



## PÕLVA VALLAVOLIKOGU

### MÄÄRUS

Põlva

23.11.2017 nr 1-4/90

#### **Põlva valla ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arendamise kava aastateks 2017–2029**

Määrus kehtestatakse kohaliku omavalitsuse korralduse seaduse § 37 lõike 3 punkti 2, ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni seaduse § 4 lõike 1 ja lõike 2 ning Põlva Vallavolikogu 13. augusti 2014. a määruse nr 1-2/36 "Arengukava koostamise ja menetlemise kord" § 9 lõike 2 alusel.

#### **§ 1. Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arendamise kava vastuvõtmine**

Võtta vastu Põlva valla ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arendamise kava aastateks 2017–2029 vastavalt lisale.

#### **§ 2. Määruse kehtetuks tunnistamine**

Põlva Vallavolikogu 13. jaanuari 2015. a määrus nr 1-2/3 "Põlva linna ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arendamise kava aastateks 2015–2027" tunnistatakse kehtetuks.

#### **§ 3. Määruse jõustumine**

Määrus jõustub kolmandal päeval pärast avaldamist Riigi Teatajas.

/allkirjastatud digitaalselt/

Igor Taro

Vallavolikogu esimees

## **Seletuskiri Põlva Vallavolikogu 23.11.2017 määruse eelnõu nr 1-4/90 "Põlva valla ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arendamise kava aastateks 2017–2029" juurde**

### Sissejuhatus ja eelnõu sisu

Kohaliku omavalitsuse korralduse seaduse (edaspidi *KOKS*) § 6 lõikest 1 tulenevalt on omavalitsusüksuse ülesandeks korraldada antud vallas või linnas sotsiaalabi ja -teenuseid, vanurite hoolekannet, noorsootööd, elamu- ja kommunaalmajandust, veevarustust ja kanalisatsiooni, heakorda, jäätmehooldust, ruumilist planeerimist, valla- või linnasisest ühistransporti ning valla ja linna teede ehitamist ja korrashoidu, kui need ülesanded ei ole seadusega antud kellegi teise täita. *KOKS* § 37 lõike 3 punkti 2 võib vald koostada täiendava arengukava tegevusvaldkonna arendamiseks.

Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni seaduse (edaspidi *ÜVVKS*) § 4 lõike 1 alusel rajatakse ühisveevärgi ja -kanalisatsioon (edaspidi *ÜVK*) kohaliku omavalitsuse volikogu kinnitatud ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arendamise kava (edaspidi *Kava*) alusel.

Kava on kehtestatud Põlva Vallavolikogu 13. jaanuari 2015. a määrusega nr 1-2/3 "Põlva linna ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arendamise kava aastateks 2015–2027".

Aktsiaselts PÕLVA VESI on esitanud taotluse sihtasutusele Keskkonnainvesteeringute Keskus (edaspidi *KIK*) vastavalt keskkonnaministri 22.12.2014 määruse nr 59 "Toetuse andmise tingimused meetmes "Veemajandustaristu arendamine" avatud taotlemise korral" (edaspidi *TAT*) Ühtekuuluvusfondist toetuse saamiseks projektile "Põlva linna reoveepuhasti rekonstrueerimine". *TAT* § 13 lõige 1 punkti 7<sup>1</sup> kohaselt, kui projekti piirkonnas on veeteenuse tarbijaks ettevõtja (v.a § 2 lõikes 2 punktis 15 nimetatud vee-ettevõtja), kelle tarbimine moodustab olulise osa veeteenuse tarbimisest, on toetuse andmise eeltingimuseks see, et nimetatud ettevõtja osaleb temaga seotud kulude hüvitamises vastavalt saastaja maksab põhimõttele. Sellest tulenevalt peab toetuse saaja esitama ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni seadusega kooskõlas oleva Põlva valla ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni kasutamise eeskirja ja ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arendamise kava, mille kohaselt on TERE aktsiaseltsil kohustus rajada eelpuhasti.

Põlva Vallavolikogu 13. augusti 2014. a määruse nr 1-2/36 "Arengukava koostamise ja menetlemise kord" § 4 lõike 2 kohaselt algatatakse arengukava muutmine vallavalitsuse korraldusega. Sama määruse § 9 lõike 2 alusel kinnitab valdkonna arengukava vallavolikogu määrusega. Põlva Vallavalitsus algatas Kava muutmise 22.11.2017 korraldusega nr 2-3/613 "Põlva valla ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arendamise kava aastateks 2015–2027 muutmise algatamine".

ÜVVKS § 4 lõike 2 alusel koostatakse Kava vähemalt 12 aastaks. Nii on võimalik tagada operatiivne ja süsteempärane kava korrigeerimine vastavalt toimunud muudatustele, mis on omakorda aluseks ÜVK süsteemide vajaduspõhiseks arendamiseks Põlva valla territooriumil. Seejuures tuleb Kava täiendada nii, et käsitletava perioodi pikkus oleks taas vähemalt 12 aastat, ning ülevaadatud kava uuesti kinnitada. Kava peab sisaldama vähemalt:

1. ühisveevärgiga kaetavate alade ja reovee kogumisalade kaarte;
2. dimensioneeritud vee- ja kanalisatsioonirajatiste põhiskeemi, samuti reoveekogumisalade sademe- ja drenaaživee või muu pinnase- ja pinnavee äravoolurajatiste põhiskeemi;
3. ÜVK arendusmeetmete ajakava ning nende hinnangulist maksumust.

Kava ülesandeks on piiritleda ÜVKga kaetud ala ulatus, anda hinnang ÜVK rajamise maksumuse kohta, näidata üldistes huvides kasutatavad ja tulekustutusvee võtmise kohad ja teised avalikud veevõtukohad.

Kava muudetakse järgnevatel punktides (muutused on välja toodud kursiivis ja alla joonitult):

## 1. Ptk Sissejuhatus

Lisatud on järgnev tekst: "Käesolev töö on koostatud Põlva Vallavalitsuse ja OÜ Alkranel (konsultant) vahel sõlmitud teenuslepingu nr. 4-3/15-16-1 alusel."

## 2. Ptk 2.2.8 Põlva reoveepuhasti

Muudetud pealkirja sõnastust: "Põlva linna reovee peapumpla ja reoveepuhasti".

Peatüki kirjeldust muudeti järgnevalt: "Põlva reoveepuhasti koos reovee peapumplaga asub linna põhjaosas Mammaste tee ääres (joonis 5). Põlva linna reoveepuhasti on ehitatud 1982.a. ja renoveeritud 1997-1998 aastal, kui rekonstrueeriti reovee peapumpla, reoveepuhasti reovee mehhaanilise puhastuse etapp ja bioloogilise puhastuse etapp, milles rakendati tõhustatud fosfori- ja lämmastikuärastust. Toona jäi rekonstrueerimata reoveepuhasti reoveesette käitluse tehnoloogia, mis ehitati välja Emajõe- Emajõe-Võhandu projekti raames aastatel 2009-2010. Põlva reoveepuhasti settekäitlussüsteem baseerub reoveesette gravitatsioonilisel tihendamisel, mehhaanilisel tahendamisel, sellele järgnevas sette ja tugiaine segamises ja kompostimises trummelkomposteris. Reoveesette käitlemise tehnoloogia ja seadmed Põlva reoveepuhastis on heal tehnilisel tasemel, kuid lähiaastatel vajab rekonstrueerimist reovee peapumpla, reovee mehhaanilise ja bioloogilise puhastuse etapp."

"Põlva reoveepuhasti ja reovee peapumpla rekonstrueerimisest on möödunud pea 15 aastat, mille tõttu vajab väljavahetamist kogu peapumpla ja reoveepuhasti tehnoloogiline seadmestik, mis on tänaseks füüsiliselt vananenud. Arvestades, et viimasel rekonstrueerimisel ei ehitatud uusi peapumpla ja reoveepuhastuse mahuteid, vaid renoveeriti ENSV-aegsed raudbetoonmahutid, mille ehituskvaliteet oli võrdlemisi madal, vajab rekonstrueerimist ka reoveepuhasti mahutipark."

"Põlva kanalisatsioonisüsteemide probleemid:

- Põlva linnas on ligikaudu 2,5 km ehk ca 3,6% piirkonna kanalisatsioonitorustikke, mis on vanemad kui 21 aastat ning on omaaegse halva ehituskvaliteedi tõttu halvas seisukorras ning põhjustavad suurema osa täna ilmnevatest leketest. Amortiseerunud torustikud kogupikkusega ca 2,5 km on lähiajal vajalik rekonstrueerida;
- Rekonstrueerimist vajab reovee peapumpla ja reoveepuhasti raudbetoonist reovee bioloogilise puhastuse mahutite osa ning väljavahetamist kogu tehnoloogiline seadmestik alates reovee peapumpla pumpadest;
- Vajalik on jätkata lahkvoolse sademeveekanaliseerimise väljaehitamise, kuna reoveekanaliseerimise satub suurel hulgal sademevett."

## 3. Ptk 6 Põlva valla ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arendamise kava

Muudetud on sõnastust: "2015-2019 (lühiajaline perspektiiv) – ÜVK torustike rekonstrueerimine ja arendamine Põlva linnas ning Mammaste, Orajõe, Rosma, Aarna, Puuri külades. Põlva linna reovee peapumpla ja reoveepuhasti rekonstrueerimine."

## 4. Ptk 6.1.5 Kanalisatsioonisüsteemi peamised probleemid

Muudetud on sõnastust: "Rekonstrueerimist vajab reovee peapumpla ja reoveepuhasti raudbetoonist reovee bioloogilise puhastuse mahutite osa ning väljavahetamist kogu tehnoloogiline seadmestik alates reovee peapumpla pumpadest;"

## 5. Ptk 6.1.6 Põlva linna ja lähiümbruse asulate perspektiivne reostuskoormus

Muudetud on reostuskoormus ning lisatud 2017nda aasta andmed tabelis 42: "Prognoositav Põlva linna ja lähiümbruse asulate reostuskoormus on ligikaudu 36 000 ie. Perspektiivis on arvestatud, et ühiskanalisatsiooniga liitub arendamise kava perioodi jooksul ca 240 Põlva linna ja lähiümbruse asulate elanikku, kellele on käesoleval ajal ühiskanalisatsiooniga liitumine tagatud. Lisaks on arvestatud täiendavate liitujatega seoses ühiskanalisatsiooni arendamisega eelkõige Puuri ja Mammaste külades. Põlva linna ja lähiümbruse perspektiivne reovee voluhulk on

toodud alljärgnevas tabelis (tabel 42). AS Tere Põlva tootmise reovee vooluhulga prognoosimisel on aluseks võetud 2017. a andmed."

**Tabel 42.** Põlva linna ja lähiumbruse asulate perspektiivne reovee vooluhulk ja reostuskoormus.

Parameeter	Ühik	2015	2017	2019	2021	2023	2025	2027
ÜK-ga ühendatud elanike arv		6874	6812	6716	6705	6705	6773	6813
Liitunute osakaal Põlva linnas	%	93,4%	93,9%	94,3%	94,7%	95,1%	95,4%	95,8%
Ühiktarbimine	l/d*in	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0
Elanike kanalisatsioon	m <sup>3</sup> /d	446,8	442,8	436,5	435,8	435,8	440,2	442,8
Tere AS	m <sup>3</sup> /d	707,3	<u>1060</u>	<u>1060</u>	<u>1060</u>	<u>1060</u>	<u>1060</u>	<u>1060</u>
Ülejäänud asutuste ja ettevõtete kanalisatsioon	m <sup>3</sup> /d	135,0	135,0	135,0	135,0	135,0	135,0	135,0
<b>Kanalisatsioon kokku</b>	m <sup>3</sup> /d	<b>1 289,1</b>	<b><u>1 637,00</u></b>	<b><u>1 631,5</u></b>	<b><u>1 630,8</u></b>	<b><u>1 630,8</u></b>	<b><u>1 635,2</u></b>	<b><u>1 637,8</u></b>
<b>Infiltratsioon</b>	m <sup>3</sup> /d	451,2	385,5	383,6	383,4	383,4	384,8	385,5
Infiltratsioon	% reoveest	35,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0
<b>Reovesi kokku</b>	m <sup>3</sup> /d	<b>1 740,3</b>	<b><u>2 022,6</u></b>	<b><u>2 015,1</u></b>	<b><u>2 014,2</u></b>	<b><u>2 014,2</u></b>	<b><u>2 020</u></b>	<b><u>2 023,3</u></b>
Elanike kanalisatsioon	m <sup>3</sup> /a	163 086	161 615	159 337	159 076	159 076	160 689	161 638
Tere AS	m <sup>3</sup> /a	258 148	<u>385 840</u>	<u>385 840</u>	<u>385 840</u>	<u>385 840</u>	<u>385 840</u>	<u>385 840</u>
Ülejäänud asutuste ja ettevõtete kanalisatsioon	m <sup>3</sup> /a	49 279	49 279	49 279	49 279	49 279	49 279	49 279
<b>Kanalisatsioon kokku</b>	m <sup>3</sup> /a	<b>470 513</b>	<b><u>596 734</u></b>	<b><u>594 457</u></b>	<b><u>594 456</u></b>	<b><u>594 195</u></b>	<b><u>595 808</u></b>	<b><u>596 757</u></b>
<b>Infiltratsioon</b>	m <sup>3</sup> /a	164 679	140 713	140 029	139 951	139 951	140 435	140 720
<b>Reovesi kokku</b>	m <sup>3</sup> /a	<b>635 192</b>	<b><u>737 447</u></b>	<b><u>734 486</u></b>	<b><u>734 407</u></b>	<b><u>731 146</u></b>	<b><u>736 243</u></b>	<b><u>737 477</u></b>

## 6. Ptk 6.1.8 Kanalisatsioonisüsteemi edasine areng

Muudetud on kanalisatsioonisüsteemi arendamise lühiajalise perspektiivi, 2015-2019, sõnastust: "Põlva reoveepuhasti *ja reovee peapumpla* rekonstrueerimisest on möödunud pea 15 aastat, mille tõttu vajab väljavahetamist kogu *peapumpla ja* reoveepuhasti tehnoloogiline seadmestik, mis on tänaseks füüsiliselt vananenud. Arvestades, et viimasel rekonstrueerimisel ei ehitatud uusi *peapumpla ja* reoveepuhastuse mahuteid, vaid renoveeriti ENSV-aegsed raudbetoonmahutid, mille ehituskvaliteet oli võrdlemisi madal, vajab rekonstrueerimist ka reoveepuhasti mahutipark. Rajada tuleb ka keemilise fosforiärastuse kemikaali hoiustamise ja kemikaali doseerimise sõlm. Põlva reoveepuhasti rekonstrueerimiseks on *planeeritud koostada* tehnoloogiline projekt ning rahastustaotlus Ühtekuuluvusfondi 2014–2020 rahastamisperioodi meetme "Veemajandustaristu arendamine" toetuse saamiseks. *Reoveepuhasti rekonstrueerimise tehnoloogiline lahendus antakse tehnoloogilise või eelprojekti koostamise etapis. Reoveepuhasti projekteeritav jõudlus reostuskoormuse järgi on lähtuvalt aastate 2012-2014 reoveepuhastile juhitud reovee reostuskoormusest 36 000 ie. Varasemast tarbimisest lähtuvalt on puhasti planeeritavast koormusest Põlva valla elanike ja asutuste reovee koormuseks arvestatud 12'000 ie ning tööstusliku reovee maksimaalseks ööpäevaseks reostuskoormuseks 24 000 ie. Piimatööstuse*

poolt Põlva reoveepuhastile juhitav maksimaalne ööpäevane reostuskoormus ei tohi ületada piirmäära 24 000 ie. Piirmäära ületamisel kohustub klient rakendama meetmeid piirmäära püsivaks saavutamiseks (eelpuhasti rajamine või muu tehnoloogiline meede), et mitte ületada lubatud reostuskoormust.

Tööstusliku reovee puhastile juhtimisel tuleb järgida Põlva Vallavolikogu poolt kehtestatud kehtivat Põlva valla ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni kasutamise eeskirja (kehtestatud 24.04.2015 määrusega nr 1-4/38 (muutmisel)) ning selles esitatud ühiskanalisatsiooni juhitava reovee reostusnäitajate piirväärtuseid (vt ka tabel 9) ja vastavalt eeskirjale kohustub rakendama enne reovee ühiskanalisatsiooni juhtimist eelpuhastust."

**Tabel 43.** Põlva linna ja lähiümbruse asulate ühiskanalisatsiooni arendamiseks vajalikud investeeringute mahud.

Projekti osa	Tegevused	Ühik	Kogus	Kokku (Eurot)
Põlva linna ja lähiümbruse ühiskanalisatsiooni arendamine ja rekonstrueerimine 2015-2019	<b>Seadmete ja vahendite soetamine</b>	<b>kmpl</b>	<b>1</b>	<b>27 000</b>
	<b>Survepesuauto ost</b>	<b>tk</b>	<b>1</b>	<b>420 000</b>
	<b>Piiri tn kanalisatsioonitorustiku ehitus</b>	<b>m</b>	<b>215</b>	<b>65 109</b>
	<b>Ühiskanalisatsiooni torustike rajamine ja rekonstrueerimine ÜF projekti raames</b>	<b>m</b>	<b>2355</b>	<b>363 900</b>
	sh kanalisatsioonitorustike rekonstrueerimine Piiri, Metsa, Mäe, F. Tuglase, Kase, Jaama, Lao, Pihlaka ning Vabriku tänaval	m	2000	280 000
	sh kanalisatsioonitorustike rajamine Aasa ja Männi tänaval	m	355	83 900
	<b>Reoveepuhasti rekonstrueerimine</b>	<b>kmpl</b>	<b>1</b>	<b>3 651 775</b>
	<i>sh reovee peapumpla rekonstrueerimine</i>	<i>kmpl</i>	<i>1</i>	<i>330 000</i>
	<b>Isevoolsete ühiskanalisatsiooni torustike rajamine Puuri tee piirkonnas</b>	<b>m</b>	<b>230</b>	<b>27 700</b>
	sh isevooldsete kanalisatsioonitorustike rajamine eraldi kaevikus Puuri teel	m	50	7 000
	sh isevooldsete kanalisatsioonitorustike rajamine ühises kaevikus	m	180	18 900
	sh kinnistuühenduste rajamine ja rekonstrueerimine	tk	2	1 800
	<b>Survekanalisatsiooni torustiku rajamine Puuri tee piirkonnas</b>	<b>m</b>	<b>625</b>	<b>59 375</b>
	<b>Reoveepumpla rajamine Puuri külla</b>	<b>tk</b>	<b>1</b>	<b>31 000</b>
	Uuringud, projekteerimine 5%			242 120
	Ettenägematud kulud 5%			242 120
	Projektijuhtimine, ehitusjärelvalve 5%			242 120
<b>KOKKU:</b>			<b>5 372 219</b>	
Põlva linna ja lähiümbruse ühiskanalisatsiooni arendamine ja rekonstrueerimine 2020-2027	<b>Isevoolsete ühiskanalisatsiooni torustike rekonstrueerimine ja rajamine</b>	<b>m</b>	<b>5800</b>	<b>808 350</b>
	Isevoolsete kanalisatsioonitorustike rekonstrueerimine ja rajamine eraldi kaevikus			
	sh Jaama ja Roosi tn piirkonnas	m	305	42 700
	sh Jaama tn lõpus	m	165	23 100
	sh Kase tn piirkonnas	m	685	95 900
	sh Kuuse tn piirkonnas	m	100	14 000
	sh Energia tn piirkonnas	m	425	59 500
	sh Mammaste külas	m	190	26 600
Isevoolsete kanalisatsioonitorustike rekonstrueerimine ja rajamine ühises kaevikus				

sh Põllu ja Põllu põik tn	m	330	34 650
sh Jaama tn lõpus	m	315	33 075
sh Kase tn piirkonnas	m	150	15 750
sh Jaama tn 59 tarbeks	m	55	5 775
sh Energia ja Raudtee tn piirkonnas	m	680	71 400
sh Orajõe teel	m	370	38 850
sh Mammaste külas	m	2030	212 050
sh kinnistuühenduste rajamine ja rekonstrueerimine	tk	150	135 000
<b>Survekanalisatsiooni torustiku rajamine</b>	<b>m</b>	<b>1125</b>	<b>110 350</b>
sh Kase tn piirkonnas	m	135	15 150
sh Mammaste külas	m	990	95 200
<b>Reoveepumplate rajamine</b>	<b>kmpl</b>	<b>5</b>	<b>155 000</b>
Uuringud, projekteerimine 5%			53 685
Ettenägematud kulud 5%			53 685
Projektijuhtimine, ehitusjärelvalve 5%			53 685
<b>KOKKU:</b>			<b>1 234 755</b>
<b>Põlva linna ja lähikümbruse ühiskanalisatsiooni arendamine ja rekonstrueerimine KOKKU:</b>			<b>6 606 974</b>

**7. Ptk 7.1 arendustegevuse finantseerimisvajadused, prioriteedid ning võimalused**  
Tabelisse 56 lisatud üks rida: "Põlva lina ühiskanalisatsiooni arendamine ja rekonstrueerimine 2015-2019: sh reovee peapumpla rekonstrueerimine: kogumaksumus 388 235: omaosalus 77 647".

Kavandatavad muudatused selgitavad reovee peapumpla rekonstrueerimise vajadust ning kohustab TERE aktsiaseltsi rajama eelphastit.

Eelnõu vastavus Euroopa Liidu õigusele  
Eelnõu on kooskõlas Euroopa Liidu õigusega.

**Määrusega võetakse vastu ÜVK arendamise kava aastateks 2017–2029, mis on aluseks ÜVK süsteemide arendamiseks ja väljaehitamiseks nende teeninduspiirkonnas ning finantseerimisallikate leidmisel.**

Põlva Vallavolikogu 13. jaanuari 2015. a määrus nr 1-2/3 "[Põlva linna ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arendamise kava aastateks 2015–2027](#)" tunnistatakse kehtetuks.

Määruse vastuvõtmiseks on vajalik volikogu poolthälteenamus.

Rakendamisega seotud tegevused, kulud/tulud  
Määruse rakendamisega ei kaasne Põlva valla eelarvele täiendavaid kulusid ega tulusid.

Määruse jõustumine  
Vallavalitsus teeb ettepaneku jõustada määrus kolmandal päeval peale Riigi Teatajas avaldamist.

Eelnõu kooskõlastamine, huvirühmade kaasamine  
Põlva Vallavalitsuse 22.11.2017 korraldusega nr 2-3/613 "Põlva valla ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arendamise kava aastateks 2015-2027 muutmise algatamine" algatas Põlva valla ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arendamise kava aastateks 2015-2027 muutmise.

Kava on kooskõlastatud Terviseameti Lõuna Talitlusega 19.12.2017. Keskkonnaamet kooskõlastas Kava 10.01.2018.

Põlva Vallavalitsuse 24.01.2018 korraldusega nr 2-3/66 "Põlva valla ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arendamise kava aastateks 2017-2029 heakskiitmine ja avalikule väljapanekule suunamine" kiitis Põlva valla ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arendamise kava aastateks 2017-2029 heaks ning suunas selle avlikule väljapanekule.

Põlva Vallavalitsus avalikustas ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arendamise kava projekti 25.01.2018-07.02.2018 Põlva valla kodulehel. Igaühel oli õigus avaliku väljapaneku kestel esitada Põlva Vallavalitsusele kirjalikke ettepanekuid, kas digitaalselt allkirjastatuna e-posti aadressile [info@polva.ee](mailto:info@polva.ee) või paber kandjal allkirjastatuna aadressile Kesk 15, 63308 Põlva.

Avaliku väljapaneku käigus ettepanekuid ei esitatud.

Määruse jaotuskava

Aktsiaselts PÕLVA VESI, [info@polvavesi.ee](mailto:info@polvavesi.ee)  
avaldamiseks Riigi Teataja

Eelnõu esitaja

Põlva Vallavalitsus

Eelnõu koostaja

Reelika Raig  
keskkonnaspetsialist