

Toimintaohje talokohtaisen Lining-jätevesipumppaamon häiriötilanteeseen

I PUMPPAMON TOIMINNAN KESKEYTYMINEN

- Merkki vakavammasta pumppaamon toimimattomuudesta on jäteveden valuminen kannen välistä ympäristöön.

Toimintaohje tilanteessa

1. Kaivon tulviessa on aina otettava yhteyttä osuuskunnan päivystysnumeroon, puh. 0400 938 440. Jos numerossa ei vastata tai ei ole viestiä, niin LK-Huolto Oy:n päivystysnumero on 0400 375 260 ja lisätietoja toiminnasta häiriön sattuessa löytyy osuuskunnan kotisivuilta www.kasamanvesiosuuskunta.fi.

II MERKKI PUMPPAMON TOIMINTAHÄIRIÖSTÄ

- Merkki pumppaamon toimintahäiriöstä on pumppaamon yhteydessä olevan ohjauskeskuksen päälle syttyvä punainen hälytysvalo.

Toimintaohje häiriötilanteessa

2. Punaisen hälytysvalon palaessa, häiriön syytä on mahdollisuus selvittää seuraavilla toimenpiteillä:
 - 2.1. Varmista omalta sähkökeskuksestasi, että pumppaamolle tulee sähkö (pääsulakkeet ja pumppaamon sulake ovat ehjiä).
 - 2.2. Avaa ohjauskeskuksen kansi.
 - 2.3. Varmista, että moottorin suojakytkin (katso kuvat seuraavilta sivuilta eri ohjauskeskustyypeistä) on ”Start” –asennossa; jos ei, niin paina suojakytkin ”Start” –asentoon.
 - 2.4. Paina pieni harmaa kytkin (kts. kuvat) asentoon 2, jolloin pumppu on käsikäytöllä ja pitäisi käynnistyä. Moottorin käynnistyttyä avaa pumppaamon kansi ja anna moottorin käydä kunnes säiliö on tyhjä.
 - 2.5. Varmista että pintakytkimet (ketjussa roikkuvat ”pallot”) ovat vapaina ja paina pieni harmaa kytkin asentoon 1 automaattikäytölle.
 - 2.6. Jos häiriö ei poistu lopullisesti, ota yhteyttä osuuskunnan edellä kerrottuun päivystysnumeroon.
3. Jos pumppaamo on muuta merkkiä, niin ota yhteyttä osuuskunnan päivystysnumeroon.

III AIHEETTOMAT HÄLYTYSKÄYNNIT

Mikäli pumppaamon toimintahäiriö on aiheutunut asiakkaan laitteissa olevan vian (palanut tai viallinen sulake tms.) ja vesiosuuskunnan edustaja kutsutaan aiheettomasti paikalle, vesiosuuskunta laskuttaa käynnistä aiheutuneet todelliset kustannukset asiakkaalta.

Seuraavalta sivulta löytyy kuva Liningin pumppaamon ohjauskeskuksesta.

24.10.2013

