

1. Mikä on Watrec Oy:n (biokaasualalla kilpaileva yritys) toimitusjohtaja Juhani Suvilammen rooli kilpailutusprosessissa tästä eteenpäin? Tarjouspyyntö on laadittu siten, että siihen vastaaminen edellyttää toimittamaan merkittävän määrän luottamuksellista tietoa. Koemme tämän ongelmalliseksi tässä tilanteessa.
VASTAUS: Tarjoaja itse määrittelee, missä määrin yllä lueteltavaan aineistoon lisää luottamuksellista tietoaan (luottamuksellinen tieto merkittävä selkeästi). Muilta osin tarjoukset ovat julkisia asiakirjoja asianomaisille (tarjoajille). Suvilampi toimii EKJH:n kilpailutus- ja rakennuttajakonsulttina koko projektin ajan.
2. Mihin syötteiden kaasuntuottolukuihin perustuu takuuarvo 75 Nm³ metaania per vastaanotettu märkätonni jätettä? Syötteiden suunnitteluarvoilla tämä on erittäin optimistinen arvo. Lisäksi tuotto on sidottu märkätonniin syötettä, mutta syötteen koostumus voi vaihdella rajusti (mitä märempi syöte, sitä pienempi märkätonnikohtainen tuotto). Mielestämme tämä tulisi vaatia takuuarvona per kuiva-ainetonni.
VASTAUS: Vastaanotettavan jätteen kuiva-ainepitoisuus on ilmoitettu tarjouspyyntöasiakirjoissa.
3. Mihin perustuu todella optimistinen käyttöasteen takuuarvo ja sen laskentatapa?
VASTAUS: Käyttöasteen laskentatapa on esitetty tarjouspyyntöasiakirjoissa. Investoinnin toteutettavuus perustuu laitoksen käytettävyyteen.
4. Varastotilojen pitää olla lattiatason alapuolella – tarkoitetaanko jätteen käsittelytilan lattiaa vai kippaustilan lattiaa?
VASTAUS: Varastotiloja ei ole määritelty tarjouspyyntöasiakirjoissa. Jätteet ja lietteet tulee vastaanottaa siten, että ne ovat purettavissa erilliseen, purkutason alapuolella olevaan siiloon/bunkkeriin/altaaseen.
5. Nestejakeen varastointi ja hyödyntäminen: onko varastointi kaasuvaraston alla ok? Onko nestejakeen lannoitekäyttö ok? Minkälainen varastointikapasiteetti tältä vaaditaan? Jos lannoitekäyttö hyväksytään, niin alla olevien viemäröintivaatimusten tuskin tarvitsee täyttyä?
 7. Rejektiviesien käsittely
 - a. Mikäli tarjottava teknologia edellyttää rejektiveden käsittelyprosessia, tulee sen täyttää seuraavat vaatimukset
 - i. COD < 4 000 mg/l
 - ii. BOD_{7-ATU} < 2 000 mg/l
 - iii. N < 500 mg/l
 - iv. NH₄-N < 100 mg/l
 - v. P < 30 mg/l
 - vi. TSS < 900 mg/l

VASTAUS: Kaasuvaraston toteutustapa on kuvattu tarjouspyyntöasiakirjoissa. Mädätysjäännöksen kuiva-ainepitoisuuden vaatimus on esitetty tarjouspyyntöasiakirjoissa (25 % TS). Nestemäiseksi katsottavaa lannoitetuotetta ei siten muodostu laitoksella. Jos laitokselta toimitetaan jätevesiverkostoon rejektivettä, tulee viemäröintivaatimusten täyttyä.
6. Onko fyysisiä urakkarajoja mahdollista ylittää varastointialueiden osalta? Varattu tila on tällä hetkellä pieni kaikille vaatimuksille.
VASTAUS: Ei ole.
7. Katselmoinnissa tankkausasemasta havaittiin, että se on erittäin kostealla paikalla. Onko sen alueesta olemassa maaperätutkimusta?
VASTAUS: Ei ole.
8. Onko tonttia ympäröivä tie osa tilaajan vai urakoitsijan vastuuta?
VASTAUS: Tontille rakennettava tie on osa urakkaa.