



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Decizia etapei de încadrare

Nr. 6861 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.6861/17.05.2024, 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,

Agencia 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 1050 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 .

1.Caracteristicile proiectului

a) marimea proiectului:

Proiectul are ca obiect realizarea lucrărilor de demolare, remediere si reabilitare a amplasamentului aferent sondei.

Intrucat sonda 1050 Blejesti nu mai prezinta rezerve de produse petrolifere, activitatea a incetat in anul 1996 si a fost abandonata in adancime in anul 2023, in baza acordului ANRM nr. 563-AB din 04.09.2023, cu modificarile ulterioare aprobate de A.N.R.M. Bucuresti- C.I.T.Targoviste, aceasta a fost inclusa în proiectul de abandonare sonde.

Amplasamentul sondei este situat în extravilanul localitatii Blejesti, județul Teleorman .

Conform Certificatului de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 11011 din 20.03.2009 terenul aferent este proprietatea OMV Petrom SA.

Terenul are suprafata totala de 1383 mp, din care :

- 639 mp reprezinta careul sondei ;
- 744 mp reprezinta drumul de acces (dalat).

Avand in vedere ca terenul este din categoria de folosinta „constructii extravilan”, a fost incadrat la categoria de folosinta mai putin sensibila.

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

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

Elementele prezente pe amplasament, propuse a fi desfiintate sunt:

Nr.crt.	Elemente identificate	Cantitatea estimata	Observatii
1.	Beci betonat	1 buc.	
2.	Fundatie U.P.	1 buc.	h = -0.1 m
3.	Platforma dalata	1 buc.	
4.	Dala mare	9 buc.	
5.	Stalp electric SE10	1 buc.	
6.	Resturi beton	1 mc.	
7.	Zona pietruita	S = 63 mp	h = -0.3 m
8.	Zona amestec pamant + pietris	S = 534 mp	h = -0.3 m
9.	Haba metalica	1 buc.	
10.	Drum de acces dalat	S = 744 mp	
11.	Zone slam bituminizat - 3 zone	S = 124 mp	h = +0.15 m

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

Nr.crt.	Elemente estimate, care nu sunt vizibile	Cantitatea estimată
1.	Fundatie ancora	4 buc.
2.	Fundatie Mast	1 buc.

In cadrul proiectului se vor realiza atat lucrarile de desfiintare a elementelor prezente pe amplasamentul sondei 1050 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 1050 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.

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.

Beciul sondei se va curata și desfiinta. Se va acorda atentie sporita ca în timpul lucrărilor de desfiintare sa nu fie afectata coloana sondei.

Deșeurile rezultate în urma demontării/demolării elementelor din beton de pe amplasament se vor colecta selectiv (contaminate/necontaminate).

Demolarea platformei dalate și a drumului dalat

Îndepărtarea dalelor din amplasament se va face cu mijloace mecanizate.

Pentru dezafectare se vor desfășura următoarele activități:

-dezafectarea dalelor - se va face cu mijloace mecanizate

-dezafectarea suprafeței de pietris de sub dale (daca va fi cazul) se va realiza prin scarificarea și îndepărtarea stratului format din amestecul de piatră și pământ.

Materialul curat rezultat va fi recuperat și transportat în locul indicat de beneficiar.

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 pentru deșeuri industriale.

Demolarea dalelor și a stalpului LEA

Îndepărtarea dalelor și 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, 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 pentru deșeuri industriale.

Dezafectarea zonei de pamant în amestec cu pietris

Dezafectarea zonei de pamant în amestec cu pietris ($S=534$ mp; $h=-0.3$ m) se va realiza prin îndepărtarea stratului format din amestecul de pamant și pietris. Înainte de dezafectare, daca se va considera necesar, se va efectua scarificarea suprafeței de pamant în amestec cu pietris ce se va dezafecta.

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 societăți specializate autorizate.

Elementele care se pot refolosi se vor transporta la locațiile indicate de reprezentanții OMV Petrom, iar elementele care nu mai pot fi refolosite se vor piconă/concasa. În măsura în care este posibil, deșeurile 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 metoda de valorificare, deseul va fi transportat și eliminat la depozitele autorizate de deșeuri industriale.

Dezafectarea habei metalice

Haba va fi demontată numai după golirea acesteia de apă (dacă este cazul) prin vidanșare sau descărcare într-un separator de produse petroliere. În situația în care beneficiarul nu dorește transferul habei către altă locație pentru reutilizare, tehnologia de demontare a habei presupune următorii pași:

- desfacerea tuturor flanselor de legătură;
- dezasamblarea, pe locație, a habei în următoarea ordine de sus în jos a capacului fix, a peretilor, a fundului;
- dezafectarea suportilor tip sanie a habei -dacă există;
- nivelarea terenului afectat.

Dezafectarea zonelor de slam bituminizat

Dezafectarea suprafețelor ce conțin slam bituminizat, identificate pe amplasament (S1=37 mp; h= + 0.15 m, S2=35 mp; h= + 0.15 m, S3=52 mp; h= + 0.15 m), se va realiza prin îndepărtarea stratului de slam. Deseul rezultat se va preda la societăți autorizate în colectare/eliminare.

Lucrări de remediere/reabilitare teren

În vederea evaluării calitatii solului din amplasamentul sonda 1050 Blejști, 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	5490
	P1	-0.5	237
P2	P2	-0.2	3100
	P2	-0.5	363
P3	P3	-0.2	4030
	P3	-0.5	597
P4	P4	-0.2	15000

	P4	-0.5	3230
L1P1		0.2	18800
L2P1		0.2	2820

Lucrarile de investigare au avut ca scop stabilirea gradului de contaminare a solului pe amplasamentul sondei sonda 1050 Blejesti si 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, P2 si P3:

- la adancimea 0.2 m s-a constatat ca valoarea concentratiei indicatorului THP se situeaza peste pragul de interventie pentru terenuri cu folosinta mai puțin sensibilă.
- la adancimea 0.5 m s-a constatat ca valoarea concentratiei indicatorului THP se situeaza sub pragul de alerta pentru terenuri cu folosinta mai puțin sensibilă.

Forajul P4:

- la adancimile 0.2 si 0.5 m s-a constatat ca valoarea concentratiilor indicatorului THP se situeaza peste pragul de interventie pentru terenuri cu folosinta mai puțin sensibilă.

Proba L1P1:

- la inaltimea 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 puțin sensibilă.

Proba L2P1:

- la inaltimea 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 puțin sensibilă.

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

Excavare sol contaminat :

- Volum de sol contaminat din curățarea zonei beciului: 1.80 m x 1.80 m x 1.80 m = 6 mc;
 - Suprafața de excavare în zona forajului P1, P2 si P3 : 189.00 mp - adâncime de excavare 0.4 m; se suprapune in totalitate cu fundatia U.P., pe o suprafata de 8.00 mp si adancimea 0.4 m; si in totalitate cu beciul sondei pe o suprafata de 5.00 mp;
 - Suprafața de excavare în zona forajului P4 : 77.00 mp - adâncime de excavare 0.6 m;
 - Suprafața de excavare sub zonele de slam bituminizat: 75.00 mp - adâncime de excavare 0.30 m;
 - Suprafața de excavare sub digul de pamant - L1P1: 35.00 mp - adâncime de excavare 0.30 m;
 - Suprafața de excavare sub digul de pamant - L2P1: 14.00 mp - adâncime de excavare 0.30 m -
- Excavarea pentru suprafetele metionate se va efectua dupa indepartarea stratului de slam bituminizat.

Din suprafata totala aferenta zonelor de slam bituminizat (124 mp), 49 mp se suprapun cu zona propusa pentru excavare aferenta forajelor P1, P2 si P3.

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

Adâncimile de excavare sunt considerate de la cota terenului natural.

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 existența unui bătăi și în cadrul acestuia poluarea se extinde mai mult decât suprafața estimată, executantul lucrărilor va informa imediat beneficiarul care va informa APM, iar lucrările vor continua numai după primirea punctului de vedere a APM.

-După finalizarea excavării solului contaminat se vor preleva probe de sol din peretii zonelor excavate, raportarea acestora se va face la valorile de referință prevăzute pentru categoria de folosință a terenului - mai puțin sensibilă. Rezultatele obținute în urma analizei se vor transmite la APM Teleorman sub formă de raport de încercare, însoțite de planul de prelevare probe.

-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 459818.93 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 1050 Blejești se va realiza din drumurile de servitute existente, alăturate amplasamentului. Amplasamentul sondei include și un drum de acces dalat în suprafața totală de 744 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
Deșuri din construcții și demolări (inclusiv pământ)	17 01 01	Beton	Se vor preda la societăți autorizate în colectare/

excavat din situri contaminate)(betoane)			tratate / valorificare / eliminare
Deseuri din constructii si demolari (inclusiv pamant excavat din situri contaminate) (sol contaminat)	17 05 03*	Pamant si pietre cu continut de substante periculoase	Se va depozita controlat si va fi transportat la cea mai apropiata statie 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 / tratate / 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 societati autorizate in colectare / tratate / 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 / tratate / valorificare / eliminare.
Deșeuri metalice	17 04 07		Se vor preda la societati autorizate in colectare / tratate / 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	17 09 03*		Se vor preda la cele mai apropiate societati

deșeurii) cu conținut de substanțe periculoase (șlam petrolier bituminizat)			autorizate în colectare / eliminare.
--	--	--	---

-deșeurile 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 actuală și aprobată a terenului :- construcții extravilan;

Coordonate Stereo 70 ale amplasamentului:

Parcela (0) Sonda 1050 Blejani

Nr. Pct.	Coordonate pct.de catur		Lungimi latul 0(1-1)
	X [m]	Y [m]	
20	310445.653	536211.056	91.677
1	310454.871	536119.644	6.250
2	310460.855	536121.649	2.058
3	310458.963	536122.458	93.836
4	310449.110	536221.806	11.017
5	310452.193	536232.383	10.103
6	310461.372	536236.605	12.713
7	310473.826	536234.053	24.547
8	310474.704	536203.522	9.500
9	310465.339	536207.925	27.855
10	310466.118	536180.041	26.764
11	310492.415	536165.021	27.130
12	310484.959	536211.106	6.010
13	310478.975	536210.552	27.830
14	310460.003	536236.363	18.340
15	310461.790	536240.517	11.495
16	310450.991	536236.578	10.273
17	310446.035	536227.579	16.527
S(0)=1383,35mp P=439,865m			

2.2. relativă abundența a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora: - nu este cazul;

2.3. capacitatea de absorbție a mediului natural, cu atenție deosebită pentru:

a) zone umede: - nu este cazul;

b) zone costiere și 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 si caracteristicile impactului potential

- a) importanța și extinderea spațială a impactului - impactul este ne semnificativ, 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;
- 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) cumulara 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.12/05.04.2024 eliberat de Primaria comunei Blejesti si a conditiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autoritati .

In perioada de execuție a proiectului se vor respecta prevederile :

-OUG nr.92/19.08.2021 privind regimul deșeurilor cu modificarile si completarile ulterioare;

-Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificarile si completarile 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 documentației 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 amplasamentului și se vor asigura dotările specifice protecției factorilor de mediu.

Răspunderea 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

Agenția 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.

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