



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

**Decizia Etapei de Încadrare  
nr. 11908 din 21.01.2022  
Proiect**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Comuna Tiganesti** cu sediul în comuna Tiganesti, județul Teleorman, înregistrată la APM Teleorman cu nr. 11908/28.09.2021,

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,

**Agentia pentru Protectia Mediului Teleorman decide**

**ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 21.01.2022, că proiectul – „Modernizare drumuri de interes local, canale ape pluviale si acces la proprietati in comuna Tiganesti, judetul Teleorman” propus a fi amplasat în comuna Tiganesti, județul Teleorman,**

**nu se supune evaluării impactului asupra mediului**

**Justificarea prezentei decizii:**

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

- **proiectul propus intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa 2, pct.13 lit.a);**

- **proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța 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;**

**proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 lit.b) și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.**

**1.Caracteristicile proiectului:**

Modernizarea drumurilor de interes local, a canalelor pluviale si a acceselor la proprietati se face pe actualul traseu din intravilanul comunei Tiganesti, nefiind necesare exproprii, demolari sau scoateri de terenuri din circuitul agricol.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

**Lucrarile de modernizare constau in:****1.Drumuri de interes local:**

DRUMURI CARE SE MODERNIZEAZA		
1	DRUM MANASTIRE	1000m
2	STRADA BIRUINTEI	150m
3	STRADA GHIOCEILOR	210m
4	STRADA I MAI - TR1 - IN SPATELE COMINA	150m
5	STRADA SCOLII - DN51 - GOSPODARIA DE APA	1250m
6	STRADA 24 IANUARIE - DN51 - CIMITIR 24 IANUARIE	1750m
7	BRETEA LEGATURA INTRE STRADA SCOLII SI STRADA 24 IANUARIE	630m
8	STRADA I MAI - TR2 MIHAI POPA PANA LA IZINA ADRIAN	130m
9	STRADA UNIRII	70m
10	STRADA LALELELOR	430m
11	STRADA PARCULUI	80m
12	STRADA ZAMBILELOR	40m
TOTAL DRUMURI DE INTERES LOCAL L=		5890 m

**2.Canale ape pluviale:**

CANALE PLUVIALE CARE SE MODERNIZEAZA		
1	CANAL STUPARU	280m
2	CANAL STRADA I MAI - DN51	100m
3	CANAL CIMITIR - CF	380m
4	CANAL INDEPENDENTEI	380m
TOTAL CANALE PLUVIALE L=		1140 m

**3.Accese la proprietati:**

ACCESE LA PROPRIETATI DRUMURI PRINCIPALE			
Nr. Crt.	Denumire Obiectiv	Lungime Strada	Accese 4,00m
1	DRUM COMUNAL DC28	580	26
2	STRADA 1	335	6
3	STRADA 5	235	12
4	STRADA 6	105	11
5	STRADA 8	290	20
6	STRADA 10	285	19
7	STRADA 18	190	15

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel. 0247316228; Fax 0247316229**Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679**

10	STRADA 28	275	15
11	STRADA 29	330	16
12	STRADA 36	433	43
13	STRADA 37	160	10
14	STRADA 41	494	48
15	STRADA 42	265	29
16	STRADA 43	290	31
17	STRADA 46	344	38
18	STRADA 49	1303	78
19	STRADA 53	430	12
20	STRADA 54	497	19
21	STRADA 55	770	55
22	STRADA 56	560	43
23	STRADA 57	735	45
24	STRADA 58	620	35
25	STRADA 59	595	44
26	STRADA 60	591	38
27	STRADA 61	460	26
28	STRADA 62	222	21
29	STRADA 67	610	25
30	STRADA INDEPENDENTEI	1923	155
31	STRADA PIETEI	505	18
<b>TOTAL DRUMURI PRINCIPALE</b>			<b>1146 buc</b>

<b>ACCESSE LA PROPRIETATI DRUMURI SECUNDARE</b>			
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Obiectiv</b>	<b>Lungime Strada</b>	<b>Accese 4,00m</b>
1	STRADA 3	220	14
2	STRADA 15	251	19
3	STRADA 19	115	5
4	STRADA 21	185	14
5	STRADA 26	110	7
6	STRADA 33	205	22
7	STRADA 34	215	19
8	STRADA 39	430	44
9	STRADA 40	628	55
10	STRADA 45	346	33
11	STRADA 49	505	32
12	STRADA 50	201	21
13	STRADA 52	570	48
14	STRADA 64	371	27
15	STRADA 65	330	19
16	STRADA CASTANILOR	200	20



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

17	STRADA KOSOVO	240	8
18	STRADA PINULUI	307	28
19	STRADA STADIONULUI	662	57
20	STRADA TRANDAFIRILOR	534	27
21	STRADA ZORILOR	873	58
<b>TOTAL DRUMURI SECUNDARE</b>			<b>577 buc</b>

<b>ACESE LA PROPRIETATI DRUMURI CU RIGOLE CAROSABILE</b>			
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Obiectiv</b>	<b>Lungime Strada</b>	<b>Accese 4,00m</b>
1	STRADA 12	240	17
2	STRADA 14	230	16
3	STRADA 16	130	9
4	STRADA 17	240	17
5	STRADA 20	150	7
6	STRADA 27	250	16
7	STRADA 31	165	15
8	STRADA 44	185	7
9	STRADA 63	130	6
10	STRADA LUNCHI	392	8
11	STRADA SALCIILOR	224	10
12	STRADA STEJARULUI	170	8
13	STRADA STUPARESTILOR	340	24
<b>TOTAL DRUMURI CU RIGOLE</b>			<b>160 buc</b>

<b>TOTAL GENERAL ACESE</b>	<b>1883 buc</b>
----------------------------	-----------------

### **Structura constructivă**

#### **1. Drumuri de interes local**

**Elementele geometrice ale drumurilor de interes local sunt următoarele:**

#### **Traseul în plan orizontal**

Proiectarea traseului se face pe baza vitezei de proiectare și a condițiilor naturale, tehnice și economice.

În plan, traseul drumurilor de interes local propuse pentru modernizare se suprapune peste platforma drumurilor existente, nefiind nevoie de exproprieri de terenuri, de demolări sau scoateri din circuitul agricol sau silvic. Elementele geometrice corespund în general unei viteze de circulație de 50km/h.

Îmbunătățirea elementelor geometrice a fost făcută în așa fel încât viitoarea ampriză a drumurilor să se mențină pe domeniu public.

#### **In profil longitudinal**

Drumurile de interes local din comuna Tiganesti se află în general în palier, existând pe tronsoane izolate pante medii. Pentru a reduce cât mai mult lucrările de terasamente linia roșie va fi proiectată în așa fel încât să urmărească foarte aproape și cât mai fidel linia terenului dar cu



### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

ajustarea denivelarilor mici prin umplutura si sapatura. În punctele de schimbare de declivitate dintre două aliniamente se vor face racordări verticale, acolo unde este cazul ( $m > 0,5\%$ ).

#### ***In profil transversal***

La drumurile proiectate se va aplica profilul transversal tip:

- partea carosabilă 4.00 m – 5,50m;
- acostamentele 2 x 0,50 m, 2 x 0,75m;
- panta transversala in acoperiş 2,5 %;
- panta acostament 2,5% si 4,0 %;
- santuri de pamant sau beton conform profilelor transversale tip;

#### ***Structura rutiera noua propusa în urma calculului de dimensionare***

Pentru drumurile de interes local proiectate s-a adoptat o structură rutieră adecvată pentru clasa de trafic ușor care este următoarea:

- 20 cm strat de fundație din balast;
- 15 cm strat de piatra sparta;
- 6 cm strat de legatura din BAD22,4;
- 4 cm strat de uzura din BA16;

#### ***Amenajarea acostamentelor***

Partea carosabilă va fi încadrată pe ambele părți de acostamente cu latimea de 0,50 m sau 0,75m. Acostamentele vor avea o structura compusa din 10 cm balast pentru acostamentele cu latimea de 0,75m si acelasi structura rutiera ca si partea carosabila pentru acostamentele cu latimea de 0,50m. Panta transversală a acostamentelor este de 4,0% si 2,5%.

#### ***Execuția santurilor pentru scurgerea apei***

Apele pluviale de pe suprafața părții carosabile sunt colectate lateral în santuri de pământ sau santuri de beton functie de panta din profil longitudinal, de unde apele sunt conduse spre firele de văi existente în zonă, unde se vor descărca.

#### ***Execuția de podețe noi***

Pentru asigurarea continuității scurgerii apelor în lungul drumului la intersecțiile cu drumurile laterale s-au prevăzut podețe tubulare D=500mm si lungimea de 7,00m. De asemenea pentru asigurarea continuitatii santurilor la intersectia cu accesele la proprietati s-au prevăzut podețe tubulare corugate D=400mm si lungimea de 5,00 m amplasate in dreptul accesului auto la proprietate.

#### ***Amenajarea intersecțiilor cu drumurile laterale***

Drumurile laterale vor fi amenajate pe lungimea de 25 m si latimea de 5,00 m cu un strat de balast in grosime de 15 cm.

Se vor executa santuri de pamant pe ambele parti ale drumurilor laterale.

***Siguranța circulației*** sunt prevăzute indicatoare rutiere la intersecția cu drumurile principale din zonă.

#### **2.Structura constructivă canale pluviale**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

Având în vedere degradarea și colmatarea canalelor de scurgere din comuna Tiganesti, este necesară modernizarea acestora prin asigurarea unei pante de scurgere corespunzătoare, asigurarea unei secțiuni de scurgere care să facă față debitului de apă estimat precum și realizarea unui pereu din beton de ciment turnat pe loc și armat care să împiedice colmatarea acestuia cu vegetație.

#### ***Traseul în plan***

La proiectarea canalelor de scurgere s-a urmărit amplasarea acestora pe amplasamentul inițial respectând axului acestuia și ținând cont de tema de proiectare, respectiv menținerea canalului în cadrul celui existent, nefiind nevoie de expropiere sau scoaterea din circuitul agricol.

#### ***În profil longitudinal***

În profil longitudinal linia roșie proiectată urmărește în principiu niveleta existentă astfel încât să nu se facă disfuncționalități de scurgere a apelor pluviale sau baltirea acestora în zone izolate.

#### ***În profil transversal***

Profilul transversal tip I cu lățimea totală de 2.3 m și lățimea efectivă de scurgere de 1.80 m.

Profilul transversal tip II cu lățimea totală de 3.6 m și lățimea efectivă de scurgere de 3.0 m.

#### ***Structura constructivă a canalelor de scurgere proiectate***

Pentru realizarea lucrărilor propuse în cadrul proiectului de modernizare a canalelor de scurgere se vor decolmata canalele existente, se va defriza vegetația existentă și se va marca zona de amenajare a canalelor de scurgere conform planului de situație.

Dupa profilarea albiei canalului și atingerea cotei proiectate se va așterne un strat drenant din balast în grosime de 10 cm.

Peste balastul astfel așternut se va monta armatura din plasa sudată PC52 D=8mm 100X100mm.

Dupa montarea armaturii se toarna betonul de ciment marca C16/20 în grosime de 10 cm pe tronsoane distincte de 2 m lungime cu respectarea cotei și a rosturilor de dilatație.

Se va realiza racordarea canalelor de scurgere amenajate cu podetele existente și se vor decolmata aceste podete pentru asigurarea continuității canalelor de scurgere proiectate.

#### **3. Structura constructivă accese la proprietăți**

Pentru realizarea acceselor la proprietăți proiectate s-a adoptat o structură rutieră adecvată pentru clasa de trafic ușor care este următoarea:

- săpătura pentru asigurarea cotei;
- așternere pat de balast pentru fundatia tubului;
- montare tub corugat D=400mm și L= 5,00m;
- realizarea timpanelor din beton;
- 15 cm strat de fundație din balast;
- 15 cm strat de beton de ciment C16/20;

#### ***Structura rutiera noua propusa în urma calculului de dimensionare***

***Pentru drumurile de interes local*** proiectate s-a adoptat o structură rutieră adecvată pentru clasa de trafic ușor care este următoarea:

- 20 cm strat de fundație din balast;
- 15 cm strat de piatra sparta;
- 6 cm strat de legatura din BAD22,4;
- 4 cm strat de uzura din BA16;

Înainte de începerea lucrărilor de terasamente se vor executa operațiunile de trasare și pichetare ale lucrărilor.

#### ***Structura constructivă a canalelor de scurgere proiectate***

Pentru realizarea lucrărilor propuse în cadrul proiectului de modernizare a canalelor de scurgere se vor decolmata canalele existente, se va defriza vegetația existentă și se va marca zona de amenajare a canalelor de scurgere conform planului de situație.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

Dupa profilarea albiei canalului si atingerea cotei proiectate se va aterne un strat drenant din balast in grosime de 10 cm.

Peste balastul astfel asternut se va monta armatura din plasa sudata PC52 D=8mm 100X100mm.

Dupa montarea armaturii se toarna betonul de ciment marca C16/20 in grosime de 10 cm pe tronsoane distincte de 2 m lungime cu respectarea cotei si a rosturilor de dilatare.

Se va realiza racordarea canalelor de scurgere amenajate cu podetele existente si se vor decolmata aceste podete pentru asigurarea continuitatii canalelor de scurgere proiectate.

#### ***Structura constructivă acces la proprietati***

Pentru realizarea acceselor la proprietati proiectate s-a adoptat o structură rutieră adecvată pentru clasa de trafic ușor care este următoarea:

- sapatura pentru asigurarea cotei;
- asternere pat de balast pentru fundatia tubului;
- montare tub corugat D=400mm si L= 5,00m;
- realizarea timpanelor din beton;
- 15 cm strat de fundație din balast;
- 15 cm strat de beton de ciment C16/20;

#### **Descrierea proceselor de productie ale proiectului propus, in functie de specificul investitiei, poduse si si materiile prime, marimea si capacitate:**

Prin realizarea investitiei se doreste:

- Aducerea structurii rutiere la parametri tehnici corespunzatori clasei tehnice drumurilor de interes local;
- Realizarea unei infrastructuri rutiere noi, care sa fie durabila in timp;
- Corectia si imbunatatirea elementelor geometrice ale drumurilor, atat in profil transversal, cat si in profil longitudinal, plan si curbe;
- Amenajarea santurilor si realizarea de podete pentru evacuarea apelor pluviale;
- Realizarea semnalizarii orizontala si verticale, indicatoare si marcaje rutiere;

#### **Etapele de executie a drumurilor sunt urmatoarele:**

- Semnalizarea punctului de lucru;
- Pichetarea traseului;
- Desfacerea elementelor existente, acolo unde este cazul;
- Sapatura pentru indepartarea stratului vegetal sau a structurii rutiere existente;
- Funisarea in vederea asternerii stratului de fundatie;
- Compactarea stratului suport;
- Asternerea stratului de fundatie din balast si compactarea acestuia;
- Asternerea stratului de baza din piatra sparta si compactarea acestuia;
- Asternerea straturilor de legatura si de uzura si compactarea acestora;
- Profilarea, nivelarea si finisarea santurilor si a elementelor din beton acolo unde este cazul.;
- Nivelarea, finisarea si aducerea la starea initiala a zonelor adiacente ce nu fac obiectul contractului;

## **2. Amplasarea proiectului**

Proiectul este amplasat în intravilanul si extravilanul comunei Tiganesti, județul Teleorman;

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

- conform Certificatului de Urbanism nr. 21 din 06.09.2021 – emis de Primăria comunei Tiganesti, județul Teleorman – drumuri;

Regim juridic – domeniu public;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: nu este cazul;

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;

2. zone costiere și mediul marin - nu este cazul;

3. zonele montane și forestiere - nu este cazul;

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional - nu este cazul;

5. 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;

6. 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;

7. zonele cu o densitate mare a populației; nu este cazul;

8. 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 - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată; nesemnificativ, local, în perioada de realizare a lucrărilor;

b) natura impactului; direct și temporar, în perioada de realizare a lucrărilor;

c) natura transfrontalieră a impactului; nu este cazul;

d) intensitatea și complexitatea impactului; în perioada de execuție a proiectului, intensitatea impactului asupra factorilor de mediu va fi potențial semnificativ;

e) probabilitatea impactului - potențial nesemnificativ având în vedere argumentele menționate la punctele 1 și 2;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului; impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea execuției lucrărilor - impactul potențial semnificativ va fi de scurtă durată și reversibil;

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

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului prin aplicarea următoarelor condiții de realizare a proiectului:

Lucrările se vor realiza în comuna Tigansti, județul Teleorman conform certificatului de urbanism eliberat de Primaria Tiganesti, respectându-se următoarele prevederi:

- se vor respecta datele și specificațiile din documentația tehnică precum și legislația de mediu în vigoare; se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu;
- beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, prezentate în Memoriul de prezentare;
- lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități;
- managementul deșeurilor generate în urma execuției lucrărilor prevăzute în proiect se va realiza în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea societăților care realizează lucrările, astfel:
- deșeurile generate vor fi colectate selectiv, în vederea predării către societăți autorizate pe bază de contract;
- deșeurile municipale amestecate generate în perioada lucrărilor de construcții vor fi stocate temporar în pubele și apoi preluate de firme de salubritate autorizate;
- deșeurile metalice, de ambalaje și cele de materiale de construcție vor fi colectate selectiv, în vederea predării către societăți autorizate pe baza de contract;



#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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



- organizarea de șantier pentru lucrările prevăzute prin proiect va fi amplasată în incinta amplasamentului și va respecta obligatoriu măsurile specifice pentru reducerea și/sau eliminarea efectelor generate de acestea asupra sănătății umane și mediului înconjurător.

Se au în vedere:

- organizarea de șantier va ocupa suprafețe cât mai reduse;
- se vor împrejmuî corespunzător zonele de lucru, se vor monta avertizoare, etc;
- materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita în locuri bine stabilite amenajate corespunzător;
- se vor lua măsuri pentru minimizarea emisiilor de pulberi în suspensie și sedimentabile rezultate din lucrările efectuate (săpare, compactare, spargerea, strângerea în grămezi încărcarea-descărcarea) prin aplicarea de tehnologii care să conducă la respectarea prevederilor STAS 12.574 - 87 privind protecția atmosferei;
- transportul oricăror tipuri de materiale, inclusiv a deșeurilor generate, se va realiza cu mijloace de transport acoperite;
- se vor stabili trasee optime din punct de vedere al proiecției mediului pentru vehiculele care transportă materiale de construcție ce pot elibera în atmosferă particule fine;
- pe timpul realizării proiectului se vor lua măsuri pentru prevenirea degajării prafului prin stropirea drumurilor de acces utilizate, etc.
- se va avea în vedere restrângerea la minimum a spațiului de stocare a deșeurilor rezultate în perioada de execuție a proiectului prin colectarea selectivă și valorificarea/ eliminarea prin firme autorizate.
- nu vor fi deschise drumuri noi de acces, ci vor fi utilizate drumurile deja existente;
- nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului ele desfășurare a lucrărilor;
- toate terenurile afectate temporar vor fi aduse la starea inițială;
- prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora;
- raportarea imediată la APM Teleorman și GNM – SCJ Teleorman în cazul producerii unui eveniment indiferent de factorul de mediu afectat — apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală și transmiterea Raportul de informare în cazul poluărilor accidentale conform anexei afișate pe site-ul APM Teleorman - secțiunea Informații de interes public, în cel mult 2 ore de la producerea evenimentului;
- **dacă terenurile cu destinația de spații verzi vor fi afectate în mod accidental în timpul realizării proiectului, ele vor fi aduse la stadiul de funcționalitate avut anterior, cu refacerea acestora (se va realiza reabilitarea ecologică a zonelor afectate temporar și readucerea lor la starea și funcționalitatea inițială);**

**În perioada de execuției a proiectului se vor respecta prevederile :**

- OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MAPPM nr. 756/1997- Reglementari privind evaluarea poluării mediului;
- STAS 12574/1987- Aer în zone protejate. Condiții de calitate;
- nivel de zgomot conform SR 10009:2017. Acustica - Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant ;

**Informații cu privire la participarea publicului la procedura de reglementare**

Agencia pentru Protecția Mediului Teleorman a asigurat și garantat cadrul pentru accesul liber la informație a publicului interesat sau potențial afectat de proiect

**Modalități de mediatizare a proiectului pe etape procedurale parcurse:**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

**etapa de depunere a solicitării acordului de mediu**

- anunț public postat pe site-ul APM Teleorman: <http://www.anpm.ro/web/apm-teleorman>
- anunț publicat în mass- media – cotidian Teleorman (;
- anunț public postat la avizierul Primăriei Tiganesti, județul Teleorman;

**etapa de încadrare – stabilirea deciziei etapei de încadrare**

- anunț public/proiectul deciziei etapei de încadrare postate pe site-ul APM Teleorman: <http://www.anpm.ro/web/apmTeleorman>
- anunț publicat în mass-media cotidianul;
- anunț public postat la avizierul Primăriei Tiganesti, județul Teleorman;

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 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.

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,  
Valentin LINCUI**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**  
Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002  
E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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