



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

**Decizia etapei de încadrare**

**Nr. 13673 din 03.03.2023**

**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. 13673 / 09.11.2022, 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 03.03.2023, că proiectul „Lucrari de abandonare aferente sondei 3232 Videle Vest” propus a fi amplasat în extravilanul orasului Videle, 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 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;
- f) nu au fost înregistrate observații din partea publicului .

**1.Characteristicile proiectului**

**a) marimea proiectului:**

Proiectul are ca obiect realizarea lucrărilor de demolare, remediere și 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 identificate.

Intrucat sonda 3232 Videle Vest nu mai prezinta rezerve de produse petroliere, activitatea de productie a incetat in anul 2001 si a fost abandonata in adancime in anul 2022.

Amplasamentul sondei 3232 Videle Vest este situat în extravilanul orasului Videle , județul Teleorman.

Terenul se afla in proprietatea OMV Petrom S.A. conform Certificatului de atestare a dreptului de proprietate seria M03, nr. 8170 din data de 24.02.2003. Terenul are categoria de folosinta „curti-constructii”, in concordanta cu prevederile mentionate in Certificatul de Urbanism nr. 113 din 12.08.2022.

Suprafata terenului pe care se vor desfășura lucrările este de 1003 mp din care:

- careu sondă =987 mp;
- drum de acces =16 mp .

**Principalele activități care se vor desfășura pe amplasamentul indicat sunt:**

- predarea amplasamentului;
- organizarea șantierului;
- lucrări de demolare/desfiintare;
- lucrari de refacere teren;
- închiderea șantierului.

Elementele prezente in zona amplasamentului, propuse a fi desfiintate sunt:

Nr. crt.	Elemente identificate	Cantitatea estimata	Observatii
.	Zona amestec pamant+pietris	1 buc	S=620 mp; h=-0.1 m
.	Dig pamant+pietris	2 laturi	h=+0.9m
.	Rest beton	~ 2 mc	
.	Stalp SE4	1 buc	
.	Movila pietris	~ 7mp;h=+0.9m	

Elementele care nu sunt vizibile la suprafata, dar se estimeaza ca 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.

In cadrul proiectului se vor realiza lucrari de desfiintare a elementelor prezente pe amplasamentul sondei 3232 Videle Vest.

Principalele lucrari propuse a fi executate pentru abandonarea de suprafata a sondei sunt urmatoarele:

**Organizarea de santier si pregatirea amplasamentului pentru executia lucrarilor propuse:**

- predarea cu proces verbal a amplasamentului la executant, cu asigurarea conditiilor



**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

ce ii revin pentru lucrul in siguranta;

-imprejmuirea amplasamentului prin montare banda de semnalizare amplasament sonda;

-asigurarea echipelor de lucru necesare cu personal calificat si auxiliar corespunzator pentru operatiunile de executat;

-inlaturarea vegetatiei de pe amplasament;

-mobilizarea utilajelor/echipamentelor (aducerea pe santier a utilajelor si echipamentelor corespunzatoare lucrarilor si a mijloacelor de transport adecvate);

-montare panou de informare privind proiectul;

In perioada de executie a lucrarilor, toate utilajele/echipamentele necesare pentru activitatile prevazute, vor fi instalate intr-o zona apropiata de cea a lucrarii executate (cel mai apropiat parc apartinand OMV Petrom SA).

#### **Deconectarea utilitatilor**

Înainte de începerea lucrărilor se va verifica împreună cu reprezentantul zonal al OMV Petrom SA, existenta unor linii electrice în amplasament. După identificare, se va verifica dacă acestea sunt în funcțiune și dacă deserveșc și alte obiective.

Rețelele de alimentare cu energie electrică aferente strict amplasamentului sondei 3232 Videle Vest vor fi dezafectate.

Lucrările de demolare/desfiintare a elementelor identificate pe amplasament vor putea începe numai după ce:

-se va efectua debransarea de la rețelele de alimentare cu energie electrica ;

-se va verifica existenta tensiunii la cablurile electrice existente pe amplasament după care se va proceda la dezafectarea lor.

#### **Lucrari de demolare**

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.

**Dezafectarea/desfiintarea zonei de pamant in amestec cu pietris, a movilei de pietris si a digurilor de pamant in amestec cu pietris**

Dezafectarea zonei de pamant in amestec cu pietris ( $S=620$  mp;  $h=-0.1$  m) , a movilei de pietris ( $S=7$  mp;  $h=+0.9$  m) si a digurilor de pamant in amestec cu pietris ( $S=30$  mp;  $h=+0.9$  m) se va realiza prin îndepărtarea stratului de pamant in amestec cu pietris. Inainte de dezafectare, daca se va considera necesar, se va efectua scarificarea suprafetei ce se va dezafecta.

#### **Demolare a stalpului LEA**

Îndepărtarea stalpului electric din zona amplasamentului se va face cu mijloace mecanizate. Elementele care se pot refolosi se vor transporta la locațiile indicate de reprezentanții OMV Petrom SA, iar elementele care nu mai pot fi refolosite se vor picona/concasa. In măsura în care este posibil, deseul rezultat va fi predat către firme autorizate de colectare și valorificare a deșeurilor. In situatia in care nu se va identifica o metoda de valorificare, deseul va fi transportat si eliminat la depozitele autorizate de deșeuri industriale.

**Descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului**

**Lucrari de remediere/reabilitare teren**



**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*

In vederea evaluarii calitatii solului din amplasamentul sondei 3802 Videle Vest, au fost efectuate investigatii pe amplasament constand in executia de foraje si prelevarea de probe de sol.

Lucrarile de investigare au avut ca scop stabilirea gradului de contaminare a solului pe amplasamentul sondei 3232 Videle Vest 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 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 sub pragul de alerta pentru terenuri cu folosinta mai puțin sensibilă.

**Forajul P3:**

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

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

**Proba L1P1 si L2P1:**

- la inaltimea 0.3 m s-a constatat ca valoarea concentratiei indicatorului THP se situeaza sub pragul de alerta pentru terenuri cu folosinta mai puțin sensibilă.

**În baza valorilor indicatorilor THP identificate prin analizele de laborator, proiectantul nu recomandă lucrari de excavare.**

In cazul forajului P3, la adancimea -0.50m, s-a constatat ca valoarea concentratiei indicatorului THP depaseste nesemnificativ pragul de interventie, prin urmare proiectantul recomanda metoda de decontaminare prin **atenuare naturala.**

După finalizarea lucrărilor de demolare/desfiintare se va trece la refacerea terenului care a aparținut sondei.

Umplerea golurilor rezultate in urma lucrarilor, compactarea materialului de umplutură, daca este cazul, discutarea, nivelarea suprafețelor afectate de lucrari si inierbare.

Umplerea golurilor rezultate din lucrari și aducerea terenului amplasamentului cât mai aproape de starea naturală se face până la cotele terenurilor învecinate. Umplerea se va realiza cu sol curat provenit din dezafectarea digului si in completare 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 in acest sens. Ultimii 15 cm de la suprafata se vor umple cu sol curat furnizat din surse autorizate în acest sens.

Suprafetele afectate de lucrari vor fi discutate, nivelate si inierbate, dupa caz.

**Valoarea investitiei :-reprezentand lucrarile de demolare/desfiintare si refacere a amplasamentului sondei este estimata a fi de 79605.02 lei.**

**Perioada de implementare propusa**

Lucrarile proiectate au un caracter temporar si sunt de scurta durata



**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*

**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 3232 Videle Vest se va realiza din drumurile de servitute existente, alaturate amplasamentului.

**b) cumularea 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 următoarele tipuri de deșeuri astfel:

Nr crt	Denumirea deseu	Codificare	Denumire codificare	Plan de gestionare
1	Deseuri din constructii si demolari (inclusiv pamant excavat din situri contaminate)	17 01 01	Beton	Se vor preda la societăți autorizate în colectare/ tratare/valorificare/ eliminare
2	Deseuri din constructii 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 in colectare / tratare valorificare/ eliminare
3	Deseuri din constructii 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 societăți autorizate în colectare /tratare/ valorificare / eliminare.
4	Deseuri din constructii 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 in colectare/ tratare/valorificare /eliminare.

**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.



**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

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 :- extravilan, curti constructii.  
oordonate Stereo 70 ale amplasamentului:

Parcela (0) Sonda 3232 Videle Vest

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
1	309733.349	545608.387	4.004
2	309737.312	545608.957	8.191
3	309738.179	545600.812	28.703
4	309766.735	545603.716	32.165
5	309763.956	545635.761	29.074
6	309734.882	545635.749	21.905
7	309735.715	545613.860	2.348
8	309733.377	545613.649	5.262

S(0)=1002.95mp P=131.652m

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 legislatiei în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislatia privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislatia privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislatiei 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 legislatia 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



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

- 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 **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.113/12.08.2022 eliberat de Primaria orasului Videle si a conditiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autoritati;

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

-Ordonanta de urgenta 92/19.08.2021 privind regimul deșeurilor cu modificarile si completarile ulterioare;

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

-HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si 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 executie ale proiectului, conform documentatiei tehnice;

-transportul solului contaminat se va efectua la cea mai apropiata statie de bioremediere autorizata;

-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 legislatiei specifice în vigoare;



**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

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

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

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

Organizarea de santier: –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**

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 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 emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.



**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*



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*

