



**ACORD DE MEDIU**  
**Nr. .... din ....02.2016**

**Proiect**

Ca urmare a cererii adresată de **SC OMV Petrom SA - Zona de Producție IV Moesia**, cu sediul în Bolintin Vale, str. Republicii, nr. 2, județul Giurgiu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman la nr. 12367/16.10.2015, în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**ACORD DE MEDIU**

pentru proiectul „**Foraj și echipare de suprafață sonda 2500 Preajba Nord, alimentare cu energie electrică a sondei 2500 Preajba Nord**” propus a fi amplasat în comuna Poeni, județul Teleorman, în scopul stabilirii condițiilor și a măsurilor pentru protecția mediului care trebuie respectate pentru realizarea proiectului care prevede:

**I. Descrierea proiectului, lucrările prevăzute de proiect, inclusiv instalațiile și 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. d,e.*

Sonda 2500 Preajba Nord este amplasată în perimetrul administrativ al comunei Poeni, pe teren concesionat având funcțiunea de teren arabil. Sonda se va foră la adâncimea de 2500 m.

**Sonda 2500 Preajba Nord** are caracter de exploatare titei și se estimează ca sonda va injecta un debit brut de cca. 20 mc/zi, debit net cea 8 to/zi .



## **I.1. Descrierea lucrarilor**

Etape tehnologice aplicate sunt:

- a) organizarea de santier;
- b) executarea lucrarilor de pregatire si organizare prin lucrari de constructii – montaj, in legatura cu instalatia de foraj - lucrari destinate amenajarii drumului de acces la sonda, amenajarii careului sondei, precum si lucrari pentru protectia mediului, aferente instalatiilor de foraj;
- c) executarea lucrarilor de foraj propriu – zise;
- d) incheierea procesului de foraj;
- e) demobilizarea instalatiilor de foraj si anexelor;
- f) transportul acestora la alta locatie sau la baza de reparatii;
- g) executarea lucrarilor de probare a stratelor si pregatirea sondei pentru exploatare;
- h) executarea de lucrari pentru redarea terenului disponibilizat prin reducerea careului sondei;
- i) cuplarea sondei la reseaua electrica.

## **I.2. Lucrări prevăzute de proiect**

### **I.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 2500 Preajba Nord 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 intre 15 - 25 mm;
- 30 cm piatra sparta de cariera cu granulometrie continua cuprinsa intre 15 - 25 mm si 40-60 mm;
- 5 cm strat de nisip de cu granulometrie intre 0 - 7 mm;
- geotextil de 2,5 mm.

### **I.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 4731 mp din care:

- |                                          |            |
|------------------------------------------|------------|
| - suprafata necesara instalatie de foraj | = 3075 mp; |
| - suprafata grup social                  | = 450mp;   |
| - suprafata depozit sol vegetal          | = 1206 mp; |
| Total suprafață ocupată                  | = 4731 mp. |

Terenul are suprafața 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



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.

Pe aceasta suprafața nivelată și compactată se vor amplasa obiectivele:

- instalația de foraj tip MR 8000;
- 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 pamant, L=140 m, h=0,50 m
- haba metalică (V=40 mc), îngropată, în apropierea pompelor de noroi, pentru preluarea eventualelor scurgeri;
- haba metalică 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 sondă 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 m<sup>3</sup> și se va amplasa în interiorul careului de foraj în poziție îngropată.

Pentru amplasarea habei se vor excava cca 80 m<sup>3</sup> pamant, 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 m<sup>3</sup> în imediata vecinătate a sitelor 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 sondă precum și de pe podul instalației de foraj.

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



### **I.2.3. Cuplarea sondei la rețeaua electrică**

Alimentarea cu energie electrică se va realiza din PTA GI Poeni aflat în imediata vecinătate.

Noul tronson de LEA va avea o lungime de 90 m și implică amplasarea unui număr de 4 stalpi SE-10.

Pentru realizarea LEA se vor face următoarele lucrări:

- recunoașterea traseului;
- amenajarea căilor de acces temporar, existente, acolo unde este cazul;
- gradual, pentru fiecare stâlp în momentul în care încep lucrările de montare, se face decopertarea stratului de sol vegetal de pe suprafața de teren pe care va fi amplasat fiecare stâlp și platforma tehnologică din jurul acestuia, dacă este cazul, și depozitarea temporară, separată, a copertei până la folosirea ei la recopertare;
- săparea/forarea golurilor pentru fundare și depozitarea temporară pe platformele tehnologice a deseului inert rezultat;
- turnarea fundațiilor;
- ridicarea structurilor stâlpilor;
- 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 îndepărtată de pe suprafețele de teren ocupate temporar;

LEA va realiza pe stalpi din beton armat vibrat SE -10 la întindere și colț terminal. Instalația de iluminat careu sonda se va realiza pe un stâlp din beton armat precomprimat tip SE 4T fixat în fundație burată având montate 2 proiectoare PDI-09 500 W.

### **I.2.4 Lucrări de foraj**

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).

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

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

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

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro);

Tel/Fax.0247316228/0247316229



vibratoare și al separatoarelor de tip hidrociclon, 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.

### **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 batere cu hammerul pe o adâncime de 15 m. În această deschidere introduce un burhan din oțel cu Ø 760 mm. Capătul superior se ridică cu 1,5 - 2 m deasupra nivelului solului. În teren, burhanul 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 siguranță. Se recomandă ca șiful acestei coloane să fie fixat într-un strat bine consolidat.

Este prima coloană 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 straturi 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.

**c. Coloana de exploatare Ø 7 in x 2500 m** - va fi cimentată pe lungimea 2500 - 700 m și va permite exploatarea sa ulterioară. Este a doua coloană obligatorie în construcția unei sonde. Ea îndeplinește următoarele funcții:

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

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

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro);

Tel/Fax. 0247316228/0247316229



- 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 făcându-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– 2500m pe traiect va fi cimentată pe lungimea 1000 - 2500 m.**

**Tabel cu construcția sondei**

<b>Denumirea coloanei</b>	<b>Diametrul coloanei (in)</b>	<b>Adâncimea de tubaj (m)</b>	<b>Intervalul de cimentare (m)</b>
Ghidaj	16	15	0-15
Ancoraj	9 5/8	250	15-250
Exploatare	7	1000	600-950
Exploatare -linner	4 1/2	2500	950-2500

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 vidanția.

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 4731 mp se va restrânge la suprafața careului de producție de circa 1200 m<sup>2</sup>, restul suprafeței (3531 mp) redându-se în circuit. Suprafața necesară în faza de exploatare este de 1200 mp careu producție + 55 mp drum.

Platforma de foraj asigură suprafețele pentru rezemarea instalației și echipamentele de foraj:

- Rampa de prăjini și burlane de foraj;
- Habă tehnologice (apă, fluide de foraj, chimicale etc);
- Instalație de depozitare și vehiculare apă tehnologică și PSI;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

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

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro);

Tel/Fax.0247316228/0247316229

- Birouri, magazii, depozite;
- Circulație mijloace de transport pentru deservire și intervenții la instalație;

Structura platformei corespunde unui sistem rutier cu structură rigidă pentru care îmbrăcămintea este din plăci prefabricate din beton așezate pe o fundație din piatră spartă.

### Durata etapei de realizare

Timpu necesar executării lucrărilor de foraj și probe de producție la sonda 2500 Preajba Nord este de 34 zile iar durată totală de realizare a sondei este de 69 zile.

Resursele energetice necesare, folosite în scopul asigurării activității, sunt:

Specificatia	U.M.	Sursa	Cantitati
Apa tehnologica	m <sup>3</sup> /sonda	Transport cu autocisterna	545 m <sup>3*</sup>
Apa potabila	m <sup>3</sup> /sonda	Sursa autorizata (PET-uri)	43 m <sup>3</sup>
Energie electrica	Kwh	LEA 20 kV	-
Carburanti	tona/luna	Depozit PECO	270÷280
Lubrefiant (uleiuri, vasilina)	tona/luna	Depozit PECO	0,5÷0,8
Materiale fluid foraj	tona/sonda	Contractor fluide	78,3
Ciment	tona/sonda	Pompetrol Well Services	29,5

Necesarul de apă tehnologică se asigură cu vidanția de la Parcul 13 Poeni.

### Informatii despre materiile prime si despre substantele sau preparatele chimice

Pentru sonda 2500 Preajba Nord, principalele materiale folosite în desfășurarea procesului de foraj și probe sunt:

- ciment necesar consolidării coloanelor tubate 29,5 to;
- apă tehnologică pentru cimentare 437 m<sup>3</sup> (545 m<sup>3</sup> – 108 m<sup>3</sup> rezerva de incendiu);
- fluid de foraj necesar 78,3 m<sup>3</sup>
- apă tehnologică pentru fluidele de foraj 70,5 mc;
- apă tehnologică pentru întreținere instalație foraj 36 mc;
- apă tehnologică pentru rezerva de incendiu 108 mc;
- materiale necesare pentru prepararea fluidului de foraj prevăzut a se consuma 78,3 tone.

Materiale necesare preparării fluidului de foraj:

Produs	UM	Total
Soda caustica (reglare pH)	to	0,439
Soda ash (ctrl.duritate)	to	0,200
Tunel Gel Plus (Suport coloidal-bentonita)	to	3,563
Bicarbonat (fluidizant)	to	0,529
CMC-LV (control filtrare)	to	0,585
Barita (control densitate)	to	9,428
KCl (inhibiție marne și argile)	to	14,80
Barazan (fluidizant)	to	0,568

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

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

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro);

Tel/Fax.0247316228/0247316229



Gem GP (inhibitie marne)	to	6,600
PAC-L (antifiltrant)	to	1,915
Dextrid	to	0,847
Dtill'n Slide (lubrefiant)	to	0,957
Aldacide	to	0,225
Baracarb (podire temporara)	to	37,608
<b>Total</b>	<b>to</b>	<b>78,264</b>

Depozitarea materialelor si chimicalelor utilizate se face in baraca de chimicale, protejată cu platformă impermeabilă pentru evitarea infestării solului si a apelor freatiche.

La manipularea produsilor sub formă de pulbere (bentonite, sodă calcinată, sodă caustică) se va evita inhalarea si răspandirea lor pe sol.

Utilizarea sodei caustice, se va face cu atentie pentru a nu se produce accidente umane sau deversări accidentale, la sol.

## **2. Procese tehnologice**

**Utilaje si echipamente tehnologice utilizate :** masini de compactat, buldozere, macara mobile, excavatoare, grupuri electrogene / generatoare de sudura.

### **Alimentarea cu apa**

Alimentarea cu apă potabilă se face prin achizitionare de apă imbuteliată In PET-uri de plastic.

Alimentarea cu apă tehnologică se face prin transport cu autocisterna.

a) Necesarul de apa potabila - Consumul zilnic de apă potabilă este de cca. 1,0 mc/zi;

Apa potabilă va fi asigurată din zonă si va fi depozitata la sonda in recipiente etanșe (PET - uri);

Pe toată durata de realizare a sondei (lucrări de foraj si probe de producție) sunt necesari cca 43 mc apă potabilă (durata forajului+durata probelor de productie);

b) Necesarul de apă pentru preparare fluide de foraj și paste de ciment este de 90 mc;

c) Necesari de apa pentru intretinere pe durata lucrărilor de foraj si probe de producție (43 zile), rezultă un necesar de apă pentru intretinere este de 103 mc;

d) Necesari de apă pentru rezerva P.S.I.

Rezerva intangibilă de apă PSI este de 108 mc, necesarul de apă pentru PSI este depozitat în 5 rezervoare metalice de 20 mc fiecare.

In cadrul incintei sunt amplasați doi hidranți de incendiu cu presiunea de 6 bar montați cât mai aproape de drum cu acces din toate părțile.

Restitutii de ape :

*a) restitutii ape uzate menajere.*

Apa uzată menajeră este colectată în recipiente speciali cu care sunt dotate barăcile pentru personal și vidanjabili.

*b) restituții tehnologice:*

- din prepararea fluidelor de foraj și paste de ciment nu rezultă ape uzate tehnologice;





Această apă 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.

- ca ape uzate se pot considera și apele pluviale care cad pe suprafața careului sondei și colectate în haba metalică de 40 mc montată îngropat.

c) ape meteorice

- **total restituiri:**

$$Q_{u \text{ med zi}} = 0,576 + 1,92 + 4,31 = 6,81 \text{ mc/zi (0,0788 l/s).}$$

Apa uzata menajera este colectata in recipientii speciali cu care sunt dotate barăcile pentru personal si goliti periodic in haba pentru ape reziduale si pluviale.

Apa rezultată din intretinerea instalatiei de foraj este colectata in beciul sondei, care este betonat, de unde este reintegrată fluxului tehnologic de reconditionare a fluidului de foraj cu ajutorul pompei 2 PN 400.

Apa rezultată din ploile care cad pe suprafata careului sondei sunt dirijate către haba de ape reziduale de santul din incinta careului. De aici este reutilizată in procesul tehnologic de reconditionare a fluidului de foraj.

#### **Evacuarea apelor uzate**

- apele uzate tehnologice sunt colectate in haba metalica de 40 m<sup>3</sup>, fiind reintegrate in procesul tehnologic de preparare a fluidului de foraj;
- apele colectate in beciul sondei sunt reintegrate in fluxul tehnologic de reconditionare a fluidului de foraj;
- apele uzate fecaloid-menajere sunt colectate in fosa septica care va fi vidanjata periodic;
- apele pluviale care cad in interiorul careului se colecteaza in haba metalica de 40 m<sup>3</sup> fiecare, fiind vidanjate periodic.

## **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**

- lucrările propuse prin proiect includ tehnologii care asigura protectia mediului, in conformitate cu legislatia in vigoare, diminuarea consumurilor energetice si a pierderilor tehnologice;
- lucrările de foraj ale sondei 2500 Preajba Nord care se vor executa în zona comunei Poeni, județul Teleorman, nu constituie surse de impact major asupra aerului, apelor de suprafață și subterane, vegetației și faunei terestre, solului și subsolului, așezărilor umane sau a altor obiective din zonă;
- 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;
- distanța dintre amplasamentul sondei și perimetrul administrativ al comunei Poeni, va fi amplasata la cca. :

- 0.1 km spre vest de limita localitatii Poeni ;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

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

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro);

Tel/Fax.0247316228/0247316229

- 3.3 km spre sud de limita localitatii Buesti;
  - 1.3 km spre nord de limita localitatii Butesti.
- 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 nu va influența nivelul freatic, prin măsurile tehnologice de forare și echiparea a sondelor;
  - impactul generat asupra mediului datorat descărcării apelor uzate menajere va fi nesemnificativ;
  - impactul generat asupra mediului datorat emisiilor de poluanți va fi nesemnificativ;
  - impactul generat asupra solului și subsolului va fi nesemnificativ prin măsurile și tehnologia de forare și echipare a sondei;
  - zgomotul produs asupra așezărilor umane va fi nesemnificativ;
  - nu există monumente naturale și istorice sau zone sensibile sau de protecție specială în vecinătate.

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

#### **III. 1. Măsurile 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 340 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 împrăștiuri accidentale de soluții sau pulberi pe sol ce pot lua contact cu apa;
- 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 :*



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

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

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro);

Tel/Fax.0247316228/0247316229

- deversări necontrolate de fluid de foraj care pot să apară numai în unele situații accidentale ;
- neetanșeități ale unor zone de racord;
- fisurarea furtunului vibrator;
- neetanșeități în zona gurilor de evacuare și curățire a habelor;
- depășirea capacității habeii de decantare, având ca rezultat deversarea apelor reziduale, care prin înfiltrare 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;
- 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, țigeli 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 deșuri:

Deșeurile rezultate din activitatea de foraj sunt:

- detritusul adus la suprafață de fluidul de circulație (cca. 340 t) și separat din aceasta cu ajutorul instalațiilor de curățare; este colectat în habă metalică de stocare cu volumul de 40 mc, de unde va fi încărcat cu un utilaj cu cupă în autocamion și preluat/transportat la operator autorizat;
- deșuri metalice - rezultă de la tăierea coloanelor, cabluri de oțel, piese de schimb înlocuite; sunt valorificate prin operator autorizat pentru colectare/valorificare;
- deșuri de ambalaje de la materialele chimice necesare condiționării fluidului de foraj - sunt predate furnizorului de produse chimice în vederea reutilizării/valorificării;
- deșuri 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.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

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

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro);

Tel/Fax. 0247316228/0247316229

### 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 vidanjabate și transportate la parcul de rezervoare al OMV Petrom;
- evacuarea ritmică a conținutului beciului sondei prin vidanjabare 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 vidanjabare 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 transportului cu utilajele și mijloacele de transport din dotare sau datorită funcționării necorespunzătoare;
- se va asigura gestionarea deșeurilor generate pe durata funcționării în conformitate cu prevederile legale (colectare selectivă, stocare temporară, transport, valorificare/eliminare prin societăți autorizate).

#### d) Pentru zgomot și vibrații:

- utilajele și mijloacele de transport care efectuează intervenții la sonda vor fi supuse periodic inspecțiilor tehnice și vor fi întreținute în parametrii de zgomot admisibili;
- 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.

#### e) Pentru deșuri:

- se interzice stocarea temporară necontrolată a deșeurilor pe amplasament;
- stocarea temporară a deșeurilor generate pe amplasament se va face în spații special amenajate, în containere inscripționate;

#### f) Pentru așezările umane, inclusiv mediul social și economic:

- utilajele și mijloacele de transport vor fi supuse periodic inspecțiilor tehnice și vor fi întreținute în 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 :

- 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;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

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

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro);

Tel/Fax.0247316228/0247316229

- managementul deșeurilor generate pe amplasament în perioada de execuție a lucrărilor se va realiza în conformitate cu legislația de mediu în vigoare;
  - se interzice depozitarea necontrolată a deșeurilor ce rezultă în urma lucrărilor de execuție;
  - colectarea și stocarea temporară a deșeurilor se va face în spații special amenajate;
  - valorificarea/eliminarea deșeurilor rezultate se va face prin intermediul unor societăți autorizate;
  - organizarea de șantier se va realiza numai în interiorul careului de foraj.
- b) măsuri 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 exploatarea utilajelor tehnologice;
  - conditionarea și reintegrarea în fluxul tehnologic pentru forajul altor sonde a fluidului de foraj rezultat; utilizarea unor fluide de foraj naturale și/ sau biodegradabile (cu toxicitate redusă); utilizarea de substanțe cu grad redus de pericolozitate;
  - respectarea programului de revizii și reparații pentru utilaje și echipamente, pentru asigurarea stării tehnice bune a vehiculelor, utilajelor și echipamentelor;
  - operațiile de întreținere și alimentare a vehiculelor se vor efectua în locații cu dotări adecvate;
  - amplasarea unei membrane impermeabile la construcția locației, fapt ce va preveni infiltrarea eventualelor scurgeri accidentale;
  - dotarea locației cu materiale absorbante specifice pentru compuși petrolieri și utilizarea acestora în caz de nevoie.;
  - colectarea selectivă a deșeurilor pe amplasament în vederea valorificării/eliminării prin firme autorizate.
- c) condițiile necesare a fi îndeplinite în timpul organizării de șantier:

***Organizarea de șantier va ocupa aceeași suprafață ocupată de careul de foraj, cu respectarea următoarelor cerințe:***

*pentru factorul de mediu aer:*

- se vor lua măsuri pentru limitarea emisiilor de praf printr-o bună organizare de șantier, astfel încât să se asigure respectarea prevederilor legislației specifice în vigoare - minimizarea emisiilor asociate surselor mobile se va asigura prin utilizarea vehiculelor corespunzătoare din punct de vedere tehnic;

*pentru factorul de mediu apă:*

- pe perioada execuției lucrărilor, repararea și întreținerea utilajelor și a mijloacelor de transport se va efectua în unități specializate;
- este interzisă deversarea de ape uzate, reziduuri sau deșuri în apele de suprafață;
- nu se vor crea depozite de carburanți în cadrul organizărilor de șantier.

*pentru factorul de mediu sol/subsol:*

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

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

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro);

Tel/Fax.0247316228/0247316229



- 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 deșeu.

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) conditiile 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:



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

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

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro);

Tel/Fax.0247316228/0247316229



- se va monitoriza factorul de mediu sol.

### **3. În timpul închiderii, dezafectării, refacerii mediului și postînchidere:**

a) condițiile necesare a fi îndeplinite la închidere/dezafectare/demolare:

- demontarea instalației de extracție;
- demontarea instalațiilor auxiliare;
- transportul instalației de extracție și a componentelor auxiliare din incinta careului de cercetare/exploatare a sondelor, la baza de producție, pentru revizii, operații de întreținere și de valorificare sau reutilizare;
- executarea lucrărilor de închidere și asigurare a sondei, în interior, prin izolarea definitivă a posibilităților de comunicare între zăcămant și beciul sondei;
- managementul deșeurilor generate pe amplasament în perioada de dezafectare se va realiza în conformitate cu legislația de mediu în vigoare;
- se interzice depozitarea necontrolată a deșeurilor generate din activitate și formarea stocurilor;
- colectarea și stocarea temporară a deșeurilor generate din activitate se va face în spații special amenajate;
- valorificarea/eliminarea deșeurilor rezultate se va face prin intermediul unor societăți specializate autorizate;

b) condiții pentru refacerea stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a utilajele folosite vor acționa strict pe terenul amplasamentului și a căilor de acces la acesta;

- se vor efectua următoarele operațiuni, în vederea aducerii amplasamentului la starea pe care acesta a avut-o, anterior existenței sondei: scarificare, două arături adânci pe direcții perpendiculare, răspândirea uniformă a stratului de sol vegetal, discuire, fertilizare cu îngrășăminte naturale.

c) monitorizarea mediului: monitorizarea calității solului în vederea stabilirii calității  
- prezentarea la autoritatea de mediu a buletinelor de analiză a indicatorilor de calitate.

#### **Informații cu privire la procesul de participare a publicului în procedura derulată:**

- publicul a fost informat cu privire la parcurgerea fiecărei etape procedurale prin anunțuri în mass media, anunțuri postate pe site-ul APM Teleorman, anunțuri afișate la sediul administrației publice locale (Primăria Poeni), respectiv: mediatizarea depunerii documentației, mediatizarea deciziei etapei de încadrare a proiectului, mediatizarea locației desfășurării dezbaterii publice a Raportului la studiul de evaluare a impactului, ședința de dezbateri publice a Raportului la studiul de evaluare a impactului asupra mediului, desfășurată la sediul Primăriei Poeni în data de 13.01.2016, mediatizarea deciziei de emitere a Acordului de mediu;
- nu au fost înregistrate propuneri/observații ale publicului interesat;
- în urma analizării raportului privind studiul de evaluare a impactului asupra mediului în ședința CAT din 29.01.2016, – etapa de analiză a calității raportului privind impactul asupra mediului, nu s-au solicitat completări la documentația tehnică .



In cazul in care proiectul suferă modificări, titularul este obligat să notifice in scris autoritatea publică pentru protectia 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 prevederilor acordului de mediu; procesul verbal va face parte integrantă din procesul verbal de receptie la terminarea lucrărilor.

**Prezentul acord poate fi contestat in conformitate cu prevederile Hotărării Guvernului nr. 445/2009 si ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările si 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 emitere/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 emitere/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 contine 19(nouasprezece) pagini si s-a redactat în 3 exemplare originale.**

**Director Executiv  
Ion RĂDULESCU**

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

**Întocmit,  
Valentin LINCU**



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

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

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro);

Tel/Fax.0247316228/0247316229