



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 11649 din 10.11.2023

Proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de Comuna Ciolănești, cu sediul în comuna Ciolănești, sat Ciolăneștii din Deal, județul Teleorman, pentru proiectul „Extindere rețea de canalizare în satele Ciolăneștii din Deal și Ciolăneștii din Vale din comuna Ciolănești, jud. Teleorman – Lucrări care se execută în intravilan” propus a fi amplasat în comuna Ciolănești, județul Teleorman, înregistrată la APM Teleorman cu nr. 11649/31.08.2023, 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 10.11.2023, că proiectul Extindere rețea de canalizare în satele Ciolăneștii din Deal și Ciolăneștii din Vale din comuna Ciolănești, jud. Teleorman – Lucrări care se execută în intravilan”

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:

proiectul propus intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr. 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 intră sub incidența prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

1. Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Scopul investiției îl constituie:

- asigurarea ca debitele de apă distribuite prin rețelele de alimentare se încadrează în prevederile reglementărilor în vigoare și ale actelor de reglementare emise de către autorități;

- asigurarea ca evacuarile de ape uzate epurate în stațiile de epurare și managementul namolului rezultat din stațiile de epurare se încadrează în prevederile reglementărilor în vigoare;

- protejarea și îmbunătățirea calității mediului înconjurător;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

Suprafata de teren ocupata definitiv : $S_d = 2185,5$ mp.

- intravilan

Retea canalizare

- Camine retea canalizare: $435 \times 1,5 = 652,5$ mp-
- Statii pompare ape uzate: $15 \times 4 = 60$ mp
- camine racord: $1000 \times 1,5 = 1500$ mp

2185,5 mp

Vor fi amplasate pe reseaua de canalizare propusa prin proiect, care urmareste trama stradala, conf. pozitiilor marcate in Lista de inventar.

•Suprafata ocupata temporar – $St = 70536$ mp

Suprafetele care se vor ocupa temporar sunt cele pe care se vor desfasura lucrari in aliniamentul conductelor (terasament, montaj conducte).

Retea canalizare

- retea canalizare: $17844 \text{ m} \times 3,0 = 53532$ mp ;
 - retea refulare: $4203 \text{ m} \times 3,0 = 12609$ mp
 - camine retea canalizare: $435 \times 3 = 1305$ mp ;
 - camine racord: $1000 \times 3 = 3000$;
 - statii de pompare: $15 \times 6 = 90$ mp ;
- 70536 mp

Retea de canalizare menajera propusa va fi compusa din tuburi de PVC multistrat, SN8, Dn 315-250 mm pentru canalizare in lungime de $L = 17844$ m si retea de refulare in lungime de 4203 m.

Racorduri individuale la colectoarele de canalizare

Pentru a facilita racordarea cetatenilor la sistemul centralizat de canalizare se vor executa si 1000 racorduri individuale. Racordurile individuale vor fi compuse din teava PVC Dn 160 mm si camine de racord/inspectie integral prefabricat din polietilena avand diametrul Dn 400 mm.

Racordurile sunt prevazute pe reseaua propusa spre extindere.

Realizarea retelei de canalizare din conductele din policlorura de vinil reprezinta alternativa conductelor de beton acestea fiind recomandate pentru retelele de canalizare de mici dimensiuni datorita costului redus de procurare si montare.

Apa uzata rezultata din consum, va fi preluata atat gravitational cat si prin pompare de reseaua de canalizare si transportata catre punctele de descarcare - camine ce sunt amplasate pe reseaua existenta in prima etapa (un curs de executie).

Schematic, pe fluxul tehnologic privind reseaua de canalizare a apelor uzate menajere se propune un ansamblu de constructii si instalatii, format din :

- Retea de canalizare menajera din tuburi PVC- multistrat, SN8, pentru canalizare 315-250mm , curgere gravitationala in lungime de $L = 17844$ m, structurata astfel:
- tuburi PVC- multistrat, SN8, pentru canalizare DN 315mm , curgere gravitationala in lungime de $L = 2825$ m
- tuburi PVC- multistrat, SN8, pentru canalizare DN 250mm , curgere gravitationala in lungime de $L = 15019$ m
- Camine de vizitare – 435 buc ;
- conducta de refulare ape uzate PEID 110-90mm, $L = 4203$ m structurata astfel:
- conducta de refulare ape uzate PEID 110mm, $L = 1172$ m;
- conducta de refulare ape uzate PEID 90mm, $L = 3031$ m;

- racorduri la gospodarii- PVC 160 mm, inclusiv caminul de racord;-1000 buc.

- statii de pompare ape uzate pe retea canalizare- 15 buc;

Colectoarele propuse in acest proiect vor deversa in colectoarele existente din prima etapa.

Reteaua de canalizare se compune din colectoarele de ape uzate pe care sunt amplasate camine de vizitare, camine de rupere de panta si camine de spalare, dupa necesitate. Caminele s-au



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

intersecție, de schimbare de pantă și de schimbare de direcție.

Structura rețelei de canalizare va fi următoarea:

TRONS.		Denumire strada			LUNGIME TRONS ON (m)	PVC KG SN 8	
						DN 250	DN 315
SAT CIOLANESTII DIN DEAL							
1	CC 1	str. TECARULUI			921	-	921
2	CC 2	str. SCOLII			215	215	-
3	CC 3	str. VISINILOR			643	-	314
		str. RANDUNELELOR				-	329
4	CC 3,1	str. GRADINITEI			379	-	157
		str. TRANDAFIRILOR				-	222
5	CC 3,2	str. TRANDAFIRILOR			171	-	73
		str. STEJARULUI				-	98
6	CC3,3	str. LUMINISULUI			347	347	-
7	CC 3,4	str. CAMPULUI			227	227	-
8	CC 3,5	str. SOARELUI			155	155	-
9	CC 3,6	str. GRADINITEI			223	223	-
10	CC 3,7	str. GRADINITEI			625	440	-
		str. STEJARULUI				185	-
11	CC 4	str. STEJARULUI			586	335	-
		str. TEILOR				251	-
12	CC 4,1	str. STEJARULUI			120	120	-
	CC 5	str. GRADINARILO R			404	187	-
		str. FRIZERILOR				217	-
	CC 6	str. ROZMARINULU I			711	-	342



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, jud. 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. DODOLUI				201
		str. SPERANTEI				88
	CC 6,1	str. SPERANTEI			205	205
	CC 6,2	str. ROZMARINULU I			211	211
	CC 6,3	str. SALCAMILOR			185	185
	CC 7	str. GRADINARILO R				114
		str. PLOPILOR			424	310
	CC 8	str. GRADINITEI				139
		str. CIRESILOR				203
		str. VIILOR			502	160
	CC 9	str. NUCILOR				280
		str. BISERICII			427	147
	CC 9,1	str. BISERICII			209	209
	CC 10	str. MESTEACANU LUI				200
		str. GLORIEI			385	185
	CC10,1	str. MESTEACANU LUI			220	220
	CC 11	str. MESTEACANU LUI				263
		str. TAMPLARULUI			427	164
	CC11,1	str. MESTEACANU LUI			135	135
	CC12	str. TAMPLARULUI			256	256
	CC12,1	str. RAPSOZILOR			111	111
	CC13	str. MARASTI			715	715
	CC14	str. ORHIDEELOR			722	722
	CC 14,1	str. CAZANULUI				149
		str. PRUNILOR			204	55
	CC 14,2	str. MURELUI				280
		str. VALEA CAMPULUI			482	202
	CC14,3	str. VALEA CAMPULUI			237	237
	CC 15	str. INTRAREA FUNDENI			678	44



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, jud. 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. FUNDENI				204	-
		str. ROZELOR				430	-
	CC15,1	str. BUSUIOCULUI			109	109	-
	CC15,2	str. FUNDENI			182	182	-
	CC15,3	str. COCORILOR			113	113	-
	CC15,4	str. COCORILOR			65	65	-
	CC15,5	str. TARGULUI			180	180	-
	CC15,6	str. TARGULUI			100	100	-
		str. IZVORULUI				402	-
	CC 21	str. ORHIDEELOR			502	100	-
	CC 21,1	str. CRIZANTEMELOR			90	90	-
TOTAL SAT CIOLANESTII DIN DEAL					13803	10978	2825

SAT CIOLANESTII DIN VALE							
1	CC 20	str. GARLEI			162	162	-
2	CC 20,1	str. INTRAREA FLORILOR			102	102	-
3	CC 20,2	str. MACULUI			208	208	-
4	CC 16	str. DECEMBRIE ¹			319	319	-
5	CC 16,1	str. SOCULUI			236	236	-
6	CC 16,2	str. FLORILOR			200	200	-
7	CC 16,3	str. MUZELOR			260	260	-
8	CC 16,4	str. ROZELOR			309	309	-
		str. ZORELELOR				83	-
10	CC 17	str. FANTANII			433	350	-
11	CC 17,1	str. TRIFOI			105	105	-
		str. INTRAREA NUCULUI				90	-
	CC 17,2	str. CRACIUNITEI			250	160	-
	CC 18	str. BISERICII			388	388	-
	CC 18,1	str. BISERICII			157	157	-
	CC 18,2	str. DEALULUI			186	186	-
	CC 18,3	str. CAISULUI			45	45	-
	CC 18,4	str. DUDULUI			50	50	-
	CC 18,5	str. SCOLII			105	105	-



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

	CC 18,6	BISERICII			90	90	-
		str. LUJERULUI				173	-
	CC 19	str. INTRAREA SCURTA			276	103	-
	CC 19,1	str. LUJERULUI			160	160	-
TOTAL SAT CIOLANESTII DIN VALE					4041	4041	0
TOTAL COMUNA CIOLANESTI					17844	15019	2825

Refacere carosabil, trotuare pe traseul rețelei de canalizare

Refacerea drumurilor asfaltate

Pentru realizarea sistemului centralizat de canalizare ape uzate menajere se va sparge și desface structura rutiera existentă pe lățimea de 1,50m pentru realizarea rețelei și a caminelor și pe lățimea de 1,00m pentru realizarea racordurilor.

Structura rutiera propusă pentru refacerea zonelor afectate va fi compusă din:

- fundație din balast în grosime de 20 cm după compactare;
- strat de beton de ciment C16/20 în grosime de 15 cm după turnare;
- strat de legatură din BAD20 în grosime de 5 cm pentru aducerea la nivelul structurii rutiere existente.

Dupa realizarea refacerii structurii rutiere pe zonele afectate (rețea și racorduri) se va realiza un strat de uzură din BA16 în grosime de 4 cm pe toată lățimea drumurilor afectate.

Conducta de refulare va fi din PEID și se va monta în aceeași tranșee cu conducta de canalizare, acolo unde au un traseu comun și unde au traseu independent, conductele fiind de diametru relativ mic se pot monta în spații limitate iar tranșeea în care se vor monta acestea va fi cu pereți - verticali cu o lățime minimă de $L_{min} = 0,70$ m. Pozarea conductelor de refulare se va face sub adâncimea minimă de îngheț (0,80-0,90 m deasupra generatoarei superioare a conductei conf. STAS-6054).

Racorduri individuale la colectoarele de canalizare

Prin proiect s-a prevăzut racordarea consumatorilor la rețeaua strădală de canalizare propusă, cu tuburi PVC Dn 160 mm, respectiv un număr de 1000 racorduri inclusiv cămin de racord.

- racorduri individuale la rețeaua de canalizare menajeră pe străzi locale în localitatea

Racordurile individuale vor fi compuse din teava PVC Dn 160 mm și cămin de racord/inspectie integral prefabricat din polietilena având diametrul Dn 400 mm. Lungimea conductei de racord va fi variabilă, în funcție de poziția căminului de racord față de colectorul de canalizare, iar adâncimea caminelor de racord, va fi de asemenea variabilă (între 1,30 și 2,00 m) în funcție de adâncimea colectorului. Racordarea se va realiza atât în cămine de vizitare cât și direct în colector (pentru adâncimi ale acestuia de până la 2,50 m), prin intermediul unei sei de racordare din PVC Dn 160/250 mm, montată prin lipire.

În zona drumurilor asfaltate racordurile se montează în canal deschis având în vedere aducerea la starea inițială.

Legaturile se vor face fie direct în căminele prevăzute pe traseu, fie prin intermediul pieselor speciale de legatură din PVC, direct în conductă.

Poziția exactă a racordurilor de canalizare la gospodării se va face în faza de execuție.

Tuburile de canalizare se vor monta îngropat la adâncimea de (hmed = 2,5) m pe un pat de nisip; stratul de acoperire va fi tot nisip sau material granular, în funcție de prescripțiile furnizorului.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

astfel atat scurgerea debitului de ape uzate menajere cat si viteza de autocurative a retelei de min 0,7 m/s.

In plan orizontal si pe verticala se vor respecta prevederile SR 8591; tuburile se vor monta sub adancimea de inghet, respectiv min. 0,80m fata de generatoarea superioara, stabilita conform STAS 6054.

Profilul de pozare al conductelor, in special patul de rezemare si modul de compactare al umpluturii, va fi cel prescris de furnizor, tinind seama de standardul de produs al tuburilor in conformitate cu prevederile normativului NP133/2022.

Aducerea terenului la cota de pozare a conductei se face prin realizarea unui pat de pozare din nisip - pietris sau pamant cernut, fara impuritati sau substante agresive ; grosimea patului de pozare dupa compactare va fi de min. 150 mm.

Alegerea latimii transeelor se va face avandu – se in vedere asigurarea spatiului de lucru minim necesar, pentru o executie corecta a montajului conductei (min. 0,70 m).

Tuburile vor fi insotite de certificate de calitate prevazute de Legea 10/1995, privind calitatea in constructii, actualizata.

Pe reseaua de canalizare menajera, la schimbarea directiei de curgere, precum si in aliniament, la distante de maximum 50 - 60 m, s-au prevazut camine de vizitare STAS 2448.

Caminele vor fi acoperite cu capace din fonta carosabila.

Reteaua de canalizare proiectata, cuprinde un ansamblu de constructii si instalatii, care va prelua apele uzate menajere rezultate de la gospodariile cu instalatii sanitare interioare, institutii publice, unitati de productie si social culturale.

Curgerea este atat gravitationala cat si prin pompare, functie de configuratia terenului si pozitia receptoarelor propuse.

Reteaua urmareste panta terenului natural, fiind rupta in mai multe tronsoane de canalizare, si orientata ca directie de curgere spre caminele de vizitare si statiile de pompare propuse.

Lungimea totala a retelei propuse este de $L = 17844$ m avand in componenta :

- Retea de canalizare menajera din tuburi PVC- multistrat, SN8, pentru canalizare 315-250mm , curgere gravitationala in lungime de $L = 17844$ m, structurata astfel:

- tuburi PVC- multistrat, SN8, pentru canalizare DN 315mm , curgere gravitationala in lungime de $L = 2825$ m

- tuburi PVC- multistrat, SN8, pentru canalizare DN 250mm , curgere gravitationala in lungime de $L = 15019$ m

- Camine de vizitare – **435 buc ;**

- conducta de refulare ape uzate PEID 110-90mm, **$L = 4203$ m structurata astfel:**

- conducta de refulare ape uzate PEID 110mm, $L = 1172$ m;

- conducta de refulare ape uzate PEID 90mm, $L = 3031$ m;

- racorduri la gospodarii- PVC 160 mm, inclusiv caminul de racord;-**1000 buc.**

- statii de pompare ape uzate pe retea canalizare- **15 buc;**

Pozitionarea in plan vertical a retelei s-a facut in functie de adancimea de inghet, cota teren clădiri și configurația terenului.

Amplasarea canalelor in plan transversal s-a facut in axul străzii, pe strazile neasfaltate, paralel cu linia construcțiilor, iar pe strazile asfaltate reseaua s-a amplasat lateral, pe trotuar.

Rețeaua de canalizare se compune din colectoarele de ape uzate pe care sunt amplasate cămine de vizitare, cămine de spălare si de rupere de pantă, după necesitate. Căminele s-au amplasat în conformitate cu STAS 3051, în aliniament la max. 60m distanță si în toate punctele de intersecție, de schimbare de pantă și de schimbare de direcție.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

subtraversari cu foraje dirijate, la reseaua existenta amplasata pe drumul judetean DJ 701 si DJ 703 in partea carosabila la urmatoarele pozitii kilometrice:

Subtraversari partiale DJ703 (reseaua existenta este amplasata pe o banda de circulatie)

- **SUBTRAVERSARE DJ 703 – S3**
 - o intersectie cu reseaua existenta amplasata pe DJ703 la Km 120+951, –subtraversare partiala cu conducta de refulare PEID 90 mm protejata in teava de protectie 159 x 6 mm– L = 10 m; reseaua existenta este amplasata pe partea dreapta a DJ703 si in ea descarca reseaua propusa pe str. Rozmarinului;
- **SUBTRAVERSARE DJ 703 – S4**
 - o intersectie cu reseaua existenta amplasata pe DJ703 la Km 121+036, –subtraversare partiala cu conducta de refulare PEID 90 mm protejata in teava de protectie 159 x 6 mm– L = 10 m; reseaua existenta este amplasata pe partea dreapta a DJ703 si in ea descarca reseaua propusa pe str. Orhideelor;
- **SUBTRAVERSARE DJ 703 – S5**
 - o intersectie cu reseaua existenta amplasata pe DJ703 la Km 121+067, –subtraversare partiala cu conducta de refulare PEID 90 mm protejata in teava de protectie 159 x 6 mm– L = 10 m; reseaua existenta este amplasata pe partea dreapta a DJ703 si in ea descarca reseaua propusa pe str. Orhideelor;
- **SUBTRAVERSARE DJ 703 – S6**
 - o intersectie cu reseaua existenta amplasata pe DJ703 la Km 121+222, –subtraversare partiala cu conducta de refulare PEID 90 mm protejata in teava de protectie 159 x 6 mm– L = 10 m; reseaua existenta este amplasata pe partea dreapta a DJ703 si in ea descarca reseaua propusa pe str. Bisericii;
- **SUBTRAVERSARE DJ 703 – S7**
 - o intersectie cu reseaua existenta amplasata pe DJ703 la Km 121+380, –subtraversare partiala cu conducta de refulare PEID 90 mm protejata in teava de protectie 159 x 6 mm– L = 7 m; reseaua existenta este amplasata pe partea dreapta a DJ703 si in ea descarca reseaua de refulare propusa pe DJ701 poz. Km. 92+118;
- **Intersectie II- DJ 703**
 - o intersectie cu reseaua existenta amplasata pe DJ703 la Km 120+233, – cu conducta PVC 250 mm; reseaua existenta este amplasata pe partea stanga a DJ703, distanta de 3,30 m fata de ax drum si in ea descarca reseaua propusa pe str. Gradinilor;
- **SUBTRAVERSARE DJ 703 – S9**
 - o intersectie cu reseaua existenta amplasata pe DJ703 la Km 120+137, –subtraversare partiala cu conducta PVC 250 mm protejata in teava de protectie 377 x 8 mm– L = 10 m; reseaua existenta este amplasata pe partea stanga a DJ703 si in ea descarca reseaua propusa pe str. Teilor-stanga;
- **SUBTRAVERSARE DJ 703 – S10**
 - o intersectie cu reseaua existenta amplasata pe DJ703 la Km 119+752, –subtraversare partiala cu conducta PVC 250 mm protejata in teava de protectie 377 x 8 mm– L = 10 m; reseaua existenta este amplasata pe partea stanga a DJ703 si in ea descarca reseaua propusa pe str. Stejarului-stanga;
- **SUBTRAVERSARE DJ 703 – S11**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

partiala cu conducta PVC 250 mm protejată în teava de protecție 377 x 8 mm- L = 10 m; rețeaua existentă este amplasată în ax drum DJ703 și în ea descarcă rețeaua propusă pe str. Tecarului-dreapta;

- **SUBTRAVERSARE DJ 703 – S12**

- o intersecție cu rețeaua existentă amplasată pe DJ703 la Km 119+441, -subtraversare parțială cu conducta PVC 250 mm protejată în teava de protecție 377 x 8 mm- L = 10 m; rețeaua existentă este amplasată în ax drum DJ703 și în ea descarcă rețeaua propusă pe str. Scolii-dreapta;

Subtraversare DJ703

DJ 703 km	Diametrul conductei de canalizare (mm)	Diametru conductei de protecție (mm)	Lungime (m)
S8:Km 122+621	PVC DN250	Ø377 x 8	30

Subtraversari DJ701:

DJ 701 km	Diametrul conductei de canalizare (mm)	Diametru conductei de protecție (mm)	Lungime (m)
S1:Km 90+833	PVC DN250	Ø377 x 8	21
S2:Km 91+167	PVC DN250	Ø377 x 8	30

Subtraversarea drumurilor județene de conducta de canalizare se vor executa prin foraje orizontale dirijate.

- Traversari de cursuri de ape

Subtraversare paraul Căinelui:

S13: subtraversarea se va face prin conducta PEID 90mm protejată în teava de oțel OL159 x 6 mm. Subtraversarea paraului se va face la adâncimea de 1,50 m sub cota talvegului. Aceasta se va face amonte de pod amplasat pe drumul județean DJ701 Km 92+153- Km 92+173.

Dimensionarea și pozarea acestor conducte se va face conform STAS.

	Diametrul conductei de apă (mm)	lungime (m)
S4- Dj701	Subtraversare:PEID90/OL 159 x 6	40

Statii de pompare

Pentru buna funcționare a rețelei de canalizare s-au prevăzut **15 bucati statii de pompare** ce se vor amplasa pe terenuri aparținând domeniului public.

Acestea vor fi amplasate pe drumurile satesti. Caracteristicile statiilor de pompare se regăsesc în lista de utilaj.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

pompe submersibile, Biofiltru activ pentru dezodorizarea aerului tip VENTUS 30, instalatii hidraulice si instalatii electrice.

Sistemul de pompare : 1A +1R cu conducte interioare, fittinguri, clapete de sens si vane de izolare.

- Debitul pompei a fost corelat cu diametrul conductei de refulare, astfel incat sa se asigure viteza minima de autocuratare $v = 0,7 \text{ m/s}$;

In statiile de pompare se vor colecta apele uzate menajere din jozele joase si se vor pompa in caminele de canalizare existente si propuse in zonele cu cote de teren mai ridicate din apropierea lor.

Acestea s-au dimensionat la debit maxim orar.

Bazinul de receptie se dimensioneaza la Q_0 maxim pentru o perioada de inmagazinare de 3 minute.

Statiile de pompare ape uzate, 15 bucati, au urmatoarele caracteristicile :

1	SP1: Statie pompare prefabricata din beton armat Dint = 2,0 m, Hint = 3,5 m complet echipata cu Pompe submersibile (1+1buc) - $Q = 3,5 \text{ l/s}$, $H = 12 \text{ mcA}$, $P = 2,3\text{KW}/400 \text{ V- } 50 \text{ Hz}$, echipata instalatii hidraulice si instalatii electrice, tablou de automatizare si control cu citirea datelor la distanta, sistem dezodorizare a aerului + accesorii	buc	1
2	SP2: Statie pompare prefabricata din beton armat Dint = 2,0 m, Hint = 4,0 m complet echipata cu Pompe submersibile (1+1buc) - $Q = 3,5 \text{ l/s}$, $H = 6 \text{ mcA}$, $P = 1,48\text{KW}/400 \text{ V- } 50 \text{ Hz}$, echipata instalatii hidraulice si instalatii electrice, tablou de automatizare si control cu citirea datelor la distanta, sistem dezodorizare a aerului + accesorii	buc	1
3	SP3: Statie pompare prefabricata din beton armat Dint = 2,0 m, Hint = 3,5 m complet echipata cu Pompe submersibile (1+1buc) - $Q = 3,5 \text{ l/s}$, $H = 8 \text{ mcA}$, $P = 2,1\text{KW}/400 \text{ V- } 50 \text{ Hz}$, echipata instalatii hidraulice si instalatii electrice, tablou de automatizare si control cu citirea datelor la distanta, sistem dezodorizare a aerului + accesorii	buc	1
4	SP4: Statie pompare prefabricata din beton armat Dint = 2,0 m, Hint = 3,0 m complet echipata cu Pompe submersibile (1+1buc) - $Q = 3,5 \text{ l/s}$, $H = 8 \text{ mcA}$, $P = 1,8 \text{ KW}/400 \text{ V- } 50 \text{ Hz}$, echipata instalatii hidraulice si instalatii electrice, tablou de automatizare si control cu citirea datelor la distanta, sistem dezodorizare a aerului + accesorii	buc	1
5	SP5: Statie pompare prefabricata din beton armat Dint = 2,0 m, Hint = 4,5 m complet echipata cu Pompe submersibile (1+1buc) - $Q = 3,5 \text{ l/s}$, $H = 5 \text{ mcA}$, $P = 1,6\text{KW}/400 \text{ V- } 50 \text{ Hz}$, echipata instalatii hidraulice si instalatii electrice, tablou de automatizare si control cu citirea datelor la distanta, sistem dezodorizare a aerului + accesorii	buc	1
6	SP6: Statie pompare prefabricata din beton armat Dint = 2,0 m, Hint = 3,0 m complet echipata cu Pompe submersibile (1+1buc) - $Q = 3,5 \text{ l/s}$, $H = 10 \text{ mcA}$, $P = 1,8 \text{ KW}/400 \text{ V- } 50 \text{ Hz}$, echipata instalatii hidraulice si instalatii electrice, tablou de automatizare si control cu citirea datelor la distanta, sistem dezodorizare a aerului + accesorii	buc	1



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

7	SP7: Statie pompare prefabricata din beton armat Dint = 2,0 m, Hint = 3,0 m complet echipata cu Pompe submersibile (1+1buc) - Q = 3,5 l/s, H = 6 mcA, P = 1,8 KW/400 V- 50 Hz, echipata instalatii hidraulice si instalatii electrice, tablou de automatizare si control cu citirea datelor la distanta, sistem dezodorizare a aerului + accesorii	buc	1
8	SP8: Statie pompare prefabricata din beton armat Dint = 2,0 m, Hint = 4,0 m complet echipata cu Pompe submersibile (1+1buc) - Q = 3,5 l/s, H = 8 mcA, P = 1,48KW/400 V- 50 Hz, echipata instalatii hidraulice si instalatii electrice, tablou de automatizare si control cu citirea datelor la distanta, sistem dezodorizare a aerului + accesorii	buc	1
9	SP9: Statie pompare prefabricata din beton armat Dint = 2,0 m, Hint = 4,5 m complet echipata cu Pompe submersibile (1+1buc) - Q = 5,0 l/s, H = 12 mcA, P = 3,1KW/400 V- 50 Hz, echipata instalatii hidraulice si instalatii electrice, tablou de automatizare si control cu citirea datelor la distanta, sistem dezodorizare a aerului + accesorii	buc	1
10	SP10: Statie pompare prefabricata din beton armat Dint = 2,0 m, Hint = 3,0 m complet echipata cu Pompe submersibile (1+1buc) - Q = 3,5 l/s, H = 10 mcA, P = 1,8 KW/400 V- 50 Hz, echipata instalatii hidraulice si instalatii electrice, tablou de automatizare si control cu citirea datelor la distanta, sistem dezodorizare a aerului + accesorii	buc	1
11	SP11: Statie pompare prefabricata din beton armat Dint = 2,0 m, Hint = 3,0 m complet echipata cu Pompe submersibile (1+1buc) - Q = 5,0 l/s, H = 12 mcA, P = 1,9 KW/400 V- 50 Hz, echipata instalatii hidraulice si instalatii electrice, tablou de automatizare si control cu citirea datelor la distanta, sistem dezodorizare a aerului + accesorii	buc	1
12	SP12: Statie pompare prefabricata din beton armat Dint = 2,0 m, Hint = 3,0 m complet echipata cu Pompe submersibile (1+1buc) - Q = 3,5 l/s, H = 10 mcA, P = 1,8 KW/400 V- 50 Hz, echipata instalatii hidraulice si instalatii electrice, tablou de automatizare si control cu citirea datelor la distanta, sistem dezodorizare a aerului + accesorii	buc	1
13	SP13: Statie pompare prefabricata din beton armat Dint = 2,0 m, Hint = 3,0 m complet echipata cu Pompe submersibile (1+1buc) - Q = 3,5 l/s, H = 8 mcA, P = 1,8 KW/400 V- 50 Hz, echipata instalatii hidraulice si instalatii electrice, tablou de automatizare si control cu citirea datelor la distanta, sistem dezodorizare a aerului + accesorii	buc	1
14	SP14: Statie pompare prefabricata din beton armat Dint = 2,0 m, Hint = 3,0 m complet echipata cu Pompe submersibile (1+1buc) - Q = 3,5 l/s, H = 12 mcA, P = 1,9 KW/400 V- 50 Hz, echipata instalatii hidraulice si instalatii electrice, tablou de automatizare si control cu citirea datelor la distanta, sistem dezodorizare a aerului + accesorii	buc	1
14	SP15: Statie pompare prefabricata din beton armat Dint = 2,0 m, Hint = 3,5 m complet echipata cu Pompe submersibile (1+1buc) - Q = 3,5 l/s, H = 6 mcA, P = 1,9 KW/400 V- 50 Hz, echipata instalatii hidraulice si instalatii electrice, tablou de automatizare si control cu citirea datelor la distanta, sistem dezodorizare a aerului + accesorii	buc	1



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

pompe submersibile, Biofiltru activ pentru dezodorizarea aerului tip VENTUS 30, instalatii hidraulice si instalatii electrice.

Sistemul de pompare : 1A +1R cu conducte interioare, fittinguri, clapete de sens si vane de izolare.

Statia de pompare este prevazuta cu:

- racorduri canalizare: 1 x 250 mm
- racorduri refulare: 1 x Dn65 mm
- capac fonta carosabil d600 mm – 3 buc
- scara acces inox – 1 buc
- cos de gunoi inox – 1 buc
- platforma de lucru – 1 buc
- plăci de prindere, ghidaje zincate pentru pompe, lanț zincat pentru ridicare
- cabluri electrice , senzori de nivel 5 buc., tablou electric propriu exterior IP 68.
- clapete de retinere , robineti de izolare din fonta cu elemente active cauciucate pe conductele de refulare pompe
- conducte din oțel inoxidabil

Organizarea de șantier

Organizarea de șantier va fi amplasata in limitele terenului administrat de beneficiar. Se vor amplasa bariere fizice imprejurul organizarii de șantier, pentru a nu afecta si alte suprafete decat cele necesare proiectului si pentru a proteja vegetatia din zona. La terminarea lucrarilor, terenurile folosite provizoriu pentru executia lucrarilor, se vor preda in starea in care au fost luate in primire.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate – nu este cazul

c) c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității – pământ, apa, nisip, balast;

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate - deșeurile generate in timpul implementării proiectului sunt următoarele: deșeuri menajere, deșeuri de hârtie/carton, deșeuri de plastic, deșeuri metalice, uleiuri uzate, anvelope uzate, deșeuri din construcții, deseuri ambalaje substante periculoase; acestea vor fi colectate selectiv si valorificate/eliminate prin operatori autorizați, pe baza de contract.

e) poluarea și alte efecte negative

- emisii poluante - pulberi în suspensie și pulberi sedimentabile generate de: traficul autovehiculelor/utilajelor, lucrările de construcție, de transportul si manipularea materialelor pulverulente; poluanți gazoși (CO, NO_x, SO₂, COV, CH₄, CO₂) generați de activitatea utilajelor/mijloacelor de transport care asigura desfășurarea lucrărilor; modernizarea drumurilor va conduce la reducerea emisiilor de praf.

- surse de disconfort - zgomotul generat de utilajele/mijloacele de transport folosite in timpul realizării investiției;

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice

- substanțele/preparatele periculoase care intervin sunt: carburanții (motorina, benzina) folosiți de mijloacele de transport/utilaje, lubrifianți (uleiuri, vaselina); gestionarea lor se face de către constructor, conform prevederilor legale.

g) riscurile pentru sănătatea umană: nu este cazul.

2. Amplasarea proiectului

Amplasamentul este situat în intravilanul comunei, pe zona de terasă joasă/luncă a râului Vedea, bazinul hidrografic al raului Vedea, curs apa paraul Cainelui, cod cadastral -IX-1.013.00.00.00.0.

Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor – intravilan, zona unitati agricole conform certificatului de urbanism nr. 7/30.08.2023



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: proiectul presupune utilizarea de resurse naturale existente în zona: apa, nisip, balast, pământ; drumurile existente sunt deja asimilate în mediu; nu se afectează disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia;

b) **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 - în zona amplasamentului proiectului nu se află nici o arie naturală protejată;
- 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 mărirea 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.

Modificările aduse mediului prin proiectul propus sunt minore și nu depășesc capacitatea de absorbție a mediului natural.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) importanța și extinderea spațială a impactului - impactul este local, limitat la importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea importanța și extinderea spațială a impactului - impactul este local, limitat la suprafețele de teren ocupate de obiectivele proiectului și eventual suprafețele ocupate temporar, în perioada lucrărilor de construire;

b) natura impactului: în timpul construirii – impact negativ redus, în timpul funcționării – impact pozitiv;

c) natura transfrontalieră a impactului – nu este cazul;

d) intensitatea și complexitatea impactului – intensitate redusă, impact redus, temporar, local în zona frontului de lucru;

e) probabilitatea impactului – scăzută, numai în perioada execuției proiectului;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - impact negativ redus, pe durata realizării lucrărilor, impact nesemnificativ în perioada funcționării;

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:

- respectarea detaliilor de execuție ale proiectului, prezentate în documentația tehnică depusă, elaborată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018, Anexa 5E, respectarea normelor și prescripțiilor tehnice;
- proiectul se va realiza în condițiile impuse prin avizele/acordurile emise de instituțiile menționate în certificatul de urbanism nr. 7 din 30.08.223 eliberat de Primăria Ciolanesti;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

mediu în vigoare; se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu;

- 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 prevederile OUG 92/2021 – privind regimul deșeurilor cu modificări și completări ulterioare
- se vor utiliza utilaje și mijloace de transport agrementate din punct de vedere tehnic, care să nu genereze scurgeri de produse petroliere și lubrefianți, zgomot, vibrații, etc.;
- lucrările de întreținere (inclusiv schimbul de ulei) și reparații la utilajele utilizate în realizarea proiectului vor fi efectuate numai în unități autorizate, respectându-se prevederile legislației de mediu privind gestionarea deșeurilor produse și a substanțelor și preparatelor periculoase;
- se interzice stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;
- materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita în locuri bine stabilite amenajate corespunzător;
- pe perioada de execuție a lucrărilor, zgomotul produs de activitățile de pe amplasament nu trebuie să depășească nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A, L_{AeqT} de 60 dB, conform SR 10009:2017/C91:2020. Acustica limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- 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;
- materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita, dacă este cazul, în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător;
- 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;
- terenurile afectate temporar vor fi aduse la starea inițială.

Protecția factorilor de mediu

Protecția calității apelor

- zona de lucru va fi semnalizată, împrejmuită, astfel încât să se elimine orice risc de poluare al apelor de suprafață și subterane;
- se va proceda la acoperirea spațiilor de depozitare și a materialelor de unde pot rezulta particule care pot fi antrenate de către apele de suprafață și subterane;
- rezervoarele de stocare temporară a combustibililor și carburanților vor fi etanșe;
- se va interveni operativ în caz de poluare accidentală cauzată de scurgeri semnificative a unor substanțe chimice lichide și ușor antrenabile în apele de suprafață și subterane.

Măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de gospodărire a apelor nr. 38/03.11.2023, emis de Administrația Bazinală de Apa Argeș-Vedea - Sistemul de Gospodărire a Apelor Teleorman:

- să anunțe cu 10 zile înainte începerea execuției investiției și să înainteze trimestrial la SGA Teleorman stadiul fizic al realizării acesteia .
- să solicite la SGA Teleorman , în cazul apariției de modificări la proiectul sus menționat în etapa de elaborare a proiectului tehnic sau în timpul execuției lucrărilor, eliberarea avizului modificator de gospodărire a apelor , conform prevederilor Ordinului M.A.P. nr.828/2019;
- să asigure desfășurarea activității și a exploatarea ulterioară a instalațiilor propuse a se executa pe amplasament în scopul evitării deteriorării calității corpului de apă subteran ROAG10.
- să înainteze la SGA Teleorman, la recepția investiției, documentația tehnică întocmită conform Ordinului MAP nr. 891 / 2019 de către o unitatea de proiectare atestată conform legislației în vigoare, în vederea obținerii autorizației de gospodărire a apelor. Această documentație va cuprinde și copie după procesul verbal de recepție.

Protecția aerului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

vegetale;

- se interzice depozitarea de materiale de construcție și a deșeurilor în afara perimetrului destinat proiectului;
- suprafețele ocupate de organizarea de șantier vor fi readuse la starea inițială.

Lucrări de refacere a amplasamentului – se vor respecta etapele prevăzute în documentația tehnică.

Gestionarea deșeurilor

- deșeurile generate vor fi colectate selectiv în spații amenajate, dotate corespunzător și vor fi predate la operatori autorizați în vederea valorificării sau eliminării, pe baza de contracte;
- pentru deșeurile periculoase vor fi prevăzute amenajări speciale și dotări în vederea depozitării temporare, în condiții de siguranță;
- organizarea de șantier va dispune de o platformă de colectare, dotată cu pubele care să asigure o capacitate de stocare temporară adecvată.

Gestionarea substanțelor și preparatelor periculoase

- substanțele și preparatele periculoase vor fi depozitate în spații special amenajate, în condiții de siguranță;
- manipularea acestor substanțe se va face cu mare atenție, cu respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate, pentru a preveni poluarea prin împrăștierea acestora pe sol sau în ape și pentru a preveni riscul de îmbolnăvire al lucrătorilor; personalul care manipulează și lucrează cu aceste produse va fi instruit privind pericolul pe care îl reprezintă aceste substanțe pentru sănătatea umană și factorii de mediu;
- pentru substanțele inflamabile vor fi respectate toate condițiile de manipulare și depozitare în vederea prevenirii producerii unor incendii și explozii;
- ambalajele substanțelor periculoase vor fi gestionate conform prevederilor legale.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele: II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate

- 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.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă

- proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- proiectul nu necesită Studiu de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă;
- proiectul deține **Avizul de Gospodărire a Apelor nr. 38/03.11.2023**, emis de Administrația Bazinală de Apă Argeș-Vedea - Sistemul de Gospodărire a Apelor Teleorman.
- Sa anunțe, în scris, la S.G.A. Teleorman cu 10 zile înainte, data de începere a execuției lucrărilor și să transmită trimestrial stadiul fizic și valoric al realizării investiției;
- La debite mari (viituri) pe cursurile de apă sau la apariția altor condiții deosebite, în caz de avariere a conductelor de refulare, să nu solicite despăgubiri de la SGA Teleorman;
- Sa utilizeze instalații / stații de preepurare / epurare agrementate tehnic;
- În cazul apariției de modificări de soluție la faza de proiect tehnic sau în timpul execuției lucrărilor, să solicite la SGA Teleorman eliberarea avizului modificator de gospodărire a apelor conform prevederilor Ordinului nr. 828/2019 al MAP;
- La recepția investiției, se va înainta la SGA Teleorman documentația tehnică pentru obținerea autorizației de gospodărire a apelor întocmită conform Ordinului MAP nr. 891/2019 de către un proiectant certificat, la care se va anexa în copie autorizația de construire și procesul verbal de recepție a lucrărilor.

Prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

deservesc șantierul și care transportă materialele de construcție; drumurile vor fi udate periodic;

- mijloacele auto/utilajele utilizate pentru realizarea proiectului vor deține documente care să confirme efectuarea verificărilor tehnice periodice prevăzute de legislație.

Protecția împotriva zgomotului

- se vor utiliza mijloace de transport cu gabarite modeste pentru a evita producerea de vibrații care să afecteze clădirile adiacente lucrării, iar în cazul utilajelor de gabarit mare se vor impune viteze de deplasare mai reduse;
- pentru realizarea lucrărilor se vor folosi utilajele ce nu reprezintă un risc pentru structurile din vecinătate
- utilajele folosite vor fi menținute permanent în condiții de funcționare normală (întreținute corespunzător);
- emisiile de zgomot și vibrații determinate de activitatea utilajelor sau mijloacelor de transport se vor încadra în limitele prevăzute de legislație.

Protecția solului

- alimentarea cu carburanți a utilajelor de construcții se va face la stații de distribuție a carburanților autorizate;
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea neutralizării de către firme specializate;
- se va asigura controlul strict al transportului betonului/mortarului cu autovehicule, pentru prevenirea deversărilor accidentale pe traseu;
- se vor respecta prevederile Ord. 756/1997 pentru aprobarea reglementării privind evaluarea poluării solului, cu modificările și completările ulterioare;
- deșeurile generate vor fi colectate selectiv, în spații amenajate și dotate corespunzător și vor fi predate către operatori autorizați în vederea colectării/valorificării/eliminării;
- se vor amenaja spații pentru depozitarea temporară a materialelor de construcții și a solului, în proximitatea amplasamentului proiectului;
- lucrările de întreținere și reparații a mijloacelor auto se vor efectua în cadrul unităților service autorizate;
- alimentarea cu carburanți a mijloacelor de transport/utilajelor se va efectua numai pe amplasamentul special amenajat din cadrul organizării de șantier, iar pentru utilajele din afara șantierului, alimentarea se va face prin intermediul cisternelor;
- pentru eliminarea pericolului infestării cu produse petroliere a solului și implicit a apei subterane, se va asigura întreținerea corespunzătoare a utilajelor;

Protecția așezărilor umane

- lucrările vor fi semnalizate corespunzător cu panouri de avertizare; fronturile de lucru vor fi delimitate cu benzi reflectorizante, pentru a se marca perimetrele care intră în răspunderea executanților;
- utilajele tehnologice folosite vor fi întreținute corespunzător cerințelor de exploatare impuse de reglementările în vigoare; se va acorda o atenție sporită manevrării utilajelor în apropierea zonelor locuite și a obiectivelor care își desfășoară activitatea lângă amplasamentul proiectului;
- se va alege un program de lucru de comun acord cu populația din zonă;

- dacă pe parcursul executării lucrărilor se vor descoperi situri arheologice, constructorul și beneficiarul vor sista lucrările și vor anunța Direcția Județeană pentru Cultura Teleorman.

Protecția ecosistemelor terestre și acvatice

- reparațiile la utilaje și mijloacele de transport se vor efectua numai în incinte autorizate;
- drumurile de acces și tehnologice, toate zonele a căror suprafață (învelișul vegetal) a fost afectată, vor fi refăcute și vor fi redat folosinței inițiale;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

producării unui eveniment indiferent de factorul de mediu afectat — apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidental.

Prezenta decizie nu exclude obținerea avizelor/acordurilor eliberate de instituții specializate ale statului conform prevederilor legale.

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 nr. 92/19.08.2021 - privind regimul deșeurilor cu modificări și completări ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, 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;
- Ordinul MAPPM nr. 756/1997 Reglementări privind evaluarea poluării mediului, cu modificări și completări ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- SR 10009:2017/C91:2020. Acustica limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

La finalizarea investiției, titularul proiectului are obligația să notifice APM Teleorman, în scopul efectuării controlului de specialitate pentru verificarea prevederilor deciziei etapei de încadrare.

Informații cu privire la participarea publicului la procedura de reglementare

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

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.

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, a respectivei decizii.

Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

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 PÎRVU

Întocmit Florina Dîrmină



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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