

Meddelanden

Tillstånds- och tillsynsnämnden 29.08.2023 § 95

Helsingfors förvaltningsdomstols uppskovsbeslut 8.8.2023, 4397/2023, Dnr 3709/03.04.04.16/2023 om kravet på hävning av rätten att inleda byggandet.

Helsingfors förvaltningsdomstols uppskovsbeslut 8.8.2023, 4398/2023, Dnr 3714/03.04.04.16/2023 om kravet på hävning av rätten att inleda byggandet.

Miljövårdschefen

Kymijoen vesi ja ympäristö ry, gemensamma kontroller av yt- och grundvatten vid Kullobäcken 15-17.5.2023, engångsrapport. Ytvattens konduktivitet var som högst på Rosk'n Roll Ab:s observationspunkt KL6, medan grumligheten och partikelhalten var som högst på Rudus observationspunkt KL8. Vattenkvaliteten vid Rosk'n Roll Ab:s observationspunkt KL1 avvek från det tidigare; grumligheten, partikelhalten, syreförbrukning och fosforhalten var lägre än tidigare, medan halten av ammoniumkväve var som högst där. Halterna av totalkväve, nitritkväve samt nitratkväve var som högst vid Rudus observationspunkt KL5 och Destias observationspunkt P2. Halten av fosfor var som högst vid Destias observationspunkt P4, som ligger vid riksväg 7, och vattnets kloridhalt var också högre än tidigare. Vad kommer till grundvatten, var Destias prov från grundvattenröret PVP2 grumligt. På Rosk'n Roll Ab:s område hade grundvattenröret KP3/05 högsta konduktiviteten. På Rudus område hade grundvattenröret HP3/08 högsta halten nitratkväve.

WSP Finland, ABC Näse S-market, vatten- och porgasprov 24.4 ja 25.5.2023. Från vattenproven analyserades oljekolväten, BTEX-föreningar och bensintillsatserna MTBE, TAME, TAEE, ETBE. I grundvattenröret PVP-2 observerades oljekolvätefraktioner C₁₀ – C₄₀ 0,17 mg/l. I kontrollbrunnen efter distributionsstationens oljeavskiljare NOK, samt vid vattnet innanför cisternområdets skyddsmembran observerades små mängder oljekolväten. I dräneringsvattnet under distributionsstationens skyddsmembran (brunn B) observerades oljekolvätefraktioner C₁₀ – C₄₀ 0,08 mg/l. Observationsbrunnarna för porgaser ligger vid cistern- och påfyllningsplatsen (brunn C) och mätarfältet (brunn D). Halterna kolväten som mättes med bärbara mätare från brunnen låg nära 0 ppm. I laborierprov observerades små halter av oljekolvätefraktionerna C₅ – C₁₀ och xylen. Följande uppföljningsprov från objektet tas på hösten 2023.

Oy Maanrakennus Forsström Ab, Törvismalm I och Lillbondas Skogen, Kontrollrapport 2022. På området byggs upp ett nytt planområde för Kullo-Nyby företagsområde. Mätpunkterna för ytvatten på området blev under byggandet på planområdet 2021, och därför har man inte kunnat ta ytvattenprover år 2022. Grundvattenproverna togs från två grundvattenrör: HP2 och PVP4. Vattnet i grundvattenröret HP2 var klart, färglöst och luktfritt. Vattnets pH var milt sur (pH 6,4 och 6,5). Vattenkvaliteten låg på den nivå miljö kvalitetsnormerna förutsätter. Grundvattnet i observationsröret PVP4 var brunt och grumligt, och innehöll suspenderade ämnen. Vattnets nitrathalt (90 mg/l) vid provtagningen på hösten 2022 överskred miljö kvalitetsnormerna (50 mg/l), men annars låg vattenkvaliteten på den nivå miljö kvalitetsnormerna förutsätter. Maanrakennus Forsström Oy:s marktäkt, brytning och krossning har upphört. Verksamhetens efterverkan följs med i två år efter att verksamheten upphört.

Miljövärdschefen
Antecknas för kännedom.

Beslut
Tillstånds och tillsynsnämnden antecknade ärendena för kännedom.