



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Decizia etapei de încadrare

Nr. 1397 din 12.04.2024

proiect

Ca urmare a solicitării de emiteră 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.1397/22.01.2024, 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 12.04.2024, că proiectul „Lucrări de abandonare aferente sondei 1590 Blejesti” propus a fi amplasat în comuna Blejesti, satul Blejesti, județul Teleorman

nu se supune evaluării impactului asupra mediului

Justificarea prezentei decizii:

I.Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct 13 lit a);
- b) proiectul propus nu intra sub incidența art 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- c) proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- d) dimensiunile și caracteristicile proiectului nu generează un impact semnificativ asupra mediului ;
- e) proiectul a fost analizat conform criteriilor de selecție prevăzute în Legea 292/2018 anexa 3;
- f) nu au fost înregistrate observații din partea publicului .

Pagină 1 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

1.Caracteristicile proiectului

a) marimea proiectului:

Proiectul are ca obiect realizarea lucrărilor de demolare a elementelor identificate, a amplasamentului aferent sondei.

Intrucat sonda 1590 Blejesti nu mai prezinta rezerve de produse petroliere, activitatea a incetat in anul 1984 si a fost abandonata in adancime in anul 2023, in baza acordului ANRM nr. 178-AB/14.03.2023, aceasta a fost inclusa în proiectul de abandonare sonde.

Amplasamentul sondei 1590 Blejesti este situat în extravilanul localitatii Blejesti, județul Teleorman și terenul aferent este proprietatea OMV PETROM S.A. conform Certificatului de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 11011 din 20.03.2009.

Conform Certificatului de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 11011 din 20.03.2009, terenul are suprafata totala de 1254 mp suprafata amplasament, din care 790 mp reprezinta suprafata careu sonda si 464 mp reprezinta suprafata drum de acces (pietruit).

Avand in vedere mentiunile din Certificatul de urbanism nr. 47/28.11.2023 , respectiv terenul este amplasat in extravilanul localitatii Blejesti si are categoria de folosinta "curti-constructii si drum", terenul a fost incadrat la categoria de folosinta mai putin sensibila.

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

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

Elementele prezente pe amplasament, propuse a fi desființate sunt:

Elemente identificate	Cantitatea estimata	Observatii
Suprafata pietruita supraterana	S = 512 mp	h = +0.3 m
Slam bituminizat	S = 62 mp	h = +0.15 m
Stalp electric SE10	2 buc.	
Dala mare	6 buc.	
Stalp electric SE4	1 buc.	
Drum de acces pietruit	S = 464 mp	h = -0.5 m

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

Elemente estimate, care nu sunt vizibile	Cantitatea estimată
------------------------------------------	---------------------

Pagină 2 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

Fundatie ancora	4 buc.
Fundatie Mast	1 buc.

In cadrul proiectului se vor realiza atat lucrarile de desfiintare a elementelor prezente pe amplasamentul sondei 1590 Blejesti, cat si lucrarile de remediere si reabilitare a terenului aferent

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;
- 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 1590 Blejesti 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

Înainte de începerea lucrărilor se va verifica împreună cu reprezentantul zonal al OMV Petrom, existenta unor rețele de conducte în amplasament si se va stabili daca acestea sunt conducte active sau inactive. Conductele care se vor identifica aferente amplasamentului sondei care se demolează vor fi dezafectate. In acest scop, conductele inactive se vor asigura si se vor goli de eventualele reziduuri, se vor taia pana la limita amplasamentului si se vor deconecta de la rețeaua principala, montandu-se in loc o blinda. Eventualele reziduuri rezultate în urma golirii conductelor se vor

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

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 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).

Dezafectarea zonei de slam bituminizat

Dezafectarea suprafeței ce conține slam bituminizat, identificata pe amplasament (S=62 mp), se va realiza prin îndepărtarea stratului de slam. Deseul rezultat se va preda la societăți autorizate în colectare/eliminare.

Dezafectarea stalpilor și a dalelor de beton

Dezafectarea stalpilor și a dalelor de beton din zona amplasamentului se va face cu mijloace mecanizate.

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

Dezafectarea suprafeței pietruite supraterana și a drumului de acces

Dezafectarea suprafața pietruita supraterana (S=561 mp; h=+0.20 m) și a drumului de acces (S=464 mp; h=-0.50 m) se va realiza prin îndepărtarea stratului de pamant și pietris.

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

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 picona/concasa. În măsura în care este posibil,

Pagină 4 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

deseurile rezultate neutilizate (beton și pietris) vor fi predate către firme autorizate de colectare și valorificare a deșeurilor. În situația în care nu se va identifica o metodă de valorificare, deseul va fi transportat și eliminat la depozitele autorizate de deșeuri industriale.

Descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului

Lucrări de remediere / reabilitare teren

În vederea evaluării calității solului din amplasamentul sondei 1590 Blejesti, au fost efectuate investigații pe amplasament constând în executia de foraje și prelevarea de probe de sol. Probele prelevate au fost analizate în vederea determinării concentrației de THP.

În urma rezultatelor analizelor efectuate în laborator, valorile măsurate ale indicatorului THP pentru probele prelevate sunt următoarele:

Codificare probă	Nivel de prelevare raportat la CTN (m)	THP(mg/kg s.u.)	
P1	P1	-0.2	5710
	P1	-0.5	91
P2	P2	-0.2	313
	P2	-0.5	53.6
P3	P3	-0.2	6080
	P3	-0.5	49.2
P4	P4	-0.2	3300
	P4	-0.5	107
P5	P5	-0.2	7560
	P5	-0.5	49.7
L1P1	+0.3	136000	
L2P1	+0.3	33600	

Lucrările de investigație au avut ca scop stabilirea gradului de contaminare a solului pe amplasamentul sondei 1590 Blejesti 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:

Forajele P1, P3, P4 și P5:

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

Forajul P2:

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

Proba L1P1:

- la înălțimea 0.3 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 0.3 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 se propune excavarea solului contaminat aferent amplasamentului:

-Suprafata de excavare în zona forajelor P1 si P4: 75.00 mp - adâncime de excavare 0.4 m;

-Suprafata de excavare în zona forajului P3: 48.00 mp - adâncime de excavare 0.4 m;

-Suprafata de excavare în zona forajului P5: 48.00 mp - adâncime de excavare 0.4 m;

-Volumul de sol contaminat rezultat din dezafectarea digului de pamant (L1P1) : $V_s = 96 \text{ mp} \times 1.0 \text{ m} \times 0.5 = 48 \text{ mc}$;

-Suprafata de excavare sub digul de pamant (L1P1): 84.00 mp* - adâncime de excavare 0.30 m - rezulta un volum de sol contaminat de $V_s = 84.00 \text{ mp} \times 0.3 \text{ m} = 26 \text{ mc}$;

-Volumul de sol contaminat rezultat din dezafectarea digului de pamant (L2P1) : $V_s = 48 \text{ mp} \times 1.0 \text{ m} \times 0.5 = 24 \text{ mc}$;

-Suprafata de excavare sub digul de pamant (L2P1): 48.00 mp - adâncime de excavare 0.30 m - rezulta un volum de sol contaminat de $V_s = 48.00 \text{ mp} \times 0.3 \text{ m} = 15 \text{ mc}$;

-Suprafata de excavare sub zona de slam bituminizat: 46.00 mp** - adâncime de excavare 0.30 m - rezulta un volum de sol contaminat de $V_s = 46.00 \text{ mp} \times 0.3 \text{ m} = 14 \text{ mc}$.

Adâncimea de excavare este considerata de la cota terenului natural. Excavarea suprafetelor mentionate se va efectua dupa indepartarea stratului suprateran de pietris.

* Din suprafata totala aferenta digului de pamant (L1P1): (96 mp), 12 mp se suprapun cu zona propusa pentru excavare aferenta forajului P3.

** Din suprafata totala aferenta zonei de slam bituminizat (62 mp), 16 mp se suprapun cu zona propusa pentru excavare aferente forajului P5.

Acolo unde, la excavare, se constată că suprafata poluată este mai mică decât suprafata 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 suprafata estimată, executantul lucrărilor va informa imediat beneficiarul care va informa APM. Lucrările vor continua numai după primirea punctului de vedere a APM.

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

-încărcarea și transportul solului contaminat se va efectua cu mijloace de transport autorizate, către

Pagină 6 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

cea mai apropiata stație de bioremediere OMV Petrom SA sau ale altor operatori economici autorizați în acest sens.

-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 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 :- valoarea investiției este estimată a fi 331663.58 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).

Căi 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 1590 Blejesti se va realiza din drumurile de servitute existente, alăturate amplasamentului. Acestea nu sunt propuse spre desființare.

Amplasamentul sondei include și un drum de acces din pietris în suprafața totală de 464 mp, care se va dezafecta.

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

e) poluarea și alte efecte negative:

-surse de zgomot și vibrații : pe perioada de realizare a proiectului zgomotul produs este redus ;
 -surse de poluanți pentru aer : pe perioada de execuție a lucrărilor de investiție, emisiile produse de funcționarea utilajelor sunt reduse, utilizându-se utilaje în stare tehnică de funcționare corespunzătoare.

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

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

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea actuala si aprobata a terenului :- constructii extravilan si drum;

Coordonate Stereo 70 ale amplasamentului:

Sonda 1590 Blejesti

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(1,1+1)
	X [m]	Y [m]	
1	311094.919	534787.677	8.670
2	311088.035	534792.947	20.885
3	311072.064	534779.490	11.693
4	311065.364	534769.907	27.718
5	311087.486	534753.206	30.904
6	311103.354	534779.725	5.925
7	311099.212	534783.962	86.349
8	311154.534	534850.262	5.199
9	311151.650	534854.588	87.724

S=1254mp P=285.067m

2.2. relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora: - nu este cazul;

2.3. capacitatea de absorbtie a mediului natural, cu atentie deosebita pentru:

a) zone umede: - nu este cazul;

b) zone costiere si mediul marin:- nu este cazul;

c) zonele montane si forestiere :- nu este cazul;

d)arii naturale protejate de interes national, comunitar, international:- nu este cazul;

e)zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică:- nu este cazul;

f)zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri:-nu este cazul;

g) zonele cu o densitate mare a populației:-nu este cazul;

h) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau archeologic:-nu este cazul.

3. Tipurile si caracteristicile impactului potential

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

b) natura impactului:-direct si temporar in perioada de realizare a proiectului;

c) natura transfrontalieră a impactului:- nu este cazul;

d) intensitatea și complexitatea impactului: - impact redus, temporar, local - în zona frontului de lucru, doar pe timpul execuției proiectului;;

e) probabilitatea impactului: - redusă numai pe perioada execuției proiectului;

Pagină 9 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

f)debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:-impactul asupra factorilor de mediu va debuta odata cu inceperea executiei proiectului, va fi local,de scurta durata si ireversibil;;

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

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

-proiectul se va realiza conform documentatiei tehnice depuse, cu respectarea prevederilor OUG nr.195/2005 privind protectia mediului, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr.265/2006 cu modificarile si completarile ulterioare, a normativelor si prescriptiilor tehnice specifice care au stat la baza emiterii deciziei etapei de incadrare, a mentiunilor din certificatul de urbanism nr.47/28.11.2023 eliberat de Primaria comunei Blejesti si a conditiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autoritati .

In perioada de executie a proiectului se vor respecta prevederile :

-Ordonanta de urgenta nr.92/19.08.2021 privind regimul deșeurilor cu modificarile și completarile ulterioare;

-Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificarile și completarile ulterioare;

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

-OUG nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile și completarile ulterioare ;

-HG nr.856/2002 privind evidenta 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 in zone protejate. Condiții de calitate;

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

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

-semnalizarea corespunzătoare a lucrărilor cu panouri de avertizare;

-aplicarea unui management corespunzător al deșeurilor generate pe amplasament in perioada de executie a proiectului, respectiv asigurarea trasabilității deșeurilor generate conform prevederilor 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 în documentația tehnica.

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

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

La finalizarea investitiei, titularul proiectului are obligatia sa notifice APM Teleorman, in 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 nr.554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie 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.

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.anpm.ro website: <http://apmtr.anpm.ro>

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

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