

Ilmoitusasiat

Lupa- ja valvontalautakunta 29.08.2023 § 95

Helsingin hallinto-oikeuden välipäätös 8.8.2023 4397/2023 Dnro 3709/03.04.04.04.16/2023 vaatimuksesta rakennusluvan aloittamisoikeuden kumoamiseksi.

Helsingin hallinto-oikeuden välipäätös 8.8.2023 4398/2023 Dnro 3714/03.04.04.04.16/2023 vaatimuksesta rakennusluvan aloittamisoikeuden kumoamiseksi.

Kymijoen vesi ja ympäristö ry, Kullobäckenin yhteistarkkailun pinta- ja pohjavedet 15.-17.5.2023, kertaraportti. Pintavesien sähkönjohtavuus oli korkein Rosk´n Rollin KL6-näytepisteellä ja sameus sekä kiintoainepitoisuus Ruduksen KL-8-näytepisteellä. Rosk´n Rollin näytepisteen KL1 vedenlaatu poikkesi aiemmasta; sameutta, kiintoainetta, väriä, hapenkulutusta ja fosforia oli aiempaa vähemmän, mutta ammoniumtyypeä oli siellä eniten. Kokonais-, nitriitti- sekä nitraattipitoisuus oli korkeinta Ruduksen KL5- ja Destian P2-näytepisteillä. Valtatie 7:n vieressä sijaitsevan Destian näytepisteen P4 fosforipitoisuus oli alueen korkein ja vedessä oli myös aiempaa enemmän kloridia. Pohjavesien osalta Destian näytepohjavesiputkesta PVP2 oli sameaa ja Rosk´n Rollin alueen pohjavesiputken KP3/05 sähkönjohtavuus oli mitatuista korkein. Ruduksen alueen pohjavesiputkessa HP3/08 oli eniten nitraattitypeä.

WSP Finland, ABC Näsi S-market, vesi- ja huokosilmanäytteet 24.4. ja 25.5.2023. Vesinäytteistä analysoitiin öljyhiilivedyt, BTEX-yhdisteet ja bensiinin lisäaineet MTBE, TAME, TAEE, ETBE. Pohjavesiputkessa PVP-2 todettiin öljyhiilivetyjakeita C₁₀ – C₄₀ 0,17 mg/l. Jakeluaseman öljynerottimen jälkeisessä tarkkailukaivossa NOK sekä säiliöalueen suojakalvon sisäisessä vedessä (kaivo A) todettiin pieniä pitoisuuksia bensiinihiilivetyjä. Säiliöalueen suojakalvon alaisissa salaojavesissä (kaivo B) todettiin öljyhiilivetyjakeita C₁₀ – C₄₀ 0,08 mg/l. Huokoskaasun tarkkailukaivot sijaitsevat säiliö- ja täyttöpaikalla (kaivo C) ja mittarikentällä (kaivo D). Kaivoista kenttämittarilla mitatut hiilivetyypitoisuudet olivat lähellä 0 ppm. Laboratorionäytteissä todettiin pieniä öljyhiilivetyjakeiden C₅ – C₁₀ ja ksyleenin pitoisuuksia. Seuraavat seurantanäytteet kohteesta otetaan syksyllä 2023.

Oy Maanrakennus Forsström Ab, Törvismalm I ja Lillbondas Skogen, Tarkkailuraportti 2022. Alueen ympäristössä on rakenteilla Kulloo-Nyby-yrittäjäalueen uusi asemakaava-alue. Ottoalueen pintavesipisteet jäivät vuonna 2021 kaava-alueen rakentamisen alle eikä pintavesinäytteitä tämän vuoksi voitu ottaa vuonna 2022. Pohjavesinäytteet otettiin kahdesta pohjavesiputkesta; HP2 ja PVP4. HP2-pohjavesiputken vesi oli kirkasta, väritöntä ja hajutonta, veden pH oli lievästi hapanta (pH 6,4 ja 6,5). Veden laatu oli ympäristölaatusuorien mukaista. Pohjavesi havaintoputkessa PVP4 oli ruskeaa ja sameaa ja sisälsi hiukan kiintoainesta. Veden nitraattipitoisuus (90 mg/l) syksyn 2022 näytteenotossa ylitti ympäristölaatusuoria (50 mg/l), muutoin veden laatu oli ympäristölaatusuorien mukaista. Maanrakennus Forsström Oy:n maa-ainesten otto, louhinta ja murskaus on päättynyt, toiminnan jälkivaikutuksia tarkkaillaan kaksi vuotta toiminnan päättymisen jälkeen.

Ympäristönsuojelupäällikkö
Merkitään tiedoksi.

Päätös:
Lupa- ja valvontalautakunta päätti merkitä asian tiedoksi.