

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>Vorm 8. Reoveesete</b>   |                   |
| Jääkaktiivmuda hulk   | m <sup>3</sup> /a |
| Jääkaktiivmuda kuivaine sisaldus  | g/l               |
| Jääkaktiivmuda kuivaine sisaldus  | %                 |
| Jääkaktiivmuda kogus  | t KA/a            |
| Töödeldud või stabiliseeritud sette kogus   | m <sup>3</sup> /a |
| Töödeldud sette kuivaine sisaldus   | %                 |
| Töödeldud sette kogus, kuivainena   | t KA/a            |
| Sette ladustamise koht või kasutamise viis  |                   |
| Märkused  |                   |
| <i>Settetöötuse viis</i>  |                   |
| a) tihendamine  |                   |
| b) tahendamine  |                   |
| Tihendamise või tahendamise meetod (settetiigi, setteväljaku, tsentrifuugi, lintfilterpressi, kruvipressi, kottfiltri või muu vahendi kasutamine):                      |                   |
| Kirjeldada muu valik  |                   |
| <i>Stabiliseerimine</i>   |                   |
| c) stabiliseerimine   |                   |
| Stabiliseerimise meetod (aeroobne stabiliseerimine, anaeroobne stabiliseerimine, kompostimine, keemiline töötlemine, termiline töötlemine, metaantanki kasutamine, muu) |                   |
| Kirjeldada muu valik  |                   |
| <i>Aravedu</i>  |                   |
| Jääkaktiivmuda e töötlemata sette vedamine teise puhastisse   |                   |
| Purgitud jääkaktiivmuda kogus   | m <sup>3</sup> /a |
| Jääkaktiivmuda vedu teise puhasti settetöötlusesse  | m <sup>3</sup> /a |
| Puhastid, mille jääkaktiivmuda on võetud reoveepuhastusprotsessi  |                   |
| Vastu võetud jääkaktiivmuda kogus kokku   | m <sup>3</sup> /a |
| Puhastid, mille jääkaktiivmuda või töödeldud sete on võetud settetöötuse protsessi  |                   |
| Settetöötlusesse vastu võetud sette kogus   | m <sup>3</sup> /a |