



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 5216 din 16.09.2022

Proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de OMV PETROM SA, cu sediul în mun. București, str. Coralilor, nr. 22, Petrom City, sector 1, înregistrată la APM Teleorman cu nr. 5216/28.03.2022, pentru proiectul **Lucrări de abandonare de suprafață aferente sondei 3038 Videle**, propus a fi amplasat în extravilanul orașului Videle, județul Teleorman,

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,

**Agentia pentru Protectia Mediului Teleorman decide:**

ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 16.09.2022, că proiectul - **Lucrări de abandonare de suprafață aferente sondei 3038 Videle**, propus a fi amplasat în extravilanul orașului Videle, județul Teleorman

**nu se supune evaluării impactului asupra mediului**

**Justificarea prezentei decizii:**

**I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării 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 intră sub incidența art. 28 din Ordonanța 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,

c) proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

**1. Caracteristicile proiectului**

**Proiectul a fost analizat conform criteriilor de selecție prevăzute, anexa 3.**

Prin prezetul proiect se vor executa urmatoarele tipuri de lucrari:

Eliberarea amplasamentului de eventualele deseuri (menajere, metalice etc.)  
 Lucrari de demolare a structurilor din beton (pentru cele identificate si pentru cele care se vor identifica in timpul lucrarilor, daca va fi cazul):

- Spargerea elementelor din beton (fundatie UP, beci sonda in cazul in care va fi identificat, etc) in vederea transportului cu mijloace mecanice; pentru a putea fi spart, betonul va fi degajat prin saptatura mecanica/manuala a pamantului din jurul betonului.

- Deseurile din beton vor fi colectate selectiv (contaminate/necontaminate) in vederea transportarii la punctele de colectare sau reciclare/valorificare;

- Deseurile rezultate in urma demolarii nu vor fi depozitate pe amplasament.



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*

Demolare dale beton:

- Dislocarea de pe pozitie a dalei se va realiza cu mijloace mecanizate (buldozer) numai dupa ce se va indeparta stratul de pamant din jurul acesteia.

- Daca integritatea dalei va permite, aceasta va fi transportata si depozitata in zone desemnate de OMV PETROM pentru a fi refolosita la alte lucrari

Dezafectare dig de pamant

Digul existent in cadrul amplasamentului se va dezafecta si se va transporta catre statia de bioremediere avand in vedere rezultatele analizelor de laborator.

Demontarea instalatiilor electrice si stalpilor pentru curent electric aflati in aria careului;

In cadrul amplasamentului au fost identificati 3 stalpi electrici – 1 stalp tip SE 4 si 2 stalp tip SE10 (din care 1 este cazut).

Inainte de inceperea lucrarilor se va verifica impreuna cu reprezentantul zonal al OMV Petrom existenta unor linii electrice in amplasament. Dupa identificare se va verifica daca acestea sunt in functiune si daca deservesc si altor obiective. Liniile electrice care sunt aferente strict amplasamentului sondei 3038 Videle se vor desfiinta.

Prin prezetul proiect se vor executa urmatoarele tipuri de lucrari:

- Excavarea unei suprafete de 70 mp (5x14m) aferenta punctelor de prelevare F1, F3 pe o adancime de -0,40m de la cota terenului natural.

- InalTURarea digului contaminat.

- Excavarea unei suprafete de 77 mp (22x3,5m) sub digul contaminat pe o adancime de -0,30m.

- Curatarea beciului sondei (in cazul in care va fi identificat)

Lucrarile de demontare / demolare se vor efectua doar dupa ce au fost efectuati urmatoorii pasi:

- Se va efectua debransarea de la reseaua de alimentare cu energie electrica

- Se va verifica existenta tensiunii la cablurile electrice existente

Demontare si dezafectare conducte metalice subterane inactive care se vor identifica in timpul lucrarilor pana la limita amplasamentului, daca va fi cazul

Inainte de inceperea lucrarilor se va verifica impreuna cu reprezentantul zonal al OMV Petrom existenta altor conducte in amplasament. Dupa identificare se va verifica daca acestea sunt in functiune si daca deservesc si altor obiective.

Avand in vedere faptul ca sonda nu mai este functionala, activitatea de colectare a productiei la parc nu se mai desfasoara pe amplasament, motiv pentru care conducta identificata pe amplasament, impreuna cu cele care se vor identifica si nu mai sunt active, care sunt aferente strict amplasamentului sondei 3038 Videle vor fi dezafectate. Inainte de dezafectare, conductele vor fi golite si decontaminate de posibilele reziduuri petroliere.

Dupa fiecare operatiune, terenul va fi eliberat de deseurile rezultate si va fi pregatit pentru executarea operatiunii urmatoare;

Deseurile rezultate din activitatea de demolare/desfiintare a elementelor de suprafata vor fi transportate spre valorificare (recuperare / reutilizare) si/sau eliminare la un depozit de deseuri autorizat

Transportul componentelor/materialelor rezultate in urma dezafectarii se va face pe drumul de acces din zona

Elementele prezente pe amplasamentul sondei 3038 Videle, propuse a fi desfiintate sunt:

- Dala mica – 1 buc;

- Fundatie U.P. – 12 mp;

- Stalp electric tip SE4 – 1 buc;

- Stalp electric tip SE10 – 2 buc (din care 1 este scos);

- Element beton 0.3 x 0.3 x 4 m

- Dig de pamant Ltotala=20 m;

- Dala din beton 3.7 x 0.8 x 0.25.

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

- Beci sonda betonat – 1 buc;



**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*

- Fundatie ancoraj din beton – 4 buc;
- Fundatie mast – 1 buc.

Astfel, prin prezetul proiect se vor executa urmatoarele tipuri de lucrari:

- Eliberarea amplasamentului de eventualele deseuri (menajere, metalice etc.)
- Lucrari de demolare a structurilor din beton (pentru cele identificate si pentru cele care se vor identifica in timpul lucrarilor, daca va fi cazul);
- Demolare dale beton;
- Dezafectare dig de pamant;
- Demontarea instalatiilor electrice si stalpilor pentru curent electric aflati in aria careului;
- Demontare si dezafectare conducte metalice subterane inactive care se vor identifica in timpul lucrarilor pana la limita amplasamentului, daca va fi cazul;
- Excavare sol contaminat;
- Dupa fiecare operatiune, terenul va fi eliberat de deseurile rezultate si va fi pregatit pentru executarea operatiunii urmatoare;
- Solul contaminat rezultat din activitatea de remediere va fi transportat la statiile de bioremediere ale beneficiarului;
- Deseurile rezultate din activitatea de demolare/desfiintare a elementelor de suprafata vor fi transportate spre valorificare (recuperare / reutilizare) si/sau eliminare la un depozit de deseuri autorizat
- Transportul componentelor/materialelor rezultate in urma dezafectarii se va face pe drumul de acces din zona.

Justificarea necesitatii proiectului si obiective generale

OMV Petrom, operator de petrol si gaze naturale prudent si responsabil, actioneaza respectand obligatia sa de a se conforma prevederilor legale referitoare la remedierea amplasamentelor pentru care s-a incetat activitatea petroliera.

In conformitate cu informatiile mentionate in cadrul acordului ANRM nr. 195-AB din 11.04.2012, sonda a functionat pana in anul 1977. Lucrarile de abandonare in adancime au fost realizate in anul 2012.

In data de 14.09.2021 au fost prelevate 10 probe de sol din cadrul careului sondei amplasate conform Anexa nr. 2 – Plan de prelevare.

Probele au fost prelevate astfel:

Punctul F1 – 3 probe

Punctul F2 – 3 probe

Punctul F3 – 3 probe

Punctul P1 dig – 1 proba

Etapa de inchidere a santierului

Aceasta etapa se refera la finalizarea lucrarilor prevazute in proiect si eliberarea amplasamentului:

- Retragerea utilajelor specifice activitatilor de prevazute in proiect;
- Verificarea conformitatii lucrarilor realizate cu prevederile proiectului;
- Predarea catre beneficiar a terenului amplasamentului in vederea utilizarii acestuia pentru activitati ulterioare.

Elementele specifice caracteristice proiectului propus:

- profilul și capacitățile de producție: nu este cazul – sonda nu este activa;
- descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz): nu este cazul – sonda nu este activa;
- descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea: nu este cazul – sonda nu este activa;
- materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora:

Golurile rezultate in urma lucrarilor de excavare vor fi umplute cu pamant bioremediat provenit de la statiile de bioremediere ale beneficiarului si/sau ale unor operatori economici autorizati in acest sens, iar ultimii 15 cm se vor umple cu sol curat pentru a spori cresterea vegetatiei dupa finalizarea



**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*

lucrarilor. In cazul in care nu este disponibil sol bioremediat, se va putea utiliza sol curat pentru realizarea umpluturilor procurat de la cea mai apropiata groapa de imprumut sau alta sursa indicata de primarie sau din alte surse autorizate in acest sens identificate de executantul lucrarilor.

De asemenea pentru realizarea lucrarilor se vor folosi combustibili (motorina, benzina) pentru utilajele si mijloacele de transport care vor fi utiliza in timpul lucrarilor. Alimentarea cu carburanti se va efectua în locuri special amenajate evitându-se pierderile accidentale. Este interzisa depozitarea carburantilor in cadrul amplasamentului.

- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă: nu este cazul – nu sunt necesare lucrari de racordare la rețelele utilitare;

- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției:

Etape de remediere a terenului.

Golurile rezultate in urma lucrarilor de excavare vor fi umplute cu pamant bioremediat provenit de la statiile de bioremediere ale beneficiarului si/sau ale unor operatori economici autorizati in acest sens, iar ultimii 15 cm se vor umple cu sol curat pentru a spori cresterea vegetatiei dupa finalizarea lucrarilor. In cazul in care nu este disponibil sol bioremediat, se va putea utiliza sol curat pentru realizarea umpluturilor procurat de la cea mai apropiata groapa de imprumut sau alta sursa indicata de primarie sau din alte surse autorizate in acest sens identificate de executantul lucrarilor.

Umpluturile se execută mecanizat în straturi de 20-30 cm, de asemenea bine compactate. Compactarea umpluturilor se va executa cu maiul de mână și cu maiul mecanic la umiditatea optimă de compactare printr-un număr variabil de treceri suprapuse peste fiecare strat. Verificarea umpluturilor compactate se face prin incercare Proctor, compactarea realizandu-se astfel incat sa se previna tasarea ulterioara pamantului. In cazul in care se considera necesar, se va determina gradul de compactare al terenului invecinat, iar valoarea rezultata va putea fi utilizata ca marja de referinta pentru compactarea din amplasament. Umiditatea optimă de compactare se asigură prin stropire manuală în locuri înguste și prin stropire mecanică în spații largi, pentru completarea gradului de umiditate necesar.

- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente:

Accesul la amplasamentul sondei 3038Videle se realizeaza din drumul de exploatare existent in zona.

- resursele naturale folosite în construcție și funcționare;

Golurile rezultate in urma lucrarilor de excavare vor fi umplute cu pamant bioremediat provenit de la statiile de bioremediere ale beneficiarului si/sau ale unor operatori economici autorizati in acest sens, iar ultimii 15 cm se vor umple cu sol curat pentru a spori cresterea vegetatiei dupa finalizarea lucrarilor. In cazul in care nu este disponibil sol bioremediat, se va putea utiliza sol curat pentru realizarea umpluturilor procurat de la cea mai apropiata groapa de imprumut sau alta sursa indicata de primarie sau din alte surse autorizate in acest sens identificate de executantul lucrarilor.

Dupa finalizarea lucrarilor de excavare, se vor preleva probe din peretii excavatiilor rezultate iar rezultatele analizelor de laborator se vor inainta catre Agentia pentru Protectia Mediului Teleorman pentru stabilirea masurilor necesare suplimentare.

Solul contaminat rezultat din activitatea de excavare se va transporta la statiile de bioremediere ale SC OMV Petrom SA sau a altor operatori economici autorizati in acest sens.

Golurile rezultate in urma lucrarilor de excavare vor fi umplute cu pamant bioremediat provenit de la statiile de bioremediere ale beneficiarului si/sau ale unor operatori economici autorizati in acest sens, iar ultimii 15 cm se vor umple cu sol curat pentru a spori cresterea vegetatiei dupa finalizarea lucrarilor. In cazul in care nu este disponibil sol bioremediat, se va putea utiliza sol curat pentru realizarea umpluturilor procurat de la cea mai apropiata groapa de imprumut sau alta sursa indicata de primarie sau din alte surse autorizate in acest sens identificate de executantul lucrarilor.

Umpluturile se execută mecanizat în straturi de 20-30 cm, de asemenea bine compactate. Compactarea umpluturilor se va executa cu maiul de mână și cu maiul mecanic la umiditatea optimă de compactare printr-un număr variabil de treceri suprapuse peste fiecare strat. Verificarea umpluturilor compactate se face prin incercare Proctor, compactarea realizandu-se astfel incat sa se previna tasarea ulterioara pamantului. In cazul in care se considera necesar, se va determina gradul de compactare al



**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*

terenului învecinat, iar valoarea rezultată va putea fi utilizată ca marja de referință pentru compactarea din amplasament. Umiditatea optimă de compactare se asigură prin stropire manuală în locuri înguste și prin stropire mecanică în spații largi, pentru completarea gradului de umiditate necesar.

- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente;

Accesul la amplasamentul sondei 3038 Videle se realizează din drumul de exploatare existent în zona.

- metode folosite în demolare:

Lucrările de demolare și metodele aferente acestora sunt descrise anterior.

- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare: nu este cazul.

- alte activități care pot apărea ca urmare a demolării (de exemplu eliminarea deșeurilor): nu este cazul – deșeurile rezultate din activitățile propuse în proiect vor fi evacuate din amplasament și transportate către un operator economic autorizat să preia tipurile de deșeurii pe categorii.

## **2. Amplasarea proiectului**

Proiectul propus va fi amplasat în comuna Blejești și deține Certificatul de urbanism nr. 22/10.02.2022 – emis de Primăria orașului Videle, județul Teleorman;

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor – conform Certificatului de urbanism – emis de primăria orașului Videle, județul Teleorman terenul aferent proiectului este amplasat în zonă extravilan și este proprietatea OMV Petrom SA, folosința actuală – teren extravilan curți construcții;

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia – nu este cazul;

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu este cazul;

2. zone costiere și mediul marin – nu este cazul;

3. zonele montane și forestiere – nu este cazul;

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – nu este cazul;

5. 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;

6. 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;

7. zonele cu o densitate mare a populației – nu este cazul;

8. 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 - impact local, durata determinată, impact nesemnificativ;

b) natura impactului – temporar, în perioada de realizare a proiectului;

c) natura transfrontalieră a impactului – nu este cazul;

d) intensitatea și complexitatea impactului - redus, în perioada de execuție a proiectului, reversibil;

e) probabilitatea impactului – redus, având în vedere argumentele stipulate la punctele 2,3;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului- nu este cazul;

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

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – respectarea cerințelor specifice legislației de mediu în vigoare;

### **Condițiile de realizare a proiectului:**

- respectarea detaliilor de execuție ale proiectului, prezentate în documentația tehnică, elaborată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 - privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului – Anexa 5 E;



**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*

- prelevarea de probe de sol se vor efectua la finalizarea excavarii, in scopul verificarii conformarii calitatii solului cu limitele prevazute in OM 756/1997 – pentru Aprobarea Reglementarii privind Evaluarea poluarii mediului;
- transportul solului contaminat se va efectua la cea mai apropiata stație de bioremediere autorizata;
- umplerea golurilor excavate cu sol bioremediat sau cu sol avand caracteristici asemanatoare terenului limitrof amplasamentului proiectului; ultimii 15 cm de la suprafață vor fi umpluți cu sol avand caracteristici asemanatoare folosintei terenului limitrof amplasamentului proiectului – **categoria mai puțin sensibilă**;
- compactarea straturile de pamant astfel incat, sa se asigure stabilitatea terenului si sa se evite tasarile necontrolate, in scopul readucerii terenului la starea inițiala;
- semnalizarea corespunzătoare a lucrărilor cu panouri de avertizare;
- in perioada de execuție a lucrărilor 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.
- lucrările de refacere a amplasamentului vor respecta etapele prevăzute in documentația tehnica;

**În perioada de execuției a proiectului se vor respecta prevederile:**

- OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului aprobată cu modificări si completări prin Legea 265/2006, cu modificările si completările ulterioare;
- OUG 92/2021- privind regimul deșeurilor;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificările si completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MAPPM nr. 756/1997- Reglementari privind evaluarea poluării mediului;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul României;
- STAS 12574/1987- Aer in zone protejate. Condiții de calitate; Ordinul MAPPM nr. 462/1993 - Condiții tehnice privind protecția atmosferei;
- STAS 10009/2017. Acustica urbană. Limite admisibile ale nivelului de zgomot.

**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

**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.**

**La finalizarea investiției se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman pentru a se întocmi procesul verbal privind verificarea respectării prevederilor actului de reglementare.**

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 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.



**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*

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 PÎRVU**

**Întocmit,**  
**Marius SMÎRCEA**



**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*