santului dalat, scoaterea și transportul habei de detritus și a habei de reziduuri de pe locație;
- Astuparea excavatiilor (gaurilor) unde au fost poziționate hable și astuparea excavațiilor cu material granular compactat (balast);
- Scarificarea și nivelarea suprafeței;
- Strângerea, încărcarea și transportul patului de balast și nisip folosit la amenajarea careului ce a fost scarificat;
- Imprăștierea pământului vegetal din depozitul de pământ aflat în apropierea careului;
- Arătura mecanică în două sensuri, discuirea și administrarea de îngrășăminte chimice și organice
- Timpul necesar executării lucrărilor de foraj și probe de producție la sonda 1642 Preajba Sud este de 34 zile iar durata totală de realizare a sondei este de 69 zile.

Materii prime și auxiliare utilizate : ciment pentru consolidarea coloanelor tubate, apă tehnologică pentru cimentare, fluid de foraj, materiale pentru prepararea fluidului de foraj.

Utilaje și echipamente tehnologice utilizate : mașini de compactat, buldozere, macara mobile, excavatoare, grupuri electrogene / generatoare de sudură.

Alimentare cu apă

Alimentarea cu apă tehnologică a instalației de foraj se va realiza prin transport cu vidanța de la parcurile din zonă (Parcul 13 Poeni), din care se va realiza stocul de apă necesar zilnic în rezervoarele aferente instalației de foraj.

Receptorul apelor uzate și meteorice îl constituie haba metalică de 40 mc.

Evacuarea apelor uzate

Apă uzată menajeră este colectată în recipientii speciali cu care sunt dotate barăcile pentru personal și golite periodic în haba pentru ape reziduale și pluviale.

Apă rezultată din întreținerea instalației de foraj este colectată în beciul sondei, care este betonat, de unde este reintegrată fluxului tehnologic de recondiționare a fluidului de foraj cu ajutorul pompei 2 PN 400.

Beciul sondei are dimensiunile 2,20 m x 1,40 m x 1,5 m, volumul fiind de 4,62 m³.

Apă rezultată din ploile care cad pe suprafața careului sondei sunt dirijate către haba de ape reziduale de santul din incinta careului. De aici este reutilizată în procesul tehnologic de recondiționare a fluidului de foraj.

Amplasare conductă de amestec



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

E-mail: office@apmtr.anpm.ro;

Tel/Fax. 0247316228/0247316229

Traseul de conducta ales pentru executie are o lungime de 27 m si se afla in interiorul careului. Conducta se va cupla in conducta sondei 1633 PS. Accesul la amplasament si la culoarul de lucru pentru montajul conductei se face din drumul de exploatare existent in zona, conducta montandu-se paralel cu acesta.

Date tehnice ale conductei de amestec:

- Debitul maxim de fluide 3.70 m³/h
 - Debitul minim de fluide 0.50 m³/h
 - Presiunea P1 in punctul de cuplare la capatul de pompare a conductei 5 bar
 - Presiunea de proiectare 25 bar
 - Temperature estimate a lichidului la capatul de pompare 20°C
 - Diametru conducta proiectata 88.9mm
 - Material conducta – otel L290N, PSL 2
 - Grosime de perete 6.3mm
 - Lungime conducta proiectata 27m
 - Punctele de cuplare ale conductei sunt urmatoarele:
 - La capatul de pompare al sondei 1642 Preajba Sud. Cuplarea este prin imbinare cu flansa
 - In conducta sondei 1633PS. Cuplarea se va realiza prin teu
- Montarea conductei proiectate in sant se face de regula in fir continuu, adica imbinarea tevilor se face pe sol, lateral fata de santul pentru conducta, dupa care conducta se coboara in sant in mod progresiv.

Cuplarea sondei la rețeaua electrica

Alimentarea cu energie electrica se va realiza din PTA 1545 PS aflat in imediata vecinatate a Sondei 1545 PS

Noul tronson de LEA va avea o lungime de 202 m si implica amplasarea unui numar de 12 stalpi SE-10

Pentru realizarea LEA se vor face urmatoarele lucrări:

- recunoașterea traseului
 - amenajarea căilor de acces temporar, existente, acolo unde este cazul
 - gradual, pentru fiecare stalp in momentul in care incep lucrarile de montare, se face decopertarea stratului de sol vegetal de pe suprafata de teren pe care va fi amplasat fiecare stalp si platforma tehnologica din jurul acestuia, daca este cazul , si depozitarea temporara, separata, a copertei pana la folosirea ei la recopertare
 - saparea/forarea golurilor pentru fundare si depozitarea temporara pe platformele tehnologice a deseului inert rezultat
 - turnarea fundatiilor
 - ridicarea structurilor stalpilor
 - orientarea conductoarelor
 - depozitarea temporară a materialelor utilizate pentru LEA, pe culoarul de lucru
 - desfășurarea și pozarea cablurilor
 - colectarea selectivă și valorificarea/eliminarea deșeurilor generate, prin operatori economici autorizați d.p.d.v. al protecției mediului să desfășoare acest gen de activități
 - copertarea suprafețelor decopertate prin refacerea stratului vegetal prin utilizarea copertei care a fost indepartata de pe suprafețele de teren ocupate temporar
- LEA va realiza pe stalpi din beton armat vibrat SE -10 la intindere si colt terminal. Instalatia de iluminat careu sonda se va realiza pe un stalp din beton armat precomprimat tip SE 4T fixat in fundatie burata avand montate 2 proiectoare PDI-09 500 W.

II. Motivele si considerentele care au stat la baza emiterii acordului, printre altele si în legătură cu calitatea si concluziile/recomandările raportului privind impactul asupra mediului si ale participării publicului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

E-mail: office@apmtr.anpm.ro;

Tel/Fax.0247316228/0247316229

-lucrările propuse prin proiect includ tehnologii care asigura protectia mediului, in conformitate cu legislatia in vigoare, diminuarea consumurilor energetice si a pierderilor tehnologice;

- proiectul nu este amplasat în siturilor Natura 2000 sau în alte zone protejate;
- activitatea de foraj poate produce un impact major asupra solului și subsolului prin poluarea acestora cu diverse fluide, substanțe chimice, dar, în condițiile respectării stricte a măsurilor stabilite în proiect, se poate spune că impactul produs este minim și temporar;
- în zonă amplasamentului se desfășoară doar activități agricole, impactul asupra acestor activități fiind limitat, destul de redus;
- concluziile din Raportul privind impactul asupra mediului privind impactul prognozat asupra factorilor de mediu, biodiversității și peisajului generat de proiect în etapa de realizare a lucrărilor și de implementare a proiectului au identificat următoarele aspecte:
- proiectul manifesta un impact nesemnificativ și de scurta durată (circa 69 de zile) asupra mediului.

Sonda se va situa în perimetrul administrativ al comunei Poeni, județul Teleorman.

Local sonda va fi amplasată într-un careu situat la cca. 1.4 km spre sud de limita localității Poeni ;

- impactul local asupra mediului din timpul construcției și operării sunt limitate. De asemenea, în urma evaluării impactului cumulat al sondei 1642 Preajba Sud, s-a ajuns la concluzia că impactul cumulat va fi nesemnificativ.
- impactul generat asupra mediului datorat descărcării apelor uzate menajere va fi nesemnificativ;
- nu există monumente naturale și istorice sau zone sensibile sau de protecție specială în vecinătate.

III. Măsuri pentru prevenirea, reducerea și, unde este posibil, compensarea efectelor negative semnificative asupra mediului

III. 1. Măsuri în timpul realizării proiectului și efectul implementării acestora:

a) Pentru factorul de mediu apă:

- forajul sondei se execută conform "Proiectului tehnic de foraj", cu respectarea "Normelor specifice de securitate a muncii la lucrările de foraj sonde";
- în procesul de foraj, vehicularea, tratarea și transportul fluidului de foraj se realizează în sistem închis;
- apele reziduale și apele pluviale sunt colectate într-un sistem de rigole în interiorul careului de sonda fiind evacuate într-o habă metalică subterană (V- 40 mc);
- detritusul (cca 322 t) este depozitat temporar într-o habă metalică (V- 40 mc), de unde va fi transportat periodic conform contractului încheiat cu operator autorizat;
- traversarea primului interval (pentru tubarea și cimentarea coloanelor de ancoraj) se face cu fluid de foraj natural, care să afecteze minimal stratele friabile de suprafață și eventualele strate freatice traversate;
- tubarea coloanelor – de ancoraj și de explorare, cimentarea coloanelor – de ancoraj și de explorare - se va realiza în sistem închis;
- magazia de chimicale este dotată cu platformă impermeabilă pentru evitarea infiltrațiilor în urma unor scurgeri, deversări sau împrăștieri accidentale de soluții sau pulberi pe sol ce pot lua contact cu apă;
- instalarea instalației de prevenire a erupțiilor după tubajul și cimentarea fiecărei coloane, conform "Regulamentului pentru prevenirea erupțiilor la forajul, punerea în producție și exploatarea sondei de titei;

Surse posibile de poluare a apelor de suprafață și subterane :

- deversări necontrolate de fluid de foraj care pot să apară numai în unele situații accidentale ;
- neetanșeități ale unor zone de racord;
- fisurarea furtunului vibrator;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

E-mail: office@apmtr.anpm.ro;

Tel/Fax.0247316228/0247316229

- neetanșeități în zona gurilor de evacuare și curățire a habelor;
- depășirea capacității habei de decantare, având ca rezultat deversarea apelor reziduale, care prin infiltrare pot ajunge în apele freatice;
- depozitarea necorespunzătoare a diferitelor soluții folosite la fluidul de foraj sau soluții formate accidental;

b) Pentru factorul de mediu aer :

- respectarea traseului de transport și acces a vehiculelor și utilajelor, care asigură un impact minim asupra confortului populației din zonă și factorilor de mediu, în baza acceptului autorităților administrative locale;
- limitarea emisiilor din gazele de eșapament la utilajele și mijloacele de transport prin efectuarea la timp a inspecțiilor/reviziile tehnice periodice;
- umectarea drumului de acces către amplasamentul proiectului, în perioadele calde ale anului, în scopul reducerii impactului generat de pulberile în suspensie.

Surse de poluanți atmosferici aferente obiectivului

- în procesul de forare se folosește o instalație cu acționare termică care face posibilă apariția emisiilor de poluanți gazoși;
- manipularea pulberilor fine (ciment., bentonită) – pe platforme deschise, unde pot fi antrenate de curenții de aer și în timpul funcționării mijloacelor de transport, pot constitui potențiale surse de poluare.

c) Pentru factorul de mediu sol și subsol :

- măsurile luate pentru factorul de mediu apă;
- utilizarea eficientă a terenului amplasamentului prin modul de dispunere a construcțiilor, în vederea reducerii suprafețelor ocupate;
- amenajarea beciului sondei, construit din beton armat, înainte de începerea lucrărilor de foraj;
- construcția este prevăzută pentru a permite captarea în beci, a lichidelor provenite din imediata vecinătate a gurii sondei și montării capului de coloană;
- executarea lucrărilor de întreținere, reparații și spălare a utilajelor și mijloacelor de transport în exteriorul perimetrului de exploatare; acestea se realizează prin societăți autorizate;
- luarea de măsuri corespunzătoare în vederea reducerii la minim a condițiilor care favorizează apariția unor poluări accidentale datorate staționării, funcționării și transportului cu utilajele și mijloacele de transport din dotare sau datorită funcționării necorespunzătoare;
- depozitarea și manevrarea materialelor și substanțelor în magazia de chimicale de către personalul specializat ;
- pregătirea personalului conform normelor și normativelor specifice industriei petroliere pentru prevenirea și combaterea erupțiilor;
- aplicarea unui management corespunzător a deșeurilor generate (colectare selectivă, stocare temporară, transport, valorificare/eliminare prin operatori autorizați).

Surse potențiale de contaminare a solului și subsolului din incinta perimetrului de exploatare sunt:

- deversări necontrolate de fluid de foraj;
- neetanșeități ale unor zone de racord;
- fisurarea furtunului vibrator, neetanșeități în zona gurilor de evacuare;
- depășirea capacității de înmagazinare a bazinului de decantare;
- detritusul rezultat din activitatea de foraj;
- depozitarea necorespunzătoare a diferitelor soluții folosite la fluidul de foraj sau soluții formate;
- fluidul de foraj;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

E-mail: office@apmtr.anpm.ro;

Tel/Fax.0247316228/0247316229

- materialele și chimicalele care nu pot lua contact cu factorii de mediu decât în locul de manipulare, apele meteorice și de spălare care antrenează impurități și substanțe poluante și care se pot infiltra în sol, țigeliul și apa sărată, în cazul unor erupții și/sau deversări.

d) Pentru zgomot și vibrații:

- utilajele și mijloacele de transport vor fi supuse periodic inspecțiilor tehnice și vor fi întreținute în parametrii normali de zgomot produs;
- respectarea traseului de transport și acces a vehiculelor și utilajelor, care asigură un impact minim asupra confortului populației din zonă și factorilor de mediu, în baza acceptului autorității administrației publice locale.

e) Pentru deseuri:

Deșeurile rezultate din activitatea de foraj sunt:

- rezulta circa 322 tone detritus. Acestea sunt selectate pe sitele vibratoare și colectate într-o haba metalică de 40 m³ de unde va fi transportat pentru dispoziție la Stația de Tratare/Neutralizare
- deșeurile metalice - rezultă de la tăierea coloanelor, cabluri de oțel, piese de schimb înlocuite; sunt valorificate prin operator autorizat pentru colectare/valorificare;
- deșeurile de ambalaje de la materialele chimice necesare condiționării fluidului de foraj - sunt predate furnizorului de produse chimice în vederea reutilizării/valorificării;
- deșeurile de materiale de construcție - la amenajarea terenului se folosesc dale din beton armat care vor fi reutilizate la alte locații, dalele sparte fiind folosite la întreținerea drumurilor de șelă, sau sunt transportate la rampele de producție a societății care va câștiga licitația pentru executarea lucrărilor de foraj;
- deșeurile menajere sunt colectate în containere și predate firmei de salubritate din zonă;
- stocarea temporară a deșeurilor generate se va face în spații special amenajate, în containere și recipiente speciale.

III. 2. Măsurile în timpul exploatării și efectul implementării acestora

a) Pentru factorul de mediu apă:

- apele pluviale cazute pe amplasament sunt colectate în haba special destinată acestora, vidanjabilă, având capacitatea de 40 mc - vor fi vidanjate și transportate la parcul de rezervoare al OMV Petrom;
- evacuarea ritmică a conținutului beciului sondei prin vidanjare și descărcare la parcul desemnat primirii și prelucrării.

b) Pentru factorul de mediu aer :

- respectarea traseului de transport și acces a vehiculelor și utilajelor, care asigură un impact minim asupra confortului populației din zonă și factorilor de mediu, în baza acceptului autorităților administrative locale;
- utilajele și mijloacele de transport vor corespunde condițiilor tehnice, cu realizarea inspecțiilor tehnice periodice;
- umectarea drumului de acces către amplasamentul proiectului, în perioadele calde ale anului, în scopul reducerii impactului generat de pulberile în suspensie.

c) Pentru factorul de mediu sol și subsol :

- evacuarea ritmică a conținutului beciului sondei, prin vidanjare și descărcarea conținutului la parcul desemnat primirii și prelucrării acestui amestec;
- executarea lucrărilor de întreținere, reparații și spălare a utilajelor și mijloacelor de transport în exteriorul perimetrului de exploatare, în locuri special amenajate; acestea se vor realiza prin societăți specializate autorizate;
- se vor lua măsuri corespunzătoare în vederea reducerii la minim a condițiilor care ar favoriza apariția unor poluări accidentale datorate staționării, funcționării și



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

E-mail: office@apmtr.anpm.ro;

Tel/Fax.0247316228/0247316229

transportului cu utilajele si mijloacele de transport din dotare sau datorită functionării necorespunzătoare;

- se va asigura gestionarea deșeurilor generate pe durata functionării in conformitate cu prevederile legale (colectare selectivă, stocare temporară, transport, valorificare/eliminare prin societăți autorizate).

d) Pentru zgomot si vibratii:

- utilajele si mijloacele de transport care efectueaza interventii la sonda vor fi supuse periodic inspectiilor tehnice si vor fi intretinute in parametrii de zgomot admisibili;
- respectarea traseului de transport si acces a vehiculelor si utilajelor, care asigură un impact minim asupra confortului populatiei din zonă si factorilor de mediu, in baza acceptului autorităților administrative locale.

e) Pentru deseuri:

- se interzice stocarea temporară necontrolată a deșeurilor pe amplasament;
- stocarea temporară a deșeurilor generate pe amplasament se va face in spatii special amenajate, in containere inscriptionate;

f) Pentru așezările umane, inclusiv mediul social si economic:

- utilajele si mijloacele de transport vor fi supuse periodic inspectiilor tehnice si vor fi intretinute in parametrii de zgomot admisibili;
- respectarea traseelor de transport si acces a vehiculelor si utilajelor, care asigură un impact minim asupra confortului populatiei din zonă si factorilor de mediu, in baza acceptului autorității administratiei publice locale.

h) Pentru peisaj:

- după incetarea activității, se vor realiza lucrări de reconstructie ecologică, prevăzute in proiect.

III.3. Măsurile pentru închidere/demolare/dezafectare si reabilitarea terenului în vederea utilizării ulterioare, precum si efectul implementării acestora.

Conform Planului de refacere a mediului, sunt prevăzute a fi executate următoarele operatiuni:

- executarea lucrărilor de izolare a instalatiei de extractie cu conducta de transport amestec către parcul de rezervoare, pentru evitarea potentialelor scurgeri accidentale, care ar putea afecta apele subterane, apele de suprafata, solul;
- demontarea instalatiei de extractie;
- demontarea instalatiilor auxiliare, aferente sondei de exploatare;
- transportul instalatiei de extractie si a componentelor auxiliare din incinta careului de cercetare/exploatare a sondei, la baza de productie, pentru revizii, operatii de intretinere si de valorificare sau reutilizare;
- executarea lucrărilor de inchidere si asigurare a sondei, in interior, prin izolarea definitivă a posibilităților de comunicare între zăcămant si gura sondei.

In etapa de postinchidere, activitatea de dezafectare impune urmatoarele etape:

- prevenirea, limitarea, diminuarea potentialelor efecte generate de potentialele fenomene de poluare accidentale;
- refacerea amplasamentului si redarea in circuitul agricol, cuprinzand urmatoarele operatiuni: scarificare, doua arături adanci pe directii perpendicular, distribuirea uniformă a stratului de sol vegetal, discuire, fertilizare cu ingrasaminte natural, monitorizarea calitatii solului (determinari OSPA).

IV. Conditii care trebuie respectate

1. În timpul realizării proiectului:

a) masuri tehnice :



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

E-mail: office@apmtr.anpm.ro;

Tel/Fax.0247316228/0247316229

- lucrările de foraj se vor realiza cu respectarea programelor de lucru si a proiectelor tehnologice de foraj;
 - forajul propriu – zis, operatiunile de carotaj si perforare, se vor executa numai cu instalatii de prevenire si stingere a eruptiilor, montate complet, corect si mentinute in stare de functionare;
 - instalatia de prevenire si echipamentele anexe, trebuie să fie corespunzătoare presiunii, la care va fi solicitată;
 - sonda trebuie să fie prevăzută cu rezervă de fluid de foraj, alimentare cu apă si cu echipament auxiliar corespunzător;
 - instalatia de prevenire si echipamentele anexe, trebuie să fie completă, mentinută in perfectă stare de functionare, probată la presiune si supusă periodic, in timpul lucrarilor la verificari si probe de functionare;
 - managementul deseurilor generate pe amplasament in perioada de executie a lucrărilor se va realiza in conformitate cu legislatia de mediu in vigoare;
 - se interzice depozitarea necontrolată a deseurilor ce rezultă in urma lucrărilor de executie;
 - colectarea si stocarea temporară a deseurilor se va face in spatii special amenajate;
 - valorificarea/eliminarea deseurilor rezultate se va face prin intermediul unor societăți autorizate;
 - organizarea de santier se va realiza numai in interiorul careului de foraj.
- b) masuri tehnice identificate din Raportul privind impactul asupra mediului
- executarea forajului conform Proiectului tehnic, cu respectarea Normelor specifice de securitate a muncii la lucrările de foraj sonde;
 - în perioada execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun, pentru protecția factorilor de mediu, a zonelor adiacente, de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, în special cu produse petroliere ca urmare a exploatării utilajelor tehnologice;
 - conditionarea si reintegrarea in fluxul tehnologic pentru forajul altor sonde a fluidului de foraj rezultat; utilizarea unor fluide de foraj naturale si/ sau biodegradabile (cu toxicitate redusa); utilizarea de substante cu grad redus de pericolozitate;
 - respectarea programului de revizii si reparatii pentru utilaje si echipamente, pentru asigurarea starii tehnice bune a vehiculelor, utilajelor si echipamentelor;
 - operatiile de intretinere si alimentare a vehiculelor se vor efectua in locatii cu dotari adecvate;
 - amplasarea unei membrane impermeabile la constructia locatiei, fapt ce va preveni infiltrarea eventualelor scurgeri accidentale;
 - dotarea locatiei cu materiale absorbante specifice pentru compusi petrolieri si utilizarea acestora in caz de nevoie.;
 - colectarea selectivă a deseurilor pe amplasament in vederea valorificarii/eliminarii prin firme autorizate.

c) conditiile necesare a fi indeplinite in timpul organizării de santier:

Organizarea de santier va ocupa aceeasi suprafată ocupată de careul de foraj, cu respectarea următoarelor cerinte:

pentru factorul de mediu aer:

- se vor lua măsuri pentru limitarea emisiilor de praf printr-o bună organizare de santier, astfel incat să se asigure respectarea prevederilor legislatiei specifice in vigoare - minimizarea emisiilor asociate surselor mobile se va asigura prin utilizarea vehiculelor corespunzatoare din punct de vedere tehnic;

pentru factorul de mediu apă:

- pe perioada executiei lucrărilor, repararea si intretinerea utilajelor si a mijloacelor de transport se va efectua in unitati specializate;
- este interzisă deversarea de ape uzate, reziduuri sau deseuri in apele de suprafată;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

E-mail: office@apmtr.anpm.ro;

Tel/Fax.0247316228/0247316229

- nu se vor crea depozite de carburanti in cadrul organizărilor de santier.
pentru factorul de mediu sol/subsol:
- depozitarea provizorie a pamantului excavat se va realiza pe suprafete cat mai reduse;
- refacerea solului (daca este cazul) in zonele unde acesta a fost afectat temporar prin lucrarile de excavare, depozitare de materiale, stationare de utilaje, in scopul redării in circuit la categoria de folosinta initială;
gestionarea deseurilor:
- gestionarea deseurilor se va realiza in conformitate cu prevederile legislatiei in vigoare;
- deseurile din constructii vor fi eliminate prin predarea lor, pe baza de contract către un operator autorizat;
- in incinta organizarii de santier vor fi amenajate zone speciale pentru depozitarea temporară, pe categorii a deseurilor; stocarea deseurilor se va face in recipienti adecvati tipului de dese.

d.) Monitorizarea mediului

- urmărirea realizării transportului de deșeuri la locurile stabilite; transportul se va realiza cu mijloace auto autorizate, pentru a se elimina posibilitatea deversării deșeurilor pe timpul transportului; documentele care vor însoți transportul vor avea menționate în principal: natura deșeurilor, cantitatea, destinația; la întoarcerea din cursă se va prezenta confirmarea că deșeul a fost recepționat la locul stabilit;
- asigurarea funcționării în permanență a dotărilor cu rol de protecție a mediului.

2. În timpul exploatării:

a) condițiile necesare a fi indeplinite in functie de prevederile actelor normative specifice: respectarea legislatiei in domeniu

- managementul deseurilor generate pe amplasament in perioada de functionare se va realiza in conformitate cu legislatia de mediu in vigoare;
- eliminarea apelor reziduale prin injectie in sonde special amenajate;
- se interzice depozitarea necontrolată a deseurilor generate din activitate;
- colectarea si stocarea temporară a deseurilor generate din activitate se va face in spatii special amenajate;
- valorificarea/eliminarea deseurilor rezultate se va face prin intermediul unor societăți autorizate.

b) conditii care reies din raportul privind impactul asupra mediului, respectiv din cerintele legislatiei comunitare specifice, după caz:

- amenajarea de diguri pentru limitarea fenomenului de poluare ;
- protejarea amplasamentului cu dale din beton, amenajarea platformei tehnologice cu panta de scurgere a apelor pluvial, executarea rigolelor pentru colectarea si transportul apelor pluvial in haba de colectare pozata in subteran;
- lucrarile de consolidare si amenajare a careului de sonda se vor efectua inca din faza initiala amplasarii instalatiei de foraj si a instalatiilor anexe ;

c) respectarea normelor impuse prin legislatia specifică din domeniul calității aerului, managementul apei, managementul deseurilor, zgomot, protectia naturii;

e) planul de monitorizare a mediului, cu indicarea componentelor de mediu care urmează a fi monitorizate, a periodicității, a parametrilor si a amplasamentului ales pentru monitorizarea fiecărui factor:

- se va monitoriza factorul de mediu sol.

3. În timpul închiderii, dezafectării, refacerii mediului si postînchidere:

a) condițiile necesare a fi indeplinite la inchidere/dezafectare/demolare:

- demontarea instalatiei de extractie;
- demontarea instalatiilor auxiliare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

E-mail: office@apmtr.anpm.ro;

Tel/Fax.0247316228/0247316229

- transportul instalatiei de extractie si a componentelor auxiliare din incinta careului de cercetare/exploatare a sondelor, la baza de productie, pentru revizii, operatii de intretinere si de valorificare sau reutilizare;
 - executarea lucrărilor de inchidere si asigurare a sondei, in interior, prin izolarea definitivă a posibilităților de comunicare intre zăcămant si beciul sondei;
 - managementul deseurilor generate pe amplasament in perioada de dezafectare se va realiza in conformitate cu legislatia de mediu in vigoare;
 - se interzice depozitarea necontrolată a deseurilor generate din activitate si formarea stocurilor;
 - colectarea si stocarea temporară a deseurilor generate din activitate se va face in spatii special amenajate;
 - valorificarea/eliminarea deseurilor rezultate se va face prin intermediul unor societăți specializate autorizate;
- b) conditii pentru refacerea stării initiale/reabilitare in vederea utilizării ulterioare a terenului – conform Planului de refacere a mediului:
- utilajele folosite vor actiona strict pe terenul amplasamentului si a cailor de acces la acesta;
 - se vor efectua urmatoarele operatiuni, in vederea aducerii amplasamentului la starea pe care acesta a avut-o, anterior existentei sondei: scarificare, doua araturi adanci pe directii perpendiculare, raspandirea uniforma a stratului de sol vegetal, discuire, fertilizare cu ingrasaminte naturale.
- c) monitorizarea mediului: monitorizarea calitatii solului in vederea stabilirii calitatii - prezentarea la autoritatea de mediu a buletinelor de analiza a indicatorilor de calitate.

Informatii cu privire la procesul de participare a publicului în procedura derulată:

- publicul a fost informat cu privire la parcurgerea fiecărei etape procedurale prin anunturi in mass media, anunturi postate pe site-ul APM Teleorman, anunturi afisate la sediul administratiei publice locale (Primaria Poeni), respectiv: mediatizarea depunerii documentatiei, mediatizarea deciziei etapei de incadrare a proiectului, mediatizarea locatiei desfasurarii dezbaterii publice a Raportului la studiul de evaluare a impactului, sedinta de dezbatare publica a Raportului la studiul de evaluare a impactului asupra mediului, desfasurata la sediul Primariei Poeni in data de 13.01.2016, mediatizarea deciziei de emitere a Acordului de mediu;
- nu au fost inregistrate propuneri/observatii ale publicului interesat;
- in urma analizării raportului privind studiul de evaluare a impactul asupra mediului in şedinta CAT din 29.01.2016, – etapa de analiză a calității raportului privind impactul asupra mediului, nu s-au solicitat completări la documentatia tehnica .

In cazul in care proiectul suferă modificări, titularul este obligat să notifice in scris autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă.

Prezentul acord de mediu este valabil pe toată perioada punerii in aplicare a proiectului.

Titularul proiectului va informa în scris A.P.M Teleorman ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza eliberării acordului de mediu.

Acordul de mediu se revizuieste dacă apar elemente noi, necunoscute la data emiterii.

Nerespectarea prevederilor prezentului acord atrage suspendarea si anularea acestuia, după caz.

La finalizarea proiectului titularul are responsabilitatea notificarii autoritatii competente de mediu – APM Teleorman si GNM – Serviciul Comisariatul Judetean Teleorman in scopul efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

E-mail: office@apmtr.anpm.ro;

Tel/Fax.0247316228/0247316229

prevederilor acordului de mediu; procesul verbal va face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Prezentul acord poate fi contestat în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Mențiuni despre procedura de contestare administrativă și contencios administrativ, în conformitate cu prevederile H.G. nr. 445/2009 privind stabilirea procedurii-cadru de evaluare a impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private.

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 A.P.M. Teleorman, care fac obiectul participării publicului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, prevăzute de H.G. nr. 445/2009, cu respectarea prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Actele sau omisiunile A.P.M. Teleorman, care fac obiectul participării publicului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, se atacă odată cu decizia etapei de încadrare sau cu decizia de emiterere/respingere a acordului de mediu, după caz.

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 A.P.M. Teleorman, în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei etapei de încadrare sau a deciziei de emiterere/respingere a acordului de mediu, revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii.

A.P.M. Teleorman 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.

Prezentul acord de mediu conține 15(cincisprezece) pagini și s-a redactat în 3 exemplare originale.

**Director Executiv
Ion RĂDULESCU**

**Șef Serviciu A.A.A.,
Mihaela PÎRVU**

**Întocmit,
Sandel ROTĂRU**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

E-mail: office@apmtr.anpm.ro;

Tel/Fax. 0247316228/0247316229