

PROIECTELE
de dezvoltare pentru anii 2026-2028 al operatorului "APĂ - CANAL UNGHENI" S.R.L.

1	2	3	Total pentru anii <u>2026 - 2028</u>			7	Anul 2026		Anul 2027		Anul 2028		14	15
			4	5	6		8	9	10	11	12	13		
Categorie de dezvoltare, denumirea și caracteristicile proiectului de dezvoltare		Amplasarea proiectului de dezvoltare, raionul, localitatea	Cantitatea	Valoarea, mii lei, (fără TVA)	Termenul de realizare a proiectului	Sursa de finanțare	Cantitatea	Valoarea, mii lei, (fără TVA)	Cantitatea	Valoarea, mii lei, (fără TVA)	Cantitatea	Valoarea, mii lei, (fără TVA)	Obiectivele ce vor fi obținute în urma realizării proiectului de dezvoltare	Notă
Total , inclusiv:				138330,59				31200,37		44360,23		62769,99		
I	Proiecte de dezvoltare a sistemelor publice noi			82756,37				0		34068,16		48688,21		
1.1.	<i>De alimentare cu apă</i>													
1.1.1.														
1.1.2.														
1.2.	<i>De canalizare și de epurare a apelor uzate</i>													
1.2.1.	<i>Sistem de canalizare cu două stații subterane de pompare în mun. Ungheni, etapa I</i>	<i>sector Berești</i>	<i>16940</i>	<i>34068,16</i>	<i>1 an</i>	<i>APL</i>			<i>16940</i>	<i>34068,16</i>			<i>1. Extinderea infrastructurii de racordare la sistemul centralizat de canalizare 2. Îmbunătățirea condițiilor de trai a consumatorilor 3. Reducerea impactului negativ de poluare a mediului</i>	

1.2.2.	Sistem de canalizare cu două stații de pompă subterane în mun. Ungheni, etapa I	sector Dănușeni	33767,6	48688,21	1 an	APL					33768	48688,21	1. Extinderea infrastructurii de racordare la sistemul centralizat de canalizare 2. Îmbunătățirea condițiilor de trai a consumatorilor 3. Reducerea impactului negativ de poluare a mediului		
II	Proiecte de dezvoltare a sistemelor publice existente			44620,85							28272,4		6067,07		10281,38
2.1.	De alimentare cu apă														
2.1.1.	Reabilitarea rețelelor tehnologice interioare la stația de tratare a apei din mun. Ungheni. Conducte oțel: DN-400mm L-159m, DN-600mm L-134,8m, DN-500mm L-279,5m, DN-300mm L-54m, DN-250mm L-123,5m, DN-100mm L-60m, DN-700mm L-46,5m, DN-50mm L-12m; Vane: DN-400mm-14un, DN-600mm-9un, DN-250mm-25un, DN-300mm-16un, DN-100mm-4un, DN-500mm-11un, DN-50mm-1un.	STA	1329,4	17952,4	1 an	ADR Centru	1329,4	17952,4							se regaseste in PI pe a. 2026
2.1.2.	Reabilitarea aducțiunilor DN 500 mm cu modificarea traseului de la stația de tratare a apei până la str. Alexandru cel Bun, mun. Ungheni.	str. Orangeriei	1056	10 000,0	1 an	APL	1056	10000							se regaseste in PI pe a. 2026

2.1.3.	Rețele exterioare de alimentare cu apă din PE D200 mm, L=460 m (Reabilitare)	str. Porumbescu (de la str. Al. cel Bun până la partea din spate a centrului comercial "Slavena")	460	2511,00	2 luni	parteneri de dezvoltare externi					460	2511,00	Prestarea serviciilor calitative	
2.1.4.	Rețele exterioare de alimentare cu apă din PE D315 mm, L=300 m (Reabilitare)	str. Petru Rareș (de la str. Burebista până la stradela 31 August 1989)	300	1670	1,5 luni	parteneri de dezvoltare externi	54	170	246	1500			Prestarea serviciilor calitative	
2.1.5.	Rețele exterioare de alimentare cu apă din PE D160 mm, L=280 m (Reabilitare)	str. Mihai Eminescu (de la str. Decebal până la blocul cu 5 nivele nr. 65 str. Eminescu)	280	2210,52	1,5 luni	parteneri de dezvoltare externi					280	2210,52	Prestarea serviciilor calitative	
2.1.6.	Rețele exterioare de alimentare cu apă din PE D160 mm, L=300 m (Reabilitare)	str. Feroviară (de la castelul de apă până la str. Decebal)	300	1688,78	1,5 luni	parteneri de dezvoltare externi			300	1688,78			Prestarea serviciilor calitative	
2.1.7.	Rețele exterioare de alimentare cu apă din PE D200 mm, L=268 m (Reabilitare)	str. Crestiuc (de la str. Crestiuc 7 până la liceul Gh. Asachi)	268	1593,97	1,5 luni	parteneri de dezvoltare externi			268	1593,97			Prestarea serviciilor calitative	
2.1.8.	Rețele exterioare de alimentare cu apă din PE D160 mm, L=780 m (Reabilitare)	str. Bernardazzi 9, 11, 13, 8 în preajma bl. nr. 13, 15 str. Hajdeu (de la str. Ion Creangă până la str. Boico)	780	4187,7	4 luni	parteneri de dezvoltare externi					780	4187,7	Prestarea serviciilor calitative	
2.2.	De canalizare și de epurare a apelor uzate													
2.2.1.	Pompă de ape uzate cu debitul de 450 m ³ /h (procurare și instalare)	SPP	1	1100	1 an	APL	-	-	1	1100	-	-		

2.2.2.	Motor electric de 125 kw la pompa de ape uzate nr.2 (procurare si instalare)	SPP	1	150	1 lună	proprie	1	150						
2.2.3.	Rețele de canalizare din PVC D200 mm, L=100 m (Reabilitare)	str. Oleg Ungureanu 7 - 9	100	204,8	2 luni	parteneri de dezvoltare externi					100	204,8	Prestarea serviciilor calitative de canalizare consumatorilor	
2.2.4.	Rețele de canalizare din PVC D200 mm, L=310 m (Reabilitare)	str. Bernardazzi 9, 11	310	634,88	3 lună	parteneri de dezvoltare externi					310	634,88	Prestarea serviciilor calitative de canalizare consumatorilor	
2.2.5.	Rețele de canalizare din PVC D200 mm, L=90 m (Reabilitare)	str. Bernardazzi 17	90	184,32	1 lună	parteneri de dezvoltare externi			90	184,32			Prestarea serviciilor calitative de canalizare consumatorilor	
2.2.6.	Rețele de canalizare din PVC D200 mm, L=260 m (Reabilitare)	str. Ștefan cel Mare (pe teritoriul școlii profesionale)	260	532,48	2,5 luni	parteneri de dezvoltare externi					260	532,48	Prestarea serviciilor calitative de canalizare consumatorilor	
III	Proiecte de dezvoltare a parcului auto			9500,5				1475,1		4225		3800,4		
3.1.	Autospecială de vidanjară 8 m3 (procurare)	SMTM	3	4425,3	3 ani	parteneri de dezvoltare externi	1	1475,1	1	1475,1	1	1475,1	Pomparea și transportarea apei uzate	
3.2.	Autospecială multifuncțională de decolmatăre și spălare a rețelei de canalizare (procurare)	SMTM	2	4650,6	2 ani	parteneri de dezvoltare externi			1	2325,3	1	2325,3	Spălarea și desfundarea rețelelor de canalizare	
3.3.	Autospecială pentru intervenții de avarie dotată cu instrumente și utilajele necesare (procurare)	SMTM	1	424,6	1 an	parteneri de dezvoltare externi			1	424,6	-	-	Disponibilitatea utilajelor și instrumentelor necesare pentru lichidarea avariilor	

3.4.	Excavator mecanic (procurarea)	SMTM	3	9000,00	3 ani	parterenri de dezvoltare externi	1	3000,00	1	3000,00	1	3000,00	lichidarea defecțiunilor pe rețelele de apeduct și canalizare în termeni restrânși	
3.5.	Autospecială cu rezervor de 9m3 pentru transportarea apei potabile consumatorilor (procurarea)	SMTM	2	3000,00	2 ani	parterenri de dezvoltare externi			1	1500,00	1	1500,00	Transportarea apei potabile consumatorilor	
3.6.	Autoturism pentru transportarea personalului din laborator (procurarea)	SMTM	2	900,00	2 ani	parterenri de dezvoltare externi			1	450,00	1	450,00	Transportarea zilnică personalului din laborator la locul de prelevare a probelor de apă potabilă și uzată la investigarea calității apei	
3.7.	Autoturism pentru transportarea personalului la locul de lichidare a defecțiunilor (procurare)	SMTM	3	3900,00	3 ani	parterenri de dezvoltare externi	1	1300	1	1300,00	1	1300,00	Transportarea personalului la locul defecțiunilor	
3.8.	Tractor (procurare)	SMTM	3	1800,00	3 ani	parterenri de dezvoltare externi	1	600	1	600,00	1	600,00	Transportarea materialelor la locul defecțiunilor	
3.9.	Remorca pentru tractor (procurare)	SMTM	3	600,00	3 ani	parterenri de dezvoltare externi	1	200,00	1	200,00	1	200,00	Transportarea materialelor la locul defecțiunilor	
IV	Proiecte de dezvoltare a clădirilor și construcțiilor			0				0		0		0		
4.2.														
V	Alte proiecte legate de activitatea licențiată			1452,87				1452,87		0		0		

5.1.	Sistema de supraveghere SCADA	Dispecerat, Centru, str. M. Eminescu f/n	1	419,07	1 an	APL	1	419,07					Monitorizarea parametrilor tehnici de la distanță
5.2.	Generator electric 5 kw - 1 buc., 10 kw - 1 buc.	Dispecerat, Centru, str. M. Eminescu f/n	2	62	1 an	APL	2	62					Asigurarea continuă (fără întreruperi) cu energie electrică în situații de pană de curent
5.3.	Generator electric 5 kw - 9 buc. (9 Stații de ridicare presiune apa)	str. Boico 9, str. Romana 66, str. Crestiuc 11, str. Romana 26, str. Porumbescu 3, str. Ungureanu 9, str. Romana 112, str. Națională 33, str. Iorga 48	9	216	1 an	APL	9	216					Asigurarea continuă (fără întreruperi) cu energie electrică în situații de pană de curent
				30,00		proprii		30,00					
5.4.	Generator electric 5 kw - 4 buc. (4 Stații de pompare apa uzată)	str. Burebista 17, str. Caragiale 5, str. Sobolevski, str. Cetireni	4	96	1 an	APL	4	96					Asigurarea continuă (fără întreruperi) cu energie electrică în situații de pană de curent
				15,00		proprii		15,00					
5.5.	Generator electric 50 kw - 1 buc.	SEA	1	99,8	1 an	APL	1	99,8					Asigurarea continuă (fără întreruperi) cu energie electrică în situații de pană de curent
				50,00		proprii		50,00					
5.6.	Generator electric 100 kw - 1 buc.	SPP	1	163	1 an	APL	1	163					Asigurarea continuă (fără întreruperi) cu energie electrică în situații de pană de curent
				34,00		proprii		34,00					
5.7.	Generator electric 150 kw - 1 buc.	STA	1	183	1 an	APL	1	183					Asigurarea continuă (fără întreruperi) cu energie electrică în situații de pană de curent
				85,00		proprii		85,00					

Tel.: 0236 2-87-79

73500 euro x 20,07 (09.02.2026) = 1475145,00

115000 euro x 20,22 (02.03.2026) = 2325300,00

21 000 euro x 20,22 (02.03.2026) = 424620,00

7,6

2,9