

Seletuskiri Häädemeeste Vallavolikogu määruse eelnõu nr 2 „Häädemeeste Vallavolikogu 02. aprilli 2015.a määruse nr 4 „Häädemeeste valla ühisveevärgi ja –kanalisatsiooni arendamise kava aastateks 2015-2027“ muutmise“ juurde

1. Sissejuhatus

Määrus kehtestatakse kohaliku omavalitsuse korralduse seaduse § 22 lõike 1 punkti 37 ning ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni seaduse § 4 lõigete 1, lõike 2⁵ punktide 1, 4, 6 ja lõike 4 alusel.

2. Määruse eelnõu eesmärk ja sisu

Eelnõu eesmärk on kinnitada Häädemeeste valla ühisveevärgi ja kanalisatsiooni arengukava aastateks 2015- 2027 muudatus. Muudetakse arengukava punkte 6.3.1 ja 7.1, eesmärgiga täpsustada joogiveest fluoriidide eemaldamise seadmete vajadust.

AS Häädemeeste VK projekti „Häädemeeste valla pumbajaamade rekonstrueerimine“ käigus Treimani keskuse pumbajaama rekonstrueerimise käigus joogivee kvaliteedi analüüsimisel selgus, et fluoriidide sisaldus joogivees ületab piirmäära.

Varasemalt Treimani keskuse pumbajaam joogiveest tehtud analüüside tulemustes ei ole fluoriidide sisaldus piirnorme ületanud.

SA Keskkonnainvesteeringute Keskus on teinud AS Häädemeeste VK-le ettepaneku esitada fluoriidi eemaldamise seadmete paigaldamise rahastamiseks kiireloomuline taotlus. Taotluse eesmärgiks on paigaldada fluoriidi eemaldamise seadmed vältida ohtu inimese tervisele ning tagada elanikele nõuetele vastav joogivesi.

SA Keskkonnainvesteeringute Keskus on juhtinud tähelepanu, et kui taotletakse toetust ühisveevärgi ja –kanalisatsioonisüsteemide rajamiseks või rekonstrueerimiseks, peab fluoriidi eemaldamise seadmete paigaldamise vajadus olema kavandatud kohaliku omavalitsuse volikogu poolt kinnitatud ÜVK arengukavas.

Häädemeeste Vallavolikogu 02. aprilli 2015.a määrusega nr 4 kinnitatud **Häädemeeste valla ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arendamise kavas aastateks 2015-2027 tehakse järgmised muudatused:**

- 1) punkti 6.3.1 „Ühisveevärk“ alalõiku „Treimani keskuse puurkaev“ muudetakse ja sõnastatakse alljärgnevalt: „**Treimani keskuse puurkaev** asub silikaattelistest plekkkatusega hoones mõõtudega 3,6 x 6,30 m. Küte puudub. Pumplas paikneb uus 150 l hüdrofoor. Osa torustikku on plastist, osa terasest. Puurkaevu maapealne osa ja terastorustik on kaetud roostega. Surve antakse veevõrku süvaveepumbaga, rõhk võrgus on reguleeritud vahemikule 1,8-2,8 bar. **Probleemiks on joogivee kvaliteet, eelkõige ülemäärane suur joogivee raua- ja fluoriidisisaldus, mis ületab piirnorme.** Pumpla sanitaarkaitsealal (50m) asub 2-kordne korterelamu. Pumplahoonest ca 55 m kaugusel paikneb reoveepuhasti. Ühisveevärgi ja kanalisatsiooni ehitusprojektiga on ette nähtud hoone renoveerimine ning seadmete ja torustike vahetamine. **Vajalik on paigaldada seadmed raua- ja fluoriidi eemaldamiseks;**
- 2) punkti 7.1. alalõigu „Ühisveevärgi ja –kanalisatsiooni probleemid“ esimest lõiku täiendatakse ja sõnastatakse alljärgnevalt: „Olulisemateks ühisveevärgide puudusteks pea kõigis veevärkides on joogivee kvaliteedi mittevastavus nõuetele, probleemiks on joogivee ülemäärane raua- ja **fluoriidisisaldus** ning torustike kehvast seisukorrast tulenev suur veekadu. Vajalik on seadmete paigaldamine raua- ja **fluoriidi eemaldamiseks** ja pumbamajade renoveerimine“.

Kehtiv Häädemeeste valla ühisveevärgi ja kanalisatsiooni arendamise kava on avaldatud valla veebilehel <http://haademeeste.kovtp.ee/et/uvk-arengukava>.

Kohaliku omavalitsuse korralduse seaduse § 22 lõike 1 punkti 37 alusel kuuluvad volikogu ainupädevusse muud seadusega volikogu ainupädevusse antud küsimused.

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

ÜVVKS § 4 lõike 2⁵ punktide 1, 4 ja 6 alusel ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arendamisel riigi tagatud laenuga, riiklike või Euroopa Liidu vahenditega peab ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arendamise kavas lisaks ÜVVKS § 4 lõigetes 2 ja 2¹ nimetatud andmetele sisalduma:

- keskkonnatingimuste ülevaade, sealhulgas ülevaade pinna- ja põhjaveest, vete seisundist, pinna ja põhjaveele avalduvast koormusest, põhjaveevarudest ja ehitusgeoloogilistest tingimustest ning **kava seisukohast olulistest piirkonna muudest iseärasustest**;
- ühisveevärgi ja -kanalisatsioonisüsteemide asukoht ja nende asendiskeem ning nimetatud süsteemide, sealhulgas puurkaev-pumplate, veetöötusjaamade, survetõstepumplate, veetorustike, tuletorjehüdrantide, ühisvoolu- ja lahkvoolukanalisatsiooni, lokaalsete puhastusseadmete, reoveepumplate, purgimissõlmede, reoveepuhastite, sademeveekanalisatsiooni ja tulekustutusvee võtmise kohtade tehniline kirjeldus ning **seisukorra ja sobivuse hinnang**;
- kohaliku omavalitsuse üksusele sobivate **tehniliste lahenduste iseloomustus** ÜVVKS § 2⁵ lõike punktides 2–5 lähtudes.

ÜVVKS § 4 lõike 4 alusel ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga kaetaval alal peab ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni omanik või valdaja seda arendama selliselt, et oleks võimalik tagada kõigi sellel alal olevate kinnistute veega varustamine ühisveevärgist ning kinnistutelt reovee ärajuhtimine ühiskanalisatsiooni.

3. Eelnõu kooskõlastused

Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arendamise kava peab olema kooskõlas alamvesikonna veemajanduskavaga. Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arendamise kava tuleb enne kinnitamist kooskõlastada Keskkonnaameti ja Terviseametiga (Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni seaduse § 4 lõiked 2³ ja 2⁴).

4. Määruse jõustumine

Määruse eelnõu on I lugemisel.

Määrus jõustub üldises korras.

Määruse eelnõu „Häädemeeste valla ühisveevärgi ja –kanalisatsiooni arendamise kava aastateks 2015-2027“ terviktekst on kättesaadav Häädemeeste valla kodulehel rubriigis Volikogu – Istungite päevakorrad ja eelnõud – 09.03.2017 istungi päevakord ja eelnõud.

Eelnõu algataja: vallavalitsus

Arendamise kava koostaja: arendus- ja keskkonnanõunik

Eelnõu ja seletuskirja koostaja: vallasekretär

Kuupäev: 28.02.2017