**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. **Reoveekäitlussüsteemi koordinaadid** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
7. **Kuidas on lahendatud kinnistul tekkiva reovee käitlus?** kogumismahuti septik ja heitvee imbväljak omapuhasti ja heitvee imbväljakseptik ja filterväljak puudub muu\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
8. **Kinnistu reoveekäitlussüsteemi rajamise aasta:** varem kui 1980 1980-1990 1990-2000 2000-2010 hiljem kui 2010 teadmata
9. **Kinnistu reoveekäitlussüsteemi rekonstrueerimise aeg:** varem kui1980 1980-1990 1990-2000 2000-2010 hiljem kui 2010 teadmata rekonstrueerimist ei ole teostatud
10. **Kas reoveekäitlussüsteemi ehitamiseks/rajamiseks on koostatud projekt?** jah ei
11. **Kes ehitas reoveekäitlussüsteemi?** ehitas ehitusettevõte ehitas objekti valdaja
12. **Kas reoveekäitlussüsteemi koostisosad omavad CE märgist, mis näitab, et toode vastab EL-i õigusaktides sätestatud nõuetele?** jah ei
13. **Tekkiv reovee kogus (m3/kuus):** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
14. **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. **Reoveekäitlussüsteemi välispiiri kaugus joogiveeallikast (salvkaev või puurkaev**): vähem kui 10 m 10-20 m 20-30 m rohkem kui 30 m
6. **Kas reoveekäitlussüsteem asub joogiveeallika (salvkaev või puurkaev) suhtes allanõlva**: jah ei
7. **Kas lumesula või suurvee perioodil esineb reoveekäitlussüsteemi üleujutamist pinnavee poolt:** jah ei
8. **Reoveekäitlussüsteemi kaugus veekogust:** vähem kui 25m 25-50m  50-100m 100-200m rohkem kui 200m
9. **Kas puhastatud heitvesi juhitakse reoveekäitlussüsteemist veekogusse?**  jah, veekogu nimi\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ei
10. **Kas puhastatud heitvee veekogusse juhtimiseks on olemas veeluba?** jah, loa number on \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ei, kuna heitvett juhitakse suublasse alla 1 m3/d
11. **Kui reoveekäitlussüsteem baseerub heitvee pinnasesse immutamisel, siis kas puhastatud heitvee immutamiseks, juhul kui immutatakse üle 5 m3 heitvett ööpäevas, on olemas veeluba?** jah, loa number on\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ veeluba ei ole, kuna immutatakse alla 5m3 /d
12. **Kas näete vajadust reoveekäitlussüsteemi parandada/ümber ehitada?** jah ei
13. **Kui suureks hindate reoveekäitlussüsteemi ümberehitamisega või väljaehitamisega seotud kulutusi ?** 500-1000 eurot 1000-1500 eurot 1500-2000 eurot 2000-2500 eurot üle 2500 euro
14. **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!***