



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Decizia etapei de încadrare

Nr. 8552 din 02.08.2024

proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de OMV PETROM SA prin SC IKEN Construct Management SRL, cu sediul în municipiul București, str Coralilor nr.22, sector 1, înregistrată la APM Teleorman cu nr.8552/31.05.2024, 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 02.08.2024, că proiectul „Lucrări de abandonare aferente sondei 451 Blejesti”, propus a fi amplasat în comuna Blejesti, satul Blejesti, județul 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 incidența art 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, 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 și caracteristicile proiectului nu generează un impact semnificativ asupra mediului ;
- e) proiectul a fost analizat conform criteriilor de selecție prevăzute în Legea 292/2018 anexa 3;

Pagină 1 din 11

f) nu au fost înregistrate observații din partea publicului .

## 1. Caracteristicile proiectului

### a) mărimea proiectului:

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

Intrucât sonda 451 Blejesti nu mai prezintă rezerve de produse petroliere, activitatea a încetat în anul 1995 și a fost abandonată în adâncime în anul 2023, în baza acordului ANRM nr. 33-AB/17.01.2023, cu modificările ulterioare aprobate de A.N.R.M. București- C.I.T.Targoviste, aceasta a fost inclusă în proiectul de abandonare sonde.

Amplasamentul sondei este situat în extravilanul localității Blejesti, județul Teleorman

Conform Certificatului de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 11011 din 20.03.2009 terenul aferent este proprietatea OMV Petrom SA.

Terenul are suprafața totală de 2313 mp, din care :

- 349 mp reprezintă careul sondei ;
- 1964 mp reprezintă drumul de acces (pietruit).

Având în vedere că terenul este din categoria de folosință „construcții extravilan”, a fost încadrat la categoria de folosință mai puțin sensibilă.

Principalele activități care se vor desfășura în zona amplasamentului indicat sunt:

- predarea amplasamentului;
- organizarea șantierului;
- lucrări de demolare/desființare;
- lucrări de remediere și reabilitare teren;
- închiderea șantierului.

Elementele prezente pe amplasament, propuse a fi desființate sunt:

Nr.crt.	Elemente identificate	Cantitatea estimată	Observații
1.	Fundație U.P.	1 buc	
2.	Fundație beton	1 buc	h = -1.0 m
3.	Platforma beton	1 buc	
4.	Suprafața pietruită suprațeran	S = 599 mp	h = +0.3 m
5.	Rest beton	4 mc	
6.	Stalp electric	1 buc	
7.	Drum acces pietruit	S = 1964 mp	h = -0.5 m
8.	Zona slam bituminizat	S = 11 mp	h = +0.15 m

Elementele care nu sunt vizibile la suprafața, dar se estimează că pot fi identificate în timpul execuției:

Nr.crt.	Elemente estimate, care nu sunt vizibile	Cantitatea estimată
1.	Fundatie ancora	4 buc.
2.	Fundatie Mast	1 buc.

În cadrul proiectului se vor realiza atât lucrările de desființare a elementelor prezente pe amplasamentul sondei 451 Blejesti, cât și lucrările de remediere și reabilitare a terenului aferent.

**Principalele lucrări propuse a fi executate pentru abandonarea de suprafață a sondei sunt următoarele:**

**Organizarea de șantier și pregătirea amplasamentului pentru executia lucrărilor propuse:**

- predarea cu proces verbal a amplasamentului la executant, cu asigurarea condițiilor ce îi revin pentru lucrul în siguranță;
- împrejmuirea amplasamentului prin montare bandă de semnalizare amplasament sonda;
- asigurarea echipelor de lucru necesare cu personal calificat și auxiliar corespunzător pentru operațiunile de executat;
- înlăturarea vegetației de pe amplasament;
- mobilizarea utilajelor/echipamentelor (aducerea pe șantier a utilajelor și echipamentelor corespunzătoare lucrărilor și a mijloacelor de transport adecvate);
- montare panou de informare privind proiectul;

În perioada de execuție a lucrărilor, toate utilajele/echipamentele necesare pentru activitățile prevăzute, vor fi instalate într-o zonă apropiată de cea a lucrării executate (cel mai apropiat parc aparținând OMV Petrom SA).

#### **Deconectarea utilităților**

Înainte de începerea lucrărilor se va verifica împreună cu reprezentantul zonal al OMV Petrom, existența unor linii electrice în amplasament. După identificare, se va verifica dacă acestea sunt în funcțiune și dacă deservește și alte obiective. Rețelele de alimentare cu energie electrică aferente strict amplasamentului sondei 451 Blejesti vor fi dezafectate.

Lucrările de demolare/desființare vor putea începe numai după ce:

- se va efectua debransarea de la rețelele de alimentare cu energie electrică ;
- se va verifica existența tensiunii la cablurile electrice existente pe amplasament după care se va proceda la dezafectarea lor.

#### **Debransare și dezafectare a conductelor**

Înainte de începerea lucrărilor se va verifica împreună cu reprezentantul zonal al OMV Petrom, existența unor rețele de conducte în amplasament și se va stabili dacă acestea sunt conducte active sau inactive.

Conductele care se vor identifica aferente amplasamentului sondei care se demolează vor fi dezafectate. În acest scop, conductele inactive se vor asigura și se vor golii de eventualele reziduuri, se vor tăia până la limita amplasamentului și se vor deconecta de la rețeaua principală, montându-se în loc o blindă. Eventualele reziduuri rezultate în urma golirii conductelor se vor depozita în habac

Pagină 3 din 11

metalice și ulterior vor fi transportate în locațiile indicate de reprezentanții Beneficiarului OMV Petrom SA.

Deșeurile metalice rezultate vor fi depozitate în locul special amenajat pentru depozitarea deșeurilor, urmând ca la finalul lucrărilor să fie predate către firme autorizate de recuperare și valorificare a deșeurilor re folosibile.

#### **Lucrari de demolare**

##### **Demolarea structurilor din beton**

Dezafectarea fundațiilor de beton se va face cu mijloace mecanice. Operațiunea de dezafectare a elementelor din beton va fi precedată de săpătura pământului din jurul betonului.

Deșeurile rezultate în urma demontării/demolării elementelor din beton de pe amplasament se vor colecta selectiv (contaminate/necontaminate).

##### **Demolarea stalpului LEA**

Îndepărtarea stalpului LEA din zona amplasamentului se va face cu mijloace mecanizate.

Elementele care se pot re folosi se vor transporta la locațiile indicate de reprezentanții OMV Petrom, iar elementele care nu mai pot fi re folosite se vor piconă/concasa. În măsura în care este posibil, deseul rezultat va fi predat către firme autorizate de colectare și valorificare a deșeurilor. În situația în care nu se va identifica o metoda de valorificare, deseul va fi transportat și eliminat la depozitele autorizate de deșeuri industriale.

##### **Dezafectarea zonei pietruita și a drumului de acces pietruit**

Dezafectarea zonei pietruita ( $S=599$  mp;  $h=+0.3$  m) și a drumului de acces pietruit ( $S=1964$  mp;  $h=-0.5$  m) se va realiza prin îndepărtarea stratului de piatră.

Deșeurile de beton și pietris rezultate în urma dezafectării construcțiilor de pe amplasament se vor stoca temporar, selectiv, în spații special amenajate și vor fi transportate în vederea tratării/valorificării/eliminării prin societăți specializate autorizate.

Elementele care se pot re folosi se vor transporta la locațiile indicate de reprezentanții OMV Petrom, iar elementele care nu mai pot fi re folosite se vor piconă/concasa. În măsura în care este posibil, deșeurile rezultate neutilizate (beton și pietris) vor fi predate către firme autorizate de colectare și valorificare a deșeurilor. În situația în care nu se va identifica o metoda de valorificare, deseul va fi transportat și eliminat la depozitele autorizate de deșeuri industriale.

##### **Dezafectarea zonei de slam bituminizat**

Dezafectarea suprafeței ce conține slam bituminizat, identificată pe amplasament ( $S=11$  mp;  $h=+0.15$ m), se va realiza prin îndepărtarea stratului de slam. Deseul rezultat se va preda la societăți autorizate în colectare/eliminare.

#### **Lucrări de remediere/reabilitare teren**

În vederea evaluării calitatii solului din amplasamentul sonda 451 Blejesti, au fost efectuate investigații pe amplasament constând în executia de foraje și prelevarea de probe de sol. Probele prelevate au fost analizate în vederea determinării concentrației 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 (m)	THP (mg/kg s.u.)
P1	P1	-0.2	6340
	P1	-0.5	2160
P2	P2	-0.2	40
	P2	-0.5	128
P3	P3	-0.2	4790
	P3	-0.5	57.8
P4	P4	-0.2	10300
	P4	-0.5	892
P5	P5	-0.2	3360
	P5	-0.5	172
L1P1		+0.2	2990

Lucrările de investigare au avut ca scop stabilirea gradului de contaminare a solului pe amplasamentul sondei sonda 451 Blejesti 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 sensibilă,

Raportarea valorilor indicatorului de calitate THP la valorile de referință a evidențiat:

Forajul P1:

- la adâncimile 0.2 m și 0.5 m s-a constatat că valoarea concentrațiilor indicatorului THP se situează peste pragul de intervenție pentru terenuri cu folosință mai puțin sensibilă.

Forajul P2:

- la adâncimile 0.2 m și 0.5 m s-a constatat că valoarea concentrațiilor indicatorului THP se situează sub pragul de alertă pentru terenuri cu folosință mai puțin sensibilă.

Forajele P3, P4 și P5:

- la adâncimea 0.2 m s-a constatat că valoarea concentrației indicatorului THP se situează peste pragul de intervenție pentru terenuri cu folosință mai puțin sensibilă.

- la adâncimea 0.5 m s-a constatat că valoarea concentrației indicatorului THP se situează sub pragul de alertă pentru terenuri cu folosință mai puțin sensibilă

Proba L1P1:- la înălțimea 0.2 m față de bază, s-a constatat că valoarea concentrației indicatorului THP se situează peste pragul de intervenție pentru terenuri cu folosință mai puțin sensibilă.

În urma analizelor realizate pentru determinarea concentrației indicatorului de calitate THP este necesară excavarea solului.

Excavare sol contaminat

- Suprafața de excavare în zona forajului P1 : 42.00 mp- adâncime de excavare 0.6 m;
- Suprafața de excavare în zona forajelor P3, P4 și P5 : 156.00 mp - adâncime de excavare 0.4 m;
- Volumul de sol contaminat rezultat din dezafectarea digului de pamant - L1P1:  $V_s = 21 \text{ mp} \times 0.5 \text{ m} \times 0.5 = 6 \text{ mc}$ .
- Suprafața de excavare sub digul de pamant - L1P1: 21.00 mp - adâncime de excavare 0.30 m - rezulta un volum de sol contaminat de  $V_s = 21.00 \text{ mp} \times 0.3 \text{ m} = 7 \text{ mc}$ .

Adâncimile de excavare sunt considerate de la cota terenului natural.

Suprafata de slam bituminizat (11 mp) se suprapune in totalitate cu zona propusa pentru excavare aferenta forajelor P3, P4 și P5.

Excavarea pentru suprafetele menționate se va efectua după îndepărtarea stratului de pietris suprateran.

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 batal și în cadrul acestuia poluarea se extinde mai mult decât suprafața estimată, executantul lucrărilor va informa imediat beneficiarul care va informa APM, iar lucrările vor continua numai după primirea punctului de vedere a APM.

-Dupa finalizarea excavarii solului contaminat se vor preleva probe de sol din peretii zonelor excavate, raportarea acestora se va face la valorile de referinta prevazute in Ordinul MAPPM nr. 756/1997 pentru categoria de folosinta a terenului - mai puțin sensibila. Rezultatele obtinute în urma analizei se vor transmite la APM Teleorman sub forma de raport de incercare, insotite de planul de prelevare probe.

-Încărcarea și transportul solului contaminat se va efectua cu mijloace de transport autorizate, către cea mai apropiata stație de bioremediere OMV Petrom SA sau ale altor operatori economici autorizați în acest sens.

-Umplerea golurilor rezultate in urma lucrarilor 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 autorizati, sau cu sol curat furnizat din surse autorizate in acest sens. Ultimii 15 cm de la suprafata se vor umple cu sol curat furnizat din surse autorizate în acest sens și nu se vor compacta.

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

**Valoarea investitiei :-** valoarea investitiei este estimata a fi 664593.18 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 propusa:-**lucrarile proiectate au un caracter temporar si sunt de scurta durata (cca 12 zile).

**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 se va realiza din drumurile

de servitute existente, alaturate amplasamentului. Amplasamentul sondei include si un drum de acces pietruit in suprafata totala de 1964 mp, care se va dezafecta.

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

c) utilizarea resurselor naturale:- sol/pamant;

d) productia de deseuri:

În timpul execuției lucrărilor vor rezulta urmatoarele tipuri de deșeuri astfel:

Denumire deșeu	Codificare	Denumire codificare	Plan de gestionare
Deseuri din construcții si demolari (inclusiv pamant excavat din situri contaminate) (betoane)	17 01 01	Beton	Se vor preda la societăți autorizate în colectare/ tratare valorificare/eliminare
Deseuri din construcții si demolari (inclusiv pamant excavat din situri contaminate) (sol contaminat)	17 05 03*	Pamant si pietre cu continut de substante periculoase	Se va depozita controlat si va fi transportat la cea mai apropiata statie de bioremediere
Deseuri din construcții si demolari (inclusiv pamant excavat din situri contaminate) (betoane infestate cu titei)	17 01 06*	Amestecuri de beton, caramizi, tigle sau materiale ceramice cu continut de substante periculoase sau fractii separate din acestea	Se vor preda la societati autorizate în colectare/tratare valorificare/eliminare
Deseuri din construcții si demolari (inclusiv pamant excavat din situri contaminate) (balast contaminat)	17 05 07*	Resturi de balast cu continut de substante periculoase	Se vor preda la cele mai apropiate societăți autorizate în colectare/tratare/ valorificare/eliminare
Deseuri din construcții si demolari (inclusiv pamant excavat din situri contaminate) (Balast)	17 05 08	Resturi de balast, altele decat cele specificate la 17 05 07	Se vor preda la societati autorizate în colectare/tratare/ valorificare/eliminare
Deseuri municipale amestecate	20 03 01		Se vor depozita corespunzator si se vor preda la societati autorizate pentru a fi

			transportate la un depozit autorizat.
Alte deșeuri de la construcții și demolări (inclusiv ameste-curii de deșeuri) cu conținut de substanțe periculoase (șlam petrolifer bituminizat)	17 09 03*		Se vor preda la societăți autorizate în colectare/eliminare.

-deșeurile generate pe amplasament în perioada realizării proiectului, se vor colecta și depozita selectiv în vederea valorificării/eliminării lor conform contractelor încheiate cu agenți economici autorizați.

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

-surse de zgomot și vibrații : pe perioada de realizare a proiectului zgomotul produs este redus ;

-surse de poluanți pentru aer : pe perioada de execuție a lucrărilor de investiție, emisiile produse de funcționarea utilajelor sunt reduse, utilizându-se utilaje în stare tehnică de funcționare corespunzătoare.

f) riscul de accidente majore și /sau dezastre, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice:-nu există riscul de producere a accidentelor, dacă se respectă procesul tehnologic;

g)riscurile pentru sănătatea umană:-nu este cazul.

**2. Localizarea proiectului**

2.1. utilizarea actuală și aprobată a terenului :- construcții extravilan;

Coordonate Stereo 70 ale amplasamentului:

Sonda 451 Bilești

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(I,I+1)
	X [m]	Y [m]	
1	312580.248	534977.190	163.849
2	312679.166	534846.569	19.282
3	312691.518	534831.763	8.256
4	312685.178	534826.474	17.319
5	312696.736	534813.576	19.700
6	312711.979	534826.055	17.491
7	312700.839	534839.539	9.172
8	312693.796	534833.663	18.676
9	312681.832	534848.004	163.288
10	312582.329	534977.472	8.434
11	312577.190	534984.159	89.383
12	312522.722	535055.029	17.868
13	312511.053	535068.561	19.683
14	312496.753	535082.086	21.482
15	312480.005	535095.539	204.812
16	312305.503	535202.764	22.190
17	312286.560	535214.320	19.534
18	312299.050	535199.301	209.964
19	312479.349	535091.704	21.731
20	312496.356	535078.176	16.048
21	312508.044	535067.179	17.220
22	312519.405	535054.238	91.979
23	312576.545	534982.160	6.198

S=2313mp P=1203.560m



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;

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 archeologic:-nu este cazul.

### **3. Tipurile si caracteristicile impactului potential**

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

b) natura impactului:-direct si temporar in 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 inceperea executiei proiectului, va fi local,de scurta durata si ireversibil;;

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

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului:-prin aplicarea urmatoarelor conditii de realizare a proiectului:

-proiectul se va realiza conform documentatiei tehnice depuse, cu respectarea prevederilor OUG nr.195/2005 privind protectia mediului, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr.265/2006 cu modificarile si completarile ulterioare, a normativelor si prescriptiilor tehnice specifice care au stat la baza emiterii deciziei etapei de incadrare, a mentiunilor din certificatul de urbanism

nr.23/16.04.2024 eliberat de Primaria comunei Blejesti si a conditiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autoritati .

In perioada de executie a proiectului se vor respecta prevederile :

- OUG nr.92/19.08.2021 privind regimul deșeurilor cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificarile si completarile ulterioare;
- Ord.756/1997 al MAPPM - reglementari privind evaluarea poluării mediului cu modificarile si completarile ulterioare ;
- OUG nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completarile ulterioare ;
- HG nr.856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv cele periculoase cu modificările si completările ulterioare;
- HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul României;
- STAS 12574/1987- Aer in zone protejate. Condiții de calitate;
- nivel de zgomot conform SR 10009:2017/C91:2020 ,Acustica-Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- respectarea detaliilor de executie ale proiectului,conform documentatiei tehnice;
- semnalizarea corespunzătoare a lucrărilor cu panouri de avertizare;
- aplicarea unui management corespunzător al deșeurilor generate pe amplasament in perioada de executie a proiectului, respectiv asigurarea trasabilității deșeurilor generate conform prevederilor legislatiei specifice in vigoare;
- se vor lua toate masurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu, fiind obligatorie respectarea normelor, standardelor și legislatiei 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 tehnica.

Organizarea de santier: -se va delimita, perimetra amplasamentul si se vor asigura dotarile specifice protectiei factorilor de mediu.

Raspunderea pentru corectitudinea informatiilor puse la dispozitia autoritatii competente pentru protectia mediului si a publicului revine in intregime titularului proiectului.

La finalizarea investiției, titularul proiectului are obligația să notifice APM Teleorman, în scopul efectuării controlului de specialitate pentru verificarea respectării 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.

**Informatii cu privire participarea publicului la procedura de reglementare**

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

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

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrative nr.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

Pagină 11 din 11

