

Ilmoitusasiat

Lupa- ja valvontalautakunta 27.08.2024

Itä-Uudenmaan pelastuslaitoksen päätös 3.6.2024
219/61.613/2014 päivitys vaarallisten kemikaalien
vähäisestä teollisesta käsittelystä ja varastoinnista,
Cheminent Oy, halli C, Koneistajantie 6, Ölstens.

Itä-Uudenmaan pelastuslaitoksen päätös 3.6.2024
17.5.2024/ RT, vaarallisten kemikaalien
vähäisestä teollisesta käsittelystä ja varastoinnista,
Rusta Finland Oy, Rusta Porvoo, Ratsumestarinkatu 7,
Kuninkaanportti.

Itä-Uudenmaan pelastuslaitoksen päätös 10.6.2024
pöytäkirjanro 39 803, vaarallisten kemikaalien
vähäisestä teollisesta käsittelystä ja varastoinnista/tarkastus
Shell Porvoo Kuninkaanportti-jakeluasema,
Harabackankatu 1.

Helsingin hallinto-oikeuden päätös 10.6.2024, 3548/2024, Dnro
5403/03.04.04.16/2023 valitukseen joka koskee lupa- ja
valvontalautakunnan päätöstä 26.9.2023 § 105. Hallinto-oikeus
on 27.11.2023 antamallaan välipäätöksellä nro 6876/2023
hylännyt valittajien vaatimuksen aloittamisoikeuden
kumoamiseksi. Hallinto-oikeus hylkää valituksen.

Etelä-Suomen aluehallintoviraston päätös 26.6.2024,
158/2024, Dnro ESAVI/47843/2022. Päätös koskee Boen sillan
uusimista sekä valmistelulupaa. Etelä-Suomen
aluehallintovirasto on myöntänyt Uudenmaan elinkeino-,
liikenne- ja ympäristökeskukselle luvan nykyisen Boen sillan
purkamiselle, uuden sillan ja työaikaisen väliaikaisen sillan
rakentamiselle. Lisäksi hankkeelle on myönnetty
valmistelulupa.

WSP Finland Oy, ABC S-market Näsi Porvoon vesi- ja huokosilmanäytteet. Kevään näytteet otettiin 4.4.2024. Saatujen tulosten perusteella arvioitiin, että osassa tarkkailupisteitä oli tarve uusintanäytteenotolle. Uusintanäytteet otettiin 28.5., jonka jälkeen kaivot NOK ja B pestiin 17.6. ja otettiin vielä uudet näytteet 4.7. Öljynerottajakaivon jälkeisen näytteenottokaivon pitoisuudet alittivat viimeisessä näytteenotossa viemäroittävän veden raja-arvot. Myös kaivon B öljyhiilivetyypitoisuudet olivat kehittyneet parempaan suuntaan. Toiminnanharjoittajaa on nyt veloitettu ottamaan seuraavat uusintanäytteet syyskuun alkupuolella, jonka jälkeen arvioidaan tilannetta uudestaan.

Ramboll, Urakoitsija-alueen maaperän kunnostamisen loppuraportti 29.5.2024, Neste Oyj. Neste Oyj on päättänyt varata teollisuusalueen lounaiseteläosassa sijaitsevan nk. urakoitsija-alueen muuhun käyttöön ja tämän vuoksi selvitettiin alueen maaperän pilaantuneisuutta yleisluonteisella tarkkuudella. Arvioinnin perusteella todetut haitta-ainepitoisuudet eivät aiheuta ympäristö- tai terveysriskeihin perustuvaa maaperän puhdistustarvetta, mutta kohteeseen suunnitellut muutostyöt edellyttävät maan kaivamista, joten alueelle tehtiin ympäristönsuojelulain (527/2014) 136 §:n mukainen ilmoitus pilaantuneen maan puhdistamisesta. Vaaralliseksi jätteeksi luokiteltavaa maa-ainesta poistettiin yhteensä 86,4 t ja vaarattomaksi luokiteltavaa 33,74 t. Kunnostettujen alueiden jäännöspitoisuusmittausten metalli- ja öljyhiilivetyypitoisuudet alittivat Vna 214/2007 alemmat ohjearvot eikä alueella ole tarvetta jatkotoimenpiteille.

Neste Porvoon jalostamon jätevesien tarkkailuraportti kesäkuu 2024. Kesäkuun aikana ei ollut poikkeamia jätevesien käsittelyssä.

Ilmatieteenlaitos, Kuukausiraportti ilmanlaatu Kilpilahdessa kesäkuussa 2024. Kesäkuussa mitatut rikkidioksidipitoisuudet olivat hieman tavanomaista korkeammalla tasolla kaikilla mittausasemilla. Mustijoen asemalla mitatut typen oksidien pitoisuudet jäivät alle raja- ja ohjearvojen.

Skaftkärrin esikäsittely- ja välivarastointialueen vuosiraportti 2023. Toiminta välivarastointialueella oli viime vuonna hyvin vähäistä; vuoden 2023 aikana välivarastointialueelle tuotiin ainoastaan 442 m³ kantoja ja välivarastosta vietiin pois 27 m³ pilaantumaton maa- ja kiviainesta. Saaristotien meluvalliin tuotiin viime vuonna maa- ja kiviaineksia Skaftkärrin alueen ulkopuolisilta työmailta 1024 kiinto-k³. Alueella ei tehty viime

vuonna esikäsittelytoimenpiteitä, murskausta tai haketusta. Pintavesinäytteissä ei ollut merkittäviä muutoksia aiempiin vuosiin nähden. Pohjavesinäytteessä putkessa P1 todettiin ympäristölaatunormit ylittävät pitoisuudet nikkeliä ja sinkkiä, myös rautapitoisuus oli koholla. Raportin mukaan korkea sinkkipitoisuus selittyy todennäköisesti havaintoputken sinkitystä suojaputkesta tapahtuneesta liukenemisestä. Vuonna 2023 toiminnassa ei ollut häiriötilanteita.

Neste Porvoon öljynjalostamon jätevesien tarkkailu 5/2024. Toukokuun aikana tapahtui kaksi poikkeamaa; 10-pumppaamon vieressä havaittiin vahva liuottimen haju ja muuntamon M019 läheisyydessä olevista konteista pääsi valumaan öljypitoista nestettä puroon. Puroja tarkkailtiin lisänäyttein, joissa ei ollut kohonneita pitoisuuksia eikä haitallisia aineita.

Ilmatieteen laitos, Kuukausiraportti ilmalaatu Kilpilahdessa toukokuussa 2024. Rikkidioksidin raja-arvopitoisuudet eivät ylittyneet millään mittausasemalla toukokuussa 2024. Haisevien rikkiyhdisteiden pitoisuudet olivat alhaisia Nybyn asemalla, samoin Mustijoen mitatut typen oksidien pitoisuudet jäivät alle raja- ja ohjearvojen. Mustijoella korkein otsonin kahdeksan tunnin liukuva keskiarvo $121 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ylitti hieman tavoitearvon $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 31.5.

Kaupunkikehitysjohtaja
Merkitään tiedoksi.