

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

Aika 18.04.2023, klo 17:00 - 18:08

Paikka Rykmentinpuiston ruokala, rakennus 48, Rykmentintie

Käsitellyt asiat

§ 49 Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus

§ 50 Pöytäkirjan tarkastus

§ 51 Osavuosikatsaus 1-3, 2023, Keski-Uudenmaan ympäristölautakunta

§ 52 Keski-Uudenmaan ympäristökeskuksen toimintasääntö

§ 53 Kuvantamislaitteen (röntgen) hankkiminen Tuusulan kunnan Keski-Uudenmaan ympäristökeskuksen eläinlääkäriaseman tiloihin, aloite

§ 54 Jätevesien käsittelyä koskeva hallintopakkomääräys, kirjoitusvirheen korjaaminen, Nurmijärvi.

§ 55 Rudus Oy, Lausunto Etelä-Suomen aluehallintovirastolle, Mäntymäen alueen maa-aineslupa ja ympäristölupa sekä toiminnan aloittamislupa, Nurmijärvi

§ 56 Keski-Uudenmaan Vesi Kuntayhtymä, Vähänummen ja Kaunisnummen sekä Kellokosken sairaalan pohjavedenottamoiden suoja-alue- ja -määräysten muutoshakemukset, lausunto Etelä-Suomen aluehallintovirastolle, Tuusula ja Järvenpää

§ 57 Ilmoitusasiat

§ 58 Muut asiat

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

Saapuvilla olleet jäsenet

Mika Heino, puheenjohtaja
Atte Kolehmainen, 1. varapuheenjohtaja
Kati Alanen
Sami Carlenius
Päivi Haapala
Esa Lahtela
Lea Lehtola
Eero Linnamäki
Jari Renlund
Riitta Saarnivuo
Sanna Sarenius-Majala
Eeva Särkiniemi
Maarit Turunen
Antti Vaittinen
Merja Vikman-Kanerva

Muut saapuvilla olleet

Piritta Kärkkäinen, hallintosihteeri, sihteeri
Larissa Aksinovits, tarkastuslautakunnan jäsen, saapui 17:25
Marjo Alho, ympäristövalvontapäällikkö, esittelijä
Leena Sjöblom, ympäristökeskuksen johtaja, esittelijä

Poissa

Teemu Ovaska
Pasi Torkkeli

Allekirjoitukset

Mika Heino
Puheenjohtaja

Piritta Kärkkäinen
Sihteeri

Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu Tuusulan asianhallintajärjestelmässä

Pöytäkirjan tarkastus

Pöytäkirja on tarkastettu ja hyväksytty

Antti Vaittinen

Merja Vikman-Kanerva

Pöytäkirjan nähtävänäolo

Julkaistu yleisessä tietoverkossa 20.4.2023.

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

§ 49

Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus

Todetaan läsnäolijat.

Ehdotus

Kokous todetaan laillisesti koolle kutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin.

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

§ 50

Pöytäkirjan tarkastus

Ehdotus

Valitaan tämän kokouksen pöytäkirjan tarkastajiksi jäsenet Teemu Ovaska ja Antti Vaittinen. Varalla jäsenet Merja Vikman-Kanerva ja Kati Alanen.

Päätös

Valittiin tämän kokouksen pöytäkirjan tarkastajiksi jäsenet Antti Vaittinen ja Merja Vikman-Kanerva.

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

§ 51

Osavuosisikatsaus 1-3, 2023, Keski-Uudenmaan ympäristölautakunta

TUUDno-2023-707

Valmistelija / lisätiedot:

Leena Sjöblom

leena.sjoblom@tuusula.fi

ympäristökeskuksen johtaja

Liitteet

1 Keski-Uudenmaan ympäristökeskus osavuosisikatsaus I 2023, K-U ympla 18.4.2023

Tuusulan hallintosäännön 42.1 §:n mukaan toimielimet seuraavat talousarvion toteutumista ja ennustetta säännöllisesti. Toimielimet tuottavat tiedot kunnanhallitukselle talouden ja toiminnan seurantaraporttiin sekä ennusteen talousarvion toteutumisesta yhteisten palvelujen toimialueen antaman aikataulun mukaisesti.

Vuoden 2023 talousarvion täytäntöönpano-ohjeen mukaan toimielinten, toimialueiden sekä palvelualueiden vastuuhenkilöiden tulee systemaattisesti seurata investointien, käyttösuunnitelmien ja tavoitteiden toteutumista ja saattaa mahdolliset poikkeamat asianomaisten toimielinten tietoon. Seuranta toteutetaan kolmesti vuodessa, maaliskuun, kesäkuun ja syyskuun tilanteista. Ympäristölautakunta käsittelee katsaukset jakson päättymistä seuraavassa ympäristölautakunnan kokouksessa. Ympäristökeskuksen toimintasuunnitelman seurantatiedot on kirjattu liitteenä olevaan osavuosisikatsaukseen.

Ehdotus

Esittelijä: Leena Sjöblom, ympäristökeskuksen johtaja

Keski-Uudenmaan ympäristölautakunta

- merkitsee tiedokseen Keski-Uudenmaan ympäristökeskuksen osavuosisikatsauksen 1.1.-31.3.2023
- toimittaa Keski-Uudenmaan ympäristökeskuksen osavuosisikatsauksen 1.1.-31.3.2023 tiedoksi ympäristökeskuksen sopijakuntien kaupungin- ja kunnanhallituksille sekä KUUMA-johtokunnalle.

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin.

Tiedoksi

ympäristökeskuksen sopijakuntien kaupungin- ja kunnanhallitukset (kirjaamo), KUUMA-johtokunta, taloushallinto

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

Keski-Uudenmaan ympäristölautakunta, § 4, 16.01.2018
Keski-Uudenmaan ympäristölautakunta, § 4, 15.01.2019
Keski-Uudenmaan ympäristölautakunta, § 99, 08.10.2019
Keski-Uudenmaan ympäristölautakunta, § 15, 11.02.2020
Keski-Uudenmaan ympäristölautakunta, § 52, 11.05.2021
Keski-Uudenmaan ympäristölautakunta, § 52, 18.04.2023

§ 52

Keski-Uudenmaan ympäristökeskuksen toimintasäntö

TUUDno-2018-47

Keski-Uudenmaan ympäristölautakunta, 16.01.2018, § 4

Valmistelijat / lisätiedot:
Katariina Serenius

Keski-Uudenmaan ympäristölautakunta on 12.9.2017 § 117 hyväksynyt Tuusulan kunnan uuden hallintosäännön mukaisesti Keski-Uudenmaan ympäristökeskuksen toimintasäännön. Toimintasääntöä on tarve tarkistaa vuoden 2018 alusta voimaan tulleeseen ympäristönsuojelulain valvonnan maksullisuuden laajentamisen johdosta.

Ympäristönsuojelulaki mahdollistaa jatkossa valvontamaksun perimisen myös onnettomuus-, haitta- tai rikkomustilanteissa tehdyistä tarkastuksista, joiden perusteella on tarpeen antaa kehoitus, määräys tai kieltä sekä näiden noudattamisen valvomiseksi tarpeellisista toimenpiteistä. Sääöksessä tarkoitetaan kehoituksella ympäristönsuojelulain 179 §:n mukaista valvontaviranomaisen kehoitusta. Kehotuksen antaminen valvontamenettelyn ensimmäisenä ja kevyimpänä korjaavana toimena ympäristövalvonnan viranhaltijoiden toimesta on hallintotoiminnan tehokkuuden kannalta perusteltua.

Muilta osin toimintasääntöön ei esitetä muutoksia.

Ehdotus

Esittelijä: Risto Mansikkamäki

Keski-Uudenmaan ympäristölautakunta päättää

- hyväksyä Keski-Uudenmaan ympäristökeskuksen toimintasäännön muutoksen
- että toimintasäntö tulee voimaan 1.2.2018

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin.

Keski-Uudenmaan ympäristölautakunta, 15.01.2019, § 4

Valmistelijat / lisätiedot:
Katariina Serenius

Keski-Uudenmaan ympäristölautakunta on 16.1.2018 § 4 hyväksynyt Tuusulan kunnan uuden hallintosäännön mukaisesti Keski-Uudenmaan ympäristökeskuksen

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

toimintasäännön. Toimintasääntöä on tarve tarkistaa helmikuun 2019 alusta voimaan tulevan ympäristönsuojelulain muutoksen johdosta.

Ympäristönsuojelulakiin tulee uutena ennakkovalvonnallisena menettelynä yleinen ilmoitusmenettely, johon siirtyy osa nykyisin ympäristöluvanvaraisesta toiminnasta mm. sahalaivotokset, kemikaalivarastot, osa elintarvikelaitoksista ja eläinsuojat. Ilmoitus on tehtävä vähintään 120 vuorokautta ennen toiminnan aloittamista. Ilmoitusasian käsittely vastaa pitkälti ympäristöluvan käsittelyä. Ympäristönsuojeluviranomaisen tulee tehdä ilmoituksen johdosta päätös, jossa voidaan antaa vastaavia määräyksiä kuin ympäristöluvassa. Toiminnan saa aloittaa 120 vuorokauden kuluttua ilmoituksen tekemisestä, vaikka viranomainen ei olisi vielä tehnyt päätöstä. Lautakunnan kokousaikataulun ja päätöksentekoon liittyvän menettelyn johdosta päätöksen valmistelun edellyttämä aika voi helposti jäädä hyvin lyhyeksi. Määräajan noudattaminen voi myös edellyttää ylimääräisten kokousten järjestämistä, mikäli asiasta päätettäisiin lautakunnassa. Päätöksenteon sujuvuuden ja viivytyksettömyyden varmistamiseksi esitetään yleisen ilmoitusmenettelyn päätöksenteon delegointia ympäristövalvontapäällikölle.

Muilta osin toimintasääntöön ei esitetä muutoksia.

Ehdotus

Esittelijä: Risto Mansikkamäki

Keski-Uudenmaan ympäristölautakunta päättää

- hyväksyä Keski-Uudenmaan ympäristökeskuksen toimintasäännön muutoksen
- että toimintasääntö tulee voimaan 1.2.2019

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin.

Keski-Uudenmaan ympäristölautakunta, 08.10.2019, § 99

Valmistelijat / lisätiedot:
Katariina Serenius

Liitteet

1 Toimintasäännön muutosehdotus 10_2019

Keski-Uudenmaan ympäristölautakunta on 15.1.2019 § 4 hyväksynyt Tuusulan kunnan uuden hallintosäännön mukaisesti nyt voimassa olevan Keski-Uudenmaan ympäristökeskuksen toimintasäännön.

Talousjätevesien käsittelyjärjestelmän uudistamista koskeva määräaika umpeutuu 31.10.2019. Ympäristönsuojelulain 156 d §:n mukaisia poikkeamia koskevan sujuvan päätöksenteon varmistamiseksi esitetään päätösvallan siirtämistä tässä asiassa ympäristövalvontapäällikölle. Ympäristövalvontapäällikkö ratkaisee jo nyt vesihuoltolain mukaiset vapautushakemukset, jotka sisältävät samantapaista kohtuuttomuus harkintaa kuin YSL 156 d §:n mukaiset ratkaisut.

Muilta osin toimintasääntöön ei esitetä muutoksia.

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

Ehdotus

Esittelijä: Risto Mansikkamäki

Keski-Uudenmaan ympäristölautakunta päättää

- hyväksyä Keski-Uudenmaan ympäristökeskuksen toimintasäännön muutoksen
- että toimintasäntö tulee voimaan 1.11.2019

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin.

Keski-Uudenmaan ympäristölautakunta, 11.02.2020, § 15

Valmistelijat / lisätiedot:

Miia Suurkuukka

mii.suurkuukka@tuusula.fi

terveysvalvonnanpäällikkö

Liitteet

1 Toimintasäntö_1.3.2020

Keski-Uudenmaan ympäristölautakunta on 8.10.2019 § 99 hyväksynyt Tuusulan kunnan hallintosäännön mukaisesti nyt voimassa olevan Keski-Uudenmaan ympäristökeskuksen toimintasäännön.

Elintarvikelakiin (23/2006) on tullut uutena vaatimus (16 a §) elintarvikealan toimijan luotettavuudesta, minkä takaamiseksi kunnan elintarvikevalvontaviranomainen voi pyytää *Harmaan talouden selvitysyksiköstä* veloitteidenhoitoselvityksen. Selvityksen pyyntö on toiminnallisesti järkevää delegoida terveyvalvonnan päällikölle, eläinlääkintähuollon päällikölle ja hygieenikkoeläinlääkärille. Elintarvikelakiin on myös tullut uutena säännös (51 a §), jonka mukaan valvontaviranomaiset saavat viranomaisten toiminnan julkisuudesta annetussa laissa säädetyn salassapitovelvollisuuden estämättä luovuttaa oma-aloitteisesti elintarvikelaissa tarkoitettuja tehtäviä suoritettaessa saatuja tietoja yksityisen tai yhteisön taloudellisesta asemasta ja liikesalaisuudesta toiselle viranomaiselle tai julkista tehtävää hoitavalle, jos tiedot ovat välttämättömiä kyseiselle viranomaiselle tai julkista tehtävää hoitavalle säädetyn tehtävän hoitamiseksi. Tämä oikeus on syytä delegoida kaikille elintarvikevalvontaa tekeville viranhaltijoille.

Elintarvikelain 54 h §:n mukaan kunnan elintarvikevalvontaviranomainen antaa toimijan pyynnöstä elintarvikkeiden elintarvikemääräysten mukaisuutta koskevia vientitodistuksia, jos määränpäävaltion viranomaiset niitä edellyttävät. Vientitodistusten antaminen on aiheellista delegoida terveyvalvonnan päällikölle, eläinlääkintähuollon päällikölle ja hygieenikkoeläinlääkärille.

Esitettävät muutokset on merkitty punaisella liitteenä olevaan ehdotukseen Keski-Uudenmaan ympäristökeskuksen toimintasäännöksi. Muilta osin toimintasäntöön ei esitetä muutoksia.

Ehdotus

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

Esittelijä: Risto Mansikkamäki

Keski-Uudenmaan ympäristölautakunta päättää:

- hyväksyä liitteenä olevan Keski-Uudenmaan ympäristökeskuksen toimintasäännön muutoksen
- että toimintasääntö tulee voimaan 1.3.2020.

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin.

Keski-Uudenmaan ympäristölautakunta, 11.05.2021, § 52

Valmistelijat / lisätiedot:

Miia Suurkuukka

miiia.suurkuukka@tuusula.fi

terveysvalvonnanpäällikkö

Liitteet

1 Toimintasääntö 2021/5, K-U ympla 11.5.2021

2 Toimintasäännön liite 2021/5, K-U ympla 11.5 .2021

Keski-Uudenmaan ympäristölautakunta on 11.2.2020 § 15 hyväksynyt Tuusulan kunnan uuden hallintosäännön mukaisesti nyt voimassa olevan Keski-Uudenmaan ympäristökeskuksen toimintasäännön.

Toimivallan siirtoja on tarpeen päivittää vastaamaan uutta 21.4.2021 voimaan tullutta elintarvikelakia (297/2021). Elintarvikelain sisältöön ei ole tullut suuria muutoksia aiemmasta, mutta säännösten numerot ja delegointien sanamuodot on kuitenkin päivitettävä. Toimivallan siirrot pysyvät samankaltaisina kuin aiemmin. Elintarvikehuoneistojen hyväksyminen laitokseksi oli jo aiemmin delegoitu suurelta osin, nyt delegointi laajennettiin koskemaan kaikkia laitoksia. Laitoksien tulisi olla hyväksytyjä ennen toiminnan aloittamista ja toimivallan delegointi nopeuttaa päätöksentekoa ja helpottaa täten laitostoiminnan aloittamista. Uutena elintarvikelakiin on tullut seuraamusmaksu. Seuraamusmaksu on suuruudeltaan 300-5 000€ eli pienempi kuin yleensä käytettävät uhkasakot. Seuraamusmaksua on tarkoitus käyttää tilanteissa, joissa on kyse elintarvikelain tavanomaisista rikkomuksista, jota eivät kuitenkaan ole sellaisia, että niistä tarvitsisi antaa määräyksiä uhkasakon uhalla. Seuraamusmaksua voi käyttää esim.tilanteissa, joissa toimija harjoittaa elintarviketoimintaa huoneistossa, josta ei ole ilmoitettu elintarvikevalvontaviranomaiselle. Seuraamusmaksun määräämisestä päättäminen ehdotetaan siirrettäväksi terveysvalvonnan päällikölle, hygieenikkoeläinlääkärille ja eläinlääkintähuollon päällikölle. Koska seuraamusmaksua on tarkoitus käyttää tavanomaisissa rikkeissä, sujuvoittaa delegointi elintarvikevalvonnan työtä. Suuremmat elintarvikelainsäädännön rikkeet, joissa määräykseen liitetään uhka, tulevat edelleen lautakunnan käsiteltäviksi.

Tässä yhteydessä on myös tarkasteltu terveydensuojelulain mukaisia toimivallan siirtoja. Uudet toimivallan siirrot koskevat mm. määräyksiä, joita todella harvoin tarvitaan, mutta jos niitä tarvitaan, on päätös tehtävä nopeasti. Tällaisia ovat mm.

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

määräys sulkea uimaranta tai uima-allas, mikäli niistä aiheutuu terveyshaittaa. Lisäksi muuta määräysten antoa on yhdenmukaisestettu elintarvikelainsäädännön delegointien kanssa, eli määräysvalta, jossa annetaan määräys terveyshaitan poistamiseksi tai ehkäisemiseksi delehgoidaan terveysvalvonnan päällikölle ja hygieenikkoeläinlääkärille. Usein näihin määräyksiin liitetään kuitenkin tehosteeksi uhka ja nämä tulevat jatkossakin lautakunnan käsiteltäväksi.

Lisäykset ja muutokset toimivaltataulukkoon on tehty kursiivilla.

Ehdotus

Esittelijä: Leena Sjöblom, ympäristökeskuksen johtaja

Keski-Uudenmaan ympäristölautakunta päättää

- hyväksyä Keski-Uudenmaan ympäristökeskuksen toimintasäännön muutoksen
- että toimintasääntö tulee voimaan 17.5.2021

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin.

Keski-Uudenmaan ympäristölautakunta, 18.04.2023, § 52

Valmistelija / lisätiedot:

Marjo Alho
marjo.alho@tuusula.fi
ympäristövalvontapäällikkö

Liitteet

- 1 Toimintasäännön liite 1 muutosesitys 18.4.2023, K-U ympla 18.4.2023
- 2 Toimintasääntö_18.4.2023, K-U ympla 18.4.2023

Tuusulan kunnan hallintosäännön (Tuusulan kunnanvaltuusto 10.12.2018 § 150) 25 §:n 10 kohdan mukaan lautakunnat päättävät toimialuettaan/palvelualueitaan koskevista toimintasäännöistä, joissa määrätään viranhaltijoiden toimi- ja ratkaisuvallasta. Keski-Uudenmaan ympäristökeskuksen toimintasäännön liitteessä 1 osoitetaan Keski-Uudenmaan ympäristökeskuksen viranhaltijoiden päätösvalta. Liitteeseen on tarpeen tehdä kaksi lisäystä.

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 118-120 §:ssä tarkoitettujen ilmoitusten käsittelyä koskeva lain 122 § on muuttunut kesäkuussa 2022 (muutosäännös 22.6.2022/490, voimaantulo 1.9.2022) siten, että 119 §:ssä tarkoitetun ilmoituksen (koeluonteinen toiminta) johdosta annettavassa päätöksessä on tarvittaessa annettava tarpeelliset määräykset 59 §:ssä tarkoitettusta vakuudesta ja sen asettamisesta. Keski-Uudenmaan ympäristökeskuksen toimintasääntö, jossa Keski-Uudenmaan ympäristölautakunta on delegoinut päätösvalan ympäristönsuojelulain 122 §:n osalta viranhaltijoille, on päivitetty edellisen kerran vuonna 2021 ja em. muutossäännös lakiin on tullut tämän jälkeen. Lisäksi lakiin on lisätty kesäkuussa 2022 (muutosäännös 22.6.2022/490, voimaantulo 1.9.2022) 61 a §, jossa on täsmennetty 59 §:n mukaisen vakuuden voimassaoloa ja vapauttamista. Ympäristölautakunnan delegointi viranhaltijoille on koeluonteisen toiminnan ilmoitusten (YSL 119 §) käsittelyn osalta sekä 59 §:n mukaisen vakuuden vapauttamisen osalta tarpeen ajantasaistaa.

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

Ehdotuksessa toimintasäännön muutokseksi esitetään toimivallan delegoimista ympäristövalvontapäällikölle ja ympäristötarkastajalle annettaessa 119 §:ssä tarkoitetun ilmoituksen johdosta annettavassa päätöksessä määräyksiä 59 §:ssä tarkoitetusta vakuudesta ja sen asettamisesta. Lisäksi esitetään toimivallan delegoimista ympäristövalvontapäällikölle ja ympäristötarkastajalle 59 §:ssä tarkoitetun vakuuden vapauttamisesta 61 a §:n mukaisesti. Muutokset on esitetty liitteenä olevan toimintasäännön liitetaulukossa 1.

Ehdotus

Esittelijä: Leena Sjöblom, ympäristökeskuksen johtaja

Keski-Uudenmaan ympäristölautakunta päättää

- hyväksyä Keski-Uudenmaan ympäristökeskuksen toimintasäännön muutoksen
- että toimintasääntö tulee voimaan 24.4.2023

Kokouskäsitely

Puheenjohtajan avattua asiasta keskustelun esittelijä ilmoitti liitteen Toimintasääntö_18.4.2023, K-U ympla 18.4.2023 lisäämisestä asialle. Lautakunta hyväksyi ilmoituksen yksimielisesti.

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin.

Tiedoksi

Sopijakunnat

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

Valtuusto, § 21,06.02.2023

Keski-Uudenmaan ympäristölautakunta, § 53, 18.04.2023

§ 53

Kuvantamislaitteen (röntgen) hankkiminen Tuusulan kunnan Keski-Uudenmaan ympäristökeskuksen eläinlääkäriaseman tiloihin, aloite

TUUDno-2023-322

Valtuusto, 06.02.2023, § 21

Kim Kiuru esitti seuraavan aloitteen:

"Keski-Uudenmaan ympäristökeskuksen eläinlääkintähuollon yksikkö vastaa peruseläinlääkäripalveluista koti- ja hyötyeläimille virka- ja päivystysaikana sekä viranomaistehtävistä (mm. vientitodistukset eläimille ja eläinsuojelu) toimialueellaan.

Eläinlääkäreiden vastaanotto sijaitsee Tuusulassa Sulan alueella osoitteessa Majavantie 10. Eläinlääkäripalvelut ovat tarkoitettu Järvenpään, Keravan, Nurmijärven ja Tuusulan asukkaiden kotieläimille. Mäntsälän asukkaille peruseläinlääkäripalvelut hankitaan Helsingin yliopiston tuotantoeläinsairaalta.

Eläinlääkäripalveluista puuttuu kuitenkin eläinten terveyden tutkimisen ja jatkohoidon kannalta eräs keskeinen instrumentti, röntgenkuvauslaite. Toimitiloissa on käytössä ultrakuvantamislaitte, mutta se ei suinkaan riitä kaikkien eläinten vaivojen seulomiseen. Voisi sanoa, että ilman röntgeniä olisi eläinlääkäri verrattavissa saahan ilman sirkkeliä tai autokorjaamoon ilman nostinta.

Röntgeniä käytetään esim. keuhko- ja sydänmuutosten diagnostiikkaan. Sen avulla voi myös tutkia löytyisikö suolistosta mahdollisia syötyjä vierasesineitä ja luuston tutkimisessa röntgen on oikeastaan tunnustelun ja taivuttelun lisäksi ainoa vaihtoehto. Se on siis eläimen parhaan mahdollisen hoidon kannalta lisävarmennus diagnostiikkaan.

Lisäksi laitteiden kattava tarjonta toimii vetovoimatekijänä eläinlääketieteen kandiin ja muiden kausiluontoisten harjoittelupaikkojen valinnassa. Kattavat palvelut eivät pelkästään houkuta asiakkaita puoleensa vaan myös alan ammattilaisia. Monet valitsevan seudullisen palvelun sen edullisuuden ja sijainnin vuoksi. Karkeasti arvioiden hinnat ovat julkisella puolella noin puolet yksityisiä edullisempia. Nyt pahimmassa tapauksessa asiakas joutuu käymään kahdessa paikassa kotieläimen vaivojen hoidossa puutteellisen varustelutason vuoksi. Jos ympäristökeskukseen hankittaisiin asianmukaiset laitteet, saisi eläimet asianmukaista hoitoa yhdessä paikassa alusta loppuun. Lisäksi asiakasmaksuilla saisi laitteen hankinta- tai liisaukskulut katettua ajan myötä."

Päätös

Aloite lähetettiin kunnanhallituksen valmisteltavaksi.

Keski-Uudenmaan ympäristölautakunta, 18.04.2023, § 53

Valmistelija / lisätiedot:

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

Maija Kallioniemi
maija.kallioniemi@tuusula.fi
eläinlääkintähuollonpäällikkö

Keski-Uudenmaan ympäristölautakunnan vastaus Kim Kiurun 6.2.2023 § 21 tekemään valtuustoaloitteeseen, joka koskee kuvantamislaitteen (röntgen) hankkimista Tuusulan kunnan / Keski-Uudenmaan ympäristökeskuksen eläinlääkäriaseman tiloihin.

Keski-Uudenmaan ympäristökeskus järjestää tällä hetkellä eläinlääkintähuoltolain (765/2009) mukaiset peruseläinlääkäripalvelut sopijakunnilleen. Sopijakunnat ovat Järvenpää, Kerava, Mäntsälä, Nurmijärvi ja Tuusula. Peruseläinlääkäripalvelulla tarkoitetaan eläinlääkäripalvelua, joka annetaan eläinlääketieteelliseen yleistutkimukseen tai kliiniseen tutkimukseen perustuen tavanomaisissa vastaanottotiloissa tai eläinsuojissa. Mäntsälän kunnalle palvelu hankitaan ostopalveluna ja muille sopijakunnille palvelu tuotetaan omana tuotantonaan marraskuussa 2022 Tuusulaan perustetulla yhteisvastaanotolla. Yhteisvastaanoton perustamisen myötä toiminta erillisillä vastaanotoilla Järvenpäässä, Nurmijärvellä ja Tuusulassa päättyi. Ympäristökeskuksen tuottamista eläinlääkäripalveluista sopijakunnat (pois lukien Mäntsälä) maksavat osan palvelusta palvelun olemassaoloon perustuvalla maksulla ja osan maksusta potilaiden kotikunnan perusteella.

Helmikuussa 2023 on hyväksytty ja maaliskuussa 2023 vahvistettu uusi eläinlääkintähuoltolaki (285/2023). Voimaantulosta säädetään valtioneuvoston asetuksella. Julkisin varoin tuettu eläinlääkintähuolto edellyttää myös Euroopan komission hyväksymistä. Notifikaatio on toimitettu Euroopan komissiolle maaliskuun 2023 lopussa. Lain voimaantulo riippuu notifikaation käsittelyajasta.

Kuntalain (410/2015) mukaan kilpailutilanteessa markkinoilla tarjottavat palvelut tulee yhtiöittää, jotta julkisen ja yksityisen sektorin toiminnan välisten kilpailuedellytysten tasapuolisuus turvataan. Kyseiset palvelut tulee myös hinnoitella markkinaperusteisesti, ellei voida soveltaa jotakin poikkeusperusteista. Eläinlääkäripalvelujen osalta poikkeusperusteista voisi lähinnä tulla kyseeseen vähäisyysperuste, jolloin palvelutoiminnan on oltava joko luonteeltaan satunnaista tai sillä ei ole lainkaan markkinavaikutuksia tai markkinavaikutus jää pieneksi. EU:n jäsenvaltioilla on kuitenkin oikeus järjestää ja rahoittaa yleishyödyllisiä, luonteeltaan taloudelliseksi toiminnaksi katsottavia palveluja.

Nyt hyväksytyssä uudessa eläinlääkintähuoltolaissa kunnilla on edelleen eläinlääkäripalvelujen järjestämismääräyksiä sekä virka- että päivystysaikana. Järjestämismääräykset kattavat eläinten terveyden ja hyvinvoinnin sekä kansanterveyden turvaamiseksi välttämättömät eläinlääkäripalvelut ja kyseiset palvelut ovat nyt määritetty tarkemmin laissa kuin aikaisemmin. Erikoistasoisten palvelujen järjestämiseen ei liity samanlaisia yhteiskunnallisia tarpeita kuin perustasoisten eläinlääkäripalvelujen, joten niiden järjestämiseen ei ole perusteltua suunnata julkista tukea silloin, kun kyse on kilpailuista markkinoista.

Nykyisen lain perusteella Keski-Uudenmaan ympäristökeskus tarjoaa peruseläinlääkäripalveluita, joihin röntgenpalvelut eivät kuulu. Röntgenpalvelut eivät sisälly kuntien järjestämismääräyksillä oleviin tehtäviin uudessakaan laissa.

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

Mikäli kunta tarjoaisi jatkossa muita kuin järjestämisvastuuseen kuuluvia palveluja kilpailutilanteessa markkinoille, tulee ko. palvelut hinnoitella markkinaperusteisesti. Kuitenkaan näitä vapaaehtoisuuteen perustuvia palveluja ei voi tarjota yhtiöittämättä, jollei palvelutoiminta ole joko luonteeltaan satunnaista tai että sillä ei ole lainkaan markkinavaikutuksia tai markkinavaikutus jää pieneksi. Eläinlääkäripalvelujen yhtiöittäminen ei ole tarkoituksenmukaista, koska yhtiössä toimivat eläinlääkärit eivät voisi olla enää samanaikaisesti virassa toimivia eläinlääkäreitä. Kunnassa tulee olla virkaeläinlääkäreitä, jotta voidaan turvata mm. tärkeä eläinsuojelu- ja eläintautivalvontaan liittyvien virkatehtävien hoito.

Vuonna 2022 selvitettiin röntgenlaitteen hankintahintaa ja se oli noin 50 000 euroa. Yhtiöittämättä eläinlääkäripalveluja, tulisi ko. laitteen käyttö olla markkinahintaista ja vähäistä, jolloin laitteen hankintahinnan kattaminen olisi pitkäkestoista. Lisäksi tulisi määritellä vähäisyys kattavasti ja perustellusti. Mikään palvelu ei ole kannattavaa eikä palvele asiakasta, jos sitä voi saada vain satunnaisesti tai vähäisesti eikä ole ennakoitavissa koska palvelua voi saada ja koska ei. Palvelun markkinahintaisuus todennäköisesti johtaisi ko. palvelua tarvitsevan suuntaamaan suoraan yksityisille palveluntarjoajille, jolloin myös välttyään mahdollisilta röntgenkuvauksen kustannuksilta kahdessa paikassa. Keski-Uudenmaan ympäristökeskuksen sopijakunnissa sekä lähellä Uudellamaalla ja Hämeessä on paljon yksityisiä eläinlääkäriasemia ja -klinikoita, jotka tarjoavat röntgenpalveluja.

Röntgenpalvelut eivät ole kunnan järjestämisvastuuseen kuuluvia palveluita uudessakaan eläinlääkintähuoltolaissa (285/2023). Keski-Uudenmaan ympäristökeskus seuraa uuden lain voimaantuloa ja tulevan lainsäädännön tulkintaa. Mikäli lainsäädäntö muuttuu tai tulee muita syitä, niin ko. palveluita voidaan tarkastella uudestaan.

Ehdotus

Esittelijä: Leena Sjöblom, ympäristökeskuksen johtaja

Keski-Uudenmaan ympäristölautakunta päättää

- hyväksyä selostusosan selvityksen, että röntgenlaitteiston hankkiminen Tuusulassa sijaitsevalle eläinlääkärien yhteisvastaanotolle ei ole tarkoituksenmukaista, koska röntgenpalvelut eivät ole kunnan järjestämisvastuuseen kuuluvia palveluita uudessakaan eläinlääkintähuoltolaissa (285/2023). Mikäli lainsäädäntö muuttuu tai tulee muita syitä, niin asiaa voidaan tarkastella uudestaan.
- ehdottaa kunnanhallitukselle ja edelleen valtuustolle, että valtuusto päättää katsoa Kim Kiurun 6.2.2023 § 21 allekirjoittaman valtuustoaloitteen tulleen käsitellyksi.

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin.

Merkittiin tiedoksi, että tarkastuslautakunnan jäsen Larissa Aksinovits saapui tämän pykälän käsittelyn aikana klo 17:25.

Tiedoksi

Kunnanhallitus

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

Keski-Uudenmaan ympäristölautakunta, § 10, 17.01.2023
Keski-Uudenmaan ympäristölautakunta, § 54, 18.04.2023

§ 54

Jätevesien käsittelyä koskeva hallintopakkomääräys, kirjoitusvirheen korjaaminen, Nurmijärvi.

TUUDno-2022-2681

Keski-Uudenmaan ympäristölautakunta, 17.01.2023, § 10

Valmistelijat / lisätiedot:

Katja Koli
katja.koli@tuusula.fi
ympäristötarkastaja

Asia

Haja-asutusalueiden jätevesijärjestelmien valvonta aloitettiin vuonna 2021 Keski-Uudenmaan ympäristökeskuksen toimialueella. Valvonnan kohteeksi valikoitui mm. Valkoijan 1-luokan pohjavesialue Nurmijärvellä. Kiinteistöt, joilla on kiinteistökohtainen käsittelyjärjestelmä, tarkastettiin.

Tarkastuksella 9.9.2021 todettiin, että kiinteistön 543-412-1-324 kaikki jätevedet, sekä harmaat- että käymälävedet johdetaan kahden saostussäiliön kautta maahan. Tarkastuksella todettiin, että pelkät saostussäiliöt eivät täytä nykyainsäädännön vaatimuksia jätevesien käsittelylle.

Tarkastuksen perusteella kiinteistön omistajille annettiin kehoitus saattaa kiinteistön jätevesien käsittelyjärjestelmä nykyainsäädännön mukaiseksi 30.4.2022 mennessä. Tarkastuskertomuksessa todettiin, että kehotuksen noudattamatta jättäminen tulee käynnistämään ympäristönsuojelulain (527/2014) mukaiset hallintopakkotoimet. Kiinteistö omistajaa on tarkastuskertomuksen yhteydessä kuultu hallintolain (434/2003) 34 §:n mukaisesti. Kiinteistön omistaja ei toimittanut vastinetta.

Kiinteistölle oli sovittu uusintatarkastus 9.9.2022. Kiinteistön omistaja on 27.8.2022 ollut yhteydessä ympäristötarkastajaan; hän on sähköpostiviestissä kertonut, että he ovat liittymässä kunnan jätevesiviemäriin, mutta se on vielä tekemättä. Hän on viestissään arvioinut, että kiinteistö saadaan liitettyä ennen vuodenvaihdetta.

Kiinteistö ei vielä 19.12.2022 mennessä ole liittynyt kunnan viemäriin, asia on tarkastettu Nurmijärven vedeltä. Kiinteistön omistaja on 28.12.2022 vahvistanut asian sähköpostiviestissä. Kiinteistön jätevesien käsittely ei siten ole nykyainsäädännön mukainen eikä Keski-Uudenmaan ympäristökeskuksen kehotusta ei ole noudatettu.

Ehdotus

Esittelijä: Marjo Alho, ympäristövalvontapäällikkö

Salassapidettävät tiedot poistettu.

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin.

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

Keski-Uudenmaan ympäristölautakunta, 18.04.2023, § 54

Valmistelija / lisätiedot:

Katja Koli

katja.koli@tuusula.fi

ympäristötarkastaja

Hallintolain (434/2003) 51 §:n mukainen kirjoitusvirheen korjaaminen.

Keski-Uudenmaan ympäristölautakunnan päätös 17.1.2023 § 10, jätevesien käsittelyä koskeva hallintopakkomääräys, Nurmijärvi.

Ehdotus

Esittelijä: Marjo Alho, ympäristövalvontapäällikkö

Kirjoitusvirheen vuoksi päätöksen kiinteistötunnuksessa on virhe. Keski-Uudenmaan ympäristölautakunnan päätöksen 17.1.2023 § 10 mukaan velvoittava päätös koskee kiinteistöä 543-412-1-324.

Keski-Uudenmaan ympäristölautakunta korjaa hallintolain 51 §:n mukaisesti päätöksessä olevan kirjoitusvirheen tällä päätöksellä. Korjatun kiinteistötunnuksen mukaan päätös koskee kiinteistöä 543-412-1-342. Muilta osin päätöstä ei muuteta. Keski-Uudenmaan ympäristökeskus on ilmoittanut kirjoitusvirheen korjaamisesta kiinteistön omistajalle sähköpostilla 17.3.2023.

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin.

Tiedoksi

Virkakirjeellä: kiinteistön omistaja, sähköisesti: Nurmijärven kunnan rakennusvalvonta.

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

§ 55

Rudus Oy, Lausunto Etelä-Suomen aluehallintovirastolle, Mäntymäen alueen maa-aineslupa ja ympäristölupa sekä toiminnan aloittamislupa, Nurmijärvi

TUUDno-2023-925

Valmistelija / lisätiedot:

Sirpa Sorsa, Tanja Rajamäki, Petra Kivistö, Hanna Keinänen tuukeinaha
sirpa.sorsa@tuusula.fi, tanja.rajamaki@tuusula.fi, petra.kivisto@tuusula.fi
ympäristötarkastaja, ympäristötarkastaja, terveystarkastaja

Liitteet

1 Sijanti - ja maastokartta, K-U ympla 18.4.2023

Lausuntopyyntö

Etelä-Suomen aluehallintovirasto (AVI) on pyytänyt Nurmijärven kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen ja terveydensuojeluviranomaisen lausuntoa Rudus oy:n maa-aineslupa- ja ympäristölupahakemuksen sekä kierrätystoimintojen alueen ympäristölupahakemuksen ja toiminnan aloittamisluvan johdosta. Lausunnon määräaika on 6.4.2023. Lausunnon jättämiseen on annettu lisäaikaa pyydetysti 24.4.2023 asti. Lausuntopyyntö diaari AVI:ssa on ESAVI/41056/2022. Lupahakemukseen liittyvä vireillölokuulutus ja hakemusasiakirjat ovat olleet sähköisesti nähtävillä osoitteessa ylupa.avi.fi.

Toiminnan sijoittuminen

Lupahakemuksessa esitetty toiminta sijoittuu Nurmijärven kunnan Mäntymäen tuotantoalueelle kiinteistöille 543-410-2-94. Helsinki-Tampere moottoritie (vt3) kulkee alueen länsipuolella. Nurmijärven keskus sijaitsee noin viisi kilometriä toiminta-alueesta pohjoiseen.

Lupahakemukset

Maa-ainesten ottotoiminta alueella on alkanut alueen eteläosasta vuonna 2007. Alkuperäinen louhittava-alue oli pinta-alaltaan 12,5 hehtaaria, joka on suurimmaksi osaksi jo louhittu luvan mukaiseen alimpaan ottotasoon noin +55 metriä (m). Keski-Uudenmaan ympäristölautakunta on myöntänyt yhteiskäsittelyssä 10.11.2020 § 124 maa-aines- ja ympäristöluvan louhoksen laajentamiseksi, mutta valituksen johdosta lupa ei ole ollut lainvoimainen vireillä olevien lupahakemusten hakemusvaiheessa. Vuoden 2020 luvan aloittamisoikeudella ottotoiminta on voitu aloittaa vaiheen yksi (1) alueella. Kunnan yhteiskäsittelyluvassa ottamisalueen pinta-ala on laajentunut 27,2 hehtaariin.

Nyt Rudus Oy hakee yhdistettyä maa-aines- ja ympäristölupaa kallion louhinnalle, louheen vastaanotolle ja louheen murskaukselle sekä pilaantumattomien maa-ainesten vastaanotolle ja loppusijoitukselle louhosalueelle. Lisäksi lupaa haetaan betoni- ja tiilijätteen vastaanotolle ja murskaukselle sekä pilaantumattomien ja jätteellisten maiden vastaanotolle, käsittelylle ja läjitykselle jo toiminnassa olevalle kierrätystoimintojen alueella.

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

Hakemuksen tarkoitus on yhdistää alueen maa-ainesten ottotoiminnot ja kierrätystoiminnot yhteen maa-aines- ja ympäristölupaan yhteiskäsittelyssä. Samalla haetaan lupaa louhosalueen laajentamiselle ja osittaiselle syventämiselle. Lisäksi haetaan lupaa pilaantumattomien ylijäämämaiden loppusijoitukselle louhokseen eli maankaatopaikkatoiminnalle.

Lupaa haetaan 20 vuodeksi. Kokonaisuudessaan hakemuksen mukainen toiminta-alue on pinta-alaltaan 47,9 hehtaaria. Eri toiminnot toiminta-alueella on esitetty liitekartassa 1.

Louhinta ja murskaus

Louhittava alue on pinta-alaltaan 18 hehtaaria. Hakemuksen mukaan louhinta-alueita laajennetaan siten, että se ulottuu kierrätysalueen pohjoispuolelle. Louhinta etenee nykyiseltä louhosrintaukselta ensimmäisessä vaiheessa pohjoiseen ja myöhemmin länteen ottotason ollessa noin +53...+55 metriä (m). Tämän jälkeen louhinta etenee vaiheessa 2 vastakkaiseen suuntaan siten, että louhos syvennetään lopulliseen tasoon +34...+35 m. Louhoksen pohjois-/luoteisosaa jää kuitenkin tasoon +54 m. Louhinta tehdään kerroksittain ja niin, että muodostuvat kallioseinämat ovat miltei pystysuorat. Räjätystä tehdään louhintajakson aikana yleensä 1-2 kertaa viikossa.

Louhittava kiviainemäärä on 5,8 miljoonaa kiintokuutiometriä, $k\text{-m}^3$ (noin 15,6 miljoonaa tonnia). Vuotuinen ottomäärä on keskimäärin $290\ 000\ m^3/a$ ja maksimissaan $800\ 000\ m^3/a$. Kiviainesta murskataan keskimäärin 1,2 miljoonaa tonnia vuodessa ja maksimissaan 1,8 miljoonaa tonnia vuodessa. Kiviaineksen ottamisalueella otetaan vastaan enimmillään 1 000 000 tonnia vuodessa (t/a) muualla louhittua louhetta, jota murskataan ottamisalueella. Louhetta otetaan myös vastaan satunnaisesti yöaikaan. Hakemuksen mukaisella louhinta-alueella arvioidaan olevan poistettavia pintamaita $70\ 000\text{-}100\ 000\ m^3$, jotka välivarastoimaan louhittavan alueen reunoilla.

Jätteiden käsittelytoiminnot

Kierrätystoimintojen alueella on käynnistetty puhtaiden maa-ainesten vastaanotto sekä betoni- ja tiilijätteen vastaanotto ja käsittely Etelä-Suomen aluehallintoviraston myöntämällä ympäristöluvalla vuonna 2019. Kierrätystoimintojen alue on pinta-alaltaan noin 14 hehtaaria (ha) ja siitä läjitys- ja varastointialuetta on noin 10 ha. Tähän mennessä läjitysalueelle on vastaanotettu noin 1 000 000 tonnia maata. Tälle alueelle mahtuu laskennallisesti vielä noin 500 000 tonnia maata. Kierrätystoimintojen alueella sekä myöhemmin louhosalueella otetaan vastaan pilaantumattomia ylijäämämaita maksimissaan 800 000 tonnia vuodessa.

Betoni- ja tiilijätettä haetaan vastaanotettavaksi enintään 50 000 t/a ja varastoitavaksi kerrallaan enintään 150 000 t. Jätteellistä maa-ainesta otetaan vastaan enintään 20 000 t/a ja varastoidaan kerrallaan enintään 60 000 t. Maa-aineksia ja jätteitä voidaan käsitellä mekaanisesti kierrätystoimintojen alueella, jonka jälkeen betonista ja tiilestä

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

valmistetut murskeet myydään eteenpäin.

Maankaatopaikkatoiminta

Kierrätyksen toiminta-alueelle vastaanotetut ylijäämämaat siirretään louhoksen pohjalle, kun louhinta on edennyt ja maa-aineksen varastointi mahtuu kiviainestointojen kanssa alueen pohjatasolle. Maiden loppusijoitus alkaa pohjoisesta kohti etelää sitä mukaa, kun alueet on saatu louhittua lopulliseen tasoon. Louhosta tullaan louhinnan aikana ja sen jälkeen täyttämään pilaantumattomilla ylijäämämailla tasoon +54 m. Luoteisosassa täyttö tehdään pohjoisreunaa vasten ympäröivään maanpintaan asti, eli tasoon +80 m.

Jälkihoito ja maisemointi

Koko louhosalue täytetään puhtailla ylijäämämailla louhintatoiminnan aikana ja pitkään sen jälkeen. Kokonaisuudessaan alueen toiminta kestää kymmeniä vuosia. Alueen maisemointi ei siten ole ajankohtaista vielä tulevan lupakauden päättyessä (20 vuoden kuluttua), vaan louhinta laajenee kierrätystoiminta-alueelle ja täyttötoiminta jatkuu edelleen.

Toiminta-ajat

Ylijäämämaan, betonin ja tiilen vastaanottoa ja läjitystä tehdään ma-pe klo 6.00-22.00. Kiveä, betonia ja tiiltä murskataan ma-pe klo 7.00-22.00. Muiden käsittelyiden, kuten välppäys ja seulonta, osalta esitetään toiminta-ajaksi ma-pe klo 7.00-22.00. Kallion porausta tehdään ma-pe klo 7.00-21.00. Rikotus ja räjäytykset esitetään tehtäväksi ma-pe klo 8.00-18.00. Kuormaamista ja kuljetuksia tehdään ma-pe klo 6.00-22.00 sekä la klo 8.00-18.00. Ylijäämälouheen päiväaikaista vastaanottoa on ma-pe klo 6.00-22.00 ja la klo 7.00-18.00. Ylijäämälouheen yöaikaista vastaanottoa on ma klo 0.00-6.00, ti-pe klo 22.00-6.00, perjantain ja lauantain välinen yö klo 22.00-7.00. Muuta toimintaa harjoitetaan alueella ma-pe klo 7-22. Esitettävät toiminta-ajat ovat samat kuin alueen aikaisemmissa ympäristöluvuissa lukuun ottamatta ylijäämälouheen vastaanottoa satunnaisesti myös öisin, jolle haetaan lupaa.

Päästöt ja ympäristövaikutukset

Louhinnan vaikutukset pohjaveden pinnan korkeuteen ja laatuun keskittyvät toiminta-alueen välittömään ympäristöön, eikä alueen ympäristön talousvesikaivojen pinnankorkeuteen tai veden laatuun arvioida aiheutuvan merkittävää vaikutusta. Toiminnan vaikutukset pintavesiin kohdistuvat lähinnä alueen pohjoisosasta itään virtaavaan nimettömään uomaan sekä alueen eteläpuolella virtaavaan Kurtojaan, jotka molemmat purkautuvat Vantaanjokeen. Kierrätysalueen vesistä on ajoittain aiheutunut pH:n nousua Kurtojaan laskevassa purku-uomassa, mutta sen ei arvioida aiheuttavan vedenlaatua heikentäviä vaikutuksia. Hulevesien kuormitus ei arviolta aiheuta muutoksia Vantaan joen ekologiseen tai kemialliseen tilaan.

Melumallinnuksessa on huomioitu kaikki alueella olevien toimintojen meluvaikutukset erillään ja yhdessä eri toiminnan vaiheissa sekä alueella toimiva asfalttiasema. Mallinnuksen mukaan murskauksen melu kantautuu vähäisesti toiminta-alueen ulkopuolelle. Kallion päällä tapahtuvan porauksen takia on rakennettava melueste

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

alueen pohjoisosaan siellä toimittaessa. Louhintatyön riskianalyysi on sisällytetty hakemusaineistoon. Haitallisia terveystaikutuksia toiminnasta ei arvioida muodostuvan mm. toteutettavien lieventämistoimenpiteiden myötä.

Tarkkailu ja raportointi

Alueella tarkkaillaan pohjaveden pinnankorkeutta ja laatua toiminta-alueen ympäristössä olevista havaintoputkista sekä vaikutusalueen yksityiskaivoista. Lisäksi pintavesitarkkailua tehdään kiviainesalueen laskeutusaltaasta ja maastoon johdettavista hulevesistä mm. Kurtojasta. Melumittauksia esitetään tehtäväksi tarpeen mukaan ja arviolta kaksi kertaa lupakauden aikana. Pölymittauksia ei esitetä jatkossa tehtäväksi. Tärinämittausseuranta tehdään alueen läheisyydessä olevilla kiinteistöillä ja myös toiminta-alueella erillisen suunnitelman mukaisesti.

Aloituslupahakemus

Lupaa haetaan maa-ainesten ottamisen sekä murskauksen aloittamiseen (jatkamiseen) mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta ennen luvan lainvoimaiseksi tuloa maa-ainelain 21 §:n ja ympäristönsuojelulain 199 §:n mukaisesti. Aloituslupaa haetaan koko hakemuksen mukaiselle louhittavalle alueelle (18 hehtaaria) siten, että alin louhinta taso muutoksenhakuajaksi on +53...+55 m. Mikäli aloituslupa ei ole mahdollinen koko alueelle, haetaan aloituslupaa vähintään sille louhinta-alueelle, jolle on myönnetty lupa Keski-Uudenmaan ympäristölautakunnan toimesta vuonna 2020. Aloituslupahakemusta perustellaan siten, että toiminnan jatkuminen keskeytyksettä on hakijalle välttämätöntä. Toiminta on vakiintunut alueelle eikä hakijan mukaan hakemuksessa esitetty louhinta aiheuta sellaisia vaikutuksia, jotka olisivat lainvastaisia tai muutoin erityisen haitallisia.

Ehdotus

Esittelijä: Marjo Alho, ympäristövalvontapäällikkö

Keski-Uudenmaan ympäristölautakunta päättää antaa Rudus oy:n yhteiskäsittelyssä olevista maa-ainesten ottolupa- ja ympäristölupahakemuksista sekä aloittamislupasta Etelä-Suomen aluehallintovirastolle seuraavan lausunnon:

Keski-Uudenmaan ympäristölautakunnan lausunto

Nurmijärven Mäntymäen toiminta-alueelle haetaan yhteiskäsittelyssä yhtä maa-ainesten ottolupaa ja ympäristölupaa (ns.yhteiskäsittelylupaa). Luvassa on tarkoitus yhdistää nykyinen AVI:n myöntämä ympäristölupa kierrätys- ja maankaatopaikkatoiminnalle sekä Keski-Uudenmaan ympäristölautakunnan myöntämä yhteiskäsittelylupa maa-ainesten ottotoiminnalle ja murskaustoiminnalle. Vireillä olevassa hankkeessa on tarkoitus lisäksi laajentaa louhinta-aluetta pohjoiseen ja itään. Tällä hetkellä maa-ainesten ottoon liittyvä louhinta-alue on jo laajentunut ympäristövalvonnan vuosiottotietojen ja hakemukseen liitettyjen karttojen perusteella vuoden 2007 lupa-alueen sekä nykyisen voimassa olevan Keski-Uudenmaan ympäristölautakunnan yhteiskäsittelyluvan ensimmäisen vaiheen yli. Nykytilannekarttaa on syytä päivittää vastaamaan nykyistä oton etenemistä. Keski-Uudenmaan ympäristölautakunnan myöntämä ottoalueen raja on merkitty virheellisesti hakemuksen nykytilanne -karttaan. Kartassa länsipuolelle merkitty raja on ottamisalueen raja, eikä kaivualueen raja. Keski-Uudenmaan ympäristölautakunnan

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

myöntämä yhteiskäsittelylupa louhinnalle ja murskaukselle 10.11.2020 § 124 on saanut lainvoiman maaliskuussa 2023.

Mäntymäen tuotantoalueelle on myös rekisteröity asfalttiasema, josta on tullut vuosina 2021-2022 paljon haittailmoituksia ympäristövalvontaan. Koska toiminnot sijoittuvat samalle alueelle, tulee maa-ainesten oton ja kaatopaikkatoimintojen laajentumisen sekä asfalttiaseman toimintojen yhteisvaikutuksia selvittää tarkemmin hakemuksessa ja esittää arvio toimintojen yhteisvaikutuksista.

Melu, pöly ja tärinä

Eri toimintojen huomattava kasvu tulee vääjäämättä lisäämään pöly- ja meluhaittoja lähiasukkaille. Toiminta on aiheuttanut nykyisillä luvilla useita haittailmoituksia pölystä, tärinästä ja melusta vuosittain Keski-Uudenmaan ympäristövalvontaan. Lisäksi Keski-Uudenmaan ympäristönsuojeluviranomaisessa on vireillä 2 kirjallista vireillepanoa koskien tärinähaittoja ottamisalueen pohjoispuolen asuinkiinteistöillä. Päästöjen hallinnassa on ollut ongelmia. Ilman tarkempia melu- ja pölyselvityksiä ja torjuntakeinojen esittämistä ei ympäristölupaa tulekaan myöntää haetuilla tuotanto- ja vastaanottomäärillä sekä toiminta-ajoilla.

Hakemuksen liitteenä oleva melumallinnus on puutteellinen. Mallinnuksen alkutilanne on esitetty sitten, että toiminta on kallioseinämän suojassa lännen ja idän asutuksen suuntaan. Keski-Uudenmaan ympäristölautakunnan myöntämässä ympäristöluvassa 10.11.2020 § 124 on vaadittu viisi (5) metriä korkeaa meluvallia louhoksen yläreunalle, kun louhinta etenee nykyisen louhinta-alueen ja maankaatopaikan eteläreunalla. Muutoin lännessä olevaa asutusta ei saada suojattua riittävän korkealla seinämällä. Melumallinnusta tulee täydentää nykyisen louhinnan ja murskaamon lähtötilanteella riittävine suojauksineen.

Melumallinnuksen mukaan erityisesti pohjois- ja itäpuolen asuinrakennukset altistuvat suunnitellusta toiminnasta aiheutuvalla melulla. Karttatarkastelun perusteella pohjoisosaan esitetyllä kolme (3) metriä korkealla meluvallilla ei näyttäisi olevan merkittävää melutasoa alentavaa vaikutusta lähikiinteistöille. Epäselväksi jää meluvallin merkitys meluntorjunnassa. Meluavat toiminnot kuten poraus, kiven murskaus ja rikotus alueen pohjoisosassa lähellä asutusta tulee suunnitella siten, että lähimmille asukkaille aiheutuvat meluhaitat jäisivät mahdollisimman vähäisiksi.

Melumallinnuksessa eri toiminnot on esitetty pintapuolisesti ja kaavamaisesti. Mallinnuksesta puuttuu erilaisia toimintoja mm. asfalttiaseman jäteasfaltin murskaamo. Mallinnuksessa on esitettävä alueen toiminnot todellisena, sillä alueella on yleensä useampi toiminto yhtäaikaaisesti käynnissä. Aikaisemmissa melumittauksissa on esiintynyt vaikeutta todentaa toiminnasta aiheutuneita melutasoja ja verrata niitä melumallinnuksen arvoihin ja melulle annettuihin raja-arvoihin. Syynä on ollut mittausten epävarmuus ja luotettavuus johtuen suuresta etäisyydestä ja korkeasta moottoritien aiheuttamasta taustamelusta. Siksi melumallinnuksessa tuleekin ottaa kantaa myös toiminnan aiheuttaman melun todentamiseen luotettavasti. Mittausten luotettavuutta voidaan parantaa tekemällä useita melumittauksia, joten hakemuksissa esitetyt muutamat mittaukset eivät ole riittäviä. Keski-Uudenmaan ympäristölautakunta katsookin, että toiminnan

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

sijoittamiseksi alueelle ympäristölupa on tehtävä suunnitelma ympäristömelun todentamisesta ja hallinnasta toimintojen melun häiriötä ja leviämistä vähentävien toimien osoittamiseksi, arvioimiseksi ja kehittämiseksi. Suunnitelma tulee tarvittaessa päivittää alueella käytettävien laitteiden, toimintojen tai toiminnan muuttuessa ja kehittyessä.

Hakemuksen mukaan ylijäämälouheen yöaikaista vastaanottoa tehtäisiin ma klo 0.00 - 6.00, ti-pe klo 22 - 6.00, sekä perjantain ja lauantain välisenä yönä klo 22.00 - 7.00. Yöllisiä kuljetuksia olisi vain satunnaisesti, melumallinnuksen mukaan 75 kpl/yö. Keski-Uudenmaan ympäristölautakunta katsoo, että yöaikaisille kuljetuksille ei tule myöntää lupaa hakijan esittämällä tavalla, etenkin kun melumallinnus on puutteellinen eikä siinä ole mm. arvioitu louheen kippausäänien vaikutusta yölliseen melutasoon. Kolahdusäänet iskumaisina melutapahtumina ovat luonteeltaan erityisen häiritseviä ja saattavat aiheuttaa toistuvia yöllisiä heräämisiä. Toimintaa on ympärivuotisesti ja yöaikaan, myös esimerkiksi kesäaikaan, jolloin lähialueen asukkaat todennäköisesti kokevat tarvetta tuulettaa ikkunoiden kautta. Ikkunoiden ollessa auki melu kulkeutuu herkemmin sisätiloihin. Myös pöly voi tällöin kulkeutua sisätiloihin. Melu voi aiheuttaa terveyshaittaa esimerkiksi stressin lisääntymisen myötä. Päiväaikaisen melun osalta asukkailta odotetaan jo suurta kärsivällisyyttä, joten on erityisen tärkeää turvata asukkaille lepoaikaa yöaikaan. Myös viikonloppuisin ja juhlapyhinä lepo tulee turvata. Meluisimpia toimintoja tuleekin välttää aikana, jolloin muu taustamelu on hiljaisempaa.

Lupahakemuksiin liitetyissä laajenemissuunnitelmassa ei ole esitetty kunnollisia keinoja melun tai pölyn torjumiseksi. Ottamistoiminnan jatkaminen ja laajentaminen vaativat erilaisia nykyistä parempia melun- ja pölyn suojatoimenpiteitä mm. BAT-tekniikkaa käyttäviä murskauskalustoja, joissa esimurskausyksikön syöttimen pohja ja syöttösuppilo on suojattu kumituksin tai muulla vastaavalla tavalla tekniisiä, melua vaimentavia ratkaisuja käyttäen. Hiljaisten porien käyttö tai vastaava tekniikka porausäänien vähentämiseksi porattaessa kallion päällä tulee olla käytettävissä louhittaessa kiveä ottoalueelta ja hyvin lähellä asutusta.

Varastokasojen, kuljetuksien, murskaamon ja porauksen aiheuttamista pölyhaitoista on tullut myös toistuvia valituksia vuosittain ympäristövalvontaan. Siten pölyämisen vähentämiseksi toiminta-alueella tulee kiinnittää tarkempaa huomiota. Erityisesti toiminta-alueelle johtavan tien tilaa on tarpeen tarkkailla ja puhdistaa säännöllisesti. Työmaan sisäisten ajoväylien pölyämistä tulee ehkäistä asfaltoinnilla, jolloin puhtaanapito on helpompaa. Päälystämättömän tien pölyntorjunnassa ei louhinta-alueella ole mahdollista käyttää suolaliuosta kalliopohjaveden pilaantumisvaaran vuoksi. Toiminnan lähialueelta mitattiin hiukkaspitoisuuksia kesällä 2021. Mittausten perusteella ei voida arvioida riittävästi toiminnan aiheuttamia pölypäästöjä asutukseen ja ympäristöön. Keski-Uudenmaan ympäristölautakunta katsoo, että toiminnan laajeneminen, luonne, koko ja sijainti huomioiden, on pölypäästöt tarpeen mitata eri vaiheissa useamman kerran pitkän lupakauden aikana. Pölyntorjuntatoimenpiteiden tulee olla kaikissa olosuhteissa riittäviä varmistamaan, etteivät ilmanlaadulle asetettu raja-arvot ylity lähimmillä asuin- ja lomarakennuksilla.

Tärinävaikutukset tulevat lisääntymään pohjoispuolelle asutuksen suuntaan. Jo nyt

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

tulee säännöllisesti räjäytyksien aiheuttamasta tärinästä haittailmoituksia ympäristövalvontaan, joten ilmassa kulkeutuvien ilmanpaineiskujen aiheuttamista haitoista ja tarpeesta mitata niitä, tulee tehdä arvio hakemuksen liitteenä olevaan riskianalyyysiin. Pohjoispuolen asukkaat ovat tuoneet toistuvasti esiin rakennevauriot kuten kiinteistöjensä perustuksien ja seinien halkeilun, vaikka mittauksissa ei ole todettu ylityksiä. Perustamistapaan liittyvät rakenteille annetut heilahduksen raja-arvot eivät myöskään ota kantaa ihmisille aiheutuviin mahdollisiin terveysvaikutuksiin.

Jätteiden käsittelyalue

Tällä hetkellä jätteenkäsittelyn vastaanottomäärät ovat vuodessa 15 000 t betoni- ja 3 000 t tiilijätettä (yhteensä 18 000 t). Lupahakemuksien mukaan betoni- ja tiilijätteen määrä lisääntyy 32 000 tonniin, mikä vastaa 1,7- kertaista määrää. Enimmäisvarastomäärät kasvavat 108 000 tonnista 150 000 tonniin. Jätteenkäsittelyalue tulee kuitenkin pienenemään louhinnan edetessä. Suunniteltu jätteenkäsittelyalue vaikuttaa tuleviin määriin nähden ahtaalta ja logistisesti hankalalta toteuttaa. Keski-Uudenmaan ympäristölautakunnan mielestä hakijan tulee esittää tarkempi varastointisuunnitelma ja asemapiirros, missä eri maa-aineksille, ja jättejakeille on omat paikkansa ja kulkureitit louhinnan eri vaiheissa. Suunnitelma tulee esittää sekä maa- ja kiviaineksen varastoinnista, että betoni- ja tiilimurskeen varastoinnista.

Olemassa olevaa jätteen käsittelyalueen laskeutusallasta ei ole esitetty suurennettavaksi. Nykyinen allas ei ole Keski-Uudenmaan ympäristölautakunnan mielestä riittävä kiintoaineksen pidättämiseksi. Hakemuksessa esitetään, että betoni- ja tiilijätteen käsittelyn kasvaessa kiintoaineksen pitoisuudet eivät tule kasvamaan nykytilanteeseen verrattuna. Arvion tueksi ei ole kuitenkaan esitetty riittäviä selvityksiä. Huomioitavaa on, että betonijätteen varastointi ja -käsittelyalueella muodostuvien hulevesien pH on jo nykyisillä vastaanottomäärillä ollut toistuvasti yli vaaditun tason 6 - 9.

Huleveden pH:ta on säädetty lisäämällä hiilidioksidia altaaseen 4.1. Veden virtaaman ollessa korkea ei pH:ta ole pystytty kuitenkaan aina säätämään nykyisessä ympäristöluvassa vaaditulle tasolle. Betoni- ja tiilijätteen vastaanottomäärien kasvaessa myös veden pH arvo tulee todennäköisesti nousemaan ja ylitysten määrä kasvamaan eikä nykyinen säätelykeino tule riittämään jatkossakaan. Hakemuksen mukaan huleveden pH-arvon noustessa tehostetaan pH:n säätelyn toimenpiteitä, mutta siinä ei tarkemmin esitä, millaisista toimenpiteistä on kyse. Betonijätteen varastointialueen, kiviainesaltaan sekä LUO24 puron hulevesiä on tarkkailtu tehostetusti vuoden 2021 aikana. Keski-Uudenmaan ympäristölautakunta katsoo, että tehostettua tarkkailua tulee jatkaa.

Vesien tarkkailu

Pohjaveden kannalta parhaimmaksi vaihtoehdoksi oli alkuperäisessä YVA-selostuksessa arvioitu vaihtoehto VE1B, jossa alueen pohjoisosassa ei suoriteta syvennyslouhintaa. Vuoden 2020 Keski-Uudenmaan ympäristölautakunnan myöntämässä yhteiskäsittelyluvassa syvyyslouhinta tasolle +34 ottoalueen pohjois- ja

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

koillisosassa pienemmällä alueella on ollut mahdollista vasta tarkempien pohjavesiselvityksien ja riittävän pohjavesitarkkailun jälkeen. Syvyyslouhintaa varten on asennettu uusia pohjavesiputkia ottamisalueelle ja sen välittömään läheisyyteen vuonna 2021 ja päivitetty pohjavesimallinnus. Sen perusteella kallioperässä pohjavesi on tasolla +68...+73 tulevalla louhinta-alueella koillisessa ja pohjoisessa. Mallinnuksessa on esitetty pohjaveden korkeusvaihtelut eri vaiheissa. Kalliopohjavettä voidaan joutua pumppaamaan louhoksesta louhinnan edetessä tai se voi purkautua ennalta arvaamattomasti louhittaessa. Vaarana on myös, että kallioperässä oleva pohjavesi ja toiminnan likaama pintavesi pääsevät sekoittumaan pohjavettä pumpattaessa. Esitetystä ottamissuunnitelmasta ja sen liitteistä puuttuu tarkempi kalliopohjaveden hallintasuunnitelma. Suunnitelmassa tulee esittää yksityiskohtaisesti mm. eri vaiheiden toiminnot, kalliopohjaveden suojaustoimenpiteet sekä pohjaveden tarkkailu, joita tullaan noudattamaan kalliopohjavesien pilaantumisen tai antoisuuden vähenemisen estämiseksi.

Tuotantoalueen pohjoispuolen louhinnan on arvioitu vaikuttavan pohjoispuolen kallioporakaivojen vedenpinnan korkeuteen 3-5 metriä. Syvyyslouhinta tasolle +34 ei mallinnuksen päivityksen mukaan todennäköisesti aiheuta muutoksia pohjaveteen tai vaikutukset rajoittuvat ottamisalueelle tai sen läheisyyteen. Uudet pohjavesiputket ottamisalueelle on asennettu vasta muutama vuosi sitten, joten pohjaveden korkeuden ja laadun tarkkailujakso on liian lyhyt luotettavien johtopäätöksien tekemiseksi. Aikaisempi vesitarkkailu on kuvannut Mäntymäen tuotantoalueen eteläosan ottoa. Nyt louhinta kohdistuu lähemmäksi pohjois- ja koillisosan kaivoja, joissa voidaan nähdä muutoksia pohjaveden pumppaamisen ja ottotoiminnan aiheuttamien valuma-alue muutoksien vuoksi. Tämän vuoksi Keski-Uudenmaan ympäristölautakunta katsoo, että ottamisalueen välittömässä läheisyydessä olevien pohjavesiputkien laatua ja pinnan korkeutta on seurattava tiheästi ja pohjois- ja koillispuolen talousvesikaivojen pinnankorkeuden ja laadun tarkkailua laajennetusti. Talousvesinäytteet ja pinnankorkeudet tulee ottaa lähialueen aiemmin tarkastamattomista kaivoista. Arvioitaessa talousvesikaivoihin tulevia vaikutuksia tulee huomioida luonnolliset vedenkorkeuden vaihtelut, jotka johtuvat sääolosuhteista tai kaivon käytöstä.

Kaivokartoituksen perusteella useamman tarkkailussa mukana olleen talousvesikaivon vesi ei ole talousvesikelpoista vedessä todettujen bakteerien ja/tai kemiallisten laatutekijöiden vuoksi. Keski-Uudenmaan ympäristölautakunta ei suosittele kyseisten kaivojen veden käyttöä talousvetenä. Laatuvaatimukset- ja/tai suositukset ylittyivät bakteereiden osalta kaivoissa 44 b, 12, 81, 83, raudan osalta kaivossa 44 ja 12 ja kloridin osalta kaivossa 822.

Hule- ja pienvedet

Nimettömään noroon ja sitä ympäröivään LUO22-puronvarsilehtoon kohdistuu louhinta-alueen laajenemisen seurauksena lisäpainetta sekä valuma-alue muutosena että hulevesien laadun muuttumisena. Jo aikaisemmin noron valuma-alueelle myönnetty poikkeamislupa on pienentänyt noron valuma-alueen merkittävästi, ja nyt esitetty louhinta-alueen laajennus muokkaa entisestään noron valuma-alueen vesitasetta, mikä riskeeraa arvokkaan pienveden elinympäristön mikroilmaston muuttuessa. Laaditun hulevesien vaikutusarvioinnin (Ramboll 2022) mukaan

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

vuotuinen vesimäärämuutos on n. 67 prosenttia. Vesitaseen merkittävän muutoksen lisäksi hulevesien laatu muuttuu, kun louhoksen hulevesiä aletaan johtaa nimettömään noroon. Riittävä veden laadun tarkkailu on välttämätöntä, ja noron tämänhetkisestä vedenlaadusta on oltava kattavat tulokset erityisesti tyyppiyhdisteiden, pH:n, metallien sekä orgaanisten haitta-aineiden osalta. On huomattava, että ammoniumtyypen osalta nimettömästä uomasta tähän asti mitatut tulokset (keskiarvo 165 µg/l) ovat paljon luonnonvesien keskimääräistä pitoisuutta korkeampia. Yhdistettynä korkeaan pH-pitoisuuteen räjähteiden käytöstä seuraavat korkeat ammoniumtyyppipitoisuudet voivat olla kaloille kuolettavia. Vesistövaikutusten arvioinnin täydennyksen mukaan nimettömään uomaan kohdistuu joko keskimääräisesti arvioiden 1,25- kertainen määrä kuormitusta tai enimmillään 3,44- kertainen määrä, millä on vaikutusta veden hapen kulumisen lisääntymiseen.

Uhanalaisen taimenen osalta on huomattava, että huomiot nimettömän noron alaosan soveltumisesta taimenen lisääntymisalueeksi ovat varsin puutteelliset ja perustuvat kahteen maastokäyntiin, joista toisen mukaan noron alaosassa on todennäköisesti vettä ympärivuotisesti ja sikäli potentiaalia taimenen lisääntymisalueeksi. Vantaanjoessa sekä Myllykoskessa että Viitastenojassa on koekalastusten perusteella runsas taimenkanta, joten taimenia liikkuu Vantaanjoessa myös noron kohdalla.

Kurtojan osalta on tiedossa, että uoman valuma-alue kasvaa muutosten myötä, mutta muutoksen kokoluokka jää epäselväksi. Valuma-alueen kasvun myötä vaikutukset LUO24-kohteeseen (Vuolteenmäen puronvarsilehto) näkyvät lisääntyvänä vesimääränä, ja lisäksi LUO24-näytepisteessä on ollut useita pH:n raja-arvojen ylityksiä sekä huomattavasti kohonneita nitraattityypen pitoisuuksia. Erityisesti altaasta 4 etelän kiviainesaltaaseen johdetun veden pH-arvot ovat hiilidioksidin syötöstä huolimatta huomattavan korkeita, peräti 9,0 - 10,9.

Viitastenojaan altaista 2 ja 5 johdettujen hulevesien laatua tai vaikutusten arviointia Viitastenojaan ja sen eliöstöön ei ole hakemuksen taustaselvityksissä käyty läpi. Vesistövaikutusten arvioinnin täydennyksen mukaan altaan 5 kloridi- ja nitraattityyppipitoisuudet ovat nousseet tarkkailuhistorian aikana. Kokonaisuudessaan alueen hulevesien laadun vaikutusten arviointia edistäisi lausunto vesikemian ja/tai ekotoksikologian asiantuntijalta.

Louhimon pintavedet pumpataan Kurtojaan pieniä ojia pitkin. Pintavesimäärät kasvavat louhinnan edetessä ja ne sisältävät mm. kiintoainesta ja tyyppiyhdisteitä, jotka kuormittavat alapuolista vesistöä. Louhoksen altaaseen ohjautuu myös asfalttiaseman pintavedet, jotka muodostavat suurentuneen riskin pintavesien pilaantumiselle toiminnassa käsiteltävien kemikaalien suuresta käytöstä johtuen. Kurtojan oja-alueella hallinnoi vesilain tarkoittama ojitusyhtymä, jota on tarpeen kuulla louhoksen ja asfalttiaseman pintavesien johtamisesta yhtymän hallinnoimaan ojaan.

Yläpuoliselta maankaatopaikalta pintavesiä valuu hallitsemattomasti seinämiä pitkin louhokseen suunniteltujen laskeutusaltaiden ohi. Tällöin veden hallintarakennelmien puhdistava vaikutus jää saavuttamatta. Ohivirtaamat aiheuttavat pintavesien lammikoitumista louhintarinteiden alapuolelle ja likaavat louhimoalueen vesiä. Asia on ollut havaittavissa useilla maa-ainesten oton vuositarkastuksilla.

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

Pintavesisuunnitelmaa tulisikin päivittää puhdistamattomien ohivirtaaman määrän arviolla, ja suunnitelmalla niiden hallitsemiseksi tarvittaessa.

Virkistyskäyttömahdollisuudet

Lähialueen asukkaiden viihtyvyyden ja stressin vähentämiseksi on syytä varmistaa, ettei toiminta heikennä alueen virkistysmahdollisuuksia metsä- ja virkistysalueiden vähentyessä. Ulkoilureiteillä ja viheralueilla on havaittu yhteys ihmisten terveyteen ja viihtyvyyteen muun muassa stressin lieventymisen kautta.

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin.

Tiedoksi

Etelä-Suomen aluehallintovirasto, sähköinen asiakaspalvelu (ESAVI/41056/2022)

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

§ 56

Keski-Uudenmaan Vesi Kuntayhtymä, Vähänummen ja Kaunisnummen sekä Kellokosken sairaalan pohjavedenottamoiden suoja-alue rajausten ja -määräysten muutoshakemukset, lausunto Etelä-Suomen aluehallintovirastolle, Tuusula ja Järvenpää

TUUDno-2023-440

Valmistelija / lisätiedot:

Jukka Kuoppala, Liisa Garcia, Petra Kivistö, Saku Nurminen

jukka.kuoppala@tuusula.fi, liisa.garcia@tuusula.fi, petra.kivisto@tuusula.fi, saku.

nurminen@tuusula.fi

ympäristötarkastaja, ympäristösuunnittelija, terveystarkastaja, ympäristötarkastaja

Lausuntopyyntö

Etelä-Suomen aluehallintovirasto on pyytänyt 16.2.2023 Tuusulan kunnan ja Järvenpään kaupungin ympäristön- ja terveysuojeluviranomaisilta lausuntoja seuraavista Keski-Uudenmaan Vesi Kuntayhtymän vesilain mukaisista hakemuksista:

- Vähänummen ja Kaunisnummen pohjavedenottamoiden suoja-aluepäätöksen lähi- ja kaukosuojavyöhykkeiden rajausten ja suoja-alue määräysten muuttaminen Nummenkylän pohjavesialueella, Järvenpää ja Tuusula (ESAVI/17256/2022)
- Kellokosken sairaalan pohjavedenottamon suoja-aluepäätöksen lähisuojavyöhykkeen rajauksen ja suoja-alue määräysten muuttaminen Nummenkylän pohjavesialueella, Tuusula (ESAVI/17759/2022)

Kuulutukset ja hakemusasiakirjat ovat luettavissa osoitteessa <https://ylupa.avi.fi>. Lausuntojen toimittamiseen on saatu lisäaikaa 24.4.2023 asti. Keski-Uudenmaan ympäristölautakunta antaa vesilain mukaisista lupahakemuksista ESAVI/17256/2022 ja ESAVI/17759/2022 yhden yhteisen lausunnon.

Hakemukset

Keski-Uudenmaan Vesi Kuntayhtymällä on Nummenkylän pohjavesialueella (0118651) toiminnassa neljä pohjavedenottamoa: Vähänummen, Kaunisnummen, Tujusen ja Kellokosken sairaalan ottamot.

Vähänummen ja Kaunisnummen ottamoilla on Länsi-Suomen vesioikeuden 7.11.1980 ja korkeimman hallinto-oikeuden 9.12.1981 vahvistama suoja-alue. Niiden suoja-alue muodostuu lähisuojavyöhykkeistä ja yhteisestä kaukosuojavyöhykkeestä. Ottamot on nimetty suoja-aluepäätöksessä Nummenkylä I (Vähänummen ottamo) ja Nummenkylä II (Kaunisnummen ottamo).

Nummenkylän pohjavesialueen pohjoisosassa sijaitsevalla Kellokosken sairaalan ottamolla on Länsi-Suomen vesioikeuden antama suoja-aluepäätös 13.10.1978, jonka mukaan sairaalan ottamon suoja-alue muodostuu vedenottamoalueesta ja lähisuojavyöhykkeestä.

Suoja-alueilla on pohjaveden laatua vaarantavia riskitoimintoja rajoitettu määräyksillä, jotka ovat sitovia. Nummenkylän pohjavesialueen suojelusuunnitelman päivittämisen yhteydessä (Vantaanjoen ja Helsingin Seudun Vesiensuojeluyhdistys ry:n raportti 17 /2020) todettiin, että suoja-alue määräykset ovat joiltain osin vanhentuneita ja ne on

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

syitä päivittää. Keski-Uudenmaan Vesi Kuntayhtymä hakee Etelä-Suomen aluehallintovirastolta tarvittavilta osin muutoksia suoja-alueen suojavyöhykkeiden rajauksiin sekä suoja-aluemääräyksiin. Uudistettujen suoja-aluemääräysten tavoitteena on rajoittaa kriittisiä riskitoimintoja siten, että pohjaveteen ei pääse kulkeutumaan haitallisia aineita ja yhdisteitä ja pohjavedenottamoiden veden laatu säilyy hyvänä.

Pohjavedenottamoiden kaivoalueiden sieppausalueita ja veden viipymää lähisuojavyöhykkeiden rajalta vedenottokaivoille on arvioitu laskennallisesti. Laskentatulosten perusteella ehdotetaan lähisuojavyöhykkeiden rajauksiin pieniä tarkistuksia. Kaukosuojavyöhykkeen rajausta ehdotetaan muutettavaksi noudattamaan paremmin kiinteistöjen ja pohjavesialueen rajoja.

Nummenkylän pohjavesialue ja pohjaveden ottomäärät

Nummenkylän vedenhankintaa varten tärkeä pohjavesialue (tunnus 0118651) sijoittuu sekä Järvenpään kaupungin että Tuusulan kunnan alueelle. Pohjavesialueen kokonaispinta-ala on 3,57 km² ja pohjaveden muodostumisalueen pinta-ala 1,11 km². Muodostumisalueen pinta-alan ja keskimääräisen vuosisadannan perusteella on arvioitu muodostuvan pohjaveden määräksi 2200 m³/d. Pohjavesialueen määrällinen ja kemiallinen tila on luokiteltu hyväksi, mutta alue on kemiallinen riskialue (syke.fi /avointieto, pohjavesialuetietojärjestelmä). Pohjavesialueen kemiallista tilaa heikentävät klooratut hiilivedyt, erityisesti trikloorieteeni, jota on toistuvasti havaittu pieninä pitoisuuksina useassa havaintopaikassa.

Pääasialliset maankäyttömuodot Nummenkylän pohjavesialueella ovat metsäalueet ja harvapuustoiset alueet, rakennetut asuinalueet, peltoalueet ja liikennealueet. Nummenkylän pohjavesialueelle kohdistuu uusien työpaikka-alueiden, asuinalueiden ja tielinjojen rakentamisen paineita. Järvenpään yleiskaavassa 2040 on pohjavesialueen eteläosaan ehdotettu pientalovaltaisen asuinalueen laajentamista sekä työpaikkojen ja elinkeinojen aluetta. Suunnitteilla on lisäksi pohjavesialueen eteläosan poikki kulkevan maantien 1452 (Vähänummentie) parantaminen välillä Purola - maantie 140. Rakentamiseen liittyvä läpäisemättömien pintojen lisääntyminen sekä hulevesien keruu ja muualle johtaminen vähentävät pohjaveden muodostumista. Toisaalta tiealueilta ja työpaikka-alueilta kertyvät hulevedet sisältävät haitta-aineita, jotka voivat kulkeutua pohjaveteen.

Kaunisnummen ja Vähänummen vedenottamoilla on vedenottolupa 1400 m³/d yhteenlasketulle vedenottomäärälle. Vedenottoluvassa on lisäehtona esitetty Kaunisnummen ottamolle lupa enintään 500 m³/d ottomäärälle. Kaikkien Nummenkylän pohjavesialueella sijaitsevien pohjavedenottamoiden vedenottolupien yhteenlaskettu suurin sallittu vedenottomäärä on 2600 m³/d. Nykyisellään kokonaisvedenottomäärä on noin 89 % edellä mainitusta sallitusta maksimimäärästä.

Pohjavesialueen riskitoiminnat

Pohjaveden laatua ja määrää uhkaavia riskitekijöitä Nummenkylän pohjavesialueella ovat mm. rakentaminen, pilaantuneet maa-alueet, yritystoiminta ja vaarallisten kemikaalien varastointi, öljysäiliöt, energiakaivot, jätevedet ja tieliikenne.

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

Nummenkylän pohjavesialueella ei ole yrityksiä, joiden toiminta vaatisi ympäristöluvan. Kaunisnummen-Vähänummen kaukosuojavyöhykkeelle sijoittuu yksi kiinteistö, jolla on autopurkaamo ja romujen varastointia. Pohjavesialueella on käytössä niin maanalaisia kuin maanpäällisiä öljysäiliöitä. Lämmitysöljysäiliöiden lisäksi alueella on käytössä joitain maanpäällisiä työkoneiden polttoainesäiliöitä. Kaikki kiinteistöt eivät ole liittyneet vesihuoltolaitoksen jätevesiviemäriverkostoon.

Järvenpään rakennusjärjestyksessä on kielletty tammikuusta 2019 alkaen maalämpöjärjestelmien rakentaminen pohjavesialueille. Tuusulan rakennusjärjestyksessä maalämpöjärjestelmän rakentaminen pohjavesialueelle on kielletty ilman vesilain mukaista lupaa.

Liikennemäärät Nummenkylän pohjavesialueelle kulkevilla tieosuuksilla ovat lisääntyneet merkittävästi viimeisten 20 vuoden aikana. Vähänummentien ja Vanhan Valtatien risteysalue sijaitsee Vähänummen vedenottamoalueen välittömässä läheisyydessä. Risteysalue on riskialtis ja risteyksessä on tapahtunut onnettomuuksia. Liikenneonnettomuuksiin liittyvät polttoainevuodot ja mahdolliset muiden vaarallisten aineiden vuodot aiheuttavat erittäin merkittävän riskin Vähänummen pohjavedenottamolle. Tulevaisuudessa raskaan liikenteen määrä Vähänummentiellä tulee lisääntymään edelleen ja tietä levennetään.

Hakemusten suoja-alueiden rajauksiin liittyvät muutosehdotukset

Vähänummen ja Kaunisnummen vedenottamoiden kaukosuojavyöhykkeeseen ehdotetaan rajauksen yhteensovittamista kiinteistörajojen ja pohjavesialueen rajauksen kanssa, sikäli kun se on mahdollista. Kaukosuojavyöhykettä ehdotetaan laajennettavan itä- ja länsireunoiltaan nykyisten kiinteistörajojen mukaisesti. Soveltuvissa paikoissa myös pohjavesialueen rajaa on käytetty kaukosuojavyöhykkeen rajauksen muutosehdotuksessa. Pohjoisosassa kaukosuojavyöhykettä hieman supistetaan Kellokosken sairaalan ja Tujusen kaivon lähisuojavyöhykkeen päällekkäisyyden vuoksi.

Suoja-alueiden lähisuojavyöhykkeiden rajausten päivitystarvetta on arvioitu sieppausalue- ja viipymälaskelmien sekä geologisen rakenneselvityksen tulosten perusteella. Rajausmuutokset on tehty siten, että lähisuojavyöhykkeen raja kulkee pääsääntöisesti kiinteistöjen rajojen mukaisesti. Niiden kiinteistöjen osalta, jotka aikaisemmin kuuluivat osittain lähisuojavyöhykkeelle, on rajausta muutettu siten, että koko kiinteistö mahdollisuuksien mukaan sijaitsee lähisuojavyöhykkeellä.

Hakemusten suoja-aluemääräyksiin liittyvät muutosehdotukset

Vähänummen ja Kaunisnummen ottamoiden kaukosuojavyöhykkeen suoja-aluemääräyksiin ehdotetaan useita muutoksia. Lisäksi ehdotetaan, että Vähänummen ja Kaunisnummen ottamoiden lähisuojavyöhykkeen sekä Kellokosken sairaalan ja Tujusen ottamoiden lähisuojavyöhykkeen suoja-aluemääräykset yhtenäistetään. Molemmilla lähisuojavyöhykkeillä noudatettavaan suoja-aluemääräyksiin ehdotetaan useita muutoksia.

Vedenottamon suoja-alueesta ja suoja-aluemääräyksistä vesilaissa

Vesilain 4 luvussa säädetään veden ottamisesta, vedenottamon suoja-alueesta ja suoja-aluemääräyksistä. Vesilain 4 luvun 11 §:n mukaan lupaviranomainen voi veden ottamista koskevassa päätöksessä tai erikseen määrätä pohjaveden ottamon

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

ympärillä olevan alueen suoja-alueeksi. Suoja-alue voidaan määrätä, jos alueen käyttöä on tarpeen rajoittaa veden laadun tai pohjavesiesiintymän antoisuuden turvaamiseksi. Suoja-aluetta ei saa määrätä laajemmaksi kuin on välttämätöntä. Vaatimuksen tai hakemuksen suoja-alueen määrittämisestä voi tehdä hankkeesta vastaava, valvontaviranomainen tai asianosainen.

Saman luvun 12 §:n mukaan suoja-alueen määrittämisestä koskevassa päätöksessä on annettava vedenoton turvaamiseksi tarpeelliset määräykset suojatoimenpiteistä, muista suoja-alueen käytön rajoituksista ja määräysten noudattamisen valvonnasta (suoja-alueääräykset). Määräykset eivät saa olla ankarampia kuin on välttämätöntä. Määräyksistä toiselle johtuva edunmenetyks on vedenottamon omistajan tai haltijan korvattava.

Ehdotus

Esittelijä: Marjo Alho, ympäristövalvontapäällikkö

Keski-Uudenmaan ympäristölautakunta päättää antaa vesilain mukaisista lupahakemuksista Etelä-Suomen aluehallintovirastolle seuraavan lausunnon:

Lausunto

Keski-Uudenmaan ympäristölautakunta katsoo, että vedenottoa koskevat suoja-alueääräykset ovat pohjaveden laadun ja määrän sekä vedenhankinnan turvaamiseksi yksi tärkeimmistä suojelumääräyksistä. Vireillä olevissa muutoshakemuksissa on esitetty arvio muutosten vaikutuksista kiinteistöjen nykyisiin toimintoihin. Suojelumääräyksiä uudistettaessa olisi ollut hyvä tehdä myös nykyisille oikeudellisesti sitoville suoja-alueääräyksille toimivuustarkastelu. Nykyisten suoja-alueääräysten toimeenpano ei ole ollut kovin tehokasta. Keski-Uudenmaan ympäristökeskuksen tiedossa ei ole esimerkiksi, miten nykyisissä suoja-alueääräyksissä määrätty ilmoitusvelvollisuus maaleikkauksista (järvenpään kaupungille) on toteutunut ja minkälaisia ohjeita ilmoituksen johdosta on annettu.

Kellokosken sairaalan suoja-aluepäätöksen päivitys on hakemuksen perusteella laajennettu koskemaan myös Tujusen vedenottoa. Laajennuksen tulisi käydä ilmi myös suoja-aluepäätöksen nimessä. Lisäksi kulkeutumisalue- ja sieppausaikalaskelmat on syytä laskea myös Tujusen uusille vedenottoille viimeistään niiden tullessa tuotantokäyttöön. Alkuvuodesta voimaan tullessa valtioneuvoston asetuksessa talousveden tuotantoketjun riskienhallinnasta ja omavalvonnasta (7/2023) riskienhallintasuunnitelmaan vaaditaan lisättäväksi mm. selvitys vedenottopisteiden vedenmuodostumisalueiden maankäytöstä, valumasta, vedenmuodostumisprosesseista ja ihmisen toiminnan vaikutuksesta veden laatuun.

Hakemuksissa on esitetty sekä kauko- että lähisuojavyöhykkeen rajan muutosta pienempiä kiinteistöjen osalta siten, että suoja-alueen raja ei kulkisi kiinteistön poikki. Uudet rajat kulkisivat kiinteistön rajoja myötäillen, vaikka suoja-alue ulottuisi pohjavesialueen rajan ulkopuolelle. Vesilain valvonnan kannalta pohjavesialueen suojelumääräykset virallisen pohjavesialuerajauksen ulkopuolella ovat osoittautuneet ongelmallisiksi. Vesilain mukaisen pohjaveden muuttamista koskevan vesilupatarpeen harkinnassa, esimerkiksi energiakaivojen toteuttamiseksi, vain virallisen pohjavesialueen raja on muodostunut lopulta ratkaisevaksi. Suojavyöhykkeiden rajausten muutosta koskevassa ratkaisussa tulee harkita, voidaanko suoja-

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

aluemääräykset ulottaa virallisen pohjavesialueen ulkopuolelle ja miten pohjavesialueen ulkopuolisia alueita tulkitaan vesilain ja ympäristönsuojelulain mukaisessa valvonnassa.

Vähänummen ja Kaunisnummen nykyisiä kaukosuojavyöhykemääräyksiä haetaan muutettaviksi siten, että ”kaukosuojavyöhykkeellä rakentamisen ja muun väliaikaisen maankaivun aikana jätetään pohjaveden ylimmän pinnan ja maanpinnan väliin vähintään kaksi metriä paksu suojakerros. Ylimmän pohjaveden pinnan määrittämiseksi pitää pohjaveden painetason mittaustuloksia olla eri vuodenajoilta. Mikäli rakentamiseen liittyy paalutustöitä, pontitustöitä tai syvästabilointia, on työvaiheen vaikutuksia pohjaveden pinnankorkeuteen ja laatuun tarkkailtava kunnan ympäristönvalvontaviranomaisen hyväksymällä tavalla”.

Muutetun määräyksen mukaan pohjavettä suojaavan maakerroksen jäädessä maankaivussa alle kahteen metriin, olisi toimenpiteelle haettava vesilain 3 luvun 12.2 §:n tarkoittama suoja-alue määräyksestä poikkeaminen. Paalutukset, pontitukset ja stabiloinnit voitaisiin määräyksen mukaan tehdä vain hyväksytyllä pohjaveden tarkkailusuunnitelmalla. Keski-Uudenmaan ympäristölautakunta katsoo, että erilaisista maanvahvistus- ja pohjarakentamistekniikoista voi kuitenkin aiheutua pohjaveden laatuun tai määrään merkittävästi suurempi riski kuin tavanomaisesta maankaivamisesta. Esimerkiksi Vähänummen vedenottamon läheisyyteen (vedenottoluvan salliman enimmäismäärän mukaisen sieppausalueen reunalle) toteutetussa rivitalon paalutustyössä on rakennuspaikan pohjavedessä todettu rakentamisen aiheuttamia muutoksia pohjaveden sameudessa, tyyppiyhdisteissä ja hygieenisessä laadussa, vaikka paalutus toteutettiin pienillä (90 mm) teräspaaluilla.

Pohjavettä suojaavan maakerroksen paksuuden osoittaminen suoja-alue määräyksissä on perusteltua ja se helpottaa rakentamisen suunnittelua, luvitusta ja valvontaa. Muiden maa- ja pohjarakentamistoimenpiteiden toteuttaminen tulisi perustaa tapauskohtaisesti pohjavesiselvityksiin. Tässä tarkoitettuja pohjarakentamistoimenpiteitä voisivat olla erilaiset paalutukset, pontitukset, stabiloinnit, injektoinnit, tukiseinät, pohjaveden pinnan tilapäinen tai pysyvä alentaminen jne. Pohjavesiselvitykset tulisi toteuttaa pohjavesiasiantuntijalla ja niissä olisi esitettävä paitsi hankkeen pohjavesivaikutukset, myös keinot näiden vaikutusten vähentämiseen. Edelleen pohjavesiselvityksissä tulisi esittää pohjavesivaikutusten tarkkailusuunnitelma. Pohjavesiselvityksen perusteella ELY-keskuksen tulisi arvioida vesilain valvontaviranomaisena hankkeen vesilain mukainen lupatarve, pohjavesitarkkailun riittävyys ja muut pohjaveden suojelutarpeet. Muutoshakemuksen mukaan paalutukset, pontitukset ja stabiloinnit ovat kiellettyjä lähisuojavyöhykkeellä. Näiden toteuttaminen edellyttäisi suoja-alue määräyksestä poikkeamista. Poikkeamishakemuksessa tulisi esitettäväksi edellä esitetty pohjavesiselvitys tarkkailusuunnitelmineen.

Mikäli suoja-alue määräyksissä edellytetään erillisiä viranomaisten hyväksymismenettelyjä, tulisi muutospäätöksessä osoittaa tähän liittyvä erityislainsäädännön mukainen hallintomenettely (toimivaltainen viranomainen, hakemuksen/suunnitelman käsittely, asianosaisuus, muutoksenhaku jne.).

Vähänummen ja Kaunisnummen nykyisiä kauko- ja lähisuojavyöhykemääräyksiä haetaan muutettaviksi erilaisten toimintojen sijoittamisen osalta. Muutetun määräyksen mukaan kaukosuojavyöhykkeellä olisi kielletty teolliset ja laajamittaiset

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

toiminnot, joihin liittyy pohjaveden laadulle haitallisten aineiden tai jätteiden käsittelyä tai varastointia. Kaatopaikan, jätteenkäsittelylaitoksen ja jätevedenpuhdistamon perustaminen on kielletty. Suoja-alueääräystä muuttaessa tulisi tarkentaa, minkälaista teollista ja laajamittaista toimintaa määräyksellä tarkoitetaan ja onko määräyksessä esitetty laitosluettelo tyhjentävä.

Kauko- ja lähisuojavyöhykettä koskevia määräyksiä esitetään muutettaviksi myös siten, että vaarallisten kemikaalien laajamittainen teollinen käsittely ja varastointi on kielletty. Lisäksi vaarallisten kemikaalien vähäiselle teolliselle käsittelylle ja varastoinnille, jonka määrä ylittää pelastusviranomaiselle tehtävän kemikaali-ilmoituksen ilmoitusrajan, on asetettu kieltoja. Vähäiseen varastointiin tarkoitetut pohjaveden laadulle haitallisten aineiden varastot ja niiden laitteet on määräysten mukaan omistajan kustannuksella varustettava asianmukaisilla suojalaitteilla. Vaarallisten kemikaalien laajamittaisella teollisella käsittelyllä ja varastoinnilla tarkoitettaneen määräyksessä TUKES-luvallisia laitoksia. Vähäisen kemikaalien varastoinnin osalta suoja-alueääräystä tulisi tarkentaa. Määräyksen mukaan ilmoituksenvarainen vähäinen kemikaalien säilytys on kielletty, mutta vähäistä varastointia voidaan harjoittaa tietyin edellytyksin. Esimerkiksi dieselöljyn varastointimäärä < 10 tonnia ei edellytä vähäisestä varastoinnista tehtävää kemikaali-ilmoitusta. Valvonnan kannalta epäselväksi jää myös palavien nesteiden ja syttyvien kaasujen hyvin vähäinen varastointi asuinrakennuksissa lähisuojavyöhykkeellä.

Keski-Uudenmaan ympäristölautakunta katsoo, että kiinteistökohtaisen lämmitysöljysäiliön sijoittaminen myös kaukosuojavyöhykkeelle tulee kieltää. Kiinteistökohtaisiin öljylämmitysjärjestelmiin liittyvissä suoja-alueääräyksissä tulee selvittää, voiko muutettuja määräyksiä soveltaa olemassa oleviin järjestelmiin ja mikä on muutettujen määräysten vesilain mukainen valvontamenettely. Päätöstä tehtäessä tulee harkita myös asianosaisten oikeusturva ja määräyksistä kuuleminen sekä määräyksistä toiselle johtuvan edunmenetyksen korvaaminen. Muutosten mahdolliset määräajat tulee määrätä tässä vesilain mukaisessa menettelyssä eikä jättää toisen viranomaisen ratkaistavaksi. Vanhan maanalaisen öljysäiliön siirtäminen sisätiloihin vertautuu uuden lämmitysöljysäiliön sijoittamiseen, joka on hakemuksen mukaan lähisuojavyöhykkeellä kielletty.

Kiinteistökohtaisten jätevesijärjestelmien osalta kaukosuojavyöhykettä koskevat harmaan veden käsittelyä koskevat lievemmat määräykset tuntuvat erikoisilta, jos puhdistetut harmaat vedet tulee kuitenkin johtaa kaukosuojavyöhykkeen ulkopuolelle. Valtaosa ympäristöä kuormittavista haitta-aineista on käymälävesissä. Puhdistetut harmaat vedet on yleensä katsottu voitavan johtaa pohjavesialueelle muuten paitsi imeyttämällä. Lisäksi kaukosuojavyöhykkeen ja pohjavesialueen ulkorajalla sijaitsevien kiinteistöjen osalta puhdistettujen jätevesien johtaminen suoja- ja pohjavesialueen ulkopuolelle tulisi jatkossakin sallia.

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin.

Merkittiin tiedoksi, että jäsen Riitta Saarnivuo ilmoitti olevansa esteellinen ja poistui kokouksesta tämän pykälän §56 käsittelyn ajaksi klo 17:48-18:05.

Tiedoksi

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

Etelä-Suomen aluehallintovirasto, sähköinen asiakaspalvelu (ESAVI/17256/2022 ja ESAVI/17759/2022)

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

§ 57

Ilmoitusasiat

Keski-Uudenmaan ympäristölautakunnan tietoon saatetaan seuraavat ilmoitusluontoiset asiat:

Keski-Uudenmaan ympäristölautakunnan tietoon saatetaan seuraavat ympäristövalvonnan ilmoitusasiat:

Vaasan hallinto-oikeus

- Vaasan hallinto-oikeus on päätöksellään 14.3.2023 (Dnro 21588/03.04.04.19 /2021) hylännyt Keski-Uudenmaan ympäristökeskuksen ympäristötarkastajan päätöksestä 3.12.2021 § 86 tehdyn valituksen. Kyseisellä päätöksellä ympäristötarkastaja oli hylännyt hakemuksen poiketa kunnan ympäristönsuojelumääräyksistä, joiden mukaan vesikäymäläjätevesien johtaminen tai imeyttäminen pohjavesialueelle on kielletty, vaikka jätevedet olisi puhdistettu. Nurmijärvi

Etelä-Suomen aluehallintovirasto

- AVI on päätöksellään 62/2023 (ESAVI/9562/2022) muuttanut Destaclean Oy:n Kelatien jätteenkäsittelylaitoksen ympäristölupaa pölynhallintasuunnitelmaa koskevan lupamääräyksen 8 osalta. Tuusula

Jätelautakunta

- Jätelautakunta on 30.3.2023 § 17 merkinnyt tiedoksi suunnitelman jätehuollon ulkopuolella olevien asuin kiinteistöjen liittämiseksi kunnan jätteenkuljetukseen. Tuusula, Kerava, Järvenpää, Nurmijärvi, Mäntsälä
- Jätelautakunta on 30.3.2023 § 18 merkinnyt tiedoksi jätehuollon palvelutason 2020 seurannan. Tuusula, Kerava, Järvenpää, Nurmijärvi, Mäntsälä

Keski-Uudenmaan ympäristölautakunnan tietoon saatetaan seuraavat viranhaltijoiden tekemät päätökset:

Ympäristökeskuksen johtaja

Päätös terveystarkastajan virkaan valinta 1.6.2023 alkaen, 17.03.2023

Irtisanoutuminen eläinlääkäri virasta, 22.03.2023

Keski-Uudenmaan ympäristökeskuksen palveluyksiköiden päälliköiden sijaisten nimeäminen, 27.03.2023

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

Terveystarkastajan viransijaisuus 1.8.2023-31.7.2024, 27.03.2023

Virkamatkamääräys, Ympäristöterveydenhuollon valtakunnalliset koulutuspäivät 9.-11.5.2023, 28.03.2023

Ympäristövalvontapäällikkö

Vapautushakemus vesihuoltolaitoksen verkostoon liittämisestä, Järvenpää, 08.03.2023

Ympäristötarkastaja

Fira Rakennus Oy, ympäristönsuojelulain 118 §:n mukainen ilmoitus, Järvenpää, 03.03.2023

LeaseGreen Suomi Oy, ympäristönsuojelulain 118 §:n mukainen ilmoitus, Järvenpää, 03.03.2023

Tencon Oy, ympäristönsuojelulain 118 §:n mukainen ilmoitus, Tuusula, 07.03.2023

GRK Suomi Oy, ympäristönsuojelulain 118 §:n mukainen ilmoitus, Järvenpää, 08.03.2023

Tencon Oy, ympäristönsuojelulain 118 §:n mukainen ilmoitus, Tuusula, 10.03.2023

Helsingin Talosiirto Oy, ympäristönsuojelulain 118 §:n mukainen ilmoitus, Tuusula, 14.03.2023

Öljysäiliön maahan jättäminen, Jukolantie 38, Nurmijärvi, 17.03.2023

Öljysäiliön maahan jättäminen, Lehtipellontie 48, Nurmijärvi, 21.03.2023

Öljysäiliön maahan jättäminen, Polkkatie 20, Nurmijärvi, 24.03.2023

Ympäristönsuojelumääräyksistä poikkeaminen, Mäntsälä, 24.03.2023

Tuusulan kunta, päätös ympäristönsuojelulain 118 §:n mukaisesta ilmoituksesta, Tuusula, 24.03.2023

Louhintahiekka Oy, ympäristönsuojelulain 118 §:n mukainen ilmoitus, Tuusula, 27.03.2023

Terveysvalvonnan päällikkö

Elintarvikelain 67 §:n mukainen päätös seuraamusmaksun määräämisestä M-S Construction Cleaning Oy, Kerava, 02.03.2023

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

Terveystarkastaja

Tupakkalain mukainen tupakkatuotteiden vähittäismyyntilupapäätös 1773 Jukka Vuollo Oy, R-kioski Järvenpää Yhteiskouluntie. Yhteiskouluntie 17, 04400 Järvenpää, 01.03.2023

Päätös nikotiinikorvaushoitovalmisteiden vähittäismyyntilupahakemusta koskevassa asiassa 1773 Jukka Vuollo Oy, R-kioski Järvenpää Yhteiskouluntie, Yhteiskouluntie 17, 04400 Järvenpää, 01.03.2023

Tupakkalain mukainen tupakkatuotteiden vähittäismyyntilupapäätös CC Kobmatik Oy, Ravintola Sepeli, Senkkerin metsätie 118, 04360 Tuusula, 23.03.2023

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

§ 58

Muut asiat

Päätös

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

Hallintovalitus

§54

Hallintovalitus

VALITUSOSOITUS

VALITUSVIRANOMAINEN

Tähän päätökseen saa hakea valittamalla muutosta **Vaasan hallinto-oikeudelta**. Asian käsittelystä perittävästä maksusta valitetaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta.

VALITUSAIKA

Määräaika valituksen tekemiselle on **kolmekymmentä (30) päivää tämän päätöksen tiedoksaannista**. Valitus on toimitettava valitusviranomaiselle viimeistään valitusajan viimeisenä päivänä ennen valitusviranomaisen aukioloajan päättymistä.

Tavallinen tiedoksianto

- Asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, seitsemän päivän kuluttua kirjeen lähettämisestä tai kuulutuksen julkaisemisesta viranomaisen verkkosivuilla.
- Päätöksen katsotaan tulleen viranomaisen tietoon kuitenkin kirjeen saapumispäivänä.
- Käytettäessä tavallista sähköistä tiedoksiantoa asianomaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, kolmantena päivänä viestin lähettämisestä.

Todisteellinen tiedoksianto

- Asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon sinä päivänä, jona päätös on luovutettu asianosaiselle tai hänen lailliselle edustajalleen.
- Postitse saantitodistusta vastaan lähetetystä asiakirjasta katsotaan asianosaisen saaneen tiedon saantitodistuksen osoittamana aikana.
- Käytettäessä todisteellista sähköistä tiedoksiantoa päätös katsotaan annetun tiedoksi, kun asiakirja on noudettu viranomaisen osoittamalta palvelimelta, tietokannasta tai muusta tiedostosta.

Tiedoksaantipäivää ei lueta valitusaikaan. Jos valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joului- tai juhannusaatto tai arkilauantai, saa valituksen tehdä ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.

VALITUSOIKEUS on:

- asianosaisella
- rekisteröidyllä yhdistyksellä tai säätiöllä, jonka tarkoituksena on ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun taikka asuin ympäristön viihtyisyyden edistäminen ja jonka toiminta-alueella kysymyksessä olevat ympäristövaikutukset ilmenevät
- toiminnan sijaintikunnalla ja muulla kunnalla, jonka alueella toiminnan ympäristövaikutukset ilmenevät
- valtion valvontaviranomaisella ja vaikutusalueen kunnan ympäristönsuojeluviranomaisella

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

- muulla asiassa yleistä etua valvovalla viranomaisella.

VALITUSVIRANOMAINEN

Valituskirjelmä liitteineen on toimitettava Vaasan hallinto-oikeudelle.

Vaasan hallinto-oikeuden kirjaamon yhteystiedot

käyntiosoite: Korholmanpuistikko 43
postiosoite: PL 204, 65101 Vaasa
puhelin: 029 56 42780
faksi: 029 56 42760
sähköposti: vaasa.hao@oikeus.fi
sähköinen asiointipalvelu: <https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet/>
aukioloaika: maanantaista perjantaihin kello 8.00 – 16.15.

VALITUKSEN MUOTO JA SISÄLTÖ

Vaasan hallinto-oikeudelle osoitettu valitus on tehtävä kirjallisesti. Myös sähköinen asiakirja täyttää vaatimuksen kirjallisesta muodosta.

Valituksessa on ilmoitettava:

- päätös, johon haetaan muutosta (valituksen kohteena oleva päätös);
- miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi (vaatimukset);
- vaatimuksen perustelut;
- mihin valitusoikeus perustuu, jos valituksen kohteena oleva päätös ei kohdistu valittajaan.

Valituksessa on lisäksi ilmoitettava valittajan nimi ja yhteystiedot. Jos puhevaltaa käyttää valittajan laillinen edustaja tai asiamies, myös tämän yhteystiedot on ilmoitettava. Yhteystietojen muutoksesta on valituksen vireillä ollessa ilmoitettava viipymättä hallintotuomioistuimelle.

Valituksessa on ilmoitettava myös se postiosoite ja mahdollinen muu osoite, johon oikeudenkäyntiin liittyvät asiakirjat voidaan lähettää (prosessiosoite). Mikäli valittaja on ilmoittanut enemmän kuin yhden prosessiosoitteen, voi hallintotuomioistuin valita, mihin ilmoitetuista osoitteista se toimittaa oikeudenkäyntiin liittyvät asiakirjat.

Valituskirjelmään on liitettävä:

- valituksen kohteena oleva päätös valitusosoituksineen;
- selvitys siitä, milloin valittaja on saanut päätöksen tiedoksi, tai muu selvitys valitusajan alkamisen ajankohdasta;
- asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle.

OIKEUDENKÄYNTIMAKSU

Muutoksenhakuasian vireille panijalta peritään oikeudenkäyntimaksu sen mukaan kuin tuomioistuinmaksulaissa (1455/2015) säädetään.

PÖYTÄKIRJA

Päätöstä koskevia pöytäkirjan otteita ja liitteitä voi pyytää Keski-Uudenmaan ympäristökeskuksen kirjaamosta.

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

Postiosoite: PL 60, 04301 Tuusula
Käyntiosoite: Hyrylänkatu 8 C, Tuusula, 4. krs
Sähköpostiosoite: yaktoimisto@tuusula.fi
Puhelinnumero: (09) 87181 (vaihde)

Kirjaamon aukioloaika on maanantaista perjantaihin klo 9.00 – 15.00.

Asianosaiselle lähetettävään valitusosoitukseen merkitään lähettämispäivä:

Päätös on annettu asianosaiselle tiedoksi kirjeellä, joka on lähetetty

Päätös on annettu asianosaiselle tiedoksi sähköpostilla, joka on lähetetty suoraan tietojärjestelmästä (lähetyspäivä näkyy saatteessa).

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

Muutoksenhakukielto

§49, §50, §51, §53, §55, §56, §57, §58

Muutoksenhakukielto

Päätöksestä ei saa tehdä kuntalain 136 §:n mukaan oikaisuvaatimusta eikä kunnallisvalitusta, koska päätös koskee vain valmistelua tai täytäntöönpanoa.

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

Oikaisuvaatimus

§52

Oikaisuvaatimusohje

Päätökseen ei saa hakea muutosta valittamalla. Oikaisuvaatimuksen saa tehdä se, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa (asianosainen) sekä kunnan jäsen.

Oikaisuvaatimus on tehtävä 14 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista.

Tiedoksisaanti

Kunnan jäsenen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon seitsemän päivän kuluttua siitä, kun pöytäkirja on nähtävänä yleisessä tietoverkossa.

Asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, 7 päivän kuluttua kirjeen lähettämisestä, 3 päivän kuluttua sähköpostin lähettämisestä, saantitodistuksen osoittamana aikana tai erilliseen tiedoksisaantitodistukseen merkittynä aikana.

Tiedoksisaantipäivää tai sitä päivää, jona päätös on asetettu nähtäväksi yleiseen tietoverkkoon, ei lueta määräaikaan.

Oikaisuvaatimuksen muoto ja sisältö

Oikaisuvaatimus on tehtävä kirjallisesti. Myös sähköinen asiakirja täyttää vaatimuksen kirjallisesta muodosta.

Oikaisuvaatimuksessa on ilmoitettava

- päätös, johon haetaan muutosta
- miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi
- perusteet, joilla muutosta vaaditaan
- muutoksenhakijan nimi ja kotikunta
- postiosoite ja puhelinnumero, joihin asiaa koskevat ilmoitukset muutoksenhakijalle voidaan toimittaa.

Jos oikaisuvaatimuksen tekijän puhevaltaa käyttää hänen laillinen edustajansa tai asiamiehensä, kirjelmässä on ilmoitettava myös tämän nimi ja kotikunta. Asiamiehen, ellei tämä ole asianajaja tai julkinen oikeusavustaja, on liitettävä oikaisuvaatimuskirjelmään valtakirja.

Oikaisuvaatimuksessa on lisäksi ilmoitettava postiosoite ja puhelinnumero, joihin asiaa koskevat ilmoitukset oikaisuvaatimuksen tekijälle voidaan toimittaa.

Oikaisuvaatimuksen tekijän, laillisen edustajan tai asiamiehen on allekirjoitettava oikaisuvaatimuskirjelmä. Sähköistä asiakirjaa ei tarvitse täydentää allekirjoituksella, jos asiakirjassa on tiedot lähettäjistä eikä asiakirjan alkuperäisyyttä tai eheyttä ole syytä epäillä.

Oikaisuvaatimuksen toimittaminen

Oikaisuvaatimus on toimitettava Tuusulan kunnalle virka-aikana ennen oikaisuvaatimusajan päättymistä henkilökohtaisesti tai asiamiehen välityksellä postitse, sähköpostilla tai telefaxilla, käyttäen alla olevia yhteystietoja:

Tuusulan kunta, Keski-Uudenmaan ympäristölautakunta

Osoite: Hyryläntie 16, PL 60, 04301 Tuusula

Sähköposti: kirjaamo(at)tuusula.fi

Puh. vaihde: 09 87 181