

Teknisen lautakunnan ilmoitusasiat

Teknltk 13.03.2023 § 35
2/00.01.01/2023

Valmistelija ja esittelijä
tekninen johtaja Janne Tanskanen
puh. 050 571 4436
janne.tanskanen@parikkala.fi

1. Ympäristöministeriö 2.3.2023: Avustushaku vihreän siirtymän investointihankkeiden edistämiseksi. Avustukset suunnataan kunnille ja maakuntien liitoille vihreää siirtymää edistävien investointihankkeiden kaavoitukseen, lupamenettelyyn ja niihin liittyviin selvityksiin. Haettavana on yhteensä noin 2,6 miljoonaa euroa, josta osa on EU:n NextGenerationEU –rahoituksesta Suomen kestävän kasvun ohjelmasta. Hakuaika avustuksille: 2.3. – 18.4.2023. Linkki hakuun: <https://hakulomake.fi/ym/fi/node/124>
2. Saimaan Vesi- ja Ympäristötutkimus Oy 15.2.2023: Särkisalmen jätevedenpuhdistamo:
Tämä seloste korvaa aiemmin toimitetun kertaraportin nro 23-158-1, joka oli laadittu 1.2.2023. Selosteella 23-158-1 oli esitetty virheellisesti lasketut koliformisten 36 °C bakteereiden sekä E.coli bakteereiden tulokset. Tulokset on korjattu ja ne ovat korkeammat kuin aiemmin raportoidut. Pyydämme teitä ystävällisesti hävittämään selosteen 23-158-1 ja korvaamaan sen tällä selosteella (23-158-2). Pahoittelemme virhettämme.
17.-18.1.2023 laitokselle tuleva vesi oli laadultaan kiintoaineen, kemiallisen ja biologisen hapenkulutuksen sekä kokonaisfosforin osalta vahvaa ja kokonaistypen osalta normaalia asumajätevettä. Jätevesimäärä oli 432 m³/d.
Lähtevän veden jäännöspitoisuudet alittivat ja puhdistustehot saavuttivat jaksolle asetetut puhdistusvaatimukset. Kokonaistypen jäännöspitoisuus ylitti asetetun raja-arvon, mutta ilmastusaltaiden veden lämpötilat olivat tarkkailuhetkellä alle 12 °C (ilmastus I 8,5 °C ja ilmastus II 8,3 °C). Valtioneuvoston asetuksen (888/2006) näytekohtaiset puhdistusvaatimukset saavutettiin.
Edeltäviin havaintoihin (6 edellistä näytteenottokertaa) verrattuna laitokselta lähtevän veden koliformisten bakteereiden ja enteroiden määrät olivat alhaisia ja ammoniomtyppi- sekä alumiinipitoisuus olivat korkeita.
3. ELY-keskus 6.3.2023: Tiedote vihreän siirtymän avustushausta kunnille ja maakunnille 2023. ELY-keskuksiin on palkattu RRF-asiantuntijoita, jotka osaltaan huolehtivat vihreän siirtymän hankkeiden sujuvasta etenemisestä ja viranomaisten välisestä yhteydenpidosta sekä antavat neuvontaa ympäristöllisissä lupamenettelyissä. Kaakkois-Suomen RRF-asiantuntija on Maria Kuulusa.

Päätösehdotus

Lautakunta merkitsee ilmoitusasiat tiedokseen.

Päätös

Hyväksyttiin.