



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Decizia etapei de încadrare

Nr. 8225 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.8225/23.05.2024, 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 1378 Preajba Sud”, propus a fi amplasat în comuna Silistea, satul Silistea Mica, 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 12

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 1378 Preajba Sud nu mai prezintă rezerve de produse petroliere, activitatea a încetat în anul 1991 și a fost abandonată în adâncime în anul 2023, în baza acordului ANRM nr. 577-AB/06.09.2023, 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 1378 Preajba Sud este situat în extravilanul localității Silistea, județul Teleorman.

Conform Certificatului de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 8982 din 22.01.2004, terenul aferent este proprietatea OMV Petrom SA .

Terenul are suprafața totală de 1790 mp, din care :

- 900 mp reprezintă careul sondei ;
- 890 mp reprezintă drumul de acces (pământ).

Având în vedere că terenul este din categoria de folosință „industrială”, 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	Observatii
1.	Fundatie U.P.	1 buc.	
2.	Platforma betonată	1 buc.	h = +0.5 m
3.	Zona amestec pământ + pietris	S = 334 mp	h = -0.1 m
4.	Zona amestec pământ + pietris	S = 665 mp	h = +0.3 m.
5.	Dala mare	2 buc.	
6.	Dala mică	1 buc.	
7.	Stalp electric SE10	2 buc.	rupti
8.	Rest beton	4 mc.	
9.	Zona slam bituminizat	S = 5 mp	h = +0.15 m

Zona de pământ în amestec cu pietris are o suprafață totală de 665 mp, din care 331 mp se vor îndepărta în cadrul lucrărilor de remediere.

Pagină 2 din 12

Elementele care nu sunt vizibile la suprafața, dar se estimează 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.

În cadrul proiectului se vor realiza atât lucrările de desființare a elementelor prezente pe amplasamentul sondei 1378 Preajba Sud, cât și lucrările de remediere și reabilitare a terenului aferent.

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

Organizarea de santier și pregătirea amplasamentului pentru execuția 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 santier 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 1378 Preajba Sud 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 SA, existența unor rețele de conducte în amplasament și se va stabili dacă acestea sunt conducte active sau inactice. Conductele inactice care se vor identifica aferente amplasamentului sondei care se demolează vor fi dezafectate. În acest scop, conductele inactice se vor asigura și se vor goli de

Pagină 3 din 12

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Str. Dunării, nr.1, mun. Alexandria, jud. Teleorman, Cod poștal 140002

Tel.: +4 0247 316228 Fax: +4 0247 316229 e-mail: office@apmtr.anpm.ro website: <http://apmtr.anpm.ro>

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

eventualele reziduuri, se vor taia pana la limita amplasamentului si se vor deconecta de la rețeaua principală, montandu-se in loc o blindă. Eventualele reziduuri rezultate în urma golirii conductelor se vor depozita în habe metalice și ulterior vor fi transportate în locațiile indicate de reprezentanții 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 dalelor si a stalpilor LEA

Îndepărtarea dalelor si a stalpilor 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 SA, iar elementele care nu mai pot fi re folosite se vor piconă/concasa. In măsura în care este posibil, deseul rezultat va fi predat către firme autorizate de colectare și valorificare a deșeurilor. In situația în care nu se va identifica o metoda de valorificare, deseul va fi transportat si eliminat la depozite autorizate de deseuri industriale.

Dezafectarea zonelor de pamant in amestec cu pietris

Dezafectarea zonelor de pamant în amestec cu pietris ($S=334$ mp; $h=-0.1$ m si $S=665$ mp; $h=+0.3$ m) se va realiza prin îndepărtarea stratului format din amestecul de pamant si pietris. Inainte de dezafectare, dacă se va considera necesar, se va efectua scarificarea suprafeței 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, în spații special amenajate si vor fi transportate în vederea tratării/valorificării/eliminării prin societati 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. 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 situația în care nu se va identifica o metoda de valorificare, deseul va fi transportat si eliminat la depozitele autorizate de deșeurii industriale.

Dezafectarea zonei de slam bituminizat

Dezafectarea suprafeței ce contine slam bituminizat, identificata pe amplasament ($S1=5$ mp; $h= +0.15$ m), se va realiza prin îndepărtarea stratului de slam. Deseul rezultat se va preda la societăți autorizate în colectare/eliminare.

Descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului

Lucrări de remediere/reabilitare teren

În vederea evaluării calitatii solului din amplasamentul sonda 1378 Preajba Sud, 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	31400
	P1	-0.5	1730
P2	P2	-0.2	5420
	P2	-0.5	420
P3	P3	-0.2	5060
	P3	-0.5	167
P4	P4	-0.2	2940
	P4	-0.5	218
P5	P5	-0.2	2900
	P5	-0.5	78.2
L1P1		0.2	122000
L2P1		0.2	127000

Lucrarile de investigare au avut ca scop stabilirea gradului de contaminare a solului pe amplasamentul sondei sonda 1378 Preajba Sud și 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 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 peste pragul de alertă, dar sub pragul de intervenție pentru terenuri cu folosință mai puțin sensibilă.

Forajele P2, 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 alertă pentru terenuri cu folosință mai puțin sensibilă.

Proba L1P1:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Str. Dunării, nr.1, mun. Alexandria, jud. Teleorman, Cod poștal 140002

Tel.: +4 0247 316228 Fax: +4 0247 316229 e-mail: office@apmtr.apm.ro website: <http://apmtr.apm.ro>

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

- la înălțimea 0.2 m fata de baza, s-a constatat ca valoarea concentratiei indicatorului THP se situeaza peste pragul de interventie pentru terenuri cu folosinta mai putin sensibila.

Proba L2P1:

- la înălțimea 0.2 m fata de baza, s-a constatat ca valoarea concentratiei indicatorului THP se situeaza peste pragul de interventie pentru terenuri cu folosinta mai putin sensibila.

In urma analizelor realizate pentru determinarea concentratiei indicatorului de calitate THP este necesara excavarea solului.

Excavare sol contaminat

-Suprafața de excavare în zona forajelor P1, P2, P3, P4 si P5: 460.00 mp - adâncime de excavare 0.4[m]; se suprapune în totalitate cu fundatia U.P., pe o suprafata de 6.00 mp si adancimea 0.4 m; rezulta un volum de sol contaminat de $V_s = 460.00 \text{ mp} \times 0.4 \text{ m} - 6.00 \text{ mp} \times 0.4 \text{ m} = 182 \text{ mc}$.

-Volumul de sol contaminat rezultat din dezafectarea digului de pamant - L1P1: $V_s = 48 \text{ [mp]} \times 0.6 \text{ [m]} \times 0.5 = 15 \text{ [mc]}$.

-Suprafața de excavare sub digul de pamant - L1P1: 48.00[mp] - adâncime de excavare 0.30[m]; se suprapune partial pe o suprafata de 8.00 mp cu zona de excavare aferenta forajelor P1, P2, P3, P4 si P5 - rezulta un volum de sol contaminat de $V_s = 48.00 \text{ mp} \times 0.3 \text{ m} - 8.00 \text{ mp} \times 0.3 \text{ m} = 12 \text{ mc}$.

-Volumul de sol contaminat rezultat din dezafectarea digului de pamant - L2P1: $V_s = 53 \text{ mp} \times 0.5 \text{ m} \times 0.5 = 14 \text{ mc}$.

-Suprafața de excavare sub digul de pamant - L2P1: 53.00 mp - adâncime de excavare 0.30 m - rezulta un volum de sol contaminat de $V_s = 53.00 \text{ mp} \times 0.3 \text{ m} = 16 \text{ mc}$

Adâncimile de excavare sunt considerate de la cota terenului natural.

Suprafata de slam bituminizat (5 mp) se suprapune în totalitate cu zona propusa pentru excavare aferenta forajelor P1, P2, P3, P4 si P5.

Excavarea pentru suprafata mentionata se va efectua dupa indepartarea stratului suprateran de pamant în amestec cu pietris si a zonei de slam bituminizat

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 în cadrul acestuia poluarea se extinde mai mult decât suprafața estimată, executantul lucrărilor va informa imediat Beneficiarul; Beneficiarul va informa Autoritatea de Mediu, iar lucrările vor continua numai după primirea punctului de vedere a Autorității de Mediu.

-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 pentru categoria de folosinta a terenului - mai putin sensibila. Rezultatele obtinute în urma analizei se vor transmite la APM Teleorman sub forma de raport de incercare, insotite de planul de prelevare probe.

Pagină 6 din 12

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

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

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

Valoarea investiției :- valoarea investiției este estimată a fi 304544.60 lei. În funcție de diverși factori precum cerințe sau condiționări ale unor avize emise de autoritățile implicate în autorizarea lucrărilor, valoarea estimată a investiției poate suferi modificări.

Perioada de implementare propusă:-lucrările proiectate au un caracter temporar și sunt de scurtă durată (cca 12 zile).

Cai de acces sau schimbări ale celor existente :- pentru implementarea prezentului proiect nu sunt necesare cai noi de acces, nici modificarea celor existente.

Accesul la sonda 1378 Preajba Sud se va realiza din drumurile de servitute existente, alăturate amplasamentului. Amplasamentul sondei include și un drum de acces din pământ în suprafața totală de 890 mp, care nu necesită lucrări de dezafectare.

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

c) utilizarea resurselor naturale:- sol/pământ;

d) producția de deșuri:

În timpul execuției lucrărilor vor rezulta următoarele tipuri de deșuri astfel:

Denumire deșeu	Codificare	Denumire codificare	Plan de gestionare
Deseuri din construcții și demolări (inclusiv pământ excavat din situri contaminate) (betoane)	17 01 01	Beton	Se vor preda la societăți autorizate în colectare/ tratare / valorificare/eliminare
Deseuri din construcții și demolări (inclusiv pământ excavat din situri contaminate) (sol contaminat)	17 05 03*	Pământ și pietre cu conținut de substanțe periculoase	Se va depozita controlat și va fi transportat la cea mai apropiată stație de bioremediere

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 cele mai apropiate societati autorizate in colectare/tratare / valorificare/eliminare
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 cele mai apropiate societăți autorizate în colectare /tratare/ valorificare / eliminare.
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.
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 amestecuri de deșeuri) cu conținut de substanțe periculoase (șlam petrolier bituminizat)	17 09 03*		Se vor preda la cele mai apropiate societăți autorizate în colectare /eliminare.

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

e) poluarea si alte efecte negative:

- surse de zgomot si vibratii : pe perioada de realizare a proiectului zgomotul produs este redus ;
- surse de poluanti pentru aer : pe perioada de executie a lucrarilor de investitie, emisiile produse de functionarea utilajelor sunt reduse, utilizandu-se utilaje in stare tehnica de functionare corespunzatoare.

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

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

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea actuala si aprobata a terenului :- zona industriala;

Coordonate Stereo 70 ale amplasamentului:

Sonda 1378 Preajba Sud

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,j+1)
	X [m]	Y [m]	
1	317671.818	525740.357	28.389
2	317675.018	525768.565	62.855
3	317687.147	525830.239	64.234
4	317698.425	525893.475	13.889
5	317712.128	525891.211	30.000
6	317717.020	525920.809	30.000
7	317687.421	525925.700	29.999
8	317682.530	525896.102	10.610
9	317692.998	525894.372	64.115
10	317681.741	525831.253	63.031
11	317669.578	525769.407	29.710
12	317666.229	525739.886	0.195
13	317666.188	525739.695	13.229
14	317674.885	525729.726	11.065

S=1790mp P=451.322m

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 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 executiei 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 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.9/14.05.2024 eliberat de Primaria comunei Silistea si a conditiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autoritati .

În perioada de execuție a proiectului se vor respecta prevederile :

-OUG nr.92/19.08.2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;

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

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

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

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

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

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

-nivel de zgomot conform SR 10009:2017/C91:2020 ,Acustica-Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

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

-semnalizarea corespunzătoare a lucrărilor cu panouri de avertizare;

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

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

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

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

Organizarea de santier: -se va delimita, perimetra amplasamentul 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 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.

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 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.

Pagină 11 din 12

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Str. Dunării, nr.1, mun. Alexandria, jud. Teleorman, Cod poștal 140002

Tel.: +4 0247 316228 Fax: +4 0247 316229 e-mail: office@apmtr.apm.ro website: <http://apmtr.apm.ro>

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 PIRVU

Întocmit,
Mariana NICULCEA

