



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

**Decizia etapei de încadrare**

**Nr. 13672 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. 13672 / 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 3430 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.Caracteristicile 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*

Intrucat sonda 3430 Videle Vest nu mai prezinta rezerve de produse petroliere, activitatea a incetat in anul 1989 si a fost abandonata in adancime din anul 2022, in baza acordului ANRM nr. 20 -AB/14.01.2022.

Amplasamentul Sondei 3430 Videle Vest este situat în extravilanul orasului Videle, județul Teleorman și terenul aferent este proprietatea OMV Petrom SA. conform Certificatului de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 8170 din 24.02.2003.

Avand in vedere mentiunile din Certificatul de Urbanism nr. 114 din 12.08.2022, respectiv terenul este amplasat in extravilanul orasului Videle si in concordanta cu folosinta actuala a terenului, curti constructii, terenul a fost incadrat la categoria de folosinta mai putin sensibila.

Suprafata terenului pe care se vor desfășura lucrările este de 1002 mp din care:

- careu sondă =909 mp;
- drum de acces =93 mp .

In cadrul proiectului se vor realiza atat lucrarile de desfiintare a elementelor prezente pe amplasamentul sondei 3430 Videle Vest, cat si lucrarile de remediere si reabilitare a terenului aferent.

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

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

Elementele prezente pe amplasament, propuse a fi desfiintate sunt:

| Nr.crt. | Elemente identificate       | Cantitatea estimata | Observatii           |
|---------|-----------------------------|---------------------|----------------------|
| 1.      | Zona amestec pamant+pietris | 1 buc               | S= 936 mp; h=-0.10 m |
| 2.      | Dala mare                   | 2 buc               |                      |
| 3.      | Rest beton                  | ~ 1 mc              |                      |

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 MAST                            | 1 buc               |
| 2.      | Ancora                                   | 4 buc               |

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 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;



**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

- 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, 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 3430 Videle Vest vor fi dezafectate.

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

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

#### **Debransare și dezafectare a conductelor și instalațiilor tehnologice**

Lucrarile propuse se vor realiza in cadrul amplasamentului sondei, in limitele acestuia. Pentru cazul in care in timpul lucrarilor de executie se va identifica existenta unor conducte subterane, impreuna cu reprezentantul OMV Petrom SA se va stabili daca acestea sunt conducte active sau inactive. In cazul in care aceste conducte nu sunt utilizate, se vor dezafecta pana la limita amplasamentului sondei 3430 Videle Vest si se vor blinda.

Premergător dezafectării conductelor se vor lua următoarele măsuri:

- se va împrejmui zona de lucru cu banda de semnalizare și se vor monta panouri de avertizare asupra pericolelor;
- șantierul va fi dotat cu echipamente necesare stingerii incendiilor;
- personalul prezent pe șantier va fi instruit în vederea respectării normelor de protecție a muncii și utilizarea echipamentelor de stingere a incendiilor;

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 refoșosibile.

#### **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.

In cazul in care se va identifica, beciul sondei se va curata si desfiinta. Se va acorda atentie sporita ca in timpul lucrarilor de desfiintare sa nu fie afectata coloana sondei.

##### **Demolare dalelor de beton**

Îndepărtarea dalelor de beton din zona amplasamentului se va face cu mijloace mecanizate.

Elementele care se pot refoșosi se vor transporta la locațiile indicate de reprezentanții OMV Petrom SA, iar elementele care nu mai pot fi refoșosite 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



**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*

de valorificare, deseul va fi transportat si eliminat la depozitele autorizate de deșeuri industriale.

In situatia în care nu se va identifica o metoda de valorificare, deseul va fi transportat si eliminat la depozitele autorizate de deșeuri industriale.

#### **Dezafectarea suprafetei de pamant in amestec cu pietris**

Dezafectarea suprafetei de pamant în amestec cu pietris ( $S=936$  mp;  $h=-0.1$  m) se va realiza prin îndepărtarea stratului format din amestecul de pământ si piatra.

Inainte de dezafectare, daca se va considera necesar, se va efectua scarificarea suprafetei de pamant in amestec cu pietris ce se va dezafecta.

Deșeurile de beton si pietris rezultate în urma dezafectării construcțiilor de pe amplasament se vor stoca temporar, selectiv, in spatii special amenajate si vor fi transportate în vederea tratarii/valorificarii/eliminarii prin societati specializate autorizate.

Pietrisul necontaminat se va transporta la locațiile indicate de reprezentanții OMV Petrom, iar elementele de beton care nu mai pot fi refolosite se vor picona/concasa de catre firme si in spatii autorizate in acest sens. In măsura în care este posibil, deseurile rezultate neutilizate (beton si pietris) vor fi predate către firme autorizate de colectare și valorificare a deșeurilor. In situatia in care nu se va identifica o metoda de valorificare, deseurile vor fi transportate si eliminate la depozitele autorizate de deșeuri industriale.

In cazul in care, in urma executiei lucrarilor, pe amplasamentul sondei se va identifica **beciul sondei**, acesta se va desființa. Se va acorda atenție sporită ca în timpul lucrărilor de desființare să nu fie afectată coloana sondei.

La finalizarea lucrărilor de demolare/desfiintare a elementelor de suprafata umplerea gropilor rezultate in urma lucrarilor de desfiintare 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 in acest sens. Ultimii 15 cm de la suprafata 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.**

Realizarea umpluturilor se va face cu stricta respectare a prevederilor din caietul de sarcini cu privire la aceste lucrări.

#### **Descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului**

In vederea evaluarii calitatii solului din amplasamentul sondei 3430 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 3430 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 sensibila.**

Raportarea valorilor indicatorului de calitate THP a evidențiat:

**Forajele P1, P2, P3 si P4:**



**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*

- 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 putin sensibila.

**Proba L1P1:**

- la inaltimea **0.4 m** s-a constatat ca valoarea concentratiei indicatorului THP se situeaza peste pragul de interventie pentru terenuri cu folosinta mai putin sensibila.

**Proba L2P1:**

- la inaltimea **0.3 m** s-a constatat ca valoarea concentratiei indicatorului THP se situeaza peste pragul de interventie pentru terenuri cu folosinta mai putin sensibila. In baza considerentelor iterate mai sus, pentru remedierea și reabilitarea amplasamentului sondei se propune aplicarea unei metode de decontaminare ce va consta in general în:

-**Excavarea solului contaminat** – se va aplica pentru suprafețele ce au fost estimate ca poluate pana la adancimea standard de excavare ;

-**Atenuarea naturala** – se va aplica pentru zonele in care s-a identificat ca valorile concentratiei 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.

In urma analizelor realizate pentru determinarea concentratiei indicatorului de calitate THP se propun urmatoarele activitati pentru remediere/reabilitare si refacere a terenului aferent amplasamentului:

**Excavare sol contaminat**

-Volumul de sol contaminat rezultat din dezafectarea digului de pamant:

$$V_s = 73 \text{ mp} \times 0.9 \times 0.5 \text{ m} + 152 \text{ mp} \times 1.2 \times 0.5 \text{ m} = 124 \text{ mc.}$$

-Suprafața de excavare sub digul de pamant: 225 mp – adâncime de excavare 0.30 m- rezulta un volum de sol contaminat de  $V_s = 225 \text{ mp} \times 0.3 \text{ m} = 68 \text{ mc.}$

Volum total de sol estimat contaminat: 192 mc.

Adâncimea de excavare este considerata de la cota terenului natural.

La finalizarea lucrarilor de excavare se vor preleva probe de sol din peretii zonelor excavate. Acestea se vor transmite la APM Teleorman sub forma de raport de incercare, insotite de planul de prelevare probe.

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 existenta unui batal si in cadrul acestuia poluarea se extinde mai mult decât suprafața estimată, executantul lucrărilor va informa imediat beneficiarul, acesta urmand a 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 excavațiilor și aducerea terenului amplasamentului cât mai aproape de starea naturală se face până la cotele terenurilor învecinate.

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



**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

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.

**Valoarea investiției** :-reprezentand lucrarile de demolare/desfiintare si refacere a amplasamentului sondei este estimata a fi de 187820,07 lei.

**Perioada de implementare propusa**

Lucrarile proiectate au un caracter temporar si sunt de scurta durata

**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 3430 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 deșuri astfel:

| Nr crt | Denumire deșeu   | Codificare | Mod de gestionare   |
|--------|--|------------|---|
| 1.     | Deseuri din construcții și demolări (betoane)  | 17 01 01   | Se vor preda la societăți autorizate în colectare/tratare/valorificare/eliminare.         |
| 2.     | Deseuri din construcții și demolări: amestecuri sau fracții separate de beton, caramizi etc. cu conținut de substanțe periculoase (betoane infestate cu țitei) | 17 01 06*  | Se vor preda la societăți autorizate în colectare/tratare valorificare/eliminare          |
| 3.     | Resturi de balast, altele decât cele specificate la 17 05 07(Balastul)   | 17 05 08   | Se vor preda la societăți autorizate în colectare/ tratare / valorificare/eliminare       |
| 4.     | Deseuri din construcții și demolări: resturi de balast cu conținut de substanțe periculoase (balast contaminat)  | 17 05 07*  | Se vor preda la societăți autorizate în colectare/ tartare / valorificare/eliminare       |
| 5.     | Sol contaminat cu hidrocarburi petroliere  | 17 05 03*  | Se va depozita controlat și va fi transportat la cea mai apropiată stație de bioremediere |
| 6.     | Deseuri municipale amestecate  | 20 03 01   | Se vor depozita corespunzător și se vor preda la societăți                                |



**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*

| Nr crt | Denumire dese | Codificare | Mod de gestionare  |
|--------|---------------|------------|--|
|        |               |            | autorizate pentru a fi transportate la un depozit autorizat. |

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

**Parcela (0) Sonda 3430 Videle Vest**

| Nr. Pct.                         | Coordonate pct.de contur |            | Lungimi laturi D(i,i+1) |
|----------------------------------|--------------------------|------------|-------------------------|
|                                  | X [m]                    | Y [m]      |                         |
| 1                                | 309730.696               | 545603.264 | 15.231                  |
| 2                                | 309715.471               | 545602.845 | 12.554                  |
| 3                                | 309715.311               | 545615.398 | 27.629                  |
| 4                                | 309687.688               | 545615.963 | 32.362                  |
| 5                                | 309686.891               | 545583.611 | 30.491                  |
| 6                                | 309717.375               | 545584.262 | 12.424                  |
| 7                                | 309715.793               | 545596.585 | 15.278                  |
| 8                                | 309731.051               | 545597.363 | 5.912                   |
| <b>S(0)=1001.75mp P=151.880m</b> |                          |            |                         |

**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**



**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*

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.114/12.08.2022 eliberat de Primăria orașului Videle 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 cu modificările și completările ulterioare;

-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 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 ;

-HG 856/2002 privind evidența 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;



**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*



- STAS 12574/1987- Aer in 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;
- semnalizarea corespunzătoare a lucrărilor cu panouri de avertizare;
- aplicarea unui management corespunzător al deșeurilor generate pe amplasament in perioada de execuție a proiectului, respectiv asigurarea trasabilității deșeurilor generate conform prevederilor legislației specifice in vigoare;
- 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 in 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 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 554/2004, cu modificările și completările ulterioare. Se poate adresa instantei de contencios administrativ competente și orice



**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*

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 vătămăte 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*