



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 15143 din 10.11.2023
proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA DOBROTESTI** cu sediul în comuna Dobrotesti, județul Teleorman, pentru proiectul – **Extindere sistem public de alimentare cu apa si canalizare menajera in comuna Dobrotesti, județul Teleorman**, propus a fi amplasat în comuna Dobrotesti, satul Dobrotesti, județul Teleorman, înregistrată la APM Teleorman cu nr. 15143/14.12.2022, 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 10.11.2023, că proiectul – **Extindere sistem public de alimentare cu apa si canalizare menajera in comuna Dobrotesti, județul Teleorman**, propus a fi amplasat în comuna Dobrotesti, satul Dobrotesti, 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:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr.2, pct.13, lit.a)**
- b) proiectul propus nu 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**
- c) proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 lit.b) și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare,**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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

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

1. Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Oportunitatea proiectului constă în sporirea gradului de dotare edilitară a comunei în scopul creșterii nivelului de confort și sănătate a populației

sat Dobrotesti:

- extinderea sursei de apă, rețelei de alimentare cu apă și rețelei de canalizare;
- realizarea stației de tratare în vederea potabilizării apei.

Extinderea rețelei de alimentare cu apă și canalizare apă uzată menajeră este propusă a se monta de-a lungul drumurilor comunale, astfel lucrările proiectate nu afectează zona de siguranță a drumului.

- realizarea bransamentelor individuale pe rețeaua propusă spre extindere.
- realizarea racordurilor individuale atât pe rețeaua propusă spre extindere.

Debite autorizate apă:

Debitele caracteristice ale cerinței de apă, autorizate conf. Autorizație nr. 4/13.01.2020 sunt :

sat Dobrotesti:

Debitele și volume de apă prevalate autorizate:

$$Q_{zi\ max} = 895,00\ mc/zi\ (10,36/s)$$

$$Q_{zi\ med} = 330,00\ mc/zi\ (3,80/s)$$

$$Q_{o\ max} = 72,00\ mc/zi\ (0,83\ l/s)$$

$$V_{med.\ anual} = 120450\ mii\ mc$$

Apă pentru stingerea incendiilor :rezerva intangibilă este de 227mc iar timpul de refacere este de 24 ore, cu un debit de refacere de 2,63 l/s ;

Debitele de apă uzate, avizate sunt :

sat Dobrotesti

Debite de apă uzată - conf. STAS 1846 reprezintă 100 % din debitul cerinței Pentru dimensionarea rețelelor de canalizare s-au luat în calcul următorii consumatori:

$N = 3325$ locuitori.

$$Q_{u\ med\ zi} = 398,3\ mc/zi;$$

$$Q_{u\ max\ zi} = 517,4\ mc/zi;$$

$$Q_{u\ max\ orar} = 43,8\ mc/h;$$

Extindere sistem de alimentare cu apă

Sat Dobrotesti

Se propune extinderea sistemului centralizat de alimentare cu apă prin extinderea sursei de apă, rețelei de apă și realizarea stației de tratare și bransamente la gospodăria

Sistemul va cuprinde:

- extindere captare -2 puturi forate la adâncimea de 150 m, fiecare echipate cu pompa submersibilă și prevăzute cu cabină put; conductă de aducțiune din conducte PEID PN10, Dn 90-110 mm în lungime de $L = 1570$ m; debit la captare ($Q = 4$ l/s); debitul total necesar $QI = 14,20$ l/s.



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

Conducta de aductiune din conducte PEID PN10, Dn 90-110 mm, L = 1570 m
Extindere retea de alimentare cu apa propusa, din conducte PEID PN6, Dn 63, 110 mm in lungime de L = 9665 m conf. NP 133 – 2013 “Normativ privind proiectarea, executia si exploatarea sistemelor de alimentare cu apa si canalizare a localitatilor”, actualizat si a normativelor tehnice colaterale.

Bransamente individuale la consumatori- se vor realiza cu conducte PEID PE 100 Pn 6 at si camin prefabricat din polietilena Ø 500 mm, complet echipat - nr 257 de bransamente individuale .

Realizarea retelei de alimentare cu apa din conductele din polietilena de inalta densitate este recomandata datorita costului redus de procurare si montare.

Extindere sistem de canalizare menajera

Sat Dobrotesti

- **Retea de canalizare menajera propusa, din tuburi de PVC multistrat, SN8, Dn 250mm** pentru canalizare in lungime de L = 9861 m conf. NP 133 – 2013 “Normativ privind proiectarea, executia si exploatarea sistemelor de alimentare cu apa si canalizare a localitatilor” si a normativelor tehnice colaterale.

- Racorduri individuale la colectoarele de canalizare

Pentru a facilita racordarea cetatenilor la sistemul centralizat de canalizare se vor executa si 294 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.

Aparatura de masurare a debitului

Contor de apa rece - $Q_{nom} = 7,2 \text{ mc/h}$; pe conducta de refulare a fiecarui put

STATIA DE TRATARE

Statia de tratare propusa se va monta in incinta gospodariei de apa existente. In gospodaria de apa existenta sunt montate urmatoarele utilaje:

-rezervor de inmagazinare metalic (1 unitate) care asigura compensarea variatiilor orare si pastreaza rezerva intangibila de incendiu -1 x 600 mc;

-statie de tratare (clorare) +pompare;

-Grupul de pompare pentru distributie cuprinde 2 agregate (1A+1R), ansamblul de electropompe fiind tip SIEMESNS cu urmatoarele caracteristice individuale:

- $Q_{max} = 17,77 \text{ l/s}$

- $H_p = 64\text{mCA}$

- Pompa de incendiu, GUNDFOS, are urmatoarele caracteristici:

- $Q_{max} = 8,33 \text{ l/s}$

- $H_p = 59,1\text{mCA}$

Grupul de pompare este echipat cu 1 hidrofor cu volumul de 750 l care mentine presiunea constanta in retea si totodata reduce numarul de porniri/opriri ale grupului.



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

- punct de exploatare ;

Statia de clorare, pompare si punctul de exploatare sunt prevazute comasat intr-o singura constructie , de tip container metalic , compartimentat.

Dezinfectarea apei se face cu hipoclorit de sodiu (Na OCL) prin intermediul unei instalatii de dozare si consum compusa din :

- recipient de stocare cu capacitatea de 100 L din material plastic antiacid , adaptat pentru alimentarea pompei dozatoare , cu scala gradata pentru nivel si capac filetat pentru umplere si golire;

- pompa dozatoare cu membrana si control electronic (cu debit proportional) Q max = 10 L/h ;

- debitmetru cu generator de impulsuri.

Statia pentru eliminare amoniu, fier si mangan – propusa a se amplasa in incinta GA existenta, si cuprinde urmatoarele obiecte:

Statie filtrare HidroClackWS2 CK QC_42_900_Pyrox

- Sistem dimensionat pentru un debit nominal de 94 m3/ora (26l/s)

Statia este compusa din:

- 6 tancuri de rasina 106.7 x 235 cm (42 X 78 inch)

- valve electronice cu afisaj digital, memorie nevolatila EEPROM, alimentare 12V

- sistem distributie cu crepine

- Multimedia - 6 x 900 litrii

- sistem de spalare cu apa curate (nu necesita grup pompare separate)

Statie filtrare HidroClackWS2 CI QC_42_900_GAC

- Sistem dimensionat pentru un debit nominal de 94 m3/ora (26l/s)

Statia este compusa din:

- 6 tancuri de rasina 106.7 x 235 cm (42 X 78 inch)

- valve electronice cu afisaj digital, memorie nevolatila EEPROM, alimentare 12V

- sistem distributie cu crepine

- Carbone granular activ 6 x 900 litrii

Statie clorinare cu hipoclorit pe distributie

- pompa dozatoare

- apometru cu impuls DN160

- vas stocare hipoclorit gradat 100l

Constructie statie tratare – o constructie metalica din panouri sandvisch si structura din otel laminat- cu urmatoarele dimensiuni 12 x 6 x 3.5 (Lxlxh)

- fundatie(platforma beton armat)

- instalatie electrica (iluminat + alimenatre statii tartare)



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

- usa acces dubla

Retea de apa si bransamente individuale

Retea de distributie de tip ramificat- prin extinderea retelei existente -tronsone din conducte PEID, PN6, L= 9665 m, ϕ 63-110 mm. Reteaua de distributie existenta se mentine pe traseul existent si cu diametrele existente.

Dimensionarea si verificarea obiectelor sistemului de alimentare cu apa s-a facut pe baza debitelor caracteristice si anume :

- in aval de rezervor, debitul retelei de distributie este $Q = 26,5$ L/s care va asigura consumul si 1 incendiu exterior de $Q_{ie} = 1 \times 10$ L/s (PI18/2013).

Extinderea retelei de apa va fi alcatuita din conducte de PEHD 63-110 mm in lungime de 9665 m pozata ingropat cu toate accesoriile bunei functionari. Reteaua propusa este compusa din tronsoane prin bransare cu reseaua existenta.

Constructii prevazute

- Camine de vane – 27buc
- Hidranti de incendiu Dn80- 22 buc
- vane ingropate cu tija de manevra- 8 buc

Bransamente – nr. de 200 prevazute cu camin de apometru complet echipat, montate pe domeniul public pana la limita de proprietate.

Amplasarea retelei de apa de-a lungul drumului national

Pozitiile kilometrice ale retelei propuse pe DN 65A :

Partea dreapta

- KM (62+800) inceput retea de distributie a apei din PEID, amplasata pe spatiul verde , la marginea santului, de-a lungul DN, pana la KM (63 + 550);

Reteaua va fi alcatuita din conducte de polietilena de inalta densitate PEID PE 100, De 63-110 mm, PN6; lungimea totala a retelei va fi de **9665 m**.

Prin proiect se propune extinderea retelei de apa pe o lungime de 9665 m, din conducte PEID 63-110 mm, Pn 6, dispusa ramificat pe tronsoane dupa cum urmeaza :



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

SAT DOBROTESTI

CA1	PRIETENIEI	9	22		1314	1314			3	4		
	MAGNOLIILOR											
	ZAMBILELOR	14	32									
	PRIMARIEI	3	5									
CA2	TARGULUI	10	21	484	1598	1598			6	5		S1-25m
	SALCAMULUI	15	33	510								
	NUCULUI	8	19	73								
	PRIETENIEI	4	11	531								
CA3	TECUCIULUI	5	12		257	257			1	1		
CA4	TECUCIULUI	2	3		227			227	1			
CA5	TECUCIULUI	7	18		205			205				
CA6	TIRGULUI	4	10		196	196			1	1		
CA7	PRIETENIEI	2	5	12	50			50	1			
CA8, 8,1	PRIETENIEI	2	7	3	84			84	1			
CA9	MAGNOLIILOR	9	15	18	160			160				
CA10	PRUNULUI	10	26		417	417			1	1		
CA11	BUJORULUI	4	9		135			135	1		1	
CA12	BUJORULUI	8	19		172	172			1		1	
ca12,1	BUJORULUI	3	7		52	52			0			
ca12,2	BUJORULUI	3	5		49	49			0			
CA13	MARULUI	4	9		196			196	1			
CA14	GAROAFEI	4	10		244			244	1			
CA15	PALTINULUI	4	11	808	927	927			2	3		
	SOCULUI	10	22	119								
CA16	PALTINULUI	2	5		119			119			1	
CA17	SOCULUI	14	26		230			230			1	


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

CA18	MORII	4	9		96			96			1		
CA19	NARCISELOR	6	13	736	1033	1033			2	3			
	DUDULUI	3	8	297									
CA20	DUDULUI	3	9		91	91					1		
CA21	ULMULUI	9	20		166	166					1		
CA22	ROZELOR	7	16		277	277			1	1			
CA23	VARTOP	7	19		146			146			1		
CA24	DN 65A	50	125		1059	1059			2	3			
	TARGULUI												
CA25	CAZANULUI	8	20		165			165	1				
TOTAL		257	601		9665	7608		2057	27	2	2	8,00	25

Structura extinderii rețelei de distribuție va avea următoarele diametre și lungimi :

- PEID D_e 110 mm PN 6, L = 7608 m ;
- PEID D_e 63 mm PN 6, L = 2057 m ;

Hidranti de incendiu – nr. 22 hidranti de incendiu, Dn 80 mm, pe rețea Dn 110mm, conform NP133, actualizat; bransamentul la conductele rețelei se va realiza prin intermediul unui tronson de teava din PEID, PN6 cu D_e = 90 mm

Traversari cursuri de ape

Subtraversarile paraului Tecuci de rețeaua de apă se vor executa prin foraje orizontale dirijate, pe drumul satesc.

S1: se vor face prin conducta PEID 110 mm protejată în teava de oțel OL169 mm.

Subtraversarea paraului se va face la adâncimea de 1,5 m sub cota talvegului, aval de pod. Dimensionarea și pozarea acestor conducte se va face conform STAS.

Bransamente la gospodării

Pe traseul conductelor de alimentare cu apă propuse se vor executa 257 buc bransamente din teava PEID, Pe 80, SDR 17,6 D_e 32x1,9 mm, inclusiv caminul de bransament prefabricat din polietilena Ø500 mm, complet echipat cu apometru, termoizolat la interior, acoperit cu capac necarosabil (se vor monta pe terenul public la limita de proprietate a consumatorului, în zone necarosabile).



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

Reteaua de canalizare- sat Dobrotesti

Retea de canalizare menajera din tuburi PVC- multistrat, SN8, pentru canalizare 250mm , curgere gravitationala in lungime de L = 9861 m;

- retea refulare – PEID 90 mm, L = 3061 m

- camine de vizitare : N = 269 buc;

- statii de pompare - 20 buc

- racorduri la gospodarii- PVC 160 mm - 294 buc.

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

Reteaua de canalizare se compune din colectoarele de ape uzate pe care sunt amplasate cămine de vizitare, cămine de rupere de panta si cămine de spălare, după necesitate.

	Denumire stradă	Nr. Gospodarii/ra corduri	Nr. Loc	Tronson canal	PVC/PEID (mm)		CAMINE
					PVC250	PEID 90	
1	STR. STEJARULUI	5	11	CC1 EX	150	-	3
3	STR. GORUNULUI	16	34	CC 2 EX; CC 3 EX	360	-	7
3	STR. GORUNULUI	10	18	CC 4 EX	728	-	15
3	STR. MUZICII	5	16	CC 5 EX	76	-	2
3	STR. NARCISELOR	6	13	CC 6 EX	336	-	8
4	STR. ROZELOR	7	19	CC 7 EX	260	-	6
5	STR. ANEMONELOR	5	9	CC 8 EX	200	-	4
6	DRUM SATESC			CC 9 EX	100	-	3
7	STR. TECUCIULUI	8	15	CC 10 EX	100	-	2
9	STR. TARGULUI; DN 65 A; STR. CAZANULUI	7	10	CC 11 EX	778	234	19
10	STR. VARTOP	7	19	CC 12 EX	137	149	4
11	STR. NADA FLORILOR	11	27	CC 13 EX	314	-	9
12	STR. POLITIEI	4	11	CC 14 EX	100	-	3



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

13	STR. TECUCIULUI	5	12	CC 15 EX	140	-	4
14	STR. TECUCIULUI	2	3	CC 16 EX	85	-	2
15	STR. TECUCIULUI	7	18	CC 17 EX	229	-	5
16	STR. SALCAMULUI; STR. ALUNULUI	12	21	CC 18 EX	497	-	13
17	STR. TARGULUI	14	31	CC 19 EX	328	60	9
18	STR. SALCAMULUI	15	33	CC 20 EX	140	58	5
19	STR. PRIETENIEI	4	9	CC 21 EX	134	208	5
20	STR. PRIETENIEI	5	13	CC 22 EX	174	186	5
21	STR. NUCULUI	8	19	CC 23 EX	100	120	3
22	STR. MAGNOLIILOR	9	15	CC 24 EX	222	-	8
23	STR. PRIETENIEI	4	11	CC 25 EX	142	210	4
24	STR. PRIETENIEI	2	5	CC 26 EX	46	104	6
25	STR. PRIETENIEI	2	7	CC 27 EX	48	55	2
26	STR. PRUNULUI	6	17	CC 28 EX	156	-	6
27	STR. PRUNULUI	4	9	CC 29 EX	263	282	8
28	STR. FANTANA CU LANT	3	14	CC 30 EX	170	175	5
30	STR. FANTANA CU LANT	2	10	CC 31 EX	99	-	4
32	STR. TEIULUI	4	9	CC 32 EX	95	103	3
	STR. BUJORULUI	3	7	CC 33 EX	119	136	4
	STR. BUJORULUI	8	19	CC 34 EX; CC34'; CC34"	244	175	9
39	STR. BUJORULUI	3	5	CC 35 EX	81	-	2
40	STR. FANTANA CU LANT	5	12	CC 36 EX	64	-	3
41	STR. MORII	4	9	CC 37 EX	50	-	1
42	STR. MĂRULUI	2	5	CC 38 EX	190	25	6
44	STR. GAROAFEI	4	10	CC 39 EX	200	-	5
46	STR. MARULUI	4	9	CC 40 EX	120	-	4



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

47	DS2			CC 41 EX	102	113	5
47	STR. SIMESTI	4	9	CC 42 EX	115	156	3
47	STR. SIMESTI	3	10	CC 43 EX	166	179	5
47	STR. SOCULUI	12	14	CC 44 EX	101	-	2
47	STR. PALTINULUI	6	16	CC 45 EX	473	50	12
47	STR. MORII	1	3	CC 46 EX	98	-	3
47	STR. SOCULUI	12	21	CC 47 EX	540	-	15
47	STR. SOCULUI	14	26	CC 48 EX	312	275	8
47	STR. SOCULUI	10	22	CC 49 EX	179	-	4
	TOTAL	294	655		9861	3061	269
	TOTAL general				9861		

Statii de pompare – nr. 20 statii de pompare ce se vor amplasa pe terenuri apartinand domeniului public.

Statie de pompare ape uzate, 20buc (SP1-EX-SP20-EX), avand caracteristicile :

SP1-EX: $H_i = 3500$ mm, $D_i = 1200$ mm; $Q = 3,50$ l/s, $H = 5,0$ mcA;
 SP2-EX: $H_i = 3500$ mm, $D_i = 1200$ mm; $Q = 3,50$ l/s, $H = 5,0$ mcA;
 SP3-EX: $H_i = 5000$ mm, $D_i = 1200$ mm; $Q = 10,0$ l/s, $H = 8,0$ mcA;
 SP4-EX: $H_i = 5000$ mm, $D_i = 1200$ mm; $Q = 3,50$ l/s, $H = 8,0$ mcA;
 SP5-EX: $H_i = 3500$ mm, $D_i = 1200$ mm; $Q = 3,50$ l/s, $H = 8,0$ mcA;
 SP6-EX: $H_i = 3500$ mm, $D_i = 1200$ mm; $Q = 3,50$ l/s, $H = 6,0$ mcA;
 SP7-EX: $H_i = 3500$ mm, $D_i = 1200$ mm; $Q = 3,50$ l/s, $H = 6,0$ mcA;
 SP8-EX: $H_i = 3500$ mm, $D_i = 1200$ mm; $Q = 4,50$ l/s, $H = 5,0$ mcA;
 SP9-EX: $H_i = 3500$ mm, $D_i = 1200$ mm; $Q = 3,50$ l/s, $H = 16,0$ mcA;
 SP10-EX: $H_i = 3500$ mm, $D_i = 1200$ mm; $Q = 3,50$ l/s, $H = 5,0$ mcA;
 SP11-EX: $H_i = 3500$ mm, $D_i = 1200$ mm; $Q = 3,50$ l/s, $H = 5,0$ mcA;
 SP12-EX: $H_i = 3500$ mm, $D_i = 1200$ mm; $Q = 3,50$ l/s, $H = 6,0$ mcA;
 SP13-EX: $H_i = 4000$ mm, $D_i = 1200$ mm; $Q = 3,50$ l/s, $H = 6,0$ mcA;
 SP14-EX: $H_i = 3500$ mm, $D_i = 1200$ mm; $Q = 3,50$ l/s, $H = 8,0$ mcA;
 SP15-EX: $H_i = 3500$ mm, $D_i = 1200$ mm; $Q = 3,50$ l/s, $H = 8,0$ mcA;
 SP16-EX: $H_i = 3500$ mm, $D_i = 1200$ mm; $Q = 3,50$ l/s, $H = 6,0$ mcA;
 SP17-EX: $H_i = 3500$ mm, $D_i = 1200$ mm; $Q = 3,50$ l/s, $H = 6,0$ mcA;
 SP18-EX: $H_i = 3500$ mm, $D_i = 1200$ mm; $Q = 3,50$ l/s, $H = 6,0$ mcA;
 SP19-EX: $H_i = 3500$ mm, $D_i = 1200$ mm; $Q = 3,50$ l/s, $H = 5,0$ mcA;
 SP20-EX: $H_i = 3500$ mm, $D_i = 1200$ mm; $Q = 3,50$ l/s, $H = 6,0$ mcA;

Racorduri individuale la colectoarele de canalizare – nr.294 racorduri



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

Racordurile individuale vor fi compuse din teava PVC Dn 160 mm si camin de racord/inspectie integral prefabricat din polietilena avand diametrul Dn 400 mm.

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

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității a apei și a biodiversității- agregate minerale, combustibil

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate

Tipuri de deșeuri generate în timpul construcției

Denumirea deșeurii	Codul deșeurii	Sursa	Cantități
Pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03	17 05 04	Lucrări de excavare	Cantitățile vor depinde de tipul și adâncimea de fundare
Deșeuri materiale plastice	17 02 03	Fragmente conducte PEID	80kg (0,080 t)
Deșeuri municipale amestecate	20 03 01	Activitățile personalului angajat în perioada implementării proiectului	180kg (0,18t)

e) poluarea și alte efecte negative – local, în zona de lucru, pe perioada lucrărilor, emisii de la mijloacele de transport/utilajele utilizate în perioada de realizare a proiectului

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

Contribuția proiectului la atenuarea schimbărilor climatice se va concretiza prin verificarea utilajelor din punct de vedere tehnic, în vederea asigurării performanțelor tehnice și a unui consum optim de combustibil, respectiv utilizarea utilajelor și echipamentelor tehnologice agrementate în UE.

Proiectul nu prevede exploatarea intensiva a terenurilor, defrisari, schimbarea destinației terenurilor.

Adaptarea proiectului la schimbările climatice

masuri aplicate: depozitarea controlata a materialelor de constructii in spatii limitate si perimetrare, utilizarea utilajelor tehnologice performante agrementate in UE

Proiectul nu implica cresterea semnificativa a emisiilor de gaze cu efect de sera.



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

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor - conform certificatului de urbanism nr. 4 din 04.02.2023, emis de primăria comunei Dobrotesti, județul Teleorman

- regim juridic – intravilan

- regim economic – folosința actuală – domeniu public

- regim tehnic - S totală ocupată permanent – 16227 mp

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 – 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: - 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 redusă.

e) probabilitatea impactului: scăzută, 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 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 cerințelor specifice prevăzute în legislația de mediu în vigoare

Condiții de realizare:

- 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;



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

- 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 deșeurilor în proximitatea amplasamentului proiectului;
- lucrările de întreținere și reparații a mijloacelor auto se vor efectua în cadrul unităților service autorizate.
- zonele cu deșeurii trebuie să fie bine stabilite în locații adecvate, sectorizate

Protecția așezărilor umane – lucrările vor fi semnalizate corespunzător cu panouri de avertizare; utilajele tehnologice folosite vor fi întreținute corespunzător cerințelor de exploatare impuse de reglementările în vigoare

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate
Nu este cazul

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

Aviz de Gospodărire a Apelor nr. 37/03.11.2023

Condiții impuse

- Informarea 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 ;
- În cazul debitelor 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 ;
- 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;
- Prezentul act de reglementare nu exclude obligativitatea beneficiarului de a obține alte avize, acorduri, autorizații, etc. emise de alte instituții, în vederea promovării investiției reglementate cu respectarea prevederilor legale în vigoare.
- Avizul de gospodărire a apelor își menține valabilitatea pe toată durata de realizare a lucrărilor, cu condiția respectării prevederilor cuprinse în acesta.
- Avizul de gospodărire a apelor își pierde valabilitatea după 2 ani de la emitere, dacă execuția lucrărilor nu a început în acest interval.

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

Raportarea în regim de urgență 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.

În situația în care 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



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 respecta condițiile prevăzute în Avizul de Gospodărire a Apelor nr.37/03.11.2023;
- 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 OUG 92/2021 – privind regimul deșeurilor cu modificările și completările 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 va respecta prevederile STAS 10.009-2017 - Acustică.Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
 - în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și utilajelor utilizate și se vor lua măsuri de reducere a emisiilor difuze de praf și a zgomotului;
 - 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;
 - 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 - nu este cazul

Protecția aerului - mijloacele auto/utilajele utilizate pentru realizarea proiectului vor deține documente care să confirme efectuarea verificărilor tehnice periodice prevăzute de legislație; întreținere corespunzătoare a vehiculelor (asigurarea reviziilor tehnice periodice); transportul acoperit al materialelor pulverulente; evitare manevrare material pulverulent în perioade de vânt puternic

Protecția împotriva zgomotului - se va asigura funcționarea la parametrii optimi a utilajelor și echipamentelor tehnologice utilizate în operațiunile de realizare a proiectului.

Protecția solului



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

ecologică a zonelor afectate temporar și readucerea lor la starea și funcționalitatea inițială).

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;
- Legea apelor 107/1996 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, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MAPPM nr. 756/1997- Reglementari privind evaluarea poluării mediului cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- SR 10009:2017. Acustica – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant

Informatii cu privire la participarea publicului in procedura de reglementare
Agentia pentru Protectia Mediului Teleorman a asigurat si garantat cadrul pentru accesul liber la informatie a publicului interesat sau potential 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.

La finalizarea proiectelor publice și private care au făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs procedura verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare.

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



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

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

Sef Serviciu A.A.A. Mihaela PIRVU

Intocmit: Mariana Gheorghe



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