



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Decizia Etapei de Încadrare
nr. 14359 din 26.07.2023
Proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Comuna Piatra**, județul Teleorman, înregistrată la APM Teleorman cu nr. 14359/06.12.2021,

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 26.07.2023, că proiectul – „Modernizare drumuri de interes local in comuna Piatra, judetul Teleorman” propus a fi amplasat în comuna Piatra, județul Teleorman,

nu se supune evaluării impactului asupra mediului

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării 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:

Drumurile propuse spre modernizare au urmatoarele caracteristici tehnice:

NR	DENUMIRE TRONSON	LUNGIML	LATIMI PC	LATIMI PROPR.	LATIMI PC PROIECTATA
	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
COMUNA PIATRA					
1	Str. Caisului	492	3.75-5.20	10.20-12.30	5.5
2	Str. Scolii Generale	489	4.50-7.20	13.50-15.00	5.5



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

3	Str. Ciresului	494	4.20-6.00	11.30-15.00	5.5
4	Str. Visinului	490	3.25-6.00	12.50-15.00	5.5
5	Str. Islazului	355	5.00-7.40	13.30-14.70	5.5
6	Str. Marului	490	4.10-6.30	12.40-18.00	5.5
7	Str. Iasomieii	284	4.60-5.20	11.40-13.50	5.5
8	Str. Parului	485	3.40-4.80	11.10-14.00	5.5
9	Str. Caminului	502	3.20-6.50	10.00-13.00	5.5
10	Str. Garoafei	902	3.80-5.50	13.80-15.60	5.5
11	Str. Lalelei	670	3.75-4.80	6.60-8.00	5.5
12	Str. Fagului	698	4.00-5.00	11.00-13.00	5.5
13	Str. Fagului Tr1	105	2.80-4.40	6.00-9.20	2.75
14	Str. Orhideei tr 1	687	4.20-5.00	12.00-13.00	5.5
15	Str. Orhideei tr 2	48	4.30-4.70	7.40-8.70	5.5
16	Str. Stoborului	680	4-5.20	11.30-14.40	5.5

TOTAL : 7875m

Caracteristici geometrice.

- In plan drumurile au o geometrie structurata pe aliniamente si curbe cu un nivel de sinuozitate specific drumurilor din zonele de ses (aliniamente lungi).
- In profil longitudinal, strazile investigate, se incadreaza la valori ale declivitatilor intre 0.1 % si 5% , pe anumite portii foarte scurte aceasta valoare fiind depasita.
- In sectiune transversala, drumurile se desfasoara la nivelul terenului adiacent si au o parte carosabila cuprinsa intre 3,20 m si 7,20 m si o platforma de pana la 8,00m.
- Drumurile investigate au o structura flexibila balastata, cu un nivel de viabilitate redus. Mai multe strazi au suprafata carosabila contaminata prin inierbare. Multe dintre acestea prezinta gropi, fagase, cedari locale de terasament , ceea ce creaza conditii dificile de circulatie iarna si pe perioadele cu umiditate ridicata. Grosimea balastului variaza intre 10 si 20cm conform studiului geotehnic.

Drumurile vor fi modernizate cu o imbracaminte rutiera moderna si dispozitive de scurgere noi impreuna cu accese la proprietati.

Situatia proiectata

Traseul in plan

Avand in vedere limitarea impusa de proprietatile existente (distanța mica între proprietati) si existenta stalpilor de electricitate (care nu se pot muta din considerente tehnico-economice) pe anumite sectoare, elementele geometrice plane ale drumurilor modernizate nu se vor modifica fata de cele existente - se va urmări traseul existent, impunandu-se restrictii de viteza după caz.

Profilul longitudinal proiectat va corespunde unei viteze de proiectare de 25 - 60km/h.



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

La proiectarea liniei rosii se va tine cont de grosimea sistemului rutier propus si de prevederile STAS 863/85 – Lucrari de drumuri. Elemente geometrice ale traseelor. Prescriptii de proiectare.

Pe raza localitatii, linia rosie se va adapta functie de accesul la proprietati.

Amenajarea curbelor

Amenajarea curbelor s-a facut conform STAS 863 – 85 si tinand cont si de situatia din teren .

Profilul transversal

Caracteristicile tehnice ale drumurilor vor fi urmatoarele :

A.

- latimea platformei:
- l = 7,00m;
- latimea partii carosabile:
- l = 5,50m;
- latimea acostamentelor:
- l = 2 x 0,75m;
- panta transversala carosabil in aliniament: 2.5%;
- panta transversala la acostamente: 4%.

Aplicabil pentru urmatoarele strazi/tronsoane:

Denumire strada/drum/tronson	Lungime (m)	Latime (m)
Str. Caisului	492	5.5
Str. Scolii Generale	489	5.5
Str. Ciresului	494	5.5
Str. Visinului	490	5.5
Str. Islazului	355	5.5
Str. Marului	490	5.5
Str. Iasomieii	284	5.5
Str. Parului	485	5.5
Str. Caminului	502	5.5
Str. Garoafei	902	5.5
Str. Lalelei	670	5.5
Str. Fagului Tr1	698	5.5
Str. Orhideei tr 1	696	5.5



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

Str. Orhideei tr 2	43	5.5
Str. Stoborului	680	5.5

B.

- latimea platformei:
 - l = 3,50m;
- latimea partii carosabile:
 - l = 2,75m;
- latimea acostamentelor:
 - l = 2 x 0,375m;
- panta transversala carosabil in aliniament: 2.5%;
- panta transversala la acostamente: 4%.

Aplicabil pentru urmatoarele strazi/tronsoane:

Denumire strada/drum/tronson	Lungime (m)	Latime (m)
Str. Fagului Tr2	105	2.75

Sistemul rutier

Se propune urmatorul sistem rutier:

- Strat de uzura BA16rul50/70 cu pietris concasat (BAPC16): 4cm
 - Strat de legatura BAD22,4 leg 50/70 cu pietris sortat (BADPS 22.4) : 6cm
 - Strat de fundatie superior din piatra sparta amestec optimal concasat : 15cm
 - Strat de fundatie inferior din balast : 15cm
 - Scarificare si reprofilare zestre existenta – 15cm.
- In cadrul acostamentelor se va adopta urmatoarea structura:
- 15cm strat inferior din balast
 - 25cm strat superior din piatra sparta impanata cu nisip.

Scurgerea apelor

Apele pluviale de pe platforma strazilor vor fi colectate in rigole triunghiulare de pamant, de beton si santuri trapezoidale de pamant, acestea toate urmand a fi descarcate la podetele existente cat si la cele noi, proiectate.

Rigolele din beton clasa C30/37 se executa in grosime de 8cm pe pat de nisip pilonat de 5cm grosime. Ele avea latimea de 1.15m si vor cuprinde o bancheta de 15cm dinspre exterior catre rigola.

Avand in vedere latimea mica a unor strazi (proprietate publica) rigolele de pamant se vor executa cu latimea de 1.00m. Fundul rigolei se va executa cu minim 15cm mai jos fata de cota de fundare a structurii rutiere.

In cazul in care latimea amprizei strazilor intre limitele de proprietate nu permite amplasarea rigolelor din beton in afara platformei strazilor proiectate, acestea se pot amplasa in cadrul latimii acostamentelor (conform Ordinului 1296 din data 30.08.2017 Anexa 1).

In situatia in care un stalp ce sustine reseaua electrica cade pe traseul rigolei se va amplasa rigola (daca este posibil) intre stalp si limita de proprietate (se va devia putin traseul rigolei functie de situatia existenta).

La strazile cu pante longitudinale mari, rigolele betonate se vor executa cu trepte de 20-30cm astfel incat sa nu rezulte pante mai mari de 7%.

Rigola triunghiulara cu h=0.40m pamant l=1.00m	
1	Str. Caisului



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

	KM 0+000 - KM 0+492	ST+DR	PAMANT	984
2	Str. Caminului			
	KM 0+000 - KM 0+502	ST+DR	PAMANT	1004
3	Str. Lalelei			
	KM 0+000 - KM 0+670	ST+DR	BETON	1340
4	Str. Fagului TR2			
	KM 0+000 - KM 0+105	DR	PAMANT	105
5	Str. Orhideei TR2			
	KM 0+000 - KM 0+043	ST	BETON	43
6	Str. Orhideei TR1			
	KM 0+000 - KM 0+696	ST+DR	BETON	1392
7	Str. Stoborului			
	KM 0+000 - KM 0+680	ST+DR	BETON	1360
8	Drumuri laterale			
	760 ML	ST	PAMANT	760
	Intersectii cu accese in proprietati - rigola pamant			-386
	Intersectii cu podete transversale - rigola pamant			-28
	Intersectii cu accese in proprietati - rigola beton			-622.5
	Intersectii cu podete transversale - rigola beton			-84
	Lungime rigola pamant (ml)			2439.00
	Lungime rigola beton (ml)			3428.50

Sant Trapezoidal cu h=0.40m si l=1.55m

1	Str. Scolii Generale			
	KM 0+000 - KM 0+489	ST+DR	PAMANT	978
2	Str. Cirosului			
	KM 0+000 - KM 0+494	ST+DR	PAMANT	988
3	Str. Visinului			
	KM 0+000 - KM 0+490	ST+DR	PAMANT	980
4	Str. Islazului			
	KM 0+000 - KM 0+355	ST+DR	PAMANT	710
5	Str. Marului			
	KM 0+000 - KM 0+490	ST+DR	PAMANT	980
6	Str. Iasomieii			
	KM 0+000 - KM 0+284	ST+DR	PAMANT	568
7	Str. Parului			
	KM 0+000 - KM 0+484	ST+DR	PAMANT	968
8	Str. Garoafei			
	KM 0+000 - KM 0+902	ST+DR	PAMANT	1804
9	Str. Fagului TR1			



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

	KM 0+000 - KM 0+698	ST+DR	PAMANT	1396
Intersectii cu accese in proprietati - sant pamant				-1553
Intersectii cu podete transversale - sant pamant				-147
Lungime sant pamant (ml)				9372.00
TOTAL (ml)				7672.00

Podete $\phi 600\text{mm}$, $L=7.00\text{m}$ transversale drumului si in cadrul drumurilor laterale. Pentru evacuarea apelor pluviale se vor realiza podete tubulare cu diametrul de 600mm beton armat prefabricate si $L=7.00\text{m}$ prevazute la capete cu timpane din beton simplu clasa C30/37 care vor fi amplasate transversal drumului cat si la unele intersectiile cu drumurile/strazile laterale.

Podetele tubulare $\phi 600\text{mm}$ sunt puse in opera pe o fundatie din beton C30/37 cu grosime de 15cm lungime 6.20m si latime 1.50m, se racordeaza la teren prin timpane cu fundatie si elevatie din beton simplu 25x40, C30/37. Radierul este asezat pe un substrat de nisip de 10cm. Manipularea si montarea tuburilor se realizeaza cu macaraua. Tuburile se imbina prin mufe.

Tuburile se izoleaza cu subif (suspensie de bitum filerizat) peste care se realizeaza un dren din balast.

Peste drenul din balast se realizeaza sistemul rutier.

Timpanele cu grosimea de 25cm, lungimea de 1.50m si inaltimea de 100cm de la partea superioara a tubului, se realizeaza din beton simplu C30/37 si vor avea o inaltime de minim 40cm peste nivelul acostamentelor.

Amplasamentele podetelor $\phi 600\text{mm}$ sunt prezentate in tabelul de mai jos:

Podete tubulare proiectate

Nr. Crt.	Nume Strada	Pozitia kilometrica	T.D.		Dr. laterale	
			Φ	Lungime	Φ	Lungime
1	STRADA CAISULUI	0+243	600	7	-	-
		0+245	-	-	600	7
		0+245	-	-	600	7
		0+491	600	7	-	-
2	STRADA SCOLII GENERALE	0+240	600	7	-	-
		0+246	-	-	600	7
		0+246	-	-	600	7
		0+488	600	7	-	-
3	STRADA CIRESULUI	0+240	600	7	-	-
		0+248	-	-	600	7
		0+248	-	-	600	7
		0+493	600	7	-	-
4	STRADA VISINULUI	0+060	600	7	-	-
		0+245	-	-	600	7
		0+245	-	-	600	7
		0+489	600	7	-	-
5	STRADA ISLAZULUI	0+001	600	7	-	-
		0+354	600	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

		0+289	-	-	600	7
6	STRADA MARULUI	0+240	600	7	-	-
		0+489	600	7	-	-
		0+248	-	-	600	7
		0+248	-	-	600	7
7	STRADA IASOMIEI	0+001	600	7	-	-
		0+283	600	7	-	-
8	STRADA PARULUI	0+377	600	7	-	-
		0+484	600	7	-	-
		0+244	-	-	600	7
		0+244	-	-	600	7
9	STRADA CAMINULUI	0+440	600	7	-	-
		0+501	600	7	-	-
		0+246	-	-	600	7
		0+246	-	-	600	7
10	STRADA GAROAFEI	0+324	600	7	-	-
		0+901	600	7	-	-
		0+316	-	-	600	7
		0+523	-	-	600	7
		0+682	-	-	600	7
		0+733	-	-	600	7
		0+901	600	7	-	-
11	STRADA LALELEI	0+324	600	7	-	-
		0+316	-	-	600	7
		0+316	-	-	600	7
		0+524	-	-	600	7
		0+524	-	-	600	7
		0+669	600	7	-	-
12	STRADA FAGULUI TR1	0+327	600	7	-	-
		0+335	-	-	600	7
		0+315	-	-	600	7
		0+544	-	-	600	7
		0+544	-	-	600	7
		0+693	-	-	600	7
		0+693	-	-	600	7
13	STRADA ORHIDEEI TR1	0+325	600	7	-	-
		0+332	-	-	600	7
		0+318	-	-	600	7
		0+543	-	-	600	7
		0+543	-	-	600	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

14	STRADA STOBORULUI	0+532	600	7	-	-
		0+318	-	-	600	7
		0+318	-	-	600	7
		0+525	-	-	600	7
		0+525	-	-	600	7
		0+679	600	7	-	-
Podete accese proprietati tub Dn=400mm + placa de beton , 485 buc L=5.00m						
si						
Podete accese proprietati tub Dn=300mm+ placa de beton, 91 buc L=1.50m						
Φ600 L=7.0						
Total podete (buc)		64				

In dreptul acceselor se vor executa podete din beton cu teava corugata $\varnothing 400/300\text{mm}$ peste care se adauga 15cm de balast urmat de 5cm de balast si o placa betonata in grosime 12cm prevazuta cu o plasa sudata STNB $\varnothing 4$ 100x100mm cu o latime de 1.5m si o lungime de 5m. Acestea sunt dispuse pe un pat de fundare format din 15cm pamant necoeziv compactat 98% proctor standard acoperit de un strat in grosime de 5cm de nisip pilonat. Aceeasi structura se adopta si pentru accesele de 1.5m latime fara plasa sudata.

In cadrul podetelor de acces se va executa o prelungire a placii de beton pana in limita de proprietate, oferind astfel o uniformitate accesului si acces facil catre proprietati. Latimea placii va fi de 5m respectiv 1.5m.

Prelungirea catre proprietati va avea urmatoarea structura:

- 15cm strat de balast
- 5cm strat de nisip
- 12 cm Beton C30/37 (armare doar pentru podetele auto cu STNB 4MM ochiuri 100x100mm)

Conditii de exploatare:

Pe toata durata exploatarii podetele tubulare vor fi decolmatate si curatate, asigurand astfel functionarea lor normala.

Intersectiile cu strazile laterale

Strazile laterale se vor amenaja pe o lungime de 20ml si 4m 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 recenizat. Racordarea se va realiza progresiv, incepand cu aceeaasi structura rutiera ca si cea proiectata pe strada curenta si terminand cu stratul de uzura BAPC 16.

Drumuri laterale				
Nr. Crt	Tronson	Pozitie km	Part ea	Situatie proiectata
1	STRADA CAISULUI	0+245	ST	Drum lateral -20ml + Podet Tubular Dn=600 L=7.00m
		0+245	DR	Drum lateral -20ml + Podet Tubular Dn=600 L=7.00m
2	STRADA SCOLII GENERALE	0+246	ST	Drum lateral -20ml + Podet Tubular Dn=600 L=7.00m



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

		0+246	DR	Drum lateral -20ml + Podet Tubular Dn=600 L=7.00m
3	STRADA SCIRESULUI	0+248	ST	Drum lateral -20ml + Podet Tubular Dn=600 L=7.00m
		0+248	DR	Drum lateral -20ml + Podet Tubular Dn=600 L=7.00m
4	STRADA VISINULUI	0+245	ST	Drum lateral -20ml + Podet Tubular Dn=600 L=7.00m
		0+245	DR	Drum lateral -20ml + Podet Tubular Dn=600 L=7.00m
5	STRADA MARULUI	0+248	ST	Drum lateral -20ml + Podet Tubular Dn=600 L=7.00m
		0+248	DR	Drum lateral -20ml + Podet Tubular Dn=600 L=7.00m
6	STRADA PARULUI	0+244	ST	Drum lateral -20ml + Podet Tubular Dn=600 L=7.00m
		0+244	DR	Drum lateral -20ml + Podet Tubular Dn=600 L=7.00m
7	STRADA CAMINULUI	0+246	ST	Drum lateral -20ml + Podet Tubular Dn=600 L=7.00m
		0+246	DR	Drum lateral -20ml + Podet Tubular Dn=600 L=7.00m
8	STRADA GAROAFEI	0+316	DR	Drum lateral -20ml + Podet Tubular Dn=600 L=7.00m
		0+523	DR	Drum lateral -20ml + Podet Tubular Dn=600 L=7.00m
		0+682	DR	Drum lateral -20ml + Podet Tubular Dn=600 L=7.00m
		0+733	DR	Drum lateral -20ml + Podet Tubular Dn=600 L=7.00m
9	STRADA LALELEI	0+316	ST	Drum lateral -20ml + Podet Tubular Dn=600 L=7.00m
		0+316	DR	Drum lateral -20ml + Podet Tubular Dn=600 L=7.00m
		0+524	ST	Drum lateral -20ml + Podet Tubular Dn=600 L=7.00m
		0+524	DR	Drum lateral -20ml + Podet Tubular Dn=600 L=7.00m
10	STRADA FAGULUI TR1	0+335	ST	Drum lateral -20ml + Podet Tubular Dn=600 L=7.00m
		0+315	DR	Drum lateral -20ml + Podet Tubular Dn=600 L=7.00m
		0+544	ST	Drum lateral -20ml + Podet Tubular Dn=600 L=7.00m
		0+544	DR	Drum lateral -20ml + Podet Tubular Dn=600 L=7.00m
		0+693	ST	Drum lateral -20ml + Podet Tubular Dn=600 L=7.00m
		0+693	DR	Drum lateral -20ml + Podet Tubular Dn=600 L=7.00m



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

11	STRADA ORHIDEEI TRI	0+332	ST	Drum lateral -20ml + Podet Tubular Dn=600 L=7.00m
		0+318	DR	Drum lateral -20ml + Podet Tubular Dn=600 L=7.00m
		0+543	ST	Drum lateral -20ml + Podet Tubular Dn=600 L=7.00m
		0+543	DR	Drum lateral -20ml + Podet Tubular Dn=600 L=7.00m
12	STRADA STOBORULUI	0+318	ST	Drum lateral -20ml + Podet Tubular Dn=600 L=7.00m
		0+318	DR	Drum lateral -20ml + Podet Tubular Dn=600 L=7.00m
		0+525	ST	Drum lateral -20ml + Podet Tubular Dn=600 L=7.00m
		0+525	DR	Drum lateral -20ml + Podet Tubular Dn=600 L=7.00m
13	STRADA ISLAZULUI	0+289	ST	Drum lateral -20ml + Podet Tubular Dn=600 L=7.00m
TOTAL = 740ML				

Semnalizarea rutiera si marcaje rutiera :

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

Pe parcursul executiei drumurile vor fi semnalizate conform „ Normelor metodologice privind conditiile de inchidere a circulatiei si de instituire a restrictiilor de circulatie in vederea executarii de lucrari in zona drumului public si/sau pentru protejarea drumului. Dupa realizarea stratului de uzura se vor realiza marcaje longitudinale. Marcajele se vor realiza cu avizul comisiei locale si aprobate de catre serviciul politiei rutiere.

Se vor amplasa in total 49 de indicatoare cu semnul STOP (OPRIRE) la intersectii astfel:

- la intersectiile cu drumul National, pe drumul cu prioritate scazuta.
- la intersectiile cu drumurile latere, pe drumurile laterale.

In cazul tronsoanelor cu parte carosabila de 5.5m 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 cazul celorlalte tronsoane datorita faptului ca acestea vor avea o latime sub 5.5m a partii carosabile, nu se impune marcaj longitudinal axial dar se va marca marginea partii carosabile pe ambele parti ale acestora cu marcaj longitudinal intrerupt (linie discontinua).

In conformitate cu standardul privind elementele geometrice ale drumurilor, tinand cont ca strazile investigate se incadreaza la categoria tehnica V acestea asigurand circulatia mijloacelor de transport in localitatea deservita, viteza de proiectare luata in calcul va fi de 60 km /h. Viteza poate fi redusa pe sectoare ca urmare a conditiilor existente la fata locului.

2. Amplasarea proiectului

Proiectul este amplasat în comuna Piatra, județul Teleorman;

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

- conform Certificatului de Urbanism nr. 14 din 19.11.2021 – emis de Primaria Piatra – zona de comunicatii;

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; 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 intravilanul comunei Piatra, județul Teleorman, 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
- 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 lucrurile, 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;
- 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;



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

- se vor împrejmuia 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 – CJ 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, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv cele periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MAPPM nr. 756/1997- Reglementari privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- 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

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

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



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

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; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

