



**DECIZIE nr. 5/2
din 26.06.2026**

**Cu privire la aprobarea Planului
de Dezvoltare al „APĂ-CANAL UNGHENI” S.R.L.**

În temeiul art. 14 alin. (2) lit. p) din Legea nr. 436/2006 privind administrația publică locală; art. 36² alin. (3) din Legea nr. 303/2013 privind serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare; pct. 13 din Regulamentul privind principiile de efectuare a investițiilor în sectorul de alimentare cu apă și de canalizare, aprobat prin Hotărârea ANRE nr. 169 din 08.04.2025;

Examinând demersul administratorului „APĂ-CANAL UNGHENI” S.R.L., dl Ion FILIMON, nr. 63 din 29.05.2026 prin care se solicită aprobarea Planului de Dezvoltare al operatorului „APĂ-CANAL UNGHENI” S.R.L. pentru anii 2026–2028;

Consiliul Municipal Ungheni,

DECIDE:

1. Se aprobă Planul de Dezvoltare al operatorului „APĂ-CANAL UNGHENI” S.R.L. pentru anii 2026–2028, cu o valoare totală a proiectelor de investiții de 136 046,79 mii lei (fără TVA), conform anexei la prezenta decizie.

2. Administratorul „APĂ-CANAL UNGHENI” S.R.L., dl Ion FILIMON, va prezenta Planul aprobat către Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică (ANRE) în termenele legale .

3. Controlul asupra executării prezentei decizii se atribuie primarului municipiului Ungheni, dlui Vitalie VRABIE .

Președinta ședinței



**Secretarul
Consiliului Municipal**

Marian BABICI

Tudor GAVRILIUC

PLAN DE DEZVOLTARE
a sistemelor publice de alimentare cu apă și de canalizare
pentru anii 2026 – 2028 al S.R.L. „APĂ – CANAL UNGHENI”

I. Introducere.

1) Scopul și obiectivele planului de dezvoltare sunt de a extinde sistemul de aprovizionare cu apă și de canalizare în mun. Ungheni. Obiectivele principale – asigurarea posibilității conectării tuturor consumatorilor la sistemul de aprovizionare cu apă și de canalizare cât și disponibilitatea tehnică de prestare a serviciilor auxiliare în termen cât mai restrânși și calitativ.

2) Prezentul plan de dezvoltare a fost consultat, stabilit și coordonat nemijlocit cu Administrația publică locală de nivelul I.

II. Infrastructura existentă pentru alimentarea cu apă și canalizare.

1) Sistemul de apeduct a fost construit începând cu anul 1956 cu apeducte din oțel și fontă cu diametre cuprinse între 100-400 mm. Sursa de apă fiind la acel moment din sonde (la moment nu funcționează). Odată cu trecerea timpului sistemul de apeduct din mun. Ungheni a suportat modificări prin reabilitarea și extinderea sistemului de apeduct cu țevi din PEHD de diferite diametre. În 1972 este pusă în funcțiune stația nouă de tratare a apei unde sursa de apă este râul Prut. Sistemul existent de apeduct este conectată la aceasta stație, unde până și în prezent este funcțională și are o capacitate toată de proiect de 12,7 mii m³/zi. La moment stația funcționează la capacitatea de 6 mii m³/zi deoarece consumul de apă pe toată aria de prestare a serviciului (mun. Ungheni, s. Zagarancea, s. Semeni) este puțin. Din cauza relieful mun. Ungheni și a gradului de dezvoltare a mun. Ungheni (case la sol și clădiri multietajate maxim 10 etaje), presiunea de ieșire de la stația de tratare nu este suficientă, în cartierele blocurilor multietajate sunt amplasate stații de ridicare a presiunii apei. Astfel presiunea necesară este asigurată la etajele superioare. Total astfel de stații în mun. Ungheni sunt 9 la număr și 157 km de rețele de apeduct inclusiv s. Zagarancea și s. Semeni.

Prima rețea de canalizare din mun. Ungheni a fost construită în anii 1949 din ceramică DN300-400 în zona calei ferate și deservea gara feroviară și gospodăriile din preajma care aparține calei ferate. Apoi a urma dezvoltarea sistemului de canalizare în centrul or. Ungheni inclusiv construcția stației de pompare principală a apelor uzate și construcția stației de epurare din com. Valea Mare. Odată cu extinderea sistemului de canalizare s-a construit zona industrială a orașului care necesita evacuarea apelor uzate industriale folosite la producere. Stația de pompare principală a apelor uzate (SPP) cât și SEA din com. Valea Mare a fost proiectată la 15 mii m³/zi de recepționare și epurare a apelor uzate, astfel încât să poată epura cantitatea de apă uzată provenită din zona industrială a orașului. Odată cu dezvoltarea și creșterea volumului de consum a sectoarelor rezidențiale a mun. Ungheni, s-a dezvoltat sistemul de canalizare. La moment toate blocurile multietajate din mun. Ungheni sunt racordate la canalizarea orășenească, însă la periferiile municipiului unde lipsesc blocurile multietajate, lipsește și sistemul de canalizare centralizat. Astfel la ziua de azi avem doar 66,5 km de rețea de canalizare din totalul de 130 km de apeduct. În ultimii ani sistemul de canalizare a fost extins cu aproximativ 13 km în zonele periferice și în centrul mun. Ungheni. Astfel rețelele existente de canalizare gravitațională sunt uzate complet și necesită reparație capitală, totodată și rețelele de canalizare sub presiune care transportă apele uzate la SEA din com. Valea Mare.

S-a elaborat proiectele tehnice de construcție a sistemului de canalizare în două sectoare periferice rezidențiale din mun. Ungheni (Berești și Dănuțeni) cu o lungime totală aproximativ 31 km.

2) Lista cu numărul intervențiilor efectuate în ultimul an, 2025 este prezentată în tabelul de mai jos.

Situația întreruperilor (deconectărilor) 2025

Nr.	Întreruperi (deconectări), petiții	unitatea de măsură	Ianuarie	Februarie	Martie	Aprilie	Mai	Iunie	Iulie	August	Septembrie	Octombrie	Noiembrie	Decembrie	Perioada de gestiune anul
4.1	Numărul întreruperilor planificate a furnizării serviciului public de alimentare cu apă	unități	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	31
4.2	Durata medie a întreruperilor planificate a furnizării serviciului public de alimentare cu apă	h	7,33	9,35	8,25	8,5	11,2	6,83	9,67	5,75	6,5	6,03	6	11,5	8,08
4.3	Numărul întreruperilor planificate a furnizării serviciului public de canalizare	unități	3	3	3	2	3	4	4	3	2	3	3	3	36
4.4	Durata medie a întreruperilor planificate a furnizării serviciului public de canalizare	h	5,17	5	6	5,75	4,5	5,88	4,25	5	4,25	5,17	6,17	6	5,26
4.5	Numărul întreruperilor neplanificate a furnizării serviciului public de alimentare cu apă	unități	21	24	13	16	11	21	11	33	32	36	17	22	257
4.6	Durata medie a întreruperilor neplanificate a furnizării serviciului public de alimentare cu apă	h	3,62	3,17	2,68	2,59	3,89	4,1	2,94	2,68	3,29	3,2	3,05	4,02	3,27
4.7	Numărul întreruperilor neplanificate a furnizării serviciului public de canalizare	unități	17	16	19	16	15	16	14	16	12	17	15	19	192
4.8	Durata medie a întreruperilor neplanificate a furnizării serviciului public de canalizare	h	2,03	1,5	1,61	1,55	1,27	1,41	1,63	1,67	1,71	1,43	1,62	1,26	1,56

3) În 2025 din sursa de suprafață râul Prut, a fost captat 1 632 467 m³ de apă. Din cantitatea totală de apă captată, 111 271 m³ de apă sunt consumul tehnologic anual al stației de tratare a apei. Cantitatea de apă distribuită în rețelele de distribuție constituie 1 521 196 m³. Cantitatea de apă realizată 1 202 600 m³

III. Lista proiectelor de dezvoltare a sistemelor publice de alimentare cu apă și de canalizare pentru anii 2026-2028 și informațiile aferente acestora

1.2.1. Sistem de canalizare cu două stații subterane de pompare în mun. Ungheni, etapa I, sector Berești

Proiectul prevede construcția a 16,94 km de rețea de canalizare gravitațională și sub presiune (gravitațională din PVC SN4 – SN8 de diferite diametre 315 – 110 mm (inclusiv racordările consumatorilor) cu o lungime de 15,08 km și rețea sub presiune din PE D75-90 mm cu o lungime de 1,85 km. Stațiile de pompare conform proiectului sunt de tip subterane după cum urmează:

1. Stația principală de pompare a apelor uzate str. Putna 17:
 - carcasă din PEHD cu D=2,0 m,
 - adâncimea căminului – 6,35 m,
 - 2 pompe submersibile cu Q= 20,6 m³/h fiecare,
 - înălțimea de pompare – 56 m,
 - diametrul conductei de refulare 90 mm din PE SDR26 PN6, L=1700 m
2. Stația locală de pompare a apelor uzate str-la Tudor Arghezi:
 - carcasă din PEHD cu D=1,6 m,
 - adâncimea căminului – 3,90 m,
 - 2 pompe submersibile cu Q= 12,3 m³/h fiecare,
 - înălțimea de pompare – 9,6 m,
 - diametrul conductei de refulare 75 mm din PE SDR21
 - PN6, L=170 m

Odată ce acest proiect va fi implementat, consumatorii încadrați în aria de acces la sistemul de canalizare vor putea beneficia de serviciul public de evacuare, transportare și epurare a apelor uzate fără a avea grija vidanjării foselor septice personale. Totodată Operatorul de servicii își va mări numărul de consumatori (+1250) racordați la serviciul public de canalizare. La fel se va diminua impactul negativ de poluare a mediului din cauza folosirii foselor individuale construite necorespunzător cerințelor ecologice.

1.2.2. Sistem de canalizare cu două stații subterane de pompare în mun. Ungheni, etapa I, sector Dănuțeni

Proiectul prevede construcția a 33,77 km de rețea de canalizare gravitațională și sub presiune (gravitațională din PVC SN4 – SN8 de diferite diametre 400 – 110 mm (inclusiv racordările consumatorilor) cu o lungime de 22,12 km și rețea sub presiune din PE D110 mm cu o lungime de 0,237 km. Stațiile de pompare conform proiectului sunt de tip subterane după cum urmează:

1. Stația principală de pompare a apelor uzate:
 - carcasă din PEHD cu D=2,0 m,
 - adâncimea căminului – 5,40 m,
 - 2 pompe submersibile cu Q= 55,0 m³/h fiecare,
 - înălțimea de pompare – 11,6 m,
 - diametrul conductei de refulare 108 mm din OȚEL GOST 10704-91, L=15 m
2. Stația locală de pompare a apelor uzate str. Mitropolit Gavriil Bănulescu Bodoni 6:
 - carcasă din PEHD cu D=1,6 m,
 - adâncimea căminului – 3,50 m,
 - 2 pompe submersibile cu Q= 8,5 m³/h fiecare,

- înălțimea de pompare – 10,4 m,
- diametrul conductei de refulare 110 mm din PE80 SDR13,6, L=237 m

Odată ce acest proiect va fi implementat, consumatorii încadrați în aria de acces la sistemul de canalizare vor putea beneficia de serviciul public de evacuare, transportare și epurare a apelor uzate fără a avea grija vidanjării foselor septice personale. Totodată Operatorul de servicii își va mări numărul de consumatori (+1925) racordați la serviciul public de canalizare. La fel se va diminua impactul negativ de poluare a mediului din cauza folosirii foselor individuale construite necorespunzător cerințelor ecologice.

2.1.1. Reabilitarea rețelelor tehnologice interioare la Stația de Tratare a apei mun. Ungheni

Proiect necesar pentru distribuția 24/24 a apei potabile în mun. Ungheni cât și în sectoarele rurale care vor fi branșate la apeductul municipal. La moment starea tehnică a conductelor dintre instalații sunt învechite și uzate complet. Pentru a menține la parametrii necesari indicatorii prestării serviciului de alimentar cu apă potabilă pe toată aria de prestare în prezent și viitor, necesar să fie reabilite toate conductele, armăturile, utilajele necesare.

Conform proiectului vor fi reabilite conductele din oțel vechi cu conducte din oțel de diferite diametre de 100 până la 600 mm cu o lungime totală de 1329,4 m., toate armăturile 80 buc. cu diametre cuprinse între 100 – 600 mm, vor fi montate 4 pompe noi tip Wilo cu parametrii $Q=250 \text{ m}^3/4$, $H=70 \text{ m}$ fiecare și o pompa de spălare a filtrelor cu $Q=1000 \text{ m}^3/\text{h}$, $H=10 \text{ m}$.

2.1.2. Reabilitarea aducțiunilor DN500 mm cu modificarea traseului de la stația de tratare a apei până la str. Alexandru cel Bun, mun. Ungheni, str. Orangeriei

Proiect necesar de a fi implementat din cauza uzurii accentuate a conductelor din oțel care creează probleme proprietarilor de garaje „Semalin-Auto” și în caz de avarii nu avem acces la lichidarea ei. S-a stabilit traseul liber de orice obstacole de mutare a apeductului și reabilitarea lui din țevi PEHD PE100 PN16 SDR 11 RC D500 mm - 2 tronsoane cu lungimea totală de 1056 m. Astfel reabilitarea aducțiunilor vor asigura cu apă de calitate și la indicatori tehnici necesari toți consumatorii din aria de prestare a serviciului de AAC. Are un impact pozitiv asupra infrastructurii proprietarilor de garaje și a pierderilor de sarcină care ar fi fost cauzate de aducțiunile vechi.

2.1.3. Rețele exterioare de alimentare cu apă din PE D200 mm. L=460 m (reabilitare), str. Porumbescu (de la str. Alexandru cel Bun până la partea din spate a centrului comercial „Slavena”)

Tronsonul de apeduct existent din oțel D219 mm, L = 460 m este un segment dintr-o rețea inelară. Alimentează cu apă potabilă un cartier cu infrastructură complexă. În acest tronson este branșat conductă de aspirație a stației de ridicare a a presiunii la 4 blocuri multietajate. Tot în ea sunt branșate conductele de serviciu stradale care alimentează case la sol și o grădiniță.

Odată cu inițierea de către Consiliul Raional de a construi un stadion modern cu locuri de parcare în apropierea unei porțiuni a conductei de apă, Operatorul planifică să schimbe întreg tronson cu apeduct din PE PE100 SDR21 PN10 D200 mm, care va avea un impact pozitiv privind durata de exploatare a conductei și calitatea serviciului prestat consumatorilor. Se preconizează executarea lucrărilor de reabilitare în anul 2028.

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)

Unicul tronson de apeduct din acest cartier care nu a fost reabilitat și care este parte componentă din rețeaua inelară a sectorului respectiv numit „sectorul nou de locuințe individuale Dănuțeni” (popular – „Curculiovca”). A fost construit în anii 1991. Este uzat complet și necesită înlocuire. După ce va fi înlocuit cu apeduct din PE 100 D315 mm cu lungimea de 300 m, vom obține o creștere ușoară a presiunii în sistem spre gospodăriile care se află la periferiile sectorului și calitatea apei se va îmbunătăți. În anul 2026, odată cu reparația capitală a străzii Burebista, se preconizează a schimba 54 m de apeduct, restul 246 m în anul 2027.

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 de pe str. Mihai Eminescu)

Apeductul existent din oțel D150 mm alimentează cu apă 2 blocuri locative de 5 nivele (str. Mihai Eminescu 65 și Decebal 10). Aceste blocuri nu sunt conectate la o stație locală de ridicare a presiunii. Deseori sunt plângeri de la consumatorii de la etajele superioare că nu au presiune. Conducta este învechită fiind montată în anii 1976, având o uzură depășită. Se preconizează să fie înlocuită cu o conductă din PE 100 D160 mm cu lungime de 280 m în anul 2028. În consecință consumatorii vor avea presiunea necesară la etajele superioare.

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)

Rețea de apă uzată construită în anii 1978 din fontă, alimentează o infrastructură complexă de blocuri multietajate, case la sol, gara auto/feroviară și agenți economici. Deoarece rețeaua are un grad de uzură ridicat, și este amplasată în zonă aglomerată unde sunt amplasate gara auto și feroviară, și câțiva agenți economici deseori se produc avarii, iar lichidarea lor creează incomodități serviciilor auto de transport călători. Pentru redresarea situației, se preconizează în anul 2027 să fie reabilitată. Reabilitarea se va face din tevi PEHD 100 SDR 17 PN 10 D160 mm. În urma reabilitării, serviciul AAC se va îmbunătăți pentru consumatorii brânșiți și reducerea la minim a intervențiilor privind lichidarea scurgerilor.

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)

Rețea de apeduct din oțel D219 mm fiind și conducta de aspirație a stației locale de ridicare a presiunii pentru blocurile multietajate (3 buc) din regiune, inclusiv și conducta de bransament a scolii Gh. Asachi, o grădiniță și agenți economici. Este moral și fizic uzată fiind construită în 1982. Se planifică să fie schimbată cu apeduct din PE D200 mm pentru a diminua avariile și a crește calitatea prestării serviciilor de alimentare cu apă consumatorilor.

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)

Apeduct de cartier care alimentează cu apă potabilă două cartiere cu blocuri multietajate, agenți economici și instituții bugetare. Frecvent se produc avarii și creează incomodități consumatorilor. A fost instalată în anii 1982. Este uzată complet și termenul de exploatare este depășit. Reabilitarea se va face în anul 2028 cu apeduct din PE SDR17 PN10 D160 mm ce va permite îmbunătățirea calității apei consumatorilor, creșterea presiunii în sistem, termen de exploatare mai mare și intervenții mai puține de lichidare a scurgerii.

2.2.1. Rețele de canalizare din PVC D200 mm, L=100 m (reabilitare), str. Oleg Ungureanu 7-9

Rețea de canalizare care evacuează apele uzate de la blocurile multietajate cu 9 niveluri de la periferia cartierului Tineretului. Deseori sunt intervenții de desfundare a rețelei. Rețeaua este din fontă până la racordarea în colector. Este montată în 1980. Odată cu extinderea fondului locativ din regiune, necesită schimbarea rețelei de canalizare pentru a nu perturba buna funcționare a sistemului de evacuare a apelor uzate de la blocurile multietajate.

2.2.2. Rețele de canalizare din PVC D200 mm, L=310 m (reabilitare), str. Bernardazzi 9, 11

Rețea de canalizare care evacuează apele uzate de la blocurile cu 5 nivele. Fizic rețeaua este uzată fiind construită în anii 1978 din fontă. Este necesar înlocuirea acestui tronson de canalizare pentru a diminua riscul de înfundare și a îmbunătăți serviciul de AAC.

2.2.3. Rețele de canalizare din PVC D200 mm, L=90 m (reabilitare), str. Bernardazzi 17

Rețea de canalizare care evacuează apele uzate de la consumatorului blocului locativ cu 5 nivele. Are termen de exploatare depășit și necesită înlocuire cu o conductă de canalizare nouă din PVC SN4 D200 mm, ce ne va permite diminuarea intervențiilor pentru buna funcționare a rețelei de canalizare.

2.2.4. Rețele de canalizare din PVC D200 mm, L=260 m (reabilitare), str. Stefan cel Mare (pe teritoriul școlii profesionale)

Rețea de canalizare care asigură evacuarea apelor uzate de la blocurile locative (tip cămine) care aparțin școlii profesionale. Este confecționată din fontă D200 mm și termenul de exploatare este depășit. Se preconizează în anul 2028 să fie reabilitată cu conductă din PVC D200 mm SN4.

3.1. Autospecială de vidanjar 8m3 (procurare) SMTM

Odată cu schimbarea statutului întreprinderii în Operator Regional și extinderea prestării serviciului de AAC în localități rurale, este necesar să fie extins parcul auto. Pe parcursul a trei ani, ne propunem să achiziționăm anual câte o autovidanjar pentru asigurarea consumatorilor indiferent din ce zonă din aria de prestare a serviciului se află, cu servicii de calitate.

3.2. Autospecială multifuncțională de decolmatore și spălare a rețelei de canalizare (procurare) SMTM Odată cu extinderea prestării serviciului de AAC în localități rurale, este necesar să fie extins parcul auto. Pe parcursul a ultimelor doi ani din plan, ne propunem să achiziționăm câte o autospecială pentru asigurarea accesului rapid și de calitate a consumatorilor la serviciul auxiliar indiferent din ce zonă din aria de prestare a serviciului se află.

3.3. Autospecială pentru intervenții de avarie dotată cu instrumente și utilajele necesare (procurare) SMTM

Pentru asigurarea în timp restrâns intervențiile la lucrări de întreținere, mentenanță și reparații în cazuri de avarie pe apeductele rurale și deplasarea echipei de intervenție dotată cu toate utilajele și instrumentele necesare, este nevoie ca parcul auto să fie dotat cu o autospecială pentru intervenții echipată cu instrumentele și utilajele necesare.

3.4. Excavator mecanic (procurare) SMTM

Odată cu regionalizarea serviciilor de AAC este necesar să suplinim parcul auto cu excavatoare pentru a putea în timp cât mai restrâns interveni la lichidarea avariilor. Se preconizează timp de trei ani consecutiv anual de procurat câte o unitate de excavator pe pneuri.

3.5. Autospecială cu rezervor de 9m3 pentru transportarea apei potabile consumatorilor (procurare) SMTM

La moment Operatorul nu dispune de autospecială pentru transportarea apei potabile la consumatori. Odată ce serviciile de AAC se vor extinde, necesar de procurat 2 autospeciale cu rezervor pentru a asigura cu apă potabilă consumatorii în zonele unde au apărut avarii.

3.6. Autoturism pentru transportarea personalului din laborator (procurarea) SMTM

Necesar încă două unită de transport pentru transportarea personalului de laborator pentru asigurarea recepționării zilnice a probelor de apă potabilă din toate punctele de prelevare a probelor din toata aria de prestare a serviciului de alimentare cu apă.

3.7. Autoturism pentru transportarea personalului la locul de lichidare a defecțiunilor (procurare) SMTM

Pentru accesul personalului administrativ și a personalului de serviciu din cadrul sectorului de intervenție și reparație a rețelelor de AAC la locul sau locurile avariei din toata aria de prestare a serviciului de alimentare cu apă din mun. Ungheni și sectorul rural, necesar anual timp de trei ani de procurat câte un autoturism.

3.8. Tractor (procurare) SMTM

Pentru lucrări de lichidare a avariilor, pentru transportarea materialelor necesare, este nevoie anual de procurat câte un tractor în legătură cu extinderea rețelelor de alimentare cu apă în sectorul rural.

3.9. Remorcă pentru tractor (procurare) SMTM

Pentru tractoare este necesar și trei remorci pentru încărcarea și transportarea materialelor de construcție cât și a resturilor provenite în urma lichidării avariilor.

5.1. Sistem de supraveghere SCADA, Dispecerat, str. Mihai Eminescu f/n

Pentru eficientizarea furnizării/prestării serviciilor la nivel regional, în conformitate cu standardele de calitate, pentru îmbunătățirea furnizării/prestării serviciului în ceea ce privește depistarea la timp, intervenția rapidă la lichidarea scurgerilor de apă, va fi implementat sistemul SCADA care ne va permite:

- Depistarea rapidă a avariei și deconectarea automatizată a tronsonului avariat, astfel angajații vor putea interveni mai rapid, fără a aștepta apelurile telefonice ale consumatorilor.
- Evidența actualizată în timp real a parametrilor tehnologici de lucru a instalațiilor (debitul, presiunea, nivelul apei în rezervor ect.).
- Vizualizarea în timp real a parametrilor tehnici de lucru.
- Vizualizarea sectoarelor cu presiune scăzută a apei.
- Creșterea randamentului de funcționare a sistemului de alimentare cu apă.
- Reducerea cheltuielilor operaționale și implicit creșterea calității serviciului de furnizare a apei către cetățeni.

Ex. NOVAC Nicolai

tel. 0236 2-87-79



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

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

1.2.2.	Sistem de canalizare cu două stații de pompare subterane în mun. Ungheni, etapa I	sector Dănuțeni	33767,6	48688,21	1 an	APL							33768	48688,21	1. Extinderea infrastructurii de racordare la sistemul centralizat de canalizare 2. Imbunătățirea condițiilor de trai a consumatorilor 3. Reducerea impactului negativ de poluare a amediului	
II	Proiecte de dezvoltare a sistemelor publice existente			43370,85										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										se regasește în 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										se regasește în 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	54	170	246	1500	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 strada 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 precajma 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.	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	

2.2.2.	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	
2.2.3.	Rețele de canalizare din PVC D200 mm, L=90 m (Reabilitare)	str. Bernardazzi 17	90	184,32	1 lună	parteneri de dezvoltare externi								Prestarea serviciilor calitative de canalizare consumatorilor	
2.2.4.	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		3800,4		
3.1.	Autospecială de vidanjar 8 m3 (procurare)	SMTM	3	4425,3	3 ani	parteneri de dezvoltare externi	1				1475,1	1	1475,1	Pomparea și transportarea apei uzate	
3.2.	Autospecială multifuncțională de decolmatare și spălare a rețelei de canalizare (procurare)	SMTM	2	4650,6	2 ani	parteneri de dezvoltare externi						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 (procurare)	SMTM	3	9000,00	3 ani	parteneri de dezvoltare externi	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 (procurare)	SMTM	2	3000,00	2 ani	parteneri de dezvoltare externi						1	1500,00	Transportarea apei potabile consumatorilor	

3.6.	Autoturism pentru transportarea personalului din laborator (procurarea)	SMTM	2	900,00	2 ani	parteneri de dezvoltare externi	1	1300	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	parteneri de dezvoltare externi	1	1300	1300,00	1	1300,00	Transportarea personalului la locul defecțiunilor	
3.8.	Tractor (procurare)	SMTM	3	1800,00	3 ani	parteneri de dezvoltare externi	1	600	600,00	1	600,00	Transportarea materialelor la locul defecțiunilor	
3.9.	Remorca pentru tractor (procurare)	SMTM	3	600,00	3 ani	parteneri de dezvoltare externi	1	200,00	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			419,07				419,07	0		0		
5.1.	Sisteme 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	

