

Pārskats par SIA "RŪPE" darbības rezultātiem 2020.gadā.

Atskaite par finanšu rādītājiem

Rādītāji	Fakts 2019 gadā	Plānotais 2020 gadā	Fakts 2020 gadā	Novirze no plānotā	Novirze no plānotā, %	Valdes skaidrojums par novirzēm
Neto apgrozījums, <i>euro</i>	616101	622760	626785	4025	0.65	Neto apgrozījums salīdzinājumā ar 2019.gadu ir pieaudzis par 1,7%, salīdzinājumā ar plānotu lielāks par 0,65%. Ieņēmumu pieaugums skaidrojams ar pieslēgumu skaita palielinājumu, kā arī saistībā ar COVID-19 pandēmiju, klientu ūdens patēriņa paradumi ir mainījušies (lieto vairāk).
Peļņa vai zaudējumi, <i>euro</i>	-89311	-135681	-96647	39034	-28.77	Sabiedrība 2020. gadā darbojās ar zaudējumiem. Ūdenssaimniecības pakalpojuma tarifs SPRK ir apstiprināts 2016.gadā. Pāšreiz ieņēmumu no tarifiem nesedz izmaksas saistītas ar pakalpojuma nodrošinājumu. Taču zaudējumi, salīdzinājumā ar plānotiem ir mazāki par 28,77%. Darbības vērstas uz efektīvu sabiedrības resursu izmantošanu, samazināja ražošanas izmaksas par 2,73% un administrācijas izmaksas – 2,57% pret plānotām.
Peļņa pirms procentu maksājumiem, nodokļiem, nolietojuma un amortizācijas atskaitījumiem (EBITDA), <i>euro</i>	63895	36861	74881	38020	103.14	Rādītājs ir palielinājies par 17% pret 2019.gadu. SIA "RŪPE" saimnieciskās darbības nodrošināšanai ir nepieciešama plaša infrastruktūra un pamatlīdzekļu nolietojuma summas ir ievērojamas. 2020.gadā -171329 EUR.
Pašu kapitāls, <i>euro</i>	3554856	3419175	3555214	136039	3.98	2020.gadā sabiedrības pašu kapitāls ir palielinājies par Alūksnes novada mantisko ieguldījumu pamatkapitālā – EUR 97010 (nekustamie īpašumi – EUR 26310 un ūdenssaimniecības tīkli – EUR 70700) un samazinājies par pārskata gada zaudējumiem.

Pašu kapitāla atdeve (ROE), %	-2.51	-3.97	-2.71	1.26	-31.74	Pašu kapitāla rentabilitāte ir negatīva. Sabiedrība darbojās ar zaudējumiem. Rentabilitātes uzlabošanai SIA "RŪPE" plāno 2021. gada izstrādāt jaunu ūdenssaimniecības pakalpojuma tarifa projektu.
Kopējais likviditātes rādītājs	1.39	1.87	2.26	0.39	20.86	Rādītāju liecina par likviditātes un uzņēmuma finanssiālas neaizdevības uzlabojumu salīdzinājumā ar 2019. gadu. Aprēķinot rādītājus no saistību apjoma tika atskaitītas nākamā perioda ieņēmumos uzrādītās summas, jo pēc to ekonomiskās būtības šie ieņēmumi nav uzskatāmi par saistībām un neveido naudas plūsmu. SIA "Rūpe" faktisko saistību īpatsvars ir neliels un sabiedrība ir spējīga savlaicīgi norēķināties ar kreditoriem.
Saistības pret pašu kapitālu, %	10.4	11	8.1	-2.9	-26.36	
Pamatdarbības neto naudas plūsma, euro	-185655	9103	25318	16215	178.13	Pamatdarbības neto naudas plūsma ir pozitīva, izmaksu samazinājums pret plānotu veicināja naudas plūsmas uzlabojumu.
Investīciju plāna izpilde, euro	865986	112200	129178	16978	15.13	Investīciju plāna izpilde dažās pozīcijās netika izpildītas: netika iegādātā viegla automašīna un būvprojektam " Ūdensvada izbūve Gilka-Purva ielās" tika realizēta tikai pirmā kārtā. Investīciju plāna izpildē tika ieskaitīti pamatlīdzekļi, kurus Alūksnes novada pašvaldība ieguldīja pamatkapitālā.
Pašvaldības budžetā iemaksātās dividendes pārskata periodā, euro	0	0	0	0	0	Sakarā ar pārskata periodā zaudējumiem, dividendes Pašvaldības budžetā netiek maksātas.
Pašvaldības budžeta finansējums, projektam "Ūdenssaimniecības pakalpojumu attīstība Alūksnē, III kārtā", EUR	567 302	0	0	0	0	
Pašvaldības budžeta finansējums, Decentralizēto kanalizācijas sistēmu reģistrēšanai, reģistra izveidošanai un uzturēšanai, EUR	10 000	10 000	10000	0	0	Sabiedrība 2020. gadā veica decentralizēto kanalizācijas sistēmu uzraudzību un reģistra izveidi

Atskaitē par nefinanšu mērķu un uzdevumu izpildi

Stratēģiskais mērķis	Uzdevumi	Aktivitātes	Veiktas aktivitātes 2020. gadā	Iznākuma rezultātie rādītāji	Faktiskā 2020.gada izpilde	Skaidrojumi par novirzēm	Izpildes termiņš
1. Kvalitatīva ūdenssaimniecības pakalpojuma sniegšana un tehnoloģiski efektīvas ūdenssaimniecības sistēmas nodrošināšana.	1.1. Dzeramā ūdens kvalitātes nodrošināšana atbilstoši MK noteikumiem Nr.235 "Dzeramā ūdens nekaitīguma un kvalitātes prasības monitoriŅa un kontroles kārtība" VISĀ uzŅēruma apkaiņoes zonā	1.2.1.Regulāra dzeramā ūdens ieguves iekārtu un filtru dezinfekcija atdzelzēšanas iekārtās. Regulāras filtru apkopes.	Dzerama ūdens kvalitātes nodrošināšanai, saskāņā ar monitoriŅa programmu, ir veikts: <ul style="list-style-type: none"> • četrureiz - ūdens atdzelzēšanas staciju (UAS) apkope Jaunzemni, Ilzenes muiža, Zeltiņi, Zeltiņu skola, Strautiņi, Alsivķi, Mārkaine, Pededze, Liepna, Maliena, Mālupe, Anna, Jaunanna, Kalncepiļi, Kornei, Jaunlaicene, Beļa, Kolbergiņis, Ziemeņi, Pieskavas iela, Aļūksnē; • dzerama ūdens hidroforu atitřšana un dezinfekcija Aļūksnes novada Pededzes pagastā Pededze; Māluļpes oagastā Māluļpe; Aļūksnes, Pieskavas ielā; Annas pagastā, Annā; Jaunannas pagasta Jaunannā un Kalncepiļu pagasta Kalncepi, Veclaicenes pagasta Korneos; Jaunlaicenes pagasta Jaunlaicene; Ilzenes pagasta Jaunzemos un Ilzene; Zeltiņu pagasta Zeltiņos un Zeltiņu skolā; • ūdensnotoņa rezervuāra izmazgāšana, třřšana un dezinfekcija Ziemeņi pagasta Māriņkalnē; • divu dzerama ūdens rezervuāru izmazgāšana, třřšana un dezinfekcija Aļūksnes ūdens atdzelzēšanas stacijā; • Malienas ūAS elektroinstalācijas defektkārtēja un labošana. 	Testēšanas pārskatu rezultāti atbilstoši normatīvo aktu prasībām	Testēšanas pārskatu rezultāti atbilstoši normatīvo aktu prasībām	Izpildīts	2020-2022
1.2. Notekūdeņu atitřřšana atbilstoši MK noteikumu Nr.34 "Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī" prasībām VISĀ uzŅēruma apkaiņoes zonā	1.2.1.Nodrošināt 48 sadzīves kanalizācijas sūkņu staciju darbību un sūkņu tehnisko apkopi. Nodrošināt notekūdeņu atitřřšanas iekārtu uzturēšanu un apkopi.	1.2.2. Dzeramā ūdens ieguves iekārtu filtrējoša materiāla nomaiņa atdzelzēšanas iekārtās: Alsivķu, Strautiņu, Zeltiņu, Ilzenes, Mārkaines, Jaunlaicenes ciemos, Ziemeņi pagastā Kamļojos, Liepņas pagastā un Aļūksnē.	Liepņas ūAS nomainīts filtrējošais materiāls, distriřuru sistēmas 24", tvertnes 24", koriķi 4", fažu kontroles relejs, vadības bloka WS1.5 zobrats	Normatīvi filtrējošo materiāļu vismaz 3 atdzelzēšanas iekārtām gadā	Normatīvi filtrējošais materiāls vienai atdzelzēšanas iekārtai	Izpildīts	2020-2022
1.2. Notekūdeņu atitřřšana atbilstoši MK noteikumu Nr.34 "Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī" prasībām VISĀ uzŅēruma apkaiņoes zonā	1.2.1.Nodrošināt 48 sadzīves kanalizācijas sūkņu staciju darbību un sūkņu tehnisko apkopi. Nodrošināt notekūdeņu atitřřšanas iekārtu uzturēšanu un apkopi.	1.2.2. Dzeramā ūdens ieguves iekārtu filtrējoša materiāla nomaiņa atdzelzēšanas iekārtās: Alsivķu, Strautiņu, Zeltiņu, Ilzenes, Mārkaines, Jaunlaicenes ciemos, Ziemeņi pagastā Kamļojos, Liepņas pagastā un Aļūksnē.	Notekūdeņu atitřřšanas iekārtu (NAI) un sadzīves kanalizācijas sūkņu staciju (KSS) uzturēšanai: <ul style="list-style-type: none"> • Veits Veclaicenes ūAS vadības bloka WS1.5 remonts (nomainīti cilindri, vřrtulis, zobrats); • nomainīti ass bīņvāģi sūkņim SEV100.100.40.4.4.510-Aļūksnes NAI, sūkņim SEV100.100.75.4.510 -Baložu buļvarā KSS; sūkņim: S1224H1B511 - Skolas KSS; • nomainīti Jaunlaicenes NAI - Fāžu kontroles relejs un pārvēlidoņāģis; RMCNC22BO; Strautiņu NAI- 2 sūkņa bīņves; Alsivķu NAI - sūkņa bīņve; • veikta Kanalizācijas cauruļļu skalošana ar Hidrodinamisko transportu Baložu buļvarā, Aļūksnē; • veiktas apkopes Aļūksnes NAI sūkņiem (8 gb) un mlksieriem (2 gb), Aļūksnes piļšētas KSS (22.sūkņi), Aļūksnes Piļšētas KSS (4.sūkņi), KSS Kolbergi (4.sūkņi), Ziemeņi pag. Māriņkalns (4.sūkņi), Veclaicene (2.sūkņi); • veikts Elektromotora 22.0kw remonts kompresoram Aļūksnes NAI. 	Testēšanas pārskatu rezultāti atbilstoši normatīvo aktu prasībām	Testēšanas pārskatu rezultāti kopumā atbilst normatīvo aktu prasībām. 2020. gada III. ceturksni konstatēts neliels virsliņita piesārņojums Ziemeņi pagasts, Zeltiņu ciems Jaunlaicenes pagasts, Alsivķu pagasts - Strautiņu ciems Nepilnību novēršanai ir mainīti iekārtu darbības cikli, izvestas notekūdeņu dūņas, pievestas aktīvās baktērijas, samazināts piesārņojošo vielu daudzums notekūdeņos	Izpildīts	2020-2022

1.3. Efektīvi realizēt infrastruktūras attīstības projektus	1.3.1. Pabeigt Kf projekta realizāciju "Udenssaimniecības pakalpojumu attīstība Aļūksnē, III kārtā".	2020. gadā tika turpināts darbs pie projekta realizācijas un rezultātu radīšanu izpildes	Noslēgti līgumi ar 209 iedzīvotājiem par pieslēgumu centralizētiem tīkliem	Noslēgti līgumi ar 171 deklarēto iedzīvotāju	izpilde turpinās aktīvsosā plānam	2020.-2021.
1.4. Paaugstināt ūdensapgādes un notekūdeņu kanalizācijas sistēmu darbības efektivitāti, samazinot dzeramā ūdens noplūdes tīklā, novērstot gruntsūdeņu infiltrāciju notekūdeņu savākšanas tīklā	1.4.1. Rekonstruēt Ziemeļu pagasta "Mārņkalns" ūdens attīrīšanas staciju 1.4.2. Paaugstināt ūdensapgādes sistēmas efektivitāti samazinot ūdens noplūdes tīklos	2019.gads: - padotais ūdens = 282979 m3 - atmaksāts ūdens = 239891 m3 - zudumi tīklā = 43088 m3 - zudumi % tīklā = 15,22% 2020.gads: - padotais ūdens = 309667 m3 - atmaksāts ūdens = 248397 m3 - zudumi tīklā = 61270 m3 - zudumi % tīklā = 19,78%	Rekonstruēta ūdens attīrīšanas stacija Zudumi % tīklā= padotais ūdens/atmaksāts ūdens. Plānota vērtība ≤ 20	19,78%	Izpildīts	2020.-2022.
1.4.3. Novērst infiltrāciju notekūdeņu savākšanas tīklā	2019.gads: - attīrītie notekūdeņi = 413014 m3 - tīklā nodotie (apmaksātie) notekūdeņi = 201350 m3 - infiltrāts = 211664 m3 - infiltrācijas % = 51,25% 2020.gads: - attīrītie notekūdeņi = 391044 m3 - tīklā nodotie (apmaksātie) notekūdeņi = 208425 m3 - infiltrāts = 182619 m3 - infiltrācijas % = 46,70%	Infiltrācijas %= attīrītie notekūdeņi/tīklā nodotie (apmaksātie) notekūdeņi. Plānota vērtība ≤ 50	46,70%	Izpildīts	2020-2022.	
1.4.4. Plānveidīgi atjaunot nolietoto sāš tehniskās iekārtas.	1.4.4. Plānveidīgi atjaunot nolietoto sāš tehniskās iekārtas.	Plānveidīgi tiek atjaunotas tehniskās iekārtas: • nomainīts sūkņis urbumam Kolbergi (Sūknis Wilo RCP MO4D4-226/EAD1X2-T0039-540-0); • nomainīts sūkņis Jaunannas KSS Iļepu ielā (Sūknis MTS 40F16,15/7 (2081261) 380V WILCO) • veikts mīksera remonts Aļūksnes NAI Iztēkās (nomainīts gultņu komplekts, ass bīvslēģu komplekts; pārtīts elektromotors, mīksera gredzerna plazmošana); • Aļūksnes NAI nomainīti lager caurules tipa dfizori; • Nomainīts parveidotājs MOXA TCF-142-IV-5C V3.1 Aļūksnes VAS.	Nepartraukta tehnisko iekārtu da	Nodrošināta nepartraukta tehnisko iekārtu darbība	Izpildīts	2020.-2022.
1.5. Uzlabēt, atjaunot un modernizēt cauruļvadu tīklus un blīves, paaugstinot tehnoloģisko ierīču energoefektivitāti un automatizējot tehnoloģiskos procesus.	1.5.1. Izstrādāt būvprojektu un veikt ūdensvada izbūvi/ Gilika iela 1.5.2. Izstrādāt būvprojektu un veikt ūdensvada izbūvi/ Purva iela 1.5.3. Izstrādāt būvprojektu un veikt ūdensvada izbūvi/ Ganību ielā (posmā kur nav bijis projekts)	Pašu spēkiem izbūvēts ūdensvada pievads no Gilika ielas 10 līdz Purva ielai, Aļūksnē (413,89 m) Būvprojekts sadalīts pa kārtām, pirmā kārtā izpildīts izbūvēts ūdensvads Ganību ielā (190,5 m)	Izbūvēts ūdensvads Gilika ielā	Izbūvēts	Izpildīts	2021
			Izbūvēts ūdensvads Purva ielā	Turpinās II kārtas projektēšana un izbūve	Izpildīts	2020.-2021.
			Izbūvēts ūdensvads Ganību ielā	Izbūvēts	Izpildīts	2020.-2022.

	<p>1.5.4. Uzbuvēt ūdensvada pievadu Bānīša ūdens uzpildes vietai Jāņkalna iela 52, Aūkšne</p>	<p>Izbūvēti: - ūdensvada pievads Bānīša ūdens uzpildes vietai (44 m); - ūdensvada (1m) un kanalizācijas (13,2m) pievadi Bānīša stacijai; - ūdensvada (16,4m) un kanalizācijas (9,6 m) pievadi Sabiedriskai tualetei.</p>	<p>Izbūvēts pievads Bānīša ūdens uzpildes vietai Jāņkalna iela 52, Aūkšne</p>	<p>Izpildīts</p>	<p>Izpildīts</p>	<p>2020</p>
	<p>1.5.5. Uzsākt projektēšanas darbus ūdensvadam Helēnas ielā (bērnudārzs "Sprīdītis")</p>	<p>Pārceļts uz 2021 gadu</p>	<p>Pabeigta projektēšana ūdensvadam Helēnas ielā (bērnudārzs "Sprīdītis")</p>	<p>Izpildīts</p>	<p>Pārceļts uz 2021 gadu</p>	<p>2020</p>
	<p>1.5.6. Uzlābot esošo dūņu oļķu darbību Aūkšnes notekūdeņu attīrīšanas iekārtās "Iztekas" - sakarot dūņu oļķu notekūdeņu tīklus.</p>	<p>Aūkšnes notekūdeņu attīrīšanas iekārtās "Iztekas" veikta dūņu oļķu un laukuma sakārtošana. Iekārtas drenējošais materiāls - dolonitā šķembas.</p>	<p>Uzlābota notekūdeņu attīrīšanas process, uzlaboti testēšanas pārskatu rezultāti</p>	<p>Izpildīts</p>	<p>Izpildīts</p>	<p>2020.-2022.</p>
	<p>1.5.7. Gaisa pūtēju maiņa Aūkšnes MAI</p>	<p>Nomainīts Aūkšnes MAI gaisa pūtējs (bare shaft, Pumpe WA 3080-O)</p>	<p>Nomainīts gaisa pūtējs, nodrošināts tehnoloģiskais process</p>	<p>Nomainīts gaisa pūtējs</p>	<p>Izpildīts</p>	<p>2020</p>
	<p>1.5.8. Silta tehniskā stavoklī stratēģiski nozīmīgo ūdensvada tīklu posmu atjaunošana (Helēnas ielā, Kalnciņu pagastā)</p>	<p>Izbūvēti (rekonstruēti) ūdensapgādes tīkli Helēnas ielā Aūkšnē (219,57m) Atjaunoti ūdensapgādes tīkli Kalnciņu pagastā Kalnciņos (350,86m)</p>	<p>300 m</p>	<p>Izpildīts</p>	<p>Tīks izpildīts 2021.g.-2021.g.</p>	<p>2020.-2022.</p>
	<p>1.5.9. Silta tehniskā stavoklī un stratēģiski nozīmīgo kanalizācijas tīklu posmu atjaunošana (Balozu bulvārī)</p>	<p>2020.gadā noslēgti 72 līgumi par jauniem pieslēgumiem: - līgumi par ūdensapgādes un kanalizācijas pakalpojumu sniegšanu ar 22 privātpersonām un 3 juridiskām personām; - līgumi par kanalizācijas pakalpojumu sniegšanu – ar 38 privātpersonām un 1 juridisku personu; - līgumi par ūdensapgādes pakalpojumu sniegšanu ar 7 privātpersonām un 1 juridisku personu.</p>	<p>Noslēgti jauni līgumi</p>	<p>Noslēgti jauni līgumi (72 līgumi)</p>	<p>Izpildīts</p>	<p>2020.-2000.</p>
<p>2. Ūdenssaimniecības pakalpojumu pieejamības īpatnība palielināšana</p>	<p>2.1. Centralizēto tīklu pieejamības paplašināšana visās Aūkšnes pilsētās un novada teritorijās nodrošinot iespēju pieslēgties un lietot pakalpojumu pēc iespējas lielākam skaitam iedzīvotāju</p>	<p>2.1.1. Realizējot ES strukturfondu projektus tika nodrošināta iespēja pieslēgties ūdensapgādes tīkliem vēl 287 īpašumiem un kanalizācijas tīkliem- 413 īpašumiem. Veicināt šo īpašumu pieslēgšanu centralizētiem tīkliem.</p>	<p>Aktuāli informācija periodiski tiek ievietota mājas lapā www.rupe.lv Tika novadītas 3 mācību ekskursijas Aūkšnes ūdens atzveltošanas stacijā Aūkšnes sākumskolas audzēkņiem un 5 mācību ekskursijas Aūkšnes notekūdeņu attīrīšanas iekārtās "Iztekas" Ernsta Gilka Aūkšnes Valsts ģimnāzijas skolniekiem.</p>	<p>Vismaz 1 reizi gadā</p>	<p>Ieviestots</p>	<p>Izpildīts</p>
	<p>2.2. Sabiedrības izglītošana vides jautājumos, informēšana par iespējām pievienoties centralizētajiem ūdensapgādes un kanalizācijas tīkliem (zemeļosmo beidru likvidēšana)</p>	<p>2.2.1. Publikācijas avīzēs "Aūkšnes un Malēnas ziņas", "Novada vēstis", www.rupe.lv</p>	<p>Vismaz 1 reizi gadā</p>	<p>Ieviestots</p>	<p>Izpildīts</p>	<p>2020.-2022.</p>

	<p>2.2.1. Sagatavot un izplatīt bukletu (t.sk. elektroniski) mēķa grupas iedzīvotājiem, kuriem centralizētās kanalizācijas sistēmas tīkli klīva pieejami projektā "Ūdensvada un kanalizācijas tīklu paplašināšana un rekonstrukcija Alūksnē, I kārtā", "Ūdenssaimniecības pakalpojumu attīstība Alūksnē, II kārtā" un "Ūdenssaimniecības pakalpojumu attīstība Alūksnē, III kārtā" ietvaros, precīzi iekļāstot pieslēgšanas kārtību centralizētajai kanalizācijas sistēmā un ar to saistītās iespējas un ieguvumus;</p>	procesā	Vismaz 1 reizi gadā	procesā	procesā	2020.-2022.
<p>2.3. Decentralizētas kanalizācijas reģistra veidošana, pašnieku uzrunāšana un pieslēgšanas iespēju izskaidrošana katram īpašumam individuāli</p>	<p>2.3.1. Informācijas izvietošana SIA "RŪPE" mājas lapā 2.3.2. Skaidrojoša bukleta izveide un piegāde personām, kuru īpašumi nav pieslēgti centrālajiem kanalizācijas sistēmām 2.3.3. Publikācijas avīzēs "Alūksnes un Malienas ziņas", "Novada vēstis" 2.3.4. Regulārais monitoringgs par noteikdēnu savākšanu un nogādāšanu uz attīrīšanas iekārtām personām, kuru īpašumi nav pieslēgti centrālajiem kanalizācijas sistēmām</p>	<p>Informācija par decentralizēto kanalizācijas sistēmu ievietota SIA "RŪPE" mājas lapā. Tika izgatavots buklets "Decentralizētas kanalizācijas sistēmas reģistrēšana Alūksnes novadā" ar skaidrojošu informāciju decentralizēto kanalizācijas sistēmu īpašniekiem par pienākumiem un veicamām darbībām. Buklets tiek izplatīts starp potenciālajiem klientiem. Ieviesta publikācija laikrakstā "Novada vēstis". Veikts regulārais monitoringgs par noteikdēnu savākšanu un nogādāšanu uz attīrīšanas iekārtām personām, kuru īpašumi nav pieslēgti.</p>	<p>Izveidots decentralizācijas kanalizācijas reģistrs</p>	<p>Tiek veidots decentralizācijas kanalizācijas reģistrs</p>	<p>Darbs pie decentralizācijas kanalizācijas reģistra izveides tiks turpināts 2021.gadā</p>	2021
<p>2.4. Sadarbība ar Alūksnes novada pašvaldību jaunu pieslēgumu veicināšanai;</p>	<p>2.4.1. Tehnisko noteikumu izstrāde īpašumiem, kas vēlas pieslēgties centralizētiem tīkliem</p>	<p>2020. gadā ir izsniegti 93 tehniskie noteikumi, saskaņoti 71 būvprojekti, saskaņotas 103 topogrāfijas un izsniegta 16 rakšanas atļaujas</p>	<p>Vismaz 80 gadā</p>	<p>2020. gadā ir izsniegti 93 tehniskie noteikumi, saskaņoti 71 būvprojekti, saskaņotas 103 topogrāfijas un izsniegta 16 rakšanas atļaujas</p>	<p>Izpilnīts</p>	2020.-2022.
<p>2.5. Eiropas savienības līdzfinansējuma piesaiste kanalizācijas tīklu paplašināšanai, neatbilstošu kanalizācijas tīklu rekonstrukcijai, mājāsaimniecību pieslēgumu izveidei</p>	<p>2.4.2. Informācijas sniegšana par iespējam izmantot pašvaldības līdzfinansējumu pieslēgumu</p>	<p>Katram potenciālajam klientam tiek sniegta detalizēta informācija par iespējam izmantot pašvaldības līdzfinansējumu pieslēgumu izveidošanai.</p>	<p>Pieslēgumu skaita pieaugums</p>	<p>Pieslēgumu skaita pieaugums (72) izpilnīts 2020.-2022.</p>	<p>procesā</p>	2020.-2022.
<p>3.1. Naudas plūsmas un izmaksu kontrole</p>	<p>2.5. Eiropas savienības līdzfinansējuma piesaiste kanalizācijas tīklu paplašināšanai, neatbilstošu kanalizācijas tīklu rekonstrukcijai, mājāsaimniecību pieslēgumu izveidei</p>	<p>Atbilstoši ES strukturfondu pieejamībai, saņemti maksimāli iespējamo ES finansējumu strukturfondu projektos</p>	<p>3.1.1. Ilgtermiņa budžeta izstrāde</p>	<p>Izstrādāts un apstiprināts ilgtermiņa budžets. Katru gadu.</p>	<p>Izpilnīts</p>	2020.-2022.
<p>3. Efektīva uzņēmuma resursu izmantošana</p>	<p>3.1. Naudas plūsmas un izmaksu kontrole</p>	<p>3.1.2. Ekonomiskā pamatota ūdensapgādes tarifa projekta izstrāde VISAI apkāpes zonai</p>	<p>nav</p>	<p>Izstrādāts un apstiprināts ūdensapgādes pakalpojuma tarifs</p>	<p>procesā</p>	2022

3.2. Enerģoresursu kontrole un taupīšana	3.2.1. Uzturēt energopārvaldības sistēmas sertificētu atbilstoši starptautiskajam standartam IVS NE ISO 50001:2012. Veikt energoefektivitātes pasākumus.	SIA "Rūpe" turpina uzturēt energopārvaldības sistēmas sertificētu atbilstoši starptautiskajam standartam IVS NE ISO 50001:2012. 2020. gada februārī SIA "Rūpe" Veitās Latvija "Veica 2. uzraudzības auditi kapitālsabiedrības energopārvaldības sistēmai. Audita rezultāts - pozitīvs.	Sertificēta prasību izpilde, elektroenerģijas patēriņa samazinājums vismaz 6 MWh gadā	Veicot veco, nolietotu iekārtu maiņu uz jaunām, energoefektīvām -sasniegts elektroenerģijas patēriņa samazinājums 21.53 MWh gadā	Izpilīts	2020.-2022.
3.3. Vecā autoparka pakāpeniska nomaiņa	3.3.1. Iegādāties frontālo iekārtveļu. 3.3.2. Iegādāties hidrodamiskas iekārtu. 3.3.3. Iegādāties vieglo automašīnu	nav nav nav	Nopirkta frontālo iekārtveļu. Nopirkta hidrodamiskas iekārtas. Nopirkta vieglo automašīna			2020.-2022. 2020.-2022. 2020.-2022.
3.4. Darbinieku kvalifikācijas celšana, izglītošana	3.4.1. Nodrošināt darbiniekiem iespējas uzturēt un celt savu kvalifikāciju un profesionālāktu elektīvai un kvalitatīvai pienākumu veikšanai	2020.gadā SIA "Rūpe" darbinieki piedalījās: • Elektrodrošības apmācībā (atkārtota atestācija) Bz drošības grupa-4.darbinieki, C drošības grupa- 1 darbinieks; • ArcGIS online vides apmācībā " ArcGIS ģeoteleviskā ingormācijas sistēmas ieviešanu Atūksnes novada pašvaldībā"- 1 darbinieks; • Seminārā "Ūdens attālinātas uzskaites rīshinājumi"- 1.darbinieks; • Seminārā "Par veikto revīziju noteikudeņu savākšanā, novadīšanā, un attīrīšanā" sadarbībā ar Valsts kontroli- 2 darbinieki; • Tiesīsaistes konference" Finanšu vīzija 2020: grāmatvedība, nodokļi, audīts "- 1 darbinieks; • Vebinārā "Debitoru parādu atgūšana ārkārtējas situācijas laikā. UIN, P/VN atmaksas iespējas no bezcerīgiem un šaubīgiem debitoriem"-1 darbinieks; • Vebinārā "Transporta uzskaites metodika, automašīnas uzņēmumā, komandējumi, darba braucieni"- 1 darbinieks; • Seminārā "Būvniecības procesa organizēšana, autoruzraudzība un būvuzraudzība atbilstoši MK noteikumu Nr.500 "V/ispārtīgie būvnoteikumu" prasībām"- 1 darbinieks; • Vebinārā "Ugunsdrošības aspekti būvprojektā"- 1 darbinieks.	Kvalificēti darbinieki	Nodrošināta iespēja uzturēt darbiniekiem nepieciešamo profesionālu kvalifikāciju	Izpilīts	2020.-2022.
3.5. Jaunāko tehnoloģiju ieviešana	3.5.1. Paplašināt E-pakalpojumus - ieviest attālināto datu noļasīšanu ūdens patēriņa skaitītājiem	Uzstādīti attālinātās noļasīšanas skaitītāji vismaz 10.gb gadā	Uzstādīti 40% C klases ūdens skaitītāji, kurus var aprīkot ar attālinātu noļasīšanas sistēmu	Notiek darbība pie attālināto skaitītāju sistēmas izpētes, novērtēšanas un ieviešanas.	2020-2022	

SIA "RŪPE" Valdes loceklis:

Artis Svīklis