



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

**Decizia etapei de încadrare**

**Nr. 8032 din 29.07.2022**

Proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **OMV PETROM SA** reprezentata prin SC IKEN Construct Management SRL ,cu sediul in municipiul Bucuresti, str Coralilor nr.22, sector 1, înregistrată la APM Teleorman cu nr. 8032/30.05.2022,, în baza Legii nr.292/2018 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 nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 29.07.2022, că proiectul „**Lucrari de abandonare aferente sondei 1219 Silistea**” propus a fi amplasat în comuna Cosmesti, judetul Teleorman

nu se supune evaluării impactului asupra mediului

**Justificarea prezentei decizii:**

I.Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct 13 lit a);
- b) proiectul propus nu intra sub incidenta art 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- c) proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- d) dimensiunile si caracteristicile proiectului nu genereaza un impact semnificativ asupra mediului ;
- e) proiectul a fost analizat conform criteriilor de selecție prevăzute in Legea 292/2018 anexa 3;
- f) nu au fost inregistrate observatii din partea publicului .

**1.Caracteristicile proiectului**

**a) marimea proiectului:**

Proiectul are ca obiect realizarea lucrărilor de demolare, remediere si reabilitare a amplasamentului aferent sondei.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel. 0247316228; Fax 0247316229

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*

Lucrarile de demolare presupun desfiintarea si eliminarea din amplasament a tuturor elementelor constructive si a facilitatilor utilizate pentru exploatarea sondei.

Amplasamentul sondei 1219 Silistea este situat în extravilanul comunei Cosmesti, județul Teleorman și terenul aferent este proprietatea OMV Petrom SA.

Conform Certificatului de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 10853/11.01.2008, suprafața terenului pe care se vor desfășura lucrările este de 659 mp din care :

-558 mp reprezintă careu sondă ;

-101 mp reprezinta drumul de acces (pietruit).

Pe amplasamentul sondei nu se află construcții, ci doar elemente de beton care au fost utilizate pentru echipamente/platforme/instalații, dale beton, contragreutate, stalpi electrici, resturi beton, zona pamant in amestec cu pietris si drum pietruit ce se vor desființa în totalitate.

**Principalele activități care se vor desfășura pe amplasament sunt:**

-predarea amplasamentului;

-organizarea șantierului;

-lucrări de demolare/desfiintare - desfiintarea si eliminarea din amplasament a tuturor elementelor constructive si a facilitatilor utilizate pentru exploatarea sondei ;

-lucrari de remediere/reabilitare teren - excavarea si eliminarea solului contaminat identificat in amplasament, umplerea golurilor rezultate in urma excavarilor cu sol curat sau sol bioremediat cu o concentratie de hidrocarburi incadrata in limitele legale in functie de categoria de folosinta a terenului, pana la cotele terenurilor invecinate .Ultimii 15 cm de la suprafata se vor umple cu sol curat furnizat din surse autorizate în acest sens;

-închiderea șantierului-predarea amplasamentului.

Elementele prezente pe amplasament, propuse a fi desființate sunt:

Nr. Crt.	Elemente identificate	Cantitatea estimata	Observatii
1.	Dala mare	2 buc	
2.	Contragreutate	6 buc	
3.	Stalp SE 10	2 buc	
4.	Rest beton	1 mc	
5.	Zona amestec pamant + pietris	1 buc	S=569 mp; h=+0.30 m
6.	Drum pietruit	1 buc	S=101 mp; h=-0.50 m

Elementele care nu sunt vizibile la suprafata, dar se estimeaza ca pot fi identificate în timpul execuției:

Nr. crt.	Elemente care nu sunt vizibile	Cantitatea estimată	Observatii
1.	Fundatie ancora	4 buc.	1 mc/buc
2.	Funadatie MAST	1 buc.	

In cadrul proiectului se vor realiza atat lucrarile de desfiintare a elementelor prezente pe amplasamentul sondei 1219 Silistea, cat si lucrarile de remediere si reabilitare a terenului aferent.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel. 0247316228; Fax 0247316229

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

## Lucrari de remediere/reabilitare teren

In vederea evaluarii calitatii solului din amplasamentul sondei 1219 Silistea, au fost efectuate investigatii pe amplasament constand in executia de foraje si prelevarea de probe de sol. Probele prelevate au fost analizate in vederea determinarii concentratiei de THP.

În urma rezultatelor analizelor efectuate în laborator, valorile măsurate ale indicatorului THP pentru probele prelevate sunt următoarele:

Codificare probă		Nivel de prelevare raportat la CTN	THP
		(m)	(mg/kg s.u)
P1	P1	0.2	3150
	P1	0.5	8140
P2	P2	0.2	9340
	P2	0.5	2240
P3	P3	0.2	7720
	P3	0.5	1410
P4	P4	0.2	5560
	P4	0.5	8660

Lucrarile de investigare au avut ca scop stabilirea gradului de contaminare a solului pe amplasamentul sondei 1219 Silistea si a propunerii metodei de remediere a terenului aferent.

Rezultatele valorilor determinate pentru probele de sol au fost comparate cu valorile de referință pentru urme de elemente chimice în sol, pentru terenuri cu folosință mai puțin sensibila.

Raportarea valorilor indicatorului de calitate THP la valorile de referință a evidențiat:  
Forajele P1, P2 si P4:

- la adancimile 0.2 m si 0.5 m s-a constatat ca valoarea concentratiei indicatorului THP se situeaza peste pragul de interventie pentru terenuri cu folosinta mai puțin sensibila.

Forajul P3:

- la adancimea 0.2 m s-a constatat ca valoarea concentratiei indicatorului THP se situeaza peste pragul de interventie pentru terenuri cu folosinta mai puțin sensibila.

- la adancimea 0.5 m s-a constatat o scadere a valorii concentratiei indicatorului THP, ce se situeaza peste pragul de alerta dar sub pragul de interventie pentru terenuri cu folosinta mai puțin sensibila.

In baza considerentelor iterate mai sus, pentru remedierea și reabilitarea amplasamentului sondei, proiectantul propune aplicarea unei metode de decontaminare ce va consta in general în:

-**Excavarea solului contaminat** – se va aplica pentru suprafetele ce au fost estimate ca poluate pana la adancimea standard de excavare prin aplicarea metodei de calcul a proiectantului.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel. 0247316228; Fax 0247316229

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

**-Atenuarea naturala** – se va aplica pentru zonele in care s-a identificat ca valorile concentrației indicatorului THP depășesc pragul de intervenție la o adâncime mai mare decat adancimea de excavare, precum și pentru eventualele zone pe orizontală ce pot rămâne în afara suprafețelor propuse a fi excavate.

Adancimea standard de excavare ca fiind adancimea pana la care radacinile vegetatiei sau a culturilor pot ajunge. In aceasta viziune se tine cont si de actiunea proceselor fizico-chimice si biologice ce au loc in cadrul solurilor contaminate, actiune recunoscuta sub denumirea de **atenuare naturala**, proces ce contribuie semnificativ la diminuarea concentratiilor substantelor poluante.

#### **Excavare sol contaminat**

-Suprafața de excavare în zona forajelor (P1, P2,P4)=192 mp- adâncime de excavare 0.60 m .

-Suprafața de excavare în zona forajului P3:=48 mp - adâncime de excavare 0.40 m .

-Rezerva de sol potential contaminat ce se va utiliza în cazul în care în executie se identifica vizual și/sau olfactiv o zona de poluare la baza excavatiei propuse -R= 20 mc.

Excavarea pentru suprafețele menționate se va efectua după îndepărtarea stratului de pamant în amestec cu pietris.

Adâncimile de excavare sunt considerate de la cota terenului natural.

-în cazul suprafețelor de excavare aferente forajelor care prezintă concentrații mari de hidrocarburi (>2000 – p.p.m) la adancimea 0.5[m], există posibilitatea ca după efectuarea operațiunii de excavare a solului propus pentru eliminare din amplasament –peretii excavatiei și baza excavatiei să prezinte urme (pete) vizibile de sol contaminat; Acestea vor fi identificate de către executant împreună cu supervizorul lucrărilor și va fi eliminată selectiv din amplasament doar cantitatea de sol identificată ca fiind contaminată; Aceasta cantitate este inclusă în rezerva de sol potential contaminat din volumul total estimat mai sus.

Acolo unde, la excavare, se constată că suprafața poluată este mai mică decât suprafața estimată, se va excava doar solul poluat.

În cazul în care, la excavare, se constată existența unui bătăl și în cadrul acestuia poluarea se extinde mai mult decât suprafața estimată, executantul lucrărilor va informa imediat beneficiarul care va informa autoritatea de mediu, iar lucrările vor continua numai după primirea punctului de vedere a autorității de mediu.

Solul curat excavat în timpul lucrărilor de demolare va fi depozitat pe amplasament și va putea fi refolosit pentru umplutura la finalizarea lucrărilor de excavare a solului contaminat.

-Umplerea excavației și aducerea terenului amplasamentului cât mai aproape de starea naturală se face până la cota terenurilor învecinate. Umplerea se va realiza cu sol bioremediat provenit de la stațiile de bioremediere OMV Petrom SA, sau ale altor operatori economici autorizați sau cu sol curat furnizat din surse autorizate în acest sens.Ultimii 15 cm de la suprafața se vor umple cu sol curat furnizat din surse autorizate în acest sens.

-Solul curat utilizat pentru umplutură trebuie să aibă categoria similară cu cea a solului învecinat amplasamentului.

-Stabilirea punctului de procurare a solului curat este în sarcina executantului.

Sursele de sol curat sunt situate în apropierea amplasamentului șantierului. Din



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel. 0247316228; Fax 0247316229

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*

fiecare sursa se vor preleva probe si se vor trimite la un laborator autorizat pentru a indeplini conditiile din proiectul tehnic.

De obicei, sursele de sol curat sunt:

-pamant rezultat in urma lucrarilor de constructii civile (excavare pentru executia santurilor, taierea acostamentelor etc);

-pamant rezultat in urma lucrarilor de constructii drumuri (fundatii cladiri, beciuri, piscine etc.);

-pamant rezultat in urma excavarii pentru crearea iazurilor.

-Amplasamentul sondei se va discui si nivela.

**Valoarea investitiei:** -estimata la **217452.00 lei**. In functie de diversi factori precum cerinte sau conditionari ale unor avize emise de autoritatile implicate in autorizarea lucrarilor, valoarea estimata a investitiei poate suferi modificari.

**Perioada de implementare** :- lucrarile proiectate au un caracter temporar si sunt de scurta durata, desfasurarea tuturor activitatilor fiind estimata a fi desfasurate in perioada de valabilitate a autorizatiei de desfiintare care va fi emisa de Primaria comunei Cosmesti.

**Cai de acces sau schimbari ale celor existente**

-pentru implementarea prezentului proiect nu sunt necesare cai noi de acces, nici modificarea celor existente.

-accesul la sonda 1219 Silistea se va realiza din drumurile de servitute existente, alaturate amplasamentului.

-amplasamentul sondei include si un drum de acces pietruit de 101mp ce se va dezafecta.

**b) cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate:** - nu este cazul;

**c) utilizarea resurselor naturale:-** sol/pamant;

**d) productia de deseuri:**

Nr. crt.	Denumire deșeu	Cod	Mod de gestionare
1.	Deseuri din constructii si demolari (betoane)	17 01 01	Se vor preda la societăți autorizate în colectare / tratare/valorificare/eliminare.
2.	Deseuri din constructii si demolari: amestecuri sau fractii separate de beton, caramizi etc. cu continut de substante periculoase (betoane infestate cu titei)	17 01 06*	Se vor preda la cele mai apropiate societati autorizate in colectare /tratare/ valorificare / eliminare
3.	Resturi de balast, altele decat cele specificate la 17 05 07 (Balast)	17 05 08	Se vor preda la societati autorizate in colectare/ tratare / valorificare / eliminare.
4.	Deseuri din constructii si demolari: resturi de balast cu continut de substante periculoase(balast contaminat)	17 05 07*	Se vor preda la cele mai apropiate societăți autorizate în colectare/ tratare / valorificare /eliminare.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel. 0247316228; Fax 0247316229

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr. crt.	Denumire deseou	Cod	Mod de gestionare
5.	Sol contaminat cu hidrocarburi petroliere	17 05 03*	Se va depozita controlat si va fi transportat la cea mai apropiata statie de bioremediere
6.	Deseuri municipale amestecate	20 03 01	Se va depozita corespunzator si se vor preda societatile autorizate

-deseurile generate pe amplasament in perioada realizarii proiectului ,se vor colecta si depozita selectiv in vederea valorificarii/eliminarii lor conform contractelor incheiate cu agenti economici autorizati.

**e) poluarea si alte efecte negative:**

-surse de zgomot si vibratii : pe perioada de realizare a proiectului zgomotul produs este redus ;

-surse de poluanti pentru aer : pe perioada de executie a lucrarilor de investitie, emisiile produse de functionarea utilajelor sunt reduse, utilizandu-se utilaje in stare tehnica de functionare corespunzatoare.

**f) riscul de accidente majore si /sau dezastre, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice:-**nu exista riscul de producere a accidentelor, daca se respecta procesul tehnologic;

**g)riscurile pentru sanatatea umana:-**nu este cazul.

**2. Localizarea proiectului**

**2.1. utilizarea actuala si aprobata a terenului :-** utilizarea industriala.

Coordonate Stereo 70 ale amplasamentului:

Sonda 1219 Sillistea

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
1	314175.918	529152.717	8.745
2	314169.624	529158.789	20.976
3	314156.234	529142.643	25.738
4	314174.463	529124.473	22.925
5	314188.668	529142.467	11.603
6	314180.254	529150.457	17.054
7	314193.432	529161.282	7.461
8	314194.001	529168.721	24.148
S=659mp P=138.651m			

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

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

a) zone umede: – nu este cazul;

b) zone costiere si mediul marin:- nu este cazul;

c) zonele montane si forestiere :- nu este cazul;

d)arii naturale protejate de interes national, comunitar, international:- nu este cazul;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**  
Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002  
E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

e) zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică:- nu este cazul;

f) zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri:-nu este cazul;

g) zonele cu o densitate mare a populației:-nu este cazul;

h) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic:-nu este cazul.

### **3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial**

a) importanța și extinderea spațială a impactului - impactul este nesemnificativ, local în perioada de realizare a proiectului;

b) natura impactului:-direct și temporar în perioada de realizare a proiectului;

c) natura transfrontalieră a impactului:- nu este cazul;

d) intensitatea și complexitatea impactului: - impact redus, temporar, local - în zona frontului de lucru, doar pe timpul execuției proiectului;;

e) probabilitatea impactului: - redusă numai pe perioada execuției proiectului;;

f)debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:-impactul asupra factorilor de mediu va debuta odata cu începerea execuției proiectului, va fi local,de scurta durata și ireversibil;;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:-nu este cazul;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului:-prin aplicarea următoarelor **condiții de realizare a proiectului:**

-proiectul se va realiza conform documentației tehnice depuse, cu respectarea prevederilor OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006 cu modificările și completările ulterioare, a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice care au stat la baza emiterii deciziei etapei de încadrare, a mențiunilor din certificatul de urbanism nr. 12/29.04.2022 eliberat de Primăria comunei Cosmesti și a condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități;

-în perioada de execuției a proiectului se vor respecta prevederile :

-Ordonanța de urgență 92/19.08.2021 privind regimul deșeurilor;

-Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările ulterioare;

-Ord.756/1997 al MAPPM - reglementări privind evaluarea poluării mediului cu modificările și completările ulterioare ;

-OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare ;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel. 0247316228; Fax 0247316229

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*

-HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv cele periculoase cu modificările și completările ulterioare;

-HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

-STAS 12574/1987- Aer în zone protejate. Condiții de calitate;

-nivel de zgomot conform SR 10009:2017, Acustica-Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

-respectarea detaliilor de execuție ale proiectului, conform documentației tehnice;

-semnalizarea corespunzătoare a lucrărilor cu panouri de avertizare;

-aplicarea unui management corespunzător al deșeurilor generate pe amplasament în perioada de execuție a proiectului, respectiv asigurarea trasabilității deșeurilor generate conform prevederilor legislației specifice în vigoare;

-se vor lua toate măsurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu, fiind obligatorie respectarea normelor, standardelor și legislației privind protecția mediului, în vigoare;

-mijloacele de transport și utilajele tehnologice utilizate pentru realizarea proiectului se vor întreține corespunzător cerințelor de exploatare impuse de reglementările în vigoare

Lucrări de refacere a amplasamentului: –se vor respecta etapele prevăzute în documentația tehnică.

Organizarea de șantier: –se va delimita, perimetra amplasamentului și se vor asigura dotările specifice protecției factorilor de mediu.

**Raspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului proiectului.**

**La finalizarea investiției, titularul proiectului are obligația să notifice APM Teleorman, în scopul efectuării controlului de specialitate pentru verificarea prevederilor deciziei etapei de încadrare.**

**Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.**

**Prezenta decizie nu exclude obligativitatea beneficiarului de a obține celelalte avize/acorduri eliberate de instituții specializate ale statului, conform prevederilor legale.**

**Informații cu privire la participarea publicului la procedura de reglementare**  
Agentia pentru Protecția Mediului Teleorman a asigurat și garantat cadrul pentru accesul liber la informație a publicului interesat sau potențial afectat de proiect .

**Mențiuni despre procedura de contestare administrativă și contencios administrativ**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel. 0247316228; Fax 0247316229

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



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 ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV**  
**Laura Ilariana SIMION**

Șef serviciu. A.A.A.  
Mihaela PIRVU

Întocmit,  
Mariana NICULCEA



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel. 0247316228; Fax 0247316229

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*

