



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Decizia etapei de încadrare

Nr. 12991 din 26.05.2023

Proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA CIUPERCENI**, cu sediul in comuna Ciuperceni, satul Ciuperceni, str.Principala nr.7, judetul Teleorman, înregistrată la APM Teleorman cu nr.12991 din 29.10.2021, 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 26.05.2023, că proiectul „Reabilitare DC 34 in comuna Ciuperceni, judetul Teleorman” propus a fi amplasat în comuna Ciuperceni ,judetul Teleorman

nu se supune evaluării impactului asupra mediului ,nu se supune evaluării adecvate,nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă

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 10 lit e);
- b)proiectul propus intra sub incidenta art 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, cu modificările și completările ulterioare –proiectul nu se suprapune cu aria naturala protejata ROSCI0044 Corabia-Turnu Magurele, ci se afla in vecinatatea acesteia .Adresa nr.128/STTR/21.04.2023 emisa de ANANP-Serviciul Teritorial Teleorman.
- 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 si caracteristicile proiectului nu genereaza un impact semnificativ asupra mediului ;
- e)proiectul a fost analizat conform criteriilor de selecție prevăzute in Legea 292/2018 anexa 3;
- f)nu au fost inregistrate observatii din partea publicului .

1.Caracteristicile proiectului



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

a) marimea proiectului:

Drumul existent nu prezinta siguranta in exploatare, drumul prezentand denivelari, fagase, gropi si lipsa de planeitate. Prin urmare este necesara modernizarea drumului prin adaugarea unui sistem rutier care sa deserveasca traficul local, precum si adaugarea de rigole aferente acestui sector de drum supus modernizarii.

Traseul in plan

Avand in vedere limitarea impusa de proprietatile existente (distanța mica între proprietati) și existența stălpilor de electricitate (care nu se pot muta din considerente tehnico-economice) pe anumite sectoare, elementele geometrice plane ale drumurilor modernizate nu se vor modifica față de cele existente - se va urmări traseul existent, impunându-se restricții de viteză după caz.

Profilul longitudinal proiectat va corespunde unei viteze de 30 – 50 km/h.

Pe raza localității, linia roșie se va adapta funcție de accesul la proprietati.

Profilul transversal

Caracteristicile tehnice ale drumurilor vor fi următoarele :

- latimea platformei: $l = 7.00$ m;
- latimea părții carosabile: $l = 5.50$ m;
- latimea acostamentelor: $l = 2 \times 0,75$ m;
- panta transversală carosabil în aliniament: 2.5%;
- panta transversală la acostamente: 4%.

Sistemul rutier

Pentru calea de pe podetul de la km 0+318 la km 0+333 se propune următorul sistem rutier:

-frezare strat de uzură existent pe 4cm

-asternere strat de uzură BA16rul50/70 cu pietris concasat (BAPC16): 4cm

Pentru restul de executat de la km 0+000 la km 0+318 și de la km 0+333 la km 0+3300 se propune următorul sistem rutier:

- strat de uzură BA16rul50/70 cu pietris concasat (BAPC16): 4 cm;
- strat de legătură BAD22,4 leg 50/70 cu pietris sortat (BADPS 22.4) : 6 cm;
- strat de fundație superior din piatră spartă amestec optimal concasat : 15 cm;
- strat de fundație inferior din balast : 30 cm;
- sapatură/decapare platforma drum – 55 cm..

În cadrul acostamentelor de la km 1+725 la km 2+894, dar și în cadrul drumurilor laterale din acest sector se va adopta următoarea structură:

- 42 cm fundație din balast ;
- 5 cm nisip pilonat;
- 8 cm beton C30/37.

În cadrul acostamentelor de la km 0+000 la km 1+725 (facând excepție calea pe podul de 0+318 la km 0+333 unde nu se va executa acostament) și de la km 2+894 la km 3+300 se va adopta următoarea structură:

- 30 strat inferior din balast ;
- 25 strat superior din piatră Sparta.

Scurgerea apelor

Apele pluviale de pe platforma strazilor vor fi colectate în santuri trapezoidale de beton C30/37 și pământ, acestea urmând a fi descărcate la podetele existente cât și la cele noi, proiectate.



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

Sant de beton trapezoidal cu h=0.40m pamant l=1.55m / beton l=1.55m				
1	DC 34			
	Km 0+000 - Km 0+318	St+Dr	Pamant	636
	Km 0+333 - Km 1+725	St+Dr	Pamant	2784
	Km 1+725 - Km 2+894	St+Dr	Beton	2338
	Km 2+894 - Km 3+300	St+Dr	Pamant	812
2	Drumuri laterale			
	12 bucati / 15ml	Dr	Pamant	180
	14 bucati / 15ml	Dr	Beton	210
Intersectii cu accese in proprietati - sant beton				-269
Intersectii cu podete transversale drumuri laterale - sant beton				-98
Intersectii cu podete transversale drumuri laterale - sant pamant				-70
Lungime sant beton (m)				2181
Lungime sant pamant (m)				4342

In cazul acceselor la proprietati cu acces peste santul de beton, se va folosi tub corugat PEHD cu diametrul de 400mm si cu o lungime de 5ml, acoperit cu o placa de beton armata cu plasa sudata STNB cu D=4mm pentru accesele la portile mari pe 5ml lungime si 1,5ml latime, iar la portile mici se vor executa cu aceeasi solutie (dar fara armare) pe o lungime de 1,5ml si latime 1,5ml. Podetele de acces vor fi prevazute cu timpane pe ambele parti pe toata latimea accesului cu o grosime de 15 cm, si inaltime de la placa de 40 cm.

In cadrul tuturor acceselor la proprietati se va realiza o placa de beton C30/37 asemenea celei ce este folosita pentru tuburile corugate, ce va face legatura dintre podetul de beton si limita de proprietate. Structura accesului va fi alcatuita astfel :

- strat de balast – 15 cm;
- pat de nisip – 5 cm;
- placa de beton cu plasa sudata plasa sudata STPB ϕ 4 100x100 mm – 12 cm.

Podetele existente se vor scoate si se vor monta altele noi proiectate dupa cum urmeaza:

- transversal strazii, ϕ 600 si L=7 m
- la strazi laterale, ϕ 400 si L=7 m

Fiecare podet va fi executat cu timpane de beton.

Podete tubulare proiectate						
Nr. crt.	Nume Strada	Pozitia kilometrica	T.D.		Dr. laterale	
			Φ	Lungime	Φ	Lungime
1	DC 34	0+302	-	-	400	7
		0+338	-	-	400	7
		0+863	-	-	400	7
		1+226	-	-	400	7
		1+275	-	-	400	7
		1+526	-	-	400	7
		1+526	-	-	400	7
		1+720	-	-	400	7
		1+720	-	-	400	7
		1+886	-	-	400	7



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

		1+908	-	-	400	7
		1+985	-	-	400	7
		2+006	-	-	400	7
		2+202	-	-	400	7
		2+203	-	-	400	7
		2+375	-	-	400	7
		2+377	-	-	400	7
		2+557	-	-	400	7
		2+561	-	-	400	7
		2+736	-	-	400	7
		2+740	-	-	400	7
		2+875	-	-	400	7
		2+888	-	-	400	7
		3+274	-	-	400	7
		3+298	-	-	400	7
		3+298	-	-	400	7
		0+737	600	7	-	-
		1+265	600	7	-	-
		1+520	600	7	-	-
		2+371	600	7	-	-
		2+910	600	7	-	-
		0+013	600	7	-	-

Podete accese proprietati tub Dn=300mm + placa de beton ,
40 buc accese porti mari L=5.00 m
46 buc accese porti mici L=1.5 m

	$\Phi 600$ L=7.0	$\Phi 400$ L=7.0
Total podete (buc)	6	26

Intersectii cu strazi laterale

Strazile laterale se vor amenaja pe o lungime de 15 m si 4 m latime, cu acelasi sistem rutier ca al strazilor proiectate si cu podete cu timpane unde este necesar.

Intersectiile se vor amenaja asigurand capacitatea de circulatie, siguranta rutiera si pietonala, si vizibilitatea aferenta traficului recenzat. Racordarea se va realiza progresiv, incepand cu aceeasi structura rutiera ca si cea proiectata pe strada curenta si terminand cu stratul de uzura BAPC 16.

Drumuri laterale			
Tronson	Pozitie km	Partea	Situatie proiectata
DC 34	0+302	DR	Drum lateral -15ml + Podet tubular Dn=400 L=7.00m
	0+338	ST	Drum lateral -15ml + Podett tubular Dn=400 L=7.00m
	0+863	ST	Drum lateral -15ml + Podet tubular Dn=400 L=7.00m
	1+226	DR	Drum lateral -15ml + Podet tubular Dn=400 L=7.00m
	1+275	ST	Drum lateral -15ml + Podet tubular



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

		Dn=400 L=7.00m
1+526	ST	Drum lateral -15ml + Podet tubular Dn=400 L=7.00m
1+526	DR	Drum lateral -15ml + Podet tubular Dn=400 L=7.00m
1+720	ST	Drum lateral -15ml + Podet tubular Dn=400 L=7.00m
1+720	DR	Drum lateral -15ml + Podet tubular Dn=400 L=7.00m
1+886	DR	Drum lateral -15ml + Podet tubular Dn=400 L=7.00m
1+908	ST	Drum lateral -15ml + Podet tubular Dn=400 L=7.00m
1+985	DR	Drum lateral -15ml + Podet tubular Dn=400 L=7.00m
2+006	ST	Drum lateral -15ml + Podet tubular Dn=400 L=7.00m
2+202	DR	Drum lateral -15ml + Podett tubular Dn=400 L=7.00m
2+203	ST	Drum lateral -15ml + Podet tubular Dn=400 L=7.00m
2+375	DR	Drum lateral -15ml + Podet tubular Dn=400 L=7.00m
2+377	ST	Drum lateral -15ml + Podet tubular Dn=400 L=7.00m
2+557	DR	Drum lateral -15ml + Podet tubular Dn=400 L=7.00m
2+561	ST	Drum lateral -15ml + Podet tubular Dn=400 L=7.00m
2+736	DR	Drum lateral -15ml + Podet tubular Dn=400 L=7.00m
2+740	ST	Drum lateral -15ml + Podet tubular Dn=400 L=7.00m
2+875	ST	Drum lateral -15ml + Podet tubular Dn=400 L=7.00m
2+888	DR	Drum lateral -15ml + Podet tubular Dn=400 L=7.00m
3+274	DR	Drum lateral -15ml + Podet tubular Dn=400 L=7.00m
3+298	ST	Drum lateral -15ml + Podet tubular Dn=400 L=7.00m
3+298	DR	Drum lateral -15ml + Podet tubular Dn=400 L=7.00m
Total = 390 m		

Semnalizarea rutiera si marcaje rutiera



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

In proiect s-a avut in vedere prevederea unei semnalizarii rutiere verticale cu indicatoare rutiere cu folie reflectorizanta.

Dupa realizarea stratului de uzura se vor realiza marcaje longitudinale. Marcajele se vor realiza cu avizul politiei locale si aprobate de catre serviciul politiei rutiere.

Se vor amplasa in total 25 de indicatoare cu semnul STOP (OPRIRE) la intersectii astfel:

-la intersectia cu drumul national DN 51A pentru drumul supus reabilitarii.

-la intersectiile cu drumurile latere, pe drumurile laterale.

Se impune un marcaj axial discontinuu deoarece acesta are o latime a partii carosabile proiectate de 2.75m. Marcajul longitudinal axial va fi adaptat continuu sau discontinuu conform vizibilitatii din teren. De asemenea marginea carosabilului va fi marcata cu marcaj longitudinal intrerupt (linie discontinua).

In cadrul executiei obiectivului stalpii electrici nu sunt afectati de realizarea lucrarii.

Valoarea investitiei:

C+M = 5,495,473 lei exclusiv TVA ;

Total = 5,495,473 lei exclusiv TVA.

Perioada de implementare propusa:- 12 luni.

Cai noi de acces sau schimbari ale celor existente: -nu sunt necesare alte cai de acces sau schimbari ale celor existente.

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

c) utilizarea resurselor naturale:- pamant, balast, nisip, apa ;

d) productia de deseuri:

Deseurile rezultate in perioada de executie a proiectului sunt reprezentate de materiale feroase și neferoase, lemn, pamant, deseuri municipale amestecate.

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.

In timpul exploatarei nu sunt generate deseuri.

e) poluarea si alte efecte negative:

-surse de zgomot si vibratii :-funcționarea utilajelor pe perioada de realizare a proiectului.

-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.

-sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatică și de adâncime:-deseurile produse în timpul execuției lucrărilor, vor fi colectate și depozitate controlat și îndepărtate organizat la perioade cât mai scurte de timp în locuri cu această destinație, prin firma autorizată .

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 :-drum de interes local;



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

Coordonate Stereo 1970 ale amplasamentului proiectului conform anexa la documentatie.

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:- proiectul nu se suprapune cu aria naturala protejata ROSCI0044 Corabia-Turnu Magurele, ci se afla in vecinatatea acesteia .Proiectul nu va avea un impact semnificativ asupra obiectivelor de conservare in aria naturala protejata ROSCI0044 Corabia-Turnu Magurele.

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 și caracteristicile impactului potential

a) importanța și extinderea spațială a impactului - impactul este local, cu durată limitată numai în zona frontului de lucru și doar pe durata de execuție;

b) natura impactului:-impact nesemnificativ;

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:-dacă se vor respecta toate măsurile impuse prin proiect, probabilitatea impactului va fi nesemnificativă;

f)debutul,durata,frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:-in perioada de execuție a obiectivului, impactul asupra factorilor de mediu va fi temporar,iar pe măsura închiderii frontului de lucru, calitatea factorilor de mediu afectați va reveni la parametrii anteriori.

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:**



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

-proiectul se va realiza conform documentatiei tehnice depuse, cu respectarea prevederilor OUG nr.195/2005 privind protectia mediului, aprobată 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.15/28.10.2021 eliberat de Primaria comunei Ciuperceni judetul Teleorman si a conditiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autoritati;

-in perioada de executiei a proiectului se vor respecta prevederile :

-Ordonanta de urgenta 92/19.08.2021 privind regimul deșeurilor cu modificarile si completarile ulterioare;

-Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificarile si completarile ulterioare;

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

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

-HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv cele periculoase cu modificările si completările ulterioare;

-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;

-avizul administratorului ariei naturale protejate ;

-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;

Lucrări de refacere a amplasamentului: –se vor respecta etapele prevăzute in documentația tehnica.

Organizarea de santier:- se va realiza conform etapelor prevazute in proiectul tehnic.

Coordonate stereo ale tereului pe care este amplasata organizarea de santier :

:X: 496423.0200

Y: 248526.100

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

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



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

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 administrativ 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



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

