

ZIŅOJUMS

par SIA „Rīgas ūdens” vidēja termiņa darbības stratēģijā noteikto finanšu un nefinanšu mērķu sasniegšanu 2020.gadā

2019.gada 24.oktobrī Sabiedrības dalībnieku sapulcē apstiprināta Sabiedrības vidēja termiņa darbības stratēģija 2019. – 2022.gadam (4.versija), kurā aktualizēti Sabiedrības 2020.gadam noteiktie finanšu un nefinanšu mērķi.

1. 2020.gadam noteikto nefinanšu mērķu sasniegšana

Nefinanšu mērķis nr.1 ir **“Uzlabot ūdenssaimniecības infrastruktūras tehnisko stāvokli, nodrošināt tehnoloģisko attīstību un modernizāciju, uzlabot sniegto ūdenssaimniecības pakalpojumu kvalitāti un nodrošināt ūdenssaimniecības infrastruktūras paplašināšanas projektu realizāciju”**, kura sasniegšanai 2020.gadā tika uzsākti investīciju projekti, veicot ekspluatācijā un ilgtermiņa uzturēšanā nepieciešamos centralizētās ūdenssaimniecības infrastruktūras - ūdensvada tīklu, kanalizācijas tīklu, kanalizācijas sūkņu staciju, u.c. dzeramā ūdens ražošanas un notekūdens attīrīšanas būvju atjaunošanas un pārbūves darbus, modernizējot un uzstādot efektīvākas tehnoloģiskās iekārtas, vadības un ekspertu sistēmas, kas vērstas uz efektīvāku resursu pārvaldību un energoefektivitāti, kā arī uzsākot projektēšanas darbus centralizētās ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmas paplašināšanai.

Nefinanšu mērķis nr.2 ir **“Palielināt ūdenssaimniecības pakalpojuma pieejamību iedzīvotājiem un palielināt faktisko ūdenssaimniecības pakalpojuma pieslēgumu skaitu ES KF līdzfinansēto projektu ietvaros izbūvētajiem tīkliem”**, kura sasniegšanai 2020.gadā tika veicināta iedzīvotāju nekustamo īpašumu pieslēgumu centralizētai ūdenssaimniecības infrastruktūrai izbūve.

Savukārt rezultatīvais rādītājs ir konkrētu, nedefinētu ūdenssaimniecības infrastruktūras projektu būvniecības ieceres dokumentācijas izstrādes, izpētes darbu vai būvniecības darbu uzsākšana, ko apliecina līguma noslēgšana (R1.3., R1.4., R.1.5., R.1.9.), ūdensvada un kanalizācijas tīklu posmu atjaunošana, ko apliecina būvdarbu izpilduzmērījums (R.1.6.), atsevišķu ūdenssaimniecības infrastruktūras darbības rādītāju sasniegšana vai nodrošināšana (R.1.1., R.1.2., R.1.7., R.1.8.), kā arī pieslēgto iedzīvotāju skaits, ko apliecina līguma noslēgšana un informācija par deklarēto iedzīvotāju skaitu nekustamajā īpašumā (R.2.1., R.2.2., R.2.3.).

Tabula Nr.1 SIA “Rīgas ūdens” vidēja termiņa darbības stratēģijā noteikto nefinanšu mērķu sasniegšana 2020.gadā

Stratēģiskais mērķis	Rezultatīvais rādītājs mērķa sasniegšanai	Sasniedzamā vērtība (kvantitatīvā/kvalitatīvā)	Rezultatīvā rādītāja vērtība		Komentāri, paskaidrojumi
			2020.gadā sasniegtais rezultāts	2020.gada faktiskā izpilde	
Mērķis nr.1. Uzlabot ūdenssaimniecības infrastruktūras tehnisko stāvokli, nodrošināt	R.1.1. Nomainīti aizbīdņi (DN ≥100mm), (gab.)	Kvantitatīvā	300 – 500	369	Stratēģijā noteiktais mērķis ir sasniegts
	R.1.2. Nomainīti ugunsdzēsības hidranti, (gab.)	Kvantitatīvā	300 – 500	316	Stratēģijā noteiktais mērķis ir sasniegts
	R.1.3. Ūdens ražošanas infrastruktūras projektu realizācijas uzsākšana, (projektu skaits)	Kvantitatīvā	0 - 1	1	Stratēģijā noteiktais mērķis ir sasniegts

tehnoloģisko attīstību un modernizāciju, uzlabot sniegto ūdenssaimniecības pakalpojumu kvalitāti un nodrošināt ūdenssaimniecības infrastruktūras paplašināšanu	R.1.4. Ūdens piegādes un notekūdeņu novadīšanas infrastruktūras projektu realizācijas uzsākšana, (projektu skaits)	<i>Kvantitatīvā</i>	2 - 4	1	Stratēģijā noteiktais mērķis ir sasniegts daļēji *
	R.1.5. Notekūdeņu attīrīšanas infrastruktūras projektu realizācijas uzsākšana, (projektu skaits)	<i>Kvantitatīvā</i>	1 – 3	3	Stratēģijā noteiktais mērķis ir sasniegts
	R.1.6. Ūdensvada un kanalizācijas tīklu posmu atjaunošana, (m)	<i>Kvantitatīvā</i>	2000 – 4500	2778	Stratēģijā noteiktais mērķis ir sasniegts
	R.1.7. Izskaloto ūdensvada tīklu garums, (km)	<i>Kvantitatīvā</i>	80 – 150	181,2	Stratēģijā noteiktais mērķis ir sasniegts
	R.1.8. Dzeramā ūdens kvalitātes rādītāju atbilstība MK noteikumu Nr.671 “Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība” prasībām, (%)	<i>Kvantitatīvā</i>	98,5 – 99,5	98,8	Stratēģijā noteiktais mērķis ir sasniegts
	R.1.9. Ūdensvada un kanalizācijas tīklu paplašināšanas projektu realizācijas uzsākšana (t.sk. saistītie projekti, pagaidu ūdensvada tīklu pārbūve), (projektu skaits)	<i>Kvantitatīvā</i>	4 – 7	5	Stratēģijā noteiktais mērķis ir sasniegts
Mērķis nr.2. Palielināt faktisko ūdenssaimniecības pakalpojuma pieslēgumu skaitu ES KF līdzfinansēto projektu ietvaros izbūvētajiem tīkliem	R.2.1. Plānotais faktisko ūdensapgādes pieslēgumu skaita pieaugums pie ES KF līdzfinansējuma projekta “Ūdenssaimniecības attīstība Rīgā, IV kārtā” ietvaros izbūvētā ūdensvada tīkla, (pieslēgto iedzīvotāju skaits)	<i>Kvantitatīvā</i>	1300 – 1800	943	Stratēģijā noteiktais mērķis ir sasniegts daļēji
	R.2.2. Plānotais faktisko kanalizācijas pieslēgumu skaita pieaugums pie KF līdzfinansējuma projekta “Ūdenssaimniecības attīstība Rīgā, IV kārtā” ietvaros izbūvētā kanalizācijas tīkla, (pieslēgto iedzīvotāju skaits)	<i>Kvantitatīvā</i>	2100 – 2700	1350	Stratēģijā noteiktais mērķis ir sasniegts daļēji
	R.2.3. Plānotais faktisko kanalizācijas pieslēgumu skaita pieaugums pie KF līdzfinansējuma projekta “Ūdenssaimniecības attīstība Rīgā, V kārtā” ietvaros izbūvētā kanalizācijas tīkla, (pieslēgto iedzīvotāju skaits)	<i>Kvantitatīvā</i>	-	-	2020.gadā nav plānoti mērķa rādītāji

*vēl 2 investīciju projektiem 2020.gadā tika uzsākta iepirkumu procedūra, bet ņemot vērā, ka Latvijas republikā tika izsludināta ārkārtējā situācija u.c. iemeslus, iepirkuma process kopumā aizkavējās un būvdarbu līgumi tiks noslēgti 2021.gada 1.ceturksnī (detalizētu informāciju skat. sadaļā nr.2).

2. Informācija par nefinanšu mērķu izpildi

Nefinanšu mērķis nr.1 “Uzlabot ūdenssaimniecības infrastruktūras tehnisko stāvokli, nodrošināt tehnoloģisko attīstību un modernizāciju, uzlabot sniegto ūdenssaimniecības pakalpojumu kvalitāti un nodrošināt ūdenssaimniecības infrastruktūras paplašināšanas projektu realizāciju” kopumā tika sasniegts daļēji - rezultatīvais rādītājs R.1.4. Ūdens piegādes un notekūdeņu novadīšanas infrastruktūras projektu realizācijas uzsākšana tika sasniegts daļēji. Skaidrojumu par rādītāju izpildi atsevišķi skatīt tālāk.

Rezultatīvā rādītāja R.1.3. Ūdens ražošanas infrastruktūras projektu realizācijas uzsākšana 2020.gada mērķa vērtības robeža [vismaz 1 uzsākts projekts] tika sasniegta, uzsākot 1 projektu. Tika uzsākti sekojoši projekti:

Tabula Nr.2 Ūdens ražošanas infrastruktūras objektu atjaunošanas, tehnoloģiskās attīstības un modernizācijas projektu programma

N.p.k.	Projekta nosaukums (2020.gadā veiktie darbi)	Klienta vēlmes			
		Tīrs, garšīgs ūdens	Atbilstošs ūdens spiediens	Ūdenim jābūt vienmēr	Ūdens sagatavošana nedrīkst nodarīt kaitējumu videi
1	PŪG filtraku izbūve (esošo tamponāža). 2020.gadā uzsākti būvdarbi			✓	

2020.gadā uzsākta 2 jaunu filtraku izbūve un esošo tamponāža Baltezera ūdensgūtvies sifonvadu sistēmā.

Rezultatīvā rādītāja R.1.4. Ūdens piegādes un notekūdeņu novadīšanas infrastruktūras projektu realizācijas uzsākšana 2020.gada mērķa vērtības robeža [2 – 4 uzsākti projekti] tika sasniegta daļēji, jo 2020.gadā būvdarbu līgums tika noslēgts par 1 investīciju projektu, bet vēl 2 investīciju projektiem tika uzsākts iepirkuma process, kur būvdarbu līgumi tiks noslēgti 2021.gada 1.ceturksnī, iepirkuma procesa aizkavēšanās dēļ. Atslēgas projekta iepirkuma procesa aizkavēšanās galvenais iemesls ir valstī izsludinātā ārkārtējā situācija. Tika uzsākti sekojoši projekti:

Tabula Nr.3 Kanalizācijas sūkņu staciju tehnoloģiskās attīstības un modernizācijas projektu programma

N. p. k.	Projekta nosaukums (2020.gadā veiktie darbi)	Klienta vēlmes				
		Kanalizācijas notekūdeņu novadīšana no ēkas bez aizsērējumiem, noplūdēm un smaku izplatības ēkā	Saņemt nepārtrauktus kanalizācijas pakalpojumus (drošus)	Uz kanalizācijas tīkliem neveidojas iesēdumi, negrab aku vāki, neizplatās smakas	Apkārtējās vides (klienta dzīves vai atpūtas vietas) kvalitātes nepasliktināšanās	Kļūt par klientu
1	Plūsmas mērītāju uzstādīšana KSS un integrēšana AVS sistēmā. 2020.gadā uzsākti un pabeigti būvdarbi 4 kanalizācijas sūkņu stacijās		✓			
2	Kanalizācijas sūkņu stacijas KSS-223 Brīvības gatvē 433 pārbūve un kanalizācijas spiedvada izbūve Rīgā, Brīvības gatvē (KF projekta saistītais projekts). 2020.gadā uzsākta būvdarbu iepirkumu procedūra		✓		✓	

3	KSS-311 Daugavgrīvas ielā 101 pārbūve. 2020.gadā uzsākta būvdarbu iepirkumu procedūra		✓		✓	
---	---	--	---	--	---	--

2020.gadā 4 kanalizācijas sūkņu stacijās Attekas ielā 16, Baltinavas ielā 17A, Rožu prospektā 37, Zaķusalas krastmalā 9 tika uzstādīti notekūdeņu plūsmas mērītāji un kanalizācijas sūkņu staciju SCADA sistēmas tika integrētas vienotajā kanalizācijas sūkņu staciju automatiskās vadības sistēmā (AVS). Tādejādi kopumā vienotā AVS sistēmā integrētas ~63% kanalizācijas sūkņu staciju.

Investīciju projektam “Kanalizācijas sūkņu stacijas KSS-223 Brīvības gatvē 433 pārbūve un kanalizācijas spiedvada izbūve Rīgā, Brīvības gatvē” 2020.gadā bija plānots noslēgt būvniecības darbu līgumu.

Iepirkums tika izsludināts 2020.gada 22.jūlijā, 14.septembrī tika iesniegti piedāvājumi, bet 14.oktobrī iepirkums tika pārtraukts saistībā ar to, ka pretendents ar zemāko cenu nebija iesniegti būvuzstrādājumi atbilstoši tehniskai specifikācijai un bija iesniegta nepilnīga tehniskā informācija. Savukārt pārējo pretendentu piedāvājumi neatbilda budžetam. Atkārtots iepirkums tika izsludināts 2020.gada 6.novembrī un iepirkuma procesā tika veikti vairāki grozījumi – 20.novembrī, 9.decembrī, un 16.decembrī, saistīti ar pretendenta piedāvājumu pagarināšanu dēļ Latvijas republikā 2020. gada 9. novembrī izsludināto ārkārtējo situāciju (COVID-19 izplatības ierobežošanai). Rezultātā 2021.gada 7.janvārī tika iesniegti piedāvājumi, un Sabiedrības valde iepirkuma rezultātus apstiprināja 2021.gada 27.janvārī.

Investīciju projektam “Kanalizācijas sūkņu stacijas KSS-311 Daugavgrīvas ielā 101 pārbūve” 2020.gadā bija plānots noslēgt būvniecības darbu līgumu.

Iepirkums tika izsludināts 2020.gada 14.septembrī. 2021.gada 11.janvārī tika iesniegti piedāvājumi, un Sabiedrības valde iepirkuma rezultātus apstiprināja 2021.gada 10.februārī.

Rezultatīvā rādītāja **R.1.5. Notekūdeņu attīrīšanas infrastruktūras projektu realizācijas uzsākšana** 2020.gada mērķa vērtības robeža [1 – 3 uzsākti projekti] tika sasniegta, uzsākot 3 projektus. Tika uzsākti sekojoši projekti:

Tabula Nr.4 Notekūdeņu attīrīšanas infrastruktūras objektu atjaunošanas, tehnoloģiskās attīstības un modernizācijas projektu programma

N. p. k.	Projekta nosaukums (2020.gadā veiktie darbi)	Klienta vēlmes				
		Kanalizācijas notekūdeņu novadīšana no ēkas bez aizsērējumiem, noplūdēm un smaku izplatības ēkā	Saņemt nepārtrauktus kanalizācijas pakalpojumus (drošus)	Uz kanalizācijas tīkliem neveidojas iesēdumi, negrab aku vāki, neizplatās smakas	Apkārtējās vides (klienta dzīves vai atpūtas vietas) kvalitātes nepasliktināšanās	Kļūt par klientu
1	Otrējo nostādinātāju pārbūve. 2020.gadā uzsākti būvdarbi viena otrējā nostādinātāja atjaunošanai.		✓		✓	
2	BASD un KSS SCADA apvienošana (sadalīts kārtās). 2020.gadā uzsākti 1.kārtas būvdarbi.		✓			
3	Rezervuāru betona virsmu apsekošana un atjaunošana. 2020.gadā veikta 3 rezervuāru tehniskā apsekošana – tehniskā ūdens krasta aka, fugāta rezervuārs, kanalizācijas sūkņu stacijas rezervuārs.		✓			

Atjaunojot otrējo nostādinātāju turpinās Rīgas notekūdeņu bioloģiskās attīrīšanas stacijas "Daugavgrīva" nostādinātāju atjaunošanas programma. Šobrīd no kopējiem 16 nostādinātājiem – 6 pirmējiem nostādinātājiem un 10 otrējiem nostādinātājiem, ir atjaunoti ~19% no visiem nostādinātājiem.

Rīgas notekūdeņu bioloģiskās attīrīšanas stacijas "Daugavgrīva" (BASD) un kanalizācijas sūkņu staciju (KSS) SCADA sistēmu apvienošanas pirmajā kārtā, BASD un KSS AVS sistēmās tika integrēta Voleru notekūdeņu avārijas izlaides AVS sistēma, kā rezultātā bija iespējams optimizēt avārijas izlaides darbību un palielināt BASD attīrīto notekūdeņu īpatsvaru.

Rezultatīvā rādītāja **R.1.6. Ūdensvada un kanalizācijas tīklu posmu atjaunošana** 2020.gada mērķa vērtības robeža [2000 – 4500 atjaunoti ūdenssaimniecības infrastruktūras tīklu metri] tika sasniegta, kopumā atjaunojot 2778 metrus ūdensvada un kanalizācijas tīklu. Tika realizēti sekojoši projekti:

Tabula Nr.5 Ūdensvada tīklu atjaunošanas projektu programma

N. p. k.	Projekta nosaukums (2020.gadā veiktie darbi)	Klienta vēlmes				
		Saņemt atbilstošas kvalitātes ūdeni	Saņemt ūdeni ar atbilstošu spiedienu	Saņemt nepārtrauktus ūdensapgādes pakalpojumus (drošus)	Lai ūdensapgādes piespiedu pārtraukuma ilgums būtu pēc iespējas īss	Kļūt par klientu
1	Bruņinieku iela, posmi: Kr.Valdemāra iela –Brīvības iela, Kr.Barona iela -Bruņinieku iela 94/96 (Pašvaldības projekta saistītais projekts). 2020.gadā turpinās būvdarbi no 2019.gada, 2020.gadā izbūvēti 1526,4 m ūdensvada tīklu		✓	✓	✓	

Tabula Nr.6 Paštesces kanalizācijas tīklu un kanalizācijas spiedvadu atjaunošanas projektu programma

N. p. k.	Projekta nosaukums (2020.gadā veiktie darbi)	Klienta vēlmes				
		Kanalizācijas notekūdeņu novadīšana no ēkas bez aizsērējumiem, noplūdēm un smaku izplatības ēkā	Saņemt nepārtrauktus kanalizācijas pakalpojumus (drošus)	Uz kanalizācijas tīkliem neveidojas iesēdumi, negrab aku vāki, neizplatās smakas	Apkārtojās vides (klienta dzīves vai atpūtas vietas) kvalitātes nepasliktināšanās	Kļūt par klientu
1	Marijas un A.Čaka iela (Pašvaldības projekta saistītais projekts). 2020.gadā turpinās būvdarbi. 2020.gadā atjaunoti 1251,5 m kanalizācijas tīklu		✓	✓	✓	

Rezultatīvā rādītāja **R.1.9. Ūdensvada un kanalizācijas tīklu paplašināšanas projektu realizācijas uzsākšana (t.sk. saistītie projekti, pagaidu ūdensvada tīklu pārbūve)** 2020.gada mērķa vērtības robeža [4 – 7 uzsākti projekti] tika sasniegta, uzsākot 5 projektus. Tika uzsākti sekojoši projekti:

Tabula Nr.7 Ūdensvada tīklu paplašināšanas un ūdenssaimniecības pakalpojumu nodrošināšanas projektu programma

N.p.k.	Projekta nosaukums (2020.gadā veiktie darbi)	Klienta vēlmes				
		Saņemt atbilstošas kvalitātes ūdeni	Saņemt ūdeni ar atbilstošu spiedienu	Saņemt nepārtrauktus ūdensapgādes pakalpojumus (drošus)	Lai ūdensapgādes piespiedu pārtraukuma ilgums būtu pēc iespējas īss	Kļūt par klientu
1	Kohēzijas fonda projekts "Ūdensvada un kanalizācijas tīkla paplašināšana Imantā un Beberbeķos "Ūdenssaimniecības attīstība Rīgā, 5.kārta" ietvaros (KF projekts). 2020.gadā pabeigta būvniecības ieceres dokumentācijas izstrāde ūdensvada un kanalizācijas tīkla paplašināšanai Berģos, Imantā un Beberbeķos. 2020.gadā uzsākti būvniecības darbi ūdensvada un kanalizācijas tīkla paplašināšanai Berģos (Kopējs projekts ar kanalizāciju)	✓	✓	✓	✓	✓
2	Prognozētais Kohēzijas fonda projekts "Ūdenssaimniecības attīstība Rīgā, 6.kārta. 2020.gadā uzsākta būvniecības ieceres dokumentācijas izstrāde (kopējs projekts ar kanalizāciju)	✓	✓	✓	✓	✓
3	Jūrmalas gatves ūdensvada tīkla sacilpojums zemspiediena zonas nodrošināšanai Imantā un Beberbeķos (KF projekta saistītais projekts). 2020.gadā uzsākti būvniecības ieceres dokumentācijas izstrādes darbi		✓	✓	✓	
4	Tranzīta ūdensvada tīklu likvidācija un daudzdzīvokļu ēku pārslēgšana. 2020.gadā uzsākti būvniecības ieceres dokumentācijas izstrādes darbi	✓	✓	✓	✓	

Tabula Nr.8 Kanalizācijas tīklu paplašināšanas un ūdenssaimniecības pakalpojumu nodrošināšanas programma

N. p. k.	Projekta nosaukums (2020.gadā veiktie darbi)	Klienta vēlmes				
		Kanalizācijas notekūdeņu novadīšana no ēkas bez aizsērējumiem, noplūdēm un smaku izplatības ēkā	Saņemt nepārtrauktus kanalizācijas pakalpojumus (drošus)	Uz kanalizācijas tīkliem neveidojas iesēdumi, negrab aku vāki, neizplatās smakas	Apkārtējās vides (klienta dzīves vai atpūtas vietas) kvalitātes nepasliktināšanās	Kļūt par klientu
1	Kohēzijas fonda projekts "Ūdensvada un kanalizācijas tīkla paplašināšana Imantā un Beberbeķos "Ūdenssaimniecības attīstība Rīgā, 5.kārta" ietvaros (KF projekts). 2020.gadā pabeigta būvniecības ieceres dokumentācijas izstrāde ūdensvada un kanalizācijas tīkla paplašināšanai Berģos, Imantā un Beberbeķos. 2020.gadā uzsākti būvniecības darbi ūdensvada un kanalizācijas tīkla paplašināšanai Berģos (Kopējs projekts ar ūdensapgādi)	✓	✓	✓	✓	✓

N. p. k.	Projekta nosaukums (2020.gadā veiktie darbi)	Klienta vēlmes				
		Kanalizācijas notekūdeņu novadīšana no ēkas bez aizsērējumiem, noplūdēm un smaku izplatības ēkā	Saņemt nepārtrauktus kanalizācijas pakalpojumus (drošus)	Uz kanalizācijas tīkliem neveidojas iesēdumi, negrab aku vāki, neizplatās smakas	Apkārtējās vides (klienta dzīves vai atpūtas vietas) kvalitātes nepasliktināšanās	Kļūt par klientu
2	Prognozētais Kohēzijas fonda projekts "Ūdenssaimniecības attīstība Rīgā, 6.kārta. 2020.gadā uzsākta būvniecības ieceres dokumentācijas izstrāde (Kopējs projekts ar ūdensapgādi)	✓	✓	✓	✓	✓
3	Kanalizācijas tīklu paplašināšana Krustpils ielas rajonā. 2020.gadā pabeigta būvniecības ieceres dokumentācijas izstrāde un uzsākti būvniecības darbi	✓	✓	✓	✓	✓

Sabiedrība 2020.gadā pabeidza būvniecības ieceres dokumentācijas izstrādi ES KF līdzfinansētam projektam "Ūdenssaimniecības attīstība Rīgā, 5.kārta", kur plānota ūdensvada un kanalizācijas tīkla paplašināšana Bergos, Imantā un Beberbeķos. 2020.gadā uzsākti būvniecības darbi ūdensvada un kanalizācijas tīkla paplašināšanai Bergos. Projekta rezultātā centralizētās kanalizācijas pakalpojumi tiks nodrošināti 2959 iedzīvotājiem Bergos, Imantā un Beberbeķos.



Ilustrācija Nr.1. Projekta "Ūdenssaimniecības attīstība Rīgā, 5.kārta" robežas

Sabiedrība 2020.gadā uzsākot būvniecības ieceres dokumentācijas izstrādi, uzsāka realizēt plānoto ES KF līdzfinansēto projektu "Ūdenssaimniecības attīstība Rīgā, 6.kārta", par kuru šobrīd ir apstiprināti grozījumi MK noteikumos Nr.403 "Darbības programmas "Izaugsme un nodarbinātība" 5.3.1. specifiskā atbalsta mērķa "Attīstīt un uzlabot ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmas pakalpojumu kvalitāti un nodrošināt pieslēgšanas iespējas" īstenošanas noteikumi" un CFLA ir apstiprināts projekta pieteikums. Projekta ietvaros paredzēts izbūvēt centralizēto ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu Imantā – Nīcas ielas rajonā, Vārves ielas rajonā, Imantas 1.-4.līnijās, Ziepniekkalnā un Teikā. Projekta rezultātā centralizētās kanalizācijas pakalpojumi tiks nodrošināti 900 iedzīvotājiem.



Ilustrācija Nr. 2. Projekta “Ūdenssaimniecības attīstība Rīgā, 6.kārta” robežas

Kanalizācijas tīklu paplašināšanas projektam Krustpils ielas rajonā 2020.gadā tika pabeigta būvniecības ieceres dokumentācijas izstrāde un uzsākti būvniecības darbi. Projekta rezultātā centralizētās kanalizācijas pakalpojumi tiks nodrošināti 86 iedzīvotājiem.

Atsevišķu ūdenssaimniecības infrastruktūras darbības rādītāju sasniegšanu vai nodrošināšanu raksturo rezultatīvie rādītāji R.1.1., R.1.2., R.1.7., un R.1.8.

Rezultatīvā rādītāja **R.1.1.Nomainīti aizbīdņi (DN ≥100mm)** mērķa vērtība 2020.gadā [300 – 500 nomainīti aizbīdņi] tika sasniegta, nomainot 369 maģistrālo un sadales ūdensvada tīkla aizbīdņus ar DN ≥ 100 mm, t.i. 3,4% no kopējā aizbīdņu skaita. Kopumā, kopš aizbīdņu nomaiņas programmas sākuma 2014.gadā, nomainīti aptuveni 63% no maģistrālo un sadales ūdensvada tīkla aizbīdņiem ar DN ≥ 100 mm. Pieņemot rekomendēto maksimālo aizbīdņa lietošanas ilgumu - 30 gadus, no 10 850 aizbīdņiem vēl jānomaina aptuveni 16% maģistrālo un sadales ūdensvada tīkla aizbīdņu.

Rezultatīvā rādītāja **R.1.2.Nomainīti ugunsdzēsības hidranti** mērķa vērtība 2020.gadā [300 – 500 nomainīti ugunsdzēsības hidranti] tika sasniegta, nomainot 316 ugunsdzēsības hidrantus, t.i. 4,2% no kopējā ugunsdzēsības hidrantu skaita. Kopumā, kopš ugunsdzēsības hidrantu nomaiņas programmas sākuma 2014.gadā, nomainīti aptuveni 40% no ugunsdzēsības hidrantiem. Pieņemot rekomendēto maksimālo ugunsdzēsības hidranta lietošanas ilgumu - 30 gadus, no 7439 ugunsdzēsības hidrantiem vēl jānomaina aptuveni 34% ugunsdzēsības hidrantu.

Rezultatīvā rādītāja **R.1.7.Izskaloto ūdensvada tīklu garums** mērķa vērtība 2020.gadā [80 – 150 izskaloti ūdensvada tīklu km] tika sasniegta, izskalojot 181,2km ūdensvada tīklu, t.i. 12,2% no kopējā ūdensvada tīklu garuma. Ūdensvada tīklu skalošanas brigādes ar specializēto ūdensvada tīklu skalošanas tehniku 2020.gadā plānveidā izskaloja 166km ūdensvada tīklu, papildus Ūdensvada lokalizācijas brigādes veica skalošanas darbus caur ugunsdzēsības hidrantiem ar tradicionālo metodi, operatīvi reaģējot uz sūdzībām, izskalojot aptuveni 15,2km ūdensvada tīklu. Plānveida ūdensvada tīklu skalošanas darbu programma tika aizsākta 2016.gadā, kopumā līdz 2021.gadam izskalojot 43% ūdensvada tīklu.

Rezultatīvā rādītāja **R.1.8.Dzēramā ūdens kvalitātes rādītāju atbilstība MK noteikumu Nr.671 “Dzēramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība” prasībām** mērķa vērtība 2020.gadā [98,5% - 99,5% atbilstīgo dzēramā ūdens pārbaudīto īpatsvars] tika sasniegta 2020.gadā veicot 3037 ūdens kvalitātes pārbaudes paškontroles un monitoringa punktos ūdensvada tīklā, kur atbilstīgo pārbaudīto īpatsvars bija 98,8% jeb 3000 paraugi.

Savukārt nefinanšu mērķis Nr.2 **“Palielināt ūdenssaimniecības pakalpojuma pieejamību iedzīvotājiem un palielināt faktisko ūdenssaimniecības pakalpojuma pieslēgumu skaitu ES KF līdzfinansēto projektu ietvaros izbūvētajiem tīkliem”** kopumā tika sasniegts daļēji.

- 🔹 Uz 2021.gada 1.janvāri no plānotā Nefinanšu mērķa rezultatīvā rādītāja **R.2.1. Plānotais faktisko ūdensapgādes pieslēgumu skaita pieaugums pie ES KF līdzfinansējuma projekta “Ūdenssaimniecības attīstība Rīgā, IV kārtā”** ietvaros izbūvētā ūdensvada tīkla sasniegti aptuveni 73% no minimālās 2020.gada mērķa vērtības robežas [1300-1800 iedzīvotāji] jeb 943 pieslēgtie iedzīvotāji.
- 🔹 Uz 2021.gada 1.janvāri no plānotā Nefinanšu mērķa rezultatīvā rādītāja **R.2.2. Plānotais faktisko kanalizācijas pieslēgumu skaita pieaugums pie KF līdzfinansējuma projekta “Ūdenssaimniecības attīstība Rīgā, IV kārtā”** ietvaros izbūvētā kanalizācijas tīkla sasniegti aptuveni 64% no minimālās 2020.gada mērķa vērtības robežas [2100-2700 iedzīvotāji] jeb 1350 pieslēgtie iedzīvotāji.

Tādejādi, uz 01.01.2021., ES KF līdzfinansētā projekta “Ūdenssaimniecības attīstība Rīgā, IV kārtā” ietvaros izbūvētajiem centralizētajiem ūdensapgādes inženiertīkliem pieslēgto iedzīvotāju skaits kopumā sasniedz – 48,8% (t.i. 2049 iedzīvotāju nekustamie īpašumi pieslēgti centralizētās ūdensapgādes sistēmai) un kanalizācijas tīkliem pieslēgto iedzīvotāju skaits sasniedz 46,4% (t.i. 2783 iedzīvotāju nekustamie īpašumi pieslēgti centralizētās kanalizācijas sistēmai) no projektā paredzētā pieslēgumu skaita. Tas nozīmē, ka projekta pilnā apjoma mērķa sasniegšanai laika periodā no 2020.gada 1.janvāra līdz 2022.gada 15.martam (prognozējot, ka līdz 2021.gada 1.ceturksnī ar VARAM tiks noslēgts līgums par termiņa pagarinājumu) centralizētai ūdensapgādes sistēmai būs jāpieslēdz vēl 2151 iedzīvotāju nekustamie īpašumi un centralizētai kanalizācijas sistēmai vēl 3217 iedzīvotāju nekustamie īpašumi.

Līdz šim, mērķa 2020.gadā sasniegšanai tika veikti apjomīgi iedzīvotāju informēšanas un veicināšanas pasākumi, SIA “Rīgas ūdens” izstrādāja Rīgas pilsētas pašvaldības līdzfinansējuma programmu pieslēgumu veicināšanai, kā arī sniedza centralizēto ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu pievadu būvniecības ieceres dokumentācijas izstrādes un būvdarbu pakalpojumus.

“Tirgus un sabiedriskās domas pētījumu centrs SKDS” 2020.gadā veiktajā pētījumā kā galvenais iemesls, kādēļ 65% no aptaujātajiem iedzīvotājiem līdz šim nav pieslēgušies centralizētajiem ūdenssaimniecības tīkliem, tika minēts, ka tas ir pārāk dārgi un iedzīvotāji nevar to atļauties.

Savukārt, tiekoties ar iedzīvotājiem, tika secināts, ka iedzīvotāji pieslēgšanās procesu pie centralizētajiem ūdensapgādes un kanalizācijas tīkliem uzskata par sarežģītu un laikietilpīgu, līdz ar to ir mazaktīvi. Atsevišķiem nekustamā īpašuma īpašniekiem, īpašumu pievienot centralizētajiem ūdensapgādes un kanalizācijas tīkliem, traucē juridiska rakstura problēmas, piemēram, nav iespējams saņemt zemes īpašnieka vai blakus esošo zemes gabalu īpašnieku piekrišanu (gadījumos, kad tāda ir nepieciešama) tīklu izbūvei.

3. Sabiedrības vidēja termiņa darbības stratēģijā noteikto finanšu mērķu sasniegšana 2020. gadā

Stratēģiskais mērķis	Uzdevums/aktivitāte mērķa sasniegšanai	Sasniedzamā vērtība (kvantitatīvā/kvalitatīvā)	Rezultatīvais rādītājs		Komentāri, paskaidrojumi
			2020. gadā sniedzamais rezultāts	2020. gada faktiskā izpilde (neauditēti dati)	
1. Peļņa	Sasniegt vidēja termiņa darbības stratēģijā noteikto peļņu	<i>Kvantitatīva</i>	4,4 milj. EUR	8,7 milj. EUR	2020. gada faktiskā peļņa par 4,3 milj. EUR pārsniedz Stratēģijā noteikto peļņu 2020. gadam.
2. Apgrozījums	Sasniegt vidēja termiņa darbības stratēģijā noteikto apgrozījumu	<i>Kvantitatīva</i>	59,2 milj. EUR	55,6 milj. EUR	2020. gada faktiskais neto apgrozījums ir par 3,6 milj. mazāks par Stratēģijā noteikto neto apgrozījumu 2020. gadam.
3. Rentabilitāte	Sasniegt vidēja termiņa darbības stratēģijā noteikto rentabilitāti	<i>Kvantitatīva</i>	7,4%	15,6%	2020. gada faktiskā neto peļņas rentabilitāte par 8,2 procentpunktiem pārsniedz Stratēģijā noteikto rentabilitāti.
4. Kapitāla struktūra	Nodrošināt, ka pašu kapitāls nav mazāks par 35% no aktīvu kopējās vērtības	<i>Kvantitatīva</i>	35%	52,5%	2020. gada beigās pašu kapitāla rādītājs par 17,5 procentpunktiem pārsniedza minimālo noteikto rādītāju.
5. Ūdenssaimniecības pakalpojumu kopējais tarifu palielinājums nepārsniedz 30%	Nodrošināt, ka ūdenssaimniecības pakalpojumu tarifu palielinājums nepārsniedz 30%	<i>Kvantitatīva</i>	0%	0%	Atbilstoši Stratēģijai, 2020. gadā ūdenssaimniecības pakalpojumu tarifi netika paaugstināti. Saskaņā ar 23.04.2020. SPRK padomes lēmumu Nr. 44 "Par sabiedrības ar ierobežotu atbildību "Rīgas ūdens" ūdenssaimniecības pakalpojumu tarifu piemērošanas kārtību" tika noteikti vidēji par 7% mazāki ūdenssaimniecības pakalpojumu tarifi laika periodam no 2020.gada 1.maija līdz 2020.gada 31.jūlijam.

6.Pamatlīdzekļu atjaunošanas vērtība pārsniedz attiecīgā gada nolietojumu	Nodrošināt, ka tiek realizēta investīciju programma, kuras vērtība pārsniedz pārskata perioda nolietojumu	<i>Kvantitatīva</i>	29,0 milj. EUR (plānotās investīcijas), 14,9 milj. EUR (nolietojums)	15,2 milj. EUR (investīcijas) 6,6 milj. EUR (nolietojums)	2020. gadā tika realizēta investīciju programma 6,6 milj. EUR apmērā, kas ir par 8,6 milj. EUR mazāk par 2020. gada nolietojumu.
7.Slikto un šaubīgo debitoru parādu attiecība pret neto apgrozījumu nepārsniedz 3%	Realizēt efektīvu darbu ar debitoriem, nodrošinot, ka slikto un šaubīgo debitoru parādu attiecība pret neto apgrozījumu nepārsniedz 3%	<i>Kvantitatīva</i>	3,0%	1,6%	Faktiskais šaubīgo debitoru parādu apjoms uz 2020. gada beigām ir 0,89 milj. EUR jeb 1,6% pret 2020. gada neto apgrozījumu, kas ir par 1,4 procentpunktiem mazāks par Stratēģijā noteikto mērķa rādītāja maksimālo līmeni.

SIA "Rīgas ūdens" valdes priekšsēdētāja

D.Kalniņa