

SAM 5.3.1. «Attīstīt un uzlabot ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmas pakalpojumu kvalitāti un nodrošināt pieslēgšanas iespējas» ieviešanas uzsākšana

Seminārs 2014.gada 12.decembrī

VARAM Investīciju politikas departaments



VIDES AIZSARDZĪBAS UN
REĢIONĀLĀS ATTĪSTĪBAS MINISTRIJA

www.varam.gov.lv

Darba kārtība

1	SAM 5.3.1. kopskats
2	SAM 5.3.1. ieviešanas 1.posms «Vajadzību apzināšana»
3	Diskusija



Ūdenssaimniecības sistēmu attīstība

Pieejamais finansējums: 126 574 186 euro

Pamata atbalsta likme: 85%

Atbalsts:

- Kanalizācijas tīklu sistēmu paplašināšana;
- Kvalitātes prasībām neatbilstošu kanalizācijas tīklu rekonstrukcija;
- Mājsaimniecību pieslēgumu izveide;
- Notekūdeņu intensīvāka attīrīšana, uzlabojot riska ūdensobjektu stāvokli;
- Ieguldījumi dzeramā ūdens kvalitātes uzlabošanai

Finansējums saņēmējs:

Ūdenssaimniecības sabiedrisko pakalpojumu sniedzējs



Prioritātes

- 1. Notekūdeņu tīklu pieejamības veicināšana**, sasniedzot katrā aglomerāciju grupā (I grupa CE > 100 000, II grupa CE 10 000 – 100 000, III grupa CE 2000 – 10 000) vidēji 97% notekūdeņu savākšanas tīklu pieejamību pret attiecīgajā grupā dzīvojošo iedzīvotāju skaitu;
- 2. Notekūdeņu attīrīšanas iekārtu darbības uzlabošana**, nodrošinot trešējo attīrīšanu 13 aglomerācijās, kur CE > 2000;
- 3. Pieslēgumu izveide notekūdeņu savākšanas tīkliem**, sasniedzot 92% pakalpojumu lietotāju skaitu pret visu aglomerācijās dzīvojošo iedzīvotāju skaitu, atbalstu sniedzot nabadzības un sociālās atstumtības riska pakļautajām iedzīvotāju grupām;
- 4. Papildu pasākumu veikšana notekūdeņu attīrīšanas iekārtu uzlabošanai apdzīvotās vietās, kur CE 200 – 2000, uzlabojot riska ūdens objekta vides stāvokli;**
- 5. Dzeramā ūdens infrastruktūras attīstība**, lai nodrošinātu dzeramā ūdens kvalitāti atbilstoši direktīvai 98/83/EC.

86 milj.
euro



2007 – 2013 un 2014 – 2020 atbalstāmo darbību salīdzinājums

	2007 – 2013	2014 – 2020
Kanalizācijas tīklu sistēmu paplašināšana	Jā	Jā
Kvalitātes prasībām neatbilstošu kanalizācijas tīklu rekonstrukcija	Jā	Jā (neliels apjoms)
Mājsaimniecību pieslēgumu izveide	Nē	Jā* (sociālā riska grupām)
Notekūdeņu attīrīšana	Jā	Jā (Intensīvāka attīrīšana, NAI pie riska ūdens objektiem)
Ūdensapgādes tīklu sistēmu paplašināšana	Jā	Jā (Minimālas investīcijas; tikai Veselības inspekcijas noteiktās vietās)
Dzeramā ūdens attīrīšanas iekārtas	Jā	Jā <i>* Diskutējams jautājums</i>



SAM ieviešanas laika grafiks

Sākotnējā novērtējuma izstrādes pabeigšana *	Kritēriju komplekta izstrāde un MK noteikumu iesniegšana MK	Ex-ante nosacījuma izpilde	Atlases uzsākšana	Projektu īstenošanas uzsākšana
I pusgads 2015	II pusgads 2015	22.12.2015	I pusgads 2016	I pusgads 2016

- **Sākotnējais novērtējums** → vajadzību analīze;
- **Kritēriju komplekts** → vērtēšanas nosacījumu;
- **MK noteikumi** → atbalstāmās darbības, termiņi, finansējuma sadalījums
- **Ex-ante nosacījums** → Upju baseinu apsaimniekošanas plāni, prioritātes Ūdens struktūrdirektīvas kontekstā;
- **Atlase, līgumu slēgšana un projektu uzraudzība** → CFLA



SAM 5.3.1. ieviešana 1.posms

«Vajadzību apzināšana»

1. VARAM pieejamās informācijas avotu dažādība:

- Tehniski ekonomiskie pamatojumi, to aktualizācijas (2003.-2014.gads);
- ES ūdenssaimniecības sistēmu attīstības projekti 2007.-2013.plānošanas periodā (2008.-2015.gads);
- Aglomerācijas robežu noteikšanas ziņojumi (2012.gads), u.c.



SAM 5.3.1. ieviešana 1.posms **«Vajadzību apzināšana» (2)**

2. VARAM pieejamās informācijas nepiemērotība:

- Informācijas avotu sagatavošanas dažāda laiks;
- Projektu realizācijas gaitā radušās faktiskās projekta izmaiņas, projekta izmaksu pieaugums, samazinājums;
- Aktuālās informācijas neesamība par faktisko situāciju ūdenssaimniecības sistēmā;

SAM 5.3.1. ieviešana 1.posms **«Vajadzību apzināšana» (3)**

3. Ar VARAM 03.12.2014. vēstuli pieprasītā informācija nodrošinās:

- Visiem ūdenssaimniecības pakalpojumu sniedzējiem vienādas «starta» pozīcijas;
- Aktuāla informācija par faktisko situāciju (pieslēgumi, pieejamība, kvalitāte);
- Aktuāla informācija par nepieciešamo darbu apjomiem un izmaksām;
- Efektīvas SAM ieviešanas stratēģijas izstrādi un efektīvu SAM ieviešanu;
- Pamatojumu papildus finansējuma piesaistei.



SAM 5.3.1. ieviešana 1.posms «Vajadzību apzināšana» (4)

1. **Aglomerācija** – apdzīvota vieta (s) vai to robežās un tuvumā esošas atsevišķas teritorijas, kurās iedzīvotāju skaits, apdzīvotības blīvums un ekonomiskā aktivitāte ir pietiekami koncentrēta, lai būtu ekonomiski un tehniski pamatoti veidot centralizētu kanalizācijas tīklu sistēmu notekūdeņu savākšanai un novadīšanai uz notekūdeņu attīrīšanas iekārtām vai uz to galīgās novadīšanas vietu vidē;
2. **Ūdenssaimniecības pakalpojumu sniegšanas zona** – apdzīvota vieta (s) vai to robežās un tuvumā esošas teritorijas, kurās sabiedrisko pakalpojumu sniedzējam ir tiesības sniegt centralizētos ūdensapgādes pakalpojumus un, kurā šādu pakalpojumu sniegšana ir ekonomiski un tehniski pamatota, ņemot vērā teritorijas iedzīvotāju skaitu, apdzīvotības blīvums un ekonomiskā aktivitāti;

SAM 5.3.1. ieviešana 1.posms «Vajadzību apzināšana» (5)

3. Pakalpojuma pieejamība, pakalpojuma pārklājums – ūdenssaimniecības pakalpojumam saņēmējam ir pieejams centralizētās ūdensapgādes vai kanalizācijas pakalpojums, ko nodrošina izbūvēts atzars no maģistrālajiem tīkliem līdz īpašuma robežai vai ielas sarkanajai līnijai, minimālā situācijā pakalpojuma saņemšanas vietas tuvumā izbūvēti maģistrālie tīkli, kuriem iespējams pieslēgties;

4. Faktiskais pieslēgums – ūdenssaimniecības pakalpojuma saņēmējam ir nodrošināti faktiski izmantojami centralizētās ūdensapgādes vai kanalizācijas pakalpojumi, ko nodrošina ar ēkas ūdensapgādes un kanalizācijas iekšējo sistēmu savienota centralizēta ūdenssaimniecības sistēma;



CŪS PAKALPOJUMA SNIEGŠANAS ZONAS NOSAUKUMS	2014.gads	Pēc realizācijā esošā vai pēdējā īstenotā projekta sasniedzamais rādītājs (1)	Pēc plānoto darbu īstenošanas sasniedzamais rādītājs (2)	Paredzamais pieaugums pēc pasākumu īstenošanas
ledzīvotāju skaits centralizētas ūdensapgādes sistēmas (CŪS) pakalpojumu sniegšanas teritorijā				0
Uzņēmumu skaits				0
Institūciju skaits				0
CŪS pakalpojumu pieejamība				
ledzīvotāju skaits (cilv.)				0
Pieejamības īpatsvars (%)	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
Uzņēmumu skaits				0
Institūcijas				0
CŪS pakalpojumu faktiskā izmantošana				
ledzīvotāju skaits (cilv.)				0
Izmantošanas īpatsvars (%)	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
<i>Izmantošana no max pieejamā (%)</i>	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
Uzņēmumu skaits				0
Institūcijas				0
Ūdens zudumi (% no kopējā iegūtā ūdens apjoma)				0



AGLOMERĀCIJAS NOSAUKUMS	2014.gads	Pēc realizācijā esošā vai pēdējā īstenotā projekta sasniedzamais rādītājs (1)	Pēc plānoto darbu īstenošanas sasniedzamais rādītājs (2)	Paredzamais pieaugums pēc pasākumu īstenošanas
Iedzīvotāju skaits aglomerācijas teritorijā				0
Uzņēmumu skaits				0
Institūciju skaits				0
Centralizētu kanalizācijas (CKS) pakalpojumu pieejamība				
Iedzīvotāju skaits (cilv.)				0
Pieejamības īpatsvars (%)	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
Uzņēmumu skaits				0
Institūcijas				0
<i>t.sk. pieslēgumu pieaugums, veicot tīklu rekonstrukciju (saskaņā ar 1.tabulu) (cilv.)</i>				0
<i>t.sk. pieslēgumu pieaugums, veicot atzaru izbūvi (saskaņā ar 1.tabulu) (cilv.)</i>				0
CKS pakalpojumu faktiskā izmantošana				
Iedzīvotāju skaits (cilv.)				0
Izmantošanas īpatsvars (%)	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
<i>Izmantošana no max pieejamā (%)</i>	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
Uzņēmumu skaits				0
Institūcijas				0
<i>t.sk. pieslēgumu pieaugums, veicot tīklu rekonstrukciju (saskaņā ar 1.tabulu) (cilv.)</i>				0
<i>t.sk. pieslēgumu pieaugums, veicot atzaru izbūvi (saskaņā ar 1.tabulu) (cilv.)</i>				0
Ar atbilstošām individuālajām notekūdeņu attīrīšanas sistēmām				
Iedzīvotāju skaits (cilv.)				0
Īpatsvars (%)	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
Uzņēmumu skaits				0
Institūcijas				0
Ar septiņiem un krājrezervuāriem				
Iedzīvotāju skaits (cilv.)				0
Īpatsvars (%)	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
Uzņēmumu skaits				0
Institūcijas				0
Infiltrācija (% no kopējā CKS tīklā savāktā notekūdeņu apjoma)				0
Sociālo apstākļu ietekme	Ja pakalpojuma sniedzējam ir pieejama informācija un ir paredzēts veikt aktivitātes CKS pakalpojuma nodrošināšanai šādām iedzīvotāju grupām - <i>daudzbērnu ģimenes, pensijas vecuma iedzīvotāji, cilvēki ar invaliditāti</i> , jānorāda informācija par plānoto pieslēgumu apjomu, kas nodrošināmi minētajām iedzīvotāju grupām veicot 1.tabulā plānotos pasākumus.			



X pilsētas esošā centralizētā kanalizācijas sistēma

1:10 000



Apzīmējumi

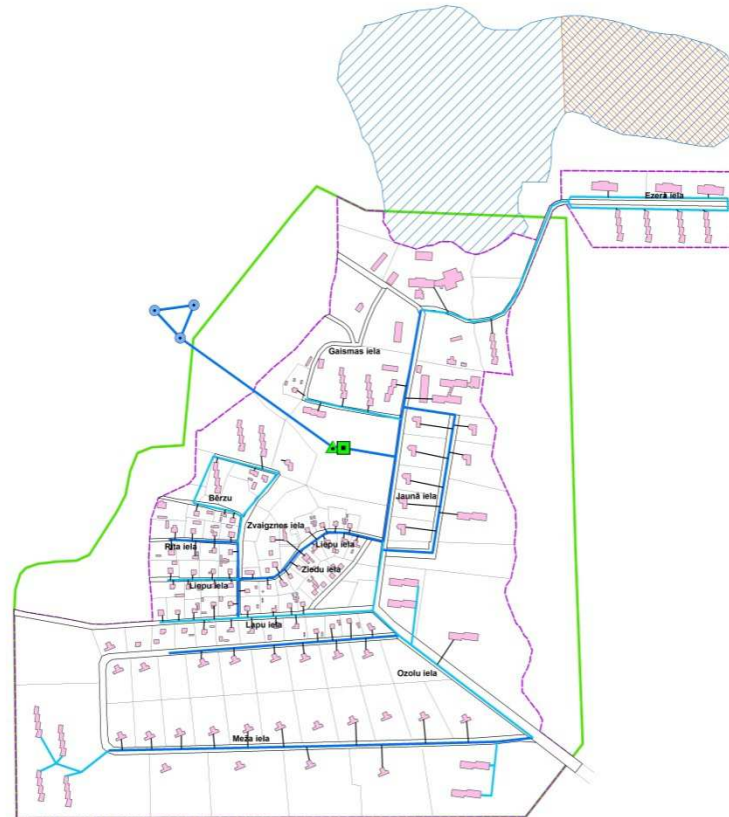
- Līpu KSS - rekonstruēts 2007.-2013.gadā
- ▲ Meža ielas KSS
- ▲ Ozolu KSS - rekonstruēts 2002.gadā
- ⊠ Pilsētas NAI, BIO-800 - izbūvēts 2007.-2013.gads
- Pašienes tīkli
- Pašienes tīkli (2007-2013)
- Spiedvada tīkli (2007-2013)
- Pievadī
- NAI izplūde
- ▭ Ezers
- ▭ X pilsētas administratīvā robeža
- ▭ X pilsētas aglomerācijas robeža
- ▭ NATURA 2000 teritorija - Krīnu ezera līcis
- ▭ Apdūve
- Līgupe - riska ūdens objekts



VIDES AIZSARDZĪBAS
REĢIONĀLĀS ATBILDĪGĀS

X pilsētas esošā centralizētā ūdensapgādes sistēma

1:10 000



Apzīmējumi

- Ūdens ieguves urbums - izbūvēts 2007.-2013.gadā
- ▲ Ūdens sagatavošanas stacija - izbūvēta 2010.gadā
- II paceluma sūkņu stacija, Pazemes ūdens rezervuāri 2x80m³ - rekonstruēti 2010.gadā
- Ūdensvads, izbūvēts, rekonstruēts - 2007.-2013.gads
- Esošs ūdensvads
- Pievads
- ▨ Ezers
- X pilsētas administratīvā robeža
- ▨ X pilsētas CUS pakalpojumu sniegšanas zonas robeža
- ▨ NATURA 2000 teritorija - Krīnu ezera līcis
- ▨ Apbūve
- Līgupe - riska ūdens objekts

062.825 250 375 500
Metri



VIDES AIZSARDZĪBAS
REĢIONĀLĀS ATBILDĪBĪGĀS

2014.-2020.gada periodā plānotie X pilsētas centralizētās kanalizācijas sistēmas attīstības darbi

1:10 000



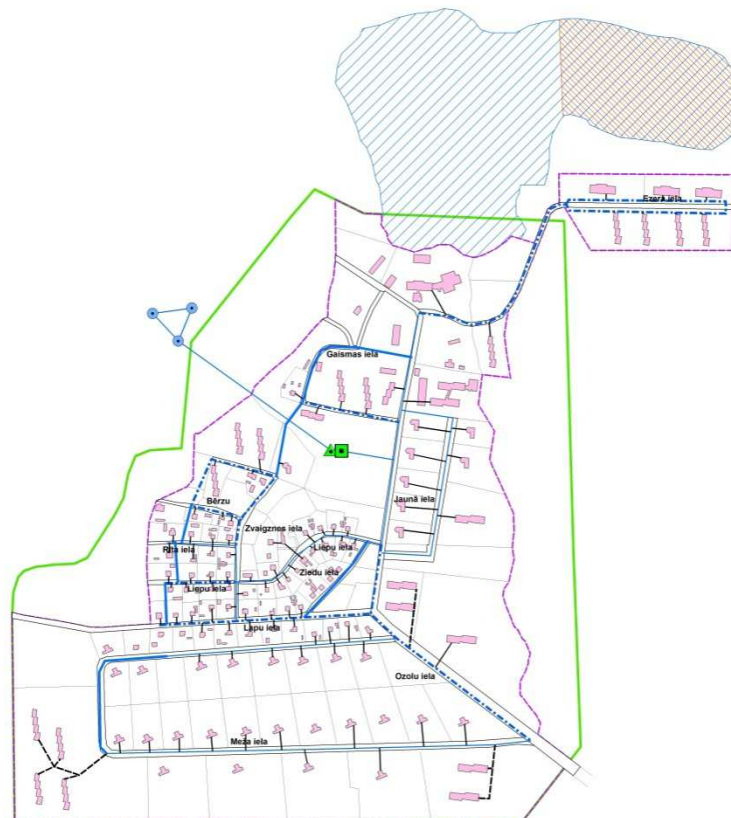
Apzīmējumi

- Līpu KSS - rekonstruēts 2007.-2013.gadā
- ▲ Meža ielas KSS - jārekonstruē 2014.-2020.gadā
- ▲ Ozolu KSS - rekonstruēts 2002.gadā
- ☒ Pilsētas NAI, BIO-800 - izbūvēts 2007.-2013.gadā
- Izbūvējami pašteces tīkli (2014-2020)
- Izbūvējami pievadi (2014-2020)
- Rekonstruējami pašteces tīkli (2014-2020)
- Rekonstruējams pievads (2014-2020)
- Paštece
- Paštece (2007-2013)
- Spiedvads (2007-2013)
- Pievads
- NAI Izplūde
- ▨ Ezers
- ▭ X pilsētas administratīvā robeža
- ▭ X pilsētas aglomerācijas robeža
- ▨ NATURA 2000 teritorija - Krīnu ezera līcis
- ▭ Apbūve
- Līgupe - riska ūdens objekts



2014.-2020.gada periodā plānotie X pilsētas centralizētās ūdensapgādes sistēma attīstības darbi

1:10 000



Apzīmējumi

- Ūdens ieguves urbums - izbūvēts 2007.-2013.gads
- Ūdens sagatavošanas stacija - izbūvēta 2010.gadā
- II pacelkuma sūkņu stacija, Pazemes ūdens rezervuāri 2x80m³ - rekonstruēti 2010.gadā
- Izbūvējams ūdensvads (2014-2020)
- Rekonstrējams pievads (2014-2020)
- Rekonstrējams ūdensvads (2014-2020)
- Ūdensvads (2007-2013)
- Pievads
- Ezers
- X pilsētas administratīvā robeža
- X pilsētas CUS pakalpojumu sniegšanas zonas robeža
- NATURA 2000 teritorija - Krīnu ezera līcis
- Apbūve
- Līgupe - riska ūdens objekts

062.825 250 375 500
Metri



VIDES AIZSARDZĪBAS
REĢIONĀLĀS ATBILDĪBAS

Paldies par uzmanību

Jautājumi?

Valdis Līkosts

E-pasts: Valdis.Likosts@varam.gov.lv

Tel. 66016782



VIDES AIZSARDZĪBAS UN
REĢIONĀLĀS ATTĪSTĪBAS MINISTRIJA

www.varam.gov.lv