**Kinnistu reovee kohtkäitlussüsteemi seisukorra hindamise küsitlusankeet**

1. **Kinnistu aadress:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. **Telefon:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. **Leibkonna suurus (inimest):** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. **Objekti tüüp:** [ ] Eramaja [ ] Paariselamu [ ] Ridaelamu [ ] Korterelamu [ ] Kool [ ] Valla asutus [ ] Turismitalu/motell [ ] Muu\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. **Kinnistu kasutus:** [ ] aastaringne [ ] hooajaline [ ] kinnistut ei kasutata
6. **Kuidas on lahendatud kinnistul tekkiva reovee käitlus?** [ ] kogumismahuti [ ] septik ja heitvee imbväljak [ ] omapuhasti ja heitvee imbväljak[ ] septik ja filterväljak [ ] puudub [ ] muu\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
7. **Kinnistu reoveekäitlussüsteemi rajamise aasta:** [ ] varem kui 1980 [ ] 1980-1990 [ ] 1990-2000 [ ] 2000-2010 [ ] hiljem kui 2010 [ ] teadmata
8. **Kinnistu reoveekäitlussüsteemi rekonstrueerimise aeg:** [ ] varem kui1980 [ ] 1980-1990 [ ] 1990-2000 [ ] 2000-2010 [ ] hiljem kui 2010 [ ] teadmata [ ] rekonstrueerimist ei ole teostatud
9. **Kas reoveekäitlussüsteemi ehitamiseks/rajamiseks on koostatud projekt?** [ ] jah [ ] ei
10. **Kes ehitas reoveekäitlussüsteemi?** [ ] ehitas ehitusettevõte [ ] ehitas objekti valdaja
11. **Tekkiv reovee kogus (m3/kuus):** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
12. **Kinnistu reoveekäitlussüsteemi kirjeldus:**
	1. **Kogumismahuti:**

Kogumismahuti maht (m3)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Kogumismahuti materjal:[ ] plastmass [ ] klaasplast [ ] metall [ ] betoon

* 1. **Septik ja imbväljak:**

Septiku maht (m3)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Imbväljaku mõõtmed: [ ] kuni 15m2 [ ] 15-20 m2 [ ] 30-60m2 [ ] üle 60 m2

* 1. **Omapuhasti ja imbväljak:**

Omapuhasti tüüp: [ ] aktiivmudapuhasti [ ] biokiletehnoloogial põhinev bioloogiline puhastussüsteem [ ] muu\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Imbväljaku mõõtmed: [ ] kuni 15m2 [ ] 15-20 m2  [ ] 30-60m2 [ ] üle 60 m2

* 1. **Septik ja filterväljak:**

Septiku maht (m3)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Filterväljaku mõõtmed: ☐kuni 15m2 ☐15-20 m2 ☐30-60m2 ☐üle 60 m2

1. **Reovee kogumismahuti tühjendamise (hooldamise) sagedus:** [ ] sagedamini kui 1 kord kuus [ ] 1 kord kuus [ ] 1 kord kvartalis [ ] 1 kord poole aasta jooksul [ ] 1 kord aastas [ ]  harvemini kui 1 kord aastas [ ] pole tühjendanud
2. **Reovee väljaveo teenust ehk purgimisteenust osutava(te) ettevõtja(te) ärinimi/ärinimed:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. **Kuhu viiakse reoveekäitlussüsteemi hooldusel tekkivad jääkproduktid?** [ ] piirkondlikusse reoveepuhastisse [ ] ladustate oma kinnistu territooriumil (nt põllul) [ ] viiakse mujale (palun täpsustada)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [ ] Te ei ole kursis kuhu jäätmed viiakse
4. **Kinnistu joogivee saamise allikas:** [ ] puurkaev [ ] salvkaev [ ] muu\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. **Kas näete vajadust reoveekäitlussüsteemi parandada/ümber ehitada?** [ ] jah [ ] ei
6. **Kui suureks hindate reoveekäitlussüsteemi ümberehitamisega või väljaehitamisega seotud kulutusi ?** [ ] 500-1000 eurot [ ] 1000-1500 eurot [ ] 1500-2000 eurot [ ] 2000-2500 eurot [ ] üle 2500 euro
7. **Juhul kui riik pakub tulevikus abi reoveekäitlussüsteemide korrastamiseks ja väljaehitamiseks, siis missugusel minimaalsel riigi osaluse määral on omanik huvitatud tulevikus süsteemi korrastamisest?** [ ] riiklik toetus süsteemide korrastamiseks on minimaalselt 15% [ ] riiklik toetus süsteemide korrastamiseks on minimaalselt 30% [ ] riiklik toetus süsteemide korrastamiseks on minimaalselt 45% [ ] riiklik toetus süsteemide korrastamiseks on minimaalselt 60%

***Täname, et osalesite küsitluses!***