

Ympäristöterveysjaosto

Aika 14.12.2023 klo 17:00–18:52

Paikka

Käsitellyt asiat

	Otsikko	Sivu
§ 102	Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus	4
§ 103	Pöytäkirjantarkastajat	5
§ 104	Elintarvikelain 64 §:n mukaisen kiireellisen toimien vahvistaminen elintarvikelain 55§:n mukaisesta määräyksestä, 56§:n mukaisesta kiellosta ja elintarvikelain 58§:n mukaisesta haltuunotosta, Kotoriista Oy, Bar & Cafe Kesämopo, Pornainen	6
§ 105	Elintarvikelain 55 §:n mukainen määräys ja elintarvikelain 68 § :n mukainen keskeyttämisen asettaminen sekä elintarvikelain 56 §:n mukainen kieltäminen, Degeri Summer Bar & Dine Oy, Laivasilta 8, 07900 Loviisa	11
§ 106	Terveyshaittaepäilyn korjaamiseksi annetun määräyksen noudattamisen valvonta / Ruukintie, Loviisa	18
§ 107	Kiireellinen määräys, Epoon koulun käytön tilapäinen rajoittaminen	25
§ 108	Kaupungineläinlääkäripraktikkojen palkkioiden vahvistaminen eläkemaksujen perusteeksi vuodelle 2024	28
§ 109	Ympäristöterveydenhuollon valvontasuunnitelma 2024 sekä ohjelma eläinten terveyden ja hyvinvoinnin valvonnasta ja eläinlääkäripalveluista vuodelle 2024	30
§ 110	Ympäristöterveysjaoston käyttösuunnitelma vuodelle 2024	32
§ 111	Askolan kunnan vesilaitoksen valvontatutkimusohjelma vuosille 2024–2028	33
§ 112	Lamor Resiclo Oy:n Porvoon termolyysilaitoksen ympäristölupahakemus / lausunto Etelä-Suomen aluehallintovirastolle	35
§ 113	Fingrid Oyj:n 400 kilovoltin voimajohtohanketta koskeva ympäristövaikutusten arviointiohjelma, Hausjärvi, Hyvinkää, Mäntsälä, Pornainen, Sipoo, Porvoo / lausunto Uudenmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle	39
§ 114	Kullobäckenin korjattu yhteistarkkailuohjelma / lausunto Uudenmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle (ELY)	43
§ 115	Porvoon edustan merialueiden yhteistarkkailuohjelma, vaaralliset ja haitalliset aineet / lausunto Uudenmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle	45

Porvoon kaupunki	Pöytäkirja	10/2023	2
§ 116	Kallion louhintaa ja louheen murskausta koskevan ympäristöluvan muutoshakemus Kapsan tilalla Myrskylässä / lausunto Myrskylän ympäristönsuojeluviranomaiselle		46
§ 117	Orimattilan kaupungin vesilaitoksen valvontatutkimusohjelma 2024–2029 / lausunto Päijät-Hämeen ympäristöterveydelle		49
§ 118	Vuoden 2024 kokousajat		51
§ 119	Tiedoksi		52

Ympäristöterveysjaosto

Aika 14.12.2023 klo 17:00–18:52

Paikka

Osallistujat

	Nimi	Tehtävä	Lisätiedot
Läsnä	Andersson Elin	puheenjohtaja	
	Luukkainen Hannele	varapuheenjohtaja	
	Hakasaari Petri	jäsen	
	Hällfors Christoffer	jäsen	
	Kohonen Eila	jäsen	
	Lind Petra	jäsen	
	Lindqvist Mika	varajäsen	
	Nurmi Jaakko	jäsen	
	Penninkangas Anne	jäsen	
	Jansson Petronella	asiantuntija	
	Heikkinen Seija	asiantuntija	
	Viitamäki Karoliina	asiantuntija	
	Tiainen Tiina	esittelijä	
	Nieminen Riitta	sihteeri	
Poissa	Mårtensson Jesse		
	Tuulinen Juuso		

Allekirjoitukset*Tämä pöytäkirja on sähköisesti allekirjoitettu*Elin Andersson
puheenjohtajaRiitta Nieminen
pöytäkirjanpitäjä

Käsitellyt asiat

§ 102–119

Pöytäkirjan tarkastus

Hannele Luukkainen

Petri Hakasaari

Porvoon kaupungin verkkosivuilla 17.–31.1.2024

Suuraavat dokumentit on allekirjoitettu maanantai 15. tammikuuta 2024



Ympäristöterveysjaosto_14-12-2023_Pöytäkirja.pdf

(347510 byte)
SHA-512: 8b590cddc20b14ca0d94c74898ab5c97c79430caed1c49b43a2059a2c1c98cb8b2d8bbe5b99e6c88b9a832ca192398bf58ef4204447084c2bd59ca9637e1a



Miljöhälsosektionen_14-12-2023_Pöytäkirja.pdf

(119887 byte)
SHA-512: 8355228802bd8f39e4329e587e363e89ab24d03fa29d2bae98fd7a9683035fad77ec2e2a24c98f79a14836501944197ef908a599148b30d89ac3c50c9ca26a1

Allekirjoitukset

15.1.2024 6.57.04 (CET)



Elin Andersson

elin.a.andersson@gmail.com
Allekirjoitettu eID: Iä (Finnish Trust Network)

15.1.2024 7.32.55 (CET)



Riitta Elina Nieminen

riitta.nieminen@porvo.fi
Allekirjoitettu eID: Iä (Finnish Trust Network)

15.1.2024 10.28.34 (CET)



Hannele Marja-Liisa Luukkainen

hannele.luukkainen@clarinet.fi
Allekirjoitettu eID: Iä (Finnish Trust Network)

15.1.2024 11.57.37 (CET)



Petri Juhani Hakasaari

petri.hakasaari@gmail.com
Allekirjoitettu eID: Iä (Finnish Trust Network)



Allekirjoituksen on sertifioinut Assently



Ympäristöterveysjaoston pöytäkirja 14.12.2023

Tämän tositteen aitouden varmistaminen voidaan tehdä skannaamalla ohjeinen QR-koodi. Voit tehdä tämän myös käymällä

<https://app.assently.com/case/verify>

SHA-512:
a037ac23685ca2cb282e57d51e601acd748bc56900ac008e6c07e80c233435ba6dafed17b2w84344733b654ff131c9d9d52c0851c60a06f90188be8ac34c45



Tästä tositteesta

Tämä dokumentti on allekirjoitettu Assently-palvelulla. Sähköisesti tunnustetun allekirjoituksen katsotaan olevan sähköisesti varmennettu. Suomen laki vahvistaa sähköisesti tunnustamiseksi ja sähköisesti allekirjoituksesta 1/9/2009 määrää, että sähköinen allekirjoitus on yhtä pätevä kuin perinteinen fyysinen allekirjoitus.

Assently AB, Org N° 596828-6442
Assently AB | Hölländagatan 20, 111 00 Tukholma

Ympäristöterveysjaosto § 102

14.12.2023

Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus

Ympäristöterveysjaosto 14.12.2023 § 102

Ympäristöterveysjaosto toteaa kokouksen laillisesti koollekutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

Päätös:

Ympäristöterveysjaosto totesi kokouksen laillisesti koollekutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

Hyväksyttiin lisälista ja muutokset esityslistaan.

Ympäristöterveysjaosto päätti käsitellä § 103 jälkeen lisälistalta asian Elintarvikelain 64 §:n mukaisen kiireellisen toimien vahvistaminen elintarvikelain 55 §:n mukaisesta määräyksestä, 56 §:n mukaisesta kiellosta ja elintarvikelain 58 §:n mukaisesta haltuunotosta, Kotoriista Oy, Bar & Cafe Kesämopo, Pornainen.

Ympäristöterveysjaosto § 103

14.12.2023

Pöytäkirjantarkastajat

Ympäristöterveysjaosto 14.12.2023 § 103

Ympäristöterveysjaosto valitsee kaksi pöytäkirjantarkastajaa.

Päätös:

Ympäristöterveysjaosto valitsi pöytäkirjantarkastajiksi
Hannele Luukkaisen ja Petri Hakasaaren.

Elintarvikelain 64 §:n mukaisen kiireellisen toimien vahvistaminen elintarvikelain 55§:n mukaisesta määräyksestä, 56§:n mukaisesta kiellosta ja elintarvikelain 58§:n mukaisesta haltuunotosta, Kotoriista Oy, Bar & Cafe Kesämopo, Pornainen

Ympäristöterveysjaosto 14.12.2023 § 104
2296/11.05.01.02/2023

Valmistelu- ja lisätiedot

kaupungineläinlääkäri-hygieenikko Cecilia Blomgren
puh. 040 5197529, etunimi.sukunimi@porvoo.fi

Elintarvikehuoneistoon 30.11.2023 tehdyn säännöllisen valvonnan tarkastuksen yhteydessä elintarvikehuoneistossa havaittiin myynnissä virolaista, pakattua mustamakkaraa. Pakkauksiin oli lisätty tarralla suomenkielinen ainesosaluettelo ja parasta ennen -päivämäärä. Pakkauksista puuttui valmistavan laitoksen tunnistusmerkki. Tuotteista ei ollut esittää kaupallisia asiakirjoja valmistajalle asti. Toimija lähetti tarkastuksen jälkeen kuljetusliikkeen toimittaman laskun tuotteista. Laskuissa ei ollut tuotteiden tunnistustietoja.

11.12.2023 tehtiin elintarvikelain 64§:n mukainen kiireellinen päätös koskien elintarvikehuoneistossa myynnissä olevia mustamakkaroita, joista puuttuivat valmistuslaitoksen tunnistusmerkki sekä jäljitettävyyttä tukevat kaupalliset asiakirjat. Elintarvikehuoneistossa oli Virosta tuotuja pakattuja mustamakkarapaketteja, joista puuttui tunnistusmerkki, 48 kpl, joiden kappalepaino oli 480 g, ja yhteispaino 23,04 kg. Pakkaukset otettiin Porvoon ympäristöterveydenhuollon terveystarkastajien toimesta haltuun, ja pakkaukset hävitetään 3. luokan sivutuotteena hyväksytyssä jätteen käsittelylaitoksessa. Hävittämiskustannukset peritään Bar & Cafe Kesämopon toimija Kotoriista Oy:ltä. Kopio jätekäsittelylaitoksen kuitista toimitetaan toimijalle. Toimijaa ohjeistettiin takaisinvetotoimenpiteistä, ja käynnin yhteydessä täytettiin Ruokaviraston takaisinvetolomaketta, joka lähetettiin Ruokavirastoon Porvoon ympäristöterveydenhuollon toimesta.

Elintarvikkeet ja niiden raaka-aineet on pystyttävä jäljittämään jokaisessa tuotanto-, valmistus- ja jakeluvaiheessa. Elintarvike, jonka alkuperästä ei ole tietoa, ei ole turvallinen käyttää. Elintarvikkeiden jäljitettävyyttä voidaan todistaa elintarvikkeiden mukana kulkevien asiakirjojen merkintöjen perusteella.

Yleisessä elintarvikeasetuksen (EY) 178/2002 18 artiklan mukaan kaikissa tuotanto-, jalostus- ja jakeluvaiheissa tulee huolehtia siitä, että on mahdollista jäljittää elintarvikkeet. Markkinoille saatetuissa tai todennäköisesti markkinoille saatettavissa elintarvikkeissa on niiden

jäljitettävyyden helpottamiseksi oltava riittävät ja asianmukaiset pakkausmerkinnät tai tunnistetiedot tarkempiin säännöksiin sisältyvien asiaa koskevien vaatimusten mukaisesti.

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 853/2004 5 artiklan mukaan elintarvikealan toimijat saavat saattaa hyväksymistä edellyttävissä laitoksissa käsiteltyjä eläinperäisiä tuotteita, joista ei vaadita terveystunnusta, markkinoille ainoastaan, jos tuotteissa on lainmukainen tunnusmerkki. Tunnusmerkki osoittaa, että eläinperäinen elintarvike on valmistettu tai käsitelty viranomaisen hyväksymässä ja valvomassa elintarvikehuoneistossa. Tunnusmerkki merkitään tuotteen kääreeseen, pakkaukseen tai etikettiin. Tunnusmerkin malli on määrätty 853/2004 asetuksen liitteessä II jaksossa I. Tuotteita, joista puuttuu lainsäädännön mukainen, valmistajan pakkaukseen lisäämä tunnusmerkki, ei saa tuoda maahan eikä voi myydä Suomessa. Jos tuotteita tuodaan maahan ja myydään Suomessa, valmistavan laitoksen on merkittävä alkuperäiseen pakkaukseen laitoksen tunnusmerkki ja muut pakolliset pakkausmerkinnät.

Yleisessä elintarvikeasetuksen (EY) 178/2002 19 artiklan mukaan, jos elintarvikealan toimija katsoo tai hänellä on syytä epäillä, että maahantuoma, tuottama, jalostama, valmistama tai jakelema elintarvike ei ole elintarvikkeiden turvallisuutta koskevien vaatimusten mukainen, hänen on käynnistettävä välittömästi menettelyt kyseisen elintarvikkeen poistamiseksi markkinoilta. Jos tuote mahdollisesti on jo ehtinyt kuluttajalle, elintarvikealan toimijan on tehokkaalla ja täsmällisellä tavalla ilmoitettava kuluttajille syy poistamiseen tai tarvittaessa varmistettava, että kuluttajille jo toimitetut tuotteet palautetaan, jos muut toimenpiteet eivät ole riittäviä korkeatasoisen terveyden suojelun saavuttamiseksi.

Elintarvikelain 64 §:n mukaan kiireellisissä tapauksissa elintarvikevalvontatehtäviä suorittava kunnan viranhaltija, jolle ei ole siirretty toimivaltaa hallinnollisten pakkokeinojen käyttöön tämän lain 32 §:n 3 momentin mukaisesti, on oikeutettu ryhtymään 55, 56 ja 58 §:ssä tarkoitettuihin hallinnollisiin pakkokeinoihin. Viranhaltijan tämän pykälän nojalla tekemä päätös on viipymättä saatettava kunnan elintarvikevalvontaviranomaisen käsiteltäväksi. Kiireellinen tapaus katsotaan olevan tilanteissa, joissa EY:n yleisen elintarvikeasetuksen (178/2002) mukainen elintarviketurvallisuus (14 artikla) tai kuluttajien etujen suojeleminen (8 artikla) on vaarassa.

Elintarvikelain 56§:n mukaan valvontaviranomainen voi kieltää elintarvikkeen kaupanpidon jos elintarvike tai siitä annetut tiedot, elintarvikkeen tuotanto-, jalostus- tai jakeluvaihe ovat sellaiset, että ne aiheuttavat tai niiden voidaan perustellusta syystä epäillä aiheuttavan vakavaa terveysvaaraa eikä terveysvaaraa voida muilla tavoin estää.

Elintarvikelain 55§:n mukaan valvontaviranomainen voi määrätä toimijan korjaamaan epäkohdan, jos elintarvike voi aiheuttaa vaaraa ihmisen terveydelle tai ne ovat muutoin elintarvikesäännösten vastaisia. Koska Virosta tuotujen mustamakkaroiden turvallisuudesta ei voida varmistua, toimijan on välittömästi käynnistettävä menettelyt kyseisen elintarvikkeen poistamiseksi markkinoilta, eli ryhtyä takaisinvetoon.

Elintarvikelain 58§:n mukaan valvontaviranomainen voi ottaa elintarvikkeen haltuunsa, jos elintarvike aiheuttaa tai on syytä epäillä elintarvikkeen aiheuttavan välitöntä terveysvaaraa eikä muita tämän lain mukaisia toimenpiteitä ole pidettävä riittävinä. Haltuunottaminen on suoritettava todistajan läsnä ollessa. Sille, jolta elintarvike on otettu haltuun, on annettava todistus, josta ilmenee haltuunotetun omaisuuden määrä ja haltuunoton syy.

Hallintolain 434/2003 34§:n mukaan asian saa ratkaista asianosaista kuulematta, jos kuuleminen saattaa vaarantaa päätöksen tarkoituksen toteutumisen tai kuulemisesta aiheutuva asian käsittelyn viivästyminen aiheuttaa huomattavaa haittaa ihmisten terveydelle, yleiselle turvallisuudelle taikka ympäristölle. Mahdollisen terveysvaaran aiheuttavan elintarvikkeen markkinoille saattamisen kieltämisestä koskeva päätöksen antaminen viivästyisi kuulemisen vuoksi ja tätä kautta aiheuttaisi huomattavaa haittaa ihmisten terveydelle, joten kuuleminen voidaan jättää tekemättä.

Kuuleminen ja vastine

Toiminnanharjoittajaa kuultiin suullisesti kiireellisten määräysten yhteydessä. Toimijalla ei ollut asioihin huomautettavaa.

Sovelletut oikeusohjeet

Yleinen elintarvikeasetus (EY) N:o 178/2002, 18 ja 19 artikla
Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 853/2004
eläinperäisiä elintarvikkeita koskevista erityisistä
hygieniavaatimuksista 5 artikla ja liite II, jakso I
Elintarvikelaki 297/2021 muutoksineen 1, 14, 55, 56, 58, 75, 78 §
Hallintolaki 434/2003 34, 43, 44, 45, 48 §

Liitteet

Porvoon ympäristöterveydenhuollon terveystarkastajan tekemä elintarvikelain 64§:n mukainen kiireellinen määräys Bar&Cafe Kesämopo, Pornainen 11.12.2023

Ympäristöterveysjaosto

§ 104

14.12.2023

Ympäristöterveydenhuollon päällikkö:

Porvoon ympäristöterveysjaosto päättää vahvistaa seuraavat viranhaltijan 11.12.2023 tekemät elintarvikelain 64 §:n mukaiset kiireelliset toimet Kotoriista Oy:lle, Bar & Cafe Kesämopo, Pornainen.

Elintarvikelain 55§:n mukainen määräys, jonka mukaan toimijan tulee suorittaa Virosta tuoduista mustamakkaroista takaisinvelto 12.12.2023 klo 12 mennessä. Toimijan on tehokkaalla ja täsmällisellä tavalla ilmoitettava kuluttajille ja muiden tuotteen ostajille syy poistamiseen ja varmistettava, että kuluttajille jo toimitetut tuotteet palautetaan. Koska myynnin voi katsoa paikalliseksi, ilmoittaminen elintarvikehuoneistossa nähtävässä olevalla ilmoituksessa sekä ilmoittaminen elintarvikehuoneistossa nettisivuilla ja sosiaalisissa markkinointikanavissa riittää.

Elintarvikelain 56§:n mukaisen kiellon, jonka mukaan eläinperäisiä elintarvikkeita, joissa ei ole tuotantolaitoksen tunnistusmerkkiä ei saa tuoda maahan, myydä eikä käyttää raaka-aineena elintarvikehuoneistotoiminnassa.

Elintarvikelain 58§:n mukaisesta haltuunotosta, jonka mukaan Virosta tuodut mustamakkarakäsitteet, joilta puuttuu tunnistusmerkki otetaan Porvoon ympäristöterveydenhuollon haltuun elintarvikehuoneistosta ja hävitetään. Hävittämiskustannukset peritään Bar & Cafe Kesämopon toimija Kotoriista Oy:ltä. Päätös koskee seuraavia elintarvikkeita: Bar & Cafe Kesämopossa 11.12.2023 olleet virolaiset mustamakkarakäsitteet à 480 g, 48 kpl paketteja, yhteispaino 23,04 kg.

Päätös on elintarvikelain 78 §:n nojalla noudatettava välittömästi mahdollisesta muutoksenhausta riippumatta, jollei valitusviranomainen tai vastaavasti oikaisuvaatimuksen käsittelevä viranomainen toisin määrää.

Pykälä päätettiin tarkastaa heti.

Päätös:
Ehdotus hyväksyttiin.

Pykälä tarkastettiin heti.

Elintarvikelain 55 §:n mukainen määräys ja elintarvikelain 68 §:n mukainen keskeyttämisuhan asettaminen sekä elintarvikelain 56 §:n mukainen kieltö, Degeri Summer Bar & Dine Oy, Laivasilta 8, 07900 Loviisa

Ympäristöterveysjaosto 14.12.2023 § 105
1754/11.05.01.02/2022

Valmistelu- ja lisätiedot

IV kaupungineläinlääkäri-hygieenikko Cecilia Blomgren
puh. 040 5197529, cecilia.blomgren@porvoo.fi

Degeri Summer Bar & Dine ravintolaan on tehty Porvoon ympäristöterveydenhuollon toimesta elintarvikelain mukaisia tarkastuksia 16.6.2022, ja uusintatarkastukset 15.7.2022, 5.7.2023 sekä 9.8.2023. Tarkastuksilla on todettu elintarvikehuoneiston tiloissa ja toiminnassa useita puutteita, jotka heikentävät tai vaarantavat elintarviketurvallisuutta. Edellisissä tarkastuksissa toimijaa on ohjeistettu ja kehoitettu ryhtymään korjaaviin toimenpiteisiin, mutta 9.8.2023 tehdyssä uusintatarkastuksessa todettiin, että vaaditut toimenpiteet ovat vielä tekemättä.

Seuraavista puutteista on annettu useita korjauskehotuksia määräaikaan:

1. omavalvontasuunnitelma ei vastaa elintarvikehuoneiston toimintaa
2. siivousvälinetilasta puuttuu seinäteline varrellisille siivousvälineille
3. astianpesukoneesta puuttuu huuva
4. tiskipöydän viallinen jalkamekanismi on korjattu irrallisilla puupalikoilla
5. pintojen likaisuus
6. keittiötoimintaan tarkoitettujen tavaroiden säilyttäminen ulkotilassa (kertakäyttöastioita ja käsipaperipyyhkeitä)
7. siivousvälineiden säilytys astianpesuhuoneessa
8. henkilökunnan terveydentilaselvitykset eivät ole tarkastettavissa
9. elintarvikkeiden jäähdyttäminen ilman riittävää kylmäkalustoa
10. elintarvikkeiden jäähdytyksen lämpötilakirjaukset ovat puutteellisia, niistä puuttuu vuosiluku ja jäähdytyspaikka
11. kuluttajille ei ole kirjallisesti ilmoitettu aterian ainesosana käytettävän tuoreen, jäähdytetyn tai jäädytetyn lihan alkuperämaata
12. kuluttajille ei ole kirjallisesti ilmoitettu tiedot ruokalajien sisältämistä allergisoivista ja intoleransseja aiheuttavista ainesosista, tai vaihtoehtoisesti kirjallisesti ilmoitettu, että kuluttaja voi pyytäessä saada tiedot henkilökunnalta
13. vastaanotettujen elintarvikkeiden lämpötiloja ei ole mitattu eikä kirjattu

14. omavalvonnan näytteenottoa ei ole toteutettu suunnitelman mukaisesti.

Toimija ei ole noudattanut annettuja kehotuksia ja määräaikoja. Toistuvien viranomaiskehotusten noudattamatta jättäminen ilmentää välinpitämättömyyttä ja edellyttää suhteellisuusperiaatteen mukaisesti järeämpiin toimenpiteisiin ryhtymistä.

Elintarvikelain (297/2021) 55 §:n mukaan valvontaviranomainen voi määrätä epäkohdan poistettavaksi, jos elintarvike tai siitä annetut tiedot, elintarvikkeen tuotanto-, jalostus- tai jakeluvaihe, elintarvikehuoneisto tai niissä harjoitettava toiminta voivat aiheuttaa terveysvaaraa, vaarantaa elintarvikkeesta annettujen tietojen oikeellisuuden tai riittävyyden, johtaa kuluttajaa harhaan tai ovat muuten elintarvikemääräysten vastaisia. Määräysten vastaisuus on määrättävä poistettavaksi välittömästi tai valvontaviranomaisen asettamassa määräajassa.

Puutteiden kohdat 5,6,8,9,12 voivat aiheuttaa terveysvaaraa
Puutteiden kohdat 11,12 voivat vaarantaa elintarvikkeesta annettujen tietojen oikeellisuuden tai riittävyyden ja/tai johtaa kuluttajaa harhaan
Puutteiden kohdat 1,2,3,4,7,10,13,14 ovat muuten elintarvikemääräysten vastaisia.

Elintarvikelain (297/2021) 56 §:n mukaan valvontaviranomainen voi kieltää elintarvikkeen alkutuotannon, valmistuksen, sisämarkkina-kaupan, viennin, tukkukaupan ja muun jakelun, tarjoilun ja muun luovutuksen sekä käytön elintarvikkeen valmistuksessa, jos elintarvike tai siitä annetut tiedot, alkutuotantopaikka tai elintarvikehuoneisto tai siellä harjoitettava elintarviketoiminta on sellaista, että se aiheuttaa tai sen voidaan perustellusta syystä epäillä aiheuttavan vakavaa vaaraa ihmisen terveydelle tai vaaraa sellaisen elintarvikesäännösten vastaisuuden takia, jota ei voida poistaa. Kielto voidaan määrätä väliaikaiseksi asian selvittämisen tai epäkohdan korjaamisen ajaksi.

Kokonaisuutena puutteita on toistuvasti niin paljon, että elintarvikkeesta annetut tiedot, elintarvikehuoneisto ja siellä harjoitettava elintarviketoiminta on sellaista, että sen voidaan perustellusta syystä epäillä aiheuttavan riskin ruokamyrkytykselle ja siten vakavaa vaaraa ihmisen terveydelle.

Elintarvikelain (297/2021) 15 §:n mukaan elintarvikealan toimijalla on oltava järjestelmä, jonka avulla toimija tunnistaa ja hallitsee toimintaansa liittyvät vaarat ja varmistaa, että toiminta täyttää elintarvikesäännöksissä asetetut vaatimukset. Toimijan on kirjattava omavalvonnan tulokset riittävällä tarkkuudella.

Puutteiden kohdat 1,8,10,11,12,13,14 liittyvät toiminnan vaarojen hallintajärjestelmään (=omavalvontajärjestelmä).

Yleisen elintarvikehygieniasetuksen (852/2004, 4 artikla) mukaan elintarvikealan toimijoiden on tarvittaessa toteutettava seuraavat erityiset hygieniatoimenpiteet:

- c) elintarvikkeiden lämpötilan valvontaa koskevien vaatimusten noudattaminen
- e) näytteiden ottaminen ja analysointi

Puutteiden kohdat 9,10,13 liittyvät lämpötilan valvontaan ja puutteiden kohta 14 liittyy näytteiden ottamiseen.

Yleisen elintarvikehygieniasetuksen (852/2004, 5 artikla) mukaan elintarvikealan toimijoiden on laadittava ja toteutettava HACCP-periaatteisiin perustuva pysyvä menettely tai niihin perustuvat pysyvät menettelyt sekä pidettävä yllä sitä tai niitä. Laaditaan menettelyjä, joita on toteutettava säännöllisin väliajoin vaadittavien toimenpiteiden tehokkuuden tarkistamiseksi. Laaditaan elintarvikeyrityksen koon ja luonteen mukaisesti asiakirjoja ja pidetään kirjaa sen osoittamiseksi, että toimenpiteitä sovelletaan tehokkaasti.

Puutteiden kohdat 1,9-14 liittyvät HACCP menettelyihin (=vaarojen arviointi ja niiden kontrollointi = omavalvontajärjestelmä).

Yleisen elintarvikehygieniasetuksen (852/2004, liite II luku II) mukaan elintarvikkeiden valmistuksessa, käsittelyssä tai jalostuksessa käytettävät tilat on suunniteltava ja sijoitettava niin, että niissä voidaan noudattaa hyvää elintarvikehygieniakäytäntöä ja ehkäistä saastuminen eri toimien välillä ja niiden aikana. Erityisesti lattiapinnat on pidettävä hyvässä kunnossa, ja niiden on oltava helposti puhdistettavat ja tarvittaessa desinfioitavat. Elintarvikkeiden käsittelyalueiden pinnat (mukaan lukien laitteiden pinnat) ja erityisesti elintarvikkeiden kanssa kosketuksiin joutuvat pinnat on pidettävä hyvässä kunnossa, ja niiden on oltava helposti puhdistettavia ja tarvittaessa desinfioitavia. Tämä edellyttää sileiden, pestävien, ruostumattomien ja myrkyttömien materiaalien käyttöä, ellei elintarvikealan toimija pysty osoittamaan toimivaltaisille viranomaisille, että muut käytetyt materiaalit ovat soveltuvia.

Puutteiden kohdat 3,4,5 liittyvät tilojen ja pintojen helposti puhdistettavuuteen.

Yleisen elintarvikehygieniasetuksen (852/2004, liite II luku X) mukaan kääre- ja pakkausmateriaalit eivät saa olla saastumislähteenä. Niitä on säilytettävä siten, etteivät ne ole vaarassa saastua.

Puutteiden kohta 6 liittyy tavaroiden säilyttämiseen niin, etteivät ne saastu.

Yleisen elintarvikehygieniasetuksen (852/2004, liite II luku I) mukaan elintarvikehuoneistojen on oltava pohjapiirrokseltaan, suunnittelultaan, rakennustavaltaan, sijainniltaan ja kooltaan sellaiset, että ne voidaan asianmukaisesti huoltaa, puhdistaa ja/tai desinfioida, niissä voidaan ehkäistä tai vähentää ilman kautta tulevaa saastumista ja niissä on riittävät työtilat kaikkien toimien suorittamiseksi hygieenisesti. Tiloissa voidaan torjua likaantuminen, ja kosteuden tiivistyminen ja haitallisen homeen muodostuminen pinnoille.

Puutteiden kohdat 2,3,4,6,7 liittyvät tilojen riittävyyteen ja toimintojen hygieeniseen erottamiseen.

Maa- ja metsätalousministeriön asetus elintarvikehygieniasta 318/2021 22 §:n mukaan elintarviketoimintaan liittyvien omavalvonnan kirjausten on sisällettävä tallenteet omavalvonnan toteuttamisesta, siihen liittyvistä mittauksista, tutkimuksista ja selvityksistä sekä tehdyistä korjaavista toimenpiteistä ja ilmoituksista viranomaiselle. Toimijan on säilytettävä omavalvonnan kirjauksia vähintään yksi vuosi elintarvikkeen viimeisen käyttöajankohdan tai vähimmäissäilyvyysajan jälkeen tai vähintään yksi vuosi elintarvikkeen käsittelystä, jos edellä mainittuja päiväysmerkintöjä ei vaadita, jollei asiasta ole toisin säädetty. Toimijan on lisäksi säilytettävä tehtyjen tutkimusten viimeisimmät tulokset. Kirjausten on oltava valvontaviranomaisen saatavilla.

Puutteiden kohdat 1,8,10,13,14 liittyvät omavalvonnan kirjauksiin.

Maa- ja metsätalousministeriön asetus elintarvikehygieniasta 318/2021 23§:n mukaan kylmässä säilytettäväksi tarkoitetun elintarvikkeen jäähdytys on aloitettava välittömästi valmistuksen jälkeen ja elintarvike on jäähdytettävä kyseisen elintarvikkeen säilytyslämpötilavaatimuksen mukaiseen lämpötilaan enintään neljässä tunnissa.

Puutteiden kohdat 9,10,13 liittyvät elintarvikkeiden jäähdytykseen.

Maa- ja metsätalousministeriön asetus elintarviketietojen antamisesta kuluttajille 834/2014 6 §:n mukaan pakkaamattomista elintarvikkeista on elintarvikkeen luovutuspaikassa annettava loppukuluttajalle tieto kaikista elintarvikkeen valmistuksessa käytetyistä ja lopullisessa elintarvikkeessa edelleen jossain muodossa olevista ainesosista, jotka ovat elintarviketietoasetuksen 9 artiklan 1 kohdan c alakohdan tarkoittamia allergioita ja intoleransseja aiheuttavia aineita tai tuotteita. Ainesosat on ilmoitettava elintarvikkeen nimellä niin, että käy ilmi elintarviketietoasetuksen liitteessä II mainitun

aineen tai tuotteen nimi. 7a §:n mukaan pakkaamattomasta elintarvikkeesta on tarjoilupaikassa annettava elintarvikkeen ainesosana käytetyn lihan alkuperämaa. Vastaavasti 8 §:n mukaan edellä tarkoitetut tiedot on ilmoitettava loppukuluttajalle kirjallisesti elintarvikkeen luovutuspaikassa pakkaamattoman elintarvikkeen läheisyydessä olevassa helposti havaittavassa ja selkeässä esitteessä tai taulussa tai muulla vastaavalla selkeällä tavalla. Edellä 6 §:ssä tarkoitetut tiedot voidaan poiketen antaa suullisesti edellyttäen, että elintarvikkeen luovutuspaikassa pakkaamattoman elintarvikkeen läheisyydessä olevassa helposti havaittavassa ja selkeässä esitteessä tai taulussa tai muulla vastaavalla tavalla ilmoitetaan, että tiedot ovat saatavissa pyydetessä henkilökunnalta tai että tiedot ovat kuluttajan saatavissa kirjallisessa tai elektronisessa muodossa ennen ostopäätöksen tekoa ilman ylimääräisiä kustannuksia ja tiedot ovat kirjallisessa tai elektronisessa muodossa elintarvikkeen luovutuspaikassa henkilökunnan ja valvontaviranomaisten helposti saatavilla.

Puutteiden kohdat 11,12 liittyvät kuluttajille elintarvikkeista annettaviin tietoihin.

Kuuleminen ja vastine

Toiminnanharjoittajaa on 10.10.2023 postitse ja sähköpostitse lähetetyssä kuulemisilmoituksessa kuultu jaoston päätöksentekoon ja sen valmisteluun liittyvästä kirjallisesta aineistosta. Kirjallista vastinetta ei ole toimitettu määräaikaan 3.11.2023 mennessä. Asia voidaan ratkaista, vaikka kirjallista vastinetta ei ole toimitettu.

Sovelletut oikeusohjeet

Yleinen elintarvikeasetus (EY) N:o 178/2002, 17 ja 19 artikla
Euroopan parlamentin ja neuvoston asetusta (EY) N:o 852/2004 elintarvikehygieniasta 4 ja 5 artikla, sekä liite II
Euroopan parlamentin ja neuvoston asetusta (EU) N:o 1169/2011 elintarviketietojen antamisesta kuluttajille, 26 artikla ja liite II
Elintarvikelaki 297/2021 muutoksineen 1, 6, 15, 55, 56, 68, 75, 78 §
Ulkasakkolaki 14.12.1990/1113 6 §–7 §, 10, 12 §–16 §
Hallintolaki 434/2003 33 §, 34 §, 39 §
Maa- ja metsätalousministeriön asetusta elintarvikehygieniasta 318/2021 22, 23 §
Maa- ja metsätalousministeriön asetusta elintarviketietojen antamisesta kuluttajille 834/2014 6, 7a, 8 §

Liitteet

Tarkastuspöytäkirja 16.6.2022, tapahtumatunnus 1347117
Tarkastuspöytäkirja 15.7.2022, tapahtumatunnus 1441055
Tarkastuspöytäkirja 5.7.2023, tapahtumatunnus 1591162

Tarkastuspöytäkirja 9.8.2023, tapahtumatunnus 1605081
Kuulemiskirje 10.10.2023

Ympäristöterveydenhuollon päällikkö:

Porvoon ympäristöterveysjaosto määrää elintarvikelain 55 §:n mukaan seuraavat päävelvoitteet määräaikoineen ja asettaa elintarvikelain 68 §:n mukaisen keskeyttämishukan Degeri Summer Bar & Dine Oy:lle, osoitteessa Laivasilta 8, 07900 Loviisa. Lisäksi ympäristöterveysjaosto kieltää elintarvikelain 56 §:n mukaisesti ravintolatoiminnan aloittamisen ennen kuin tarkastuksella on todettu, että päävelvoitteet 1.–11. on korjattu.

1. Toimijan tulee laatia omavalvontasuunnitelma, mikä vastaa Degeri Summer Bar & Dine-ravintolan toimintaa.
2. Siivousvälineisiin tulee asentaa seinäteline siivousvälineiden ilmavaa kuivatusta varten.
3. Huuva tulee asentaa astianpesukoneen yläpuolelle, jotta koneesta nouseva höyry ja kosteus ei tiivisty kattoon ja muihin rakenteisiin, vaan johdetaan pois tiloista asianmukaisesti.
4. Puupalikat tiskipöydän jalkojen kohdalla tulee poistaa, ja viallinen jalkamekanismi tulee korjata asianmukaisesti.
5. Keittiössä käytettävien materiaalien tulee olla vesipesua kestäviä ja sileitä sekä helposti puhtaina pidettäviä.
6. Elintarvikehuoneiston lattiapinnat ja työtasot tulee pitää puhtaina.
7. Keittiötoimintaan tarkoitettuja tavaroita ei saa säilyttää ulkotilassa, vaan niille tulee osoittaa puhdas ja kuiva paikka sisätiloissa.
8. Siivousvälineet tulee säilyttää ja huoltaa siihen tarkoitukseen varatussa erillisessä siivouskomerossa.
9. Elintarvikehuoneistossa ei saa jäähdyttää kuumia elintarvikkeita ilman asianmukaista erillistä jäähdytyskaappia.
10. Ruoan lämpötilan tulee olla jäähdytyksen alkaessa yli +60 °C ja sen tulee jäähtyä alle +6 °C:een korkeintaan 4 h:ssa. Jäähdytyksen riittävyys tulee varmistaa omavalvonnan vaatimusten mukaisilla lämpötilakirjauksilla.
11. Tarjoilupaikassa aterian ainesosana käytetyn tuoreen, jäädytetyn tai jäädytetyn lihan alkuperämaa tulee ilmoittaa asiakkaille kirjallisena.
12. Asiakkaille tulee joko ilmoittaa kirjallisesti tiedot ruokalajien sisältämistä allergisoivista ja intoleransseja aiheuttavista ainesosista tai vaihtoehtoisesti kirjallisesti ilmoittaa, että asiakas voi pyytäessä saada tiedot henkilökunnalta.
13. Vastaanotettujen elintarvikkeiden lämpötiloja tulee mitata ja kirjata sekä kylmänä säilytettävistä tuotteista että pakasteista vähintään kerran viikossa. Omavalvonnan kirjaukset tulee olla tarkastettavissa kohteessa.
14. Omavalvonnan näytteenotto tulee toteuttaa suunnitelman mukaisesti, vähintään kerran kesäkauden aikana viideltä eri

elintarvikkeiden kanssa kosketuksiin joutuville pinnoille per näytteenottokerta. Tulokset tulee olla tarkastettavissa kohteessa. Mikäli tulos on välttävä tai huono, tulee tehdä korjaavat toimenpiteet (esim. pinnan puhdistus) ja ottaa uusintanäyte. Myös korjaavat toimenpiteet ja uusintanäytteiden tulokset tulee kirjata ylös ja voida tarkastaa kohteessa.

Päävelvoitteet tulee olla suoritettuna ennen kauden 2024 alkua. Porvoon ympäristöterveydenhuollon toimesta tullaan tarkastamaan päävelvoitteiden 1.–11. korjaaminen ennen kauden 2024 alkua ja kohdat 12. ja 13. kauden alettua.

Lisäksi ympäristöterveysjaosto määrää päävelvoitteet noudatettaviksi uhalla, että ravintolan toiminta keskeytetään uhkasakkolain nojalla. Toiminnan keskeyttäminen määrätään toimeenpantavaksi, jos velvoitetta ei ole noudatettu eikä noudattamatta jättämiselle ole pätevää syytä.

Päätös tullaan määräämään noudatettavaksi mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta, ellei valitusviranomainen toisin määrää.

Pykälä tarkastetaan heti.

Päätös:
Ehdotus hyväksyttiin.

Pykälä tarkastettiin heti.

Terveyshaittaepäilyn korjaamiseksi annetun määräyksen noudattamisen valvonta / Ruukintie, Loviisa

Ympäristöterveysjaosto 14.12.2023 § 106
225/11.05.02.04/2022

Valmistelu- ja lisätiedot

vt. terveystarkastaja Karoliina Viitamäki, p. 040 628 1911

ympäristöterveydenhuollon päällikkö Tiina Tiainen, p. 040 723 4141
etunimi.sukunimi@porvoo.fi

Terveyshaittaepäilyt**1. vaihe**

Taloyhtiötä oli velvoitettu 19.3.2021 päivätyssä tarkastuskertomuksessa ryhtymään toimenpiteisiin ja selvittämään asunnossa numero 3 havaittuja lattian kosteusvaurioita, rossipohjan kosteusvauriota sekä niiden laajuutta kuntotutkimusten avulla. Selvitys siitä, mihin toimenpiteisiin aiotaan ryhtyä sekä toimenpiteiden aikataulu tuli toimittaa kirjallisena Porvoon ympäristöterveydenhuoltoon 19.4.2021 mennessä. Asunto Oy Ruotsinpyhtään Vaasanlinnan hallituksen edustaja lähetti 15.4.2021 kirjallisen selvityksen toimenpiteistä aikatauluineen. Selvityksen mukaan ”hallitus toteaa, että talon rossipohjan laajan kosteusvaurion, huoneiston 3 lattian kosteusvaurion sekä haljenneen viemäriputken ja samalla kaikkien viemäreiden ja vesijohtojen korjausta ryhdytään suunnittelemaan viipymättä samassa yhteydessä, kun koko talon rossipohjan kosteusongelman ja vesi- ja viemäriputkiston saneerausta ryhdytään suunnittelemaan.” Suunnitelman mukaan mm. korjaustoimenpiteiden toteutus ja saattaminen loppuun tapahtuisi loppuvuoden 2021 – alkuvuoden 2022 aikana. Kuntotarkastuksen aikataulusta ei ollut mainintaa.

Saadun selvityksen pohjalta Asunto Oy Ruotsinpyhtään Vaasanlinnaa kehoitettiin teettämään perusteellinen kuntotutkimus 31.8.2021 mennessä 7.5.2021 päivätyn tarkastuskertomuksen mukaan tutkimuksen tuli sisältää seuraavat asiat:

- asunnon 3 seinärakenteet sekä lattiarakenteet ja sen alapohjan rakenteet
- asunnon 3 viemärijärjestelmä

Kuntotutkimuksen tekijän tuli täyttää terveydensuojelulain 49 §:n, 49 d §:n 1 mom. ja asumisterveysasetuksen 21 §:n mukaiset pätevyysvaatimukset.

Vuotava viemäriputki kehoitettiin korjaamaan välittömästi, mutta kuitenkin viimeistään 21.5. mennessä, jotta lisäkosteuden pääseminen sitä kautta rakenteisiin olisi saatu loppumaan.

As. Oy Ruotsinpyhtään Vaasanlinnan tuli antaa kirjallinen selvitys toimenpiteiden toteutuksesta aikatauluineen Porvoon ympäristöterveydenhuoltoon 31.5.2021 mennessä. Asunto Oy:n puheenjohtaja ilmoitti sähköpostilla 12.5.2021, etteivät pysty korjaamaan vuotavaa viemäriputkea terveystarkastajan kehotuksessa antamassa määräajassa.

Koska kiinteistön omistajan todettiin laiminlyöneen kiinteistön jätevesien johtamiseen liittyvän ja todennäköistä terveyshaittaa aiheuttavan vian korjaamisen, Porvoon ympäristöterveysjaosto määräsi kokouksessaan 24.8.2021 (§65) kiinteistön omistajaa sakon uhalla välittömästi, kuitenkin viimeistään 18.10.2021 mennessä korjaamaan osoitteessa Ruukintie 10 as 3, 07970 Loviisa sijaitsevan huoneiston vuotava viemäriputki tai muutoin estämään viemäriveden valuminen rakenteisiin ja alapohjaan. Selvitys toteutetuista toimenpiteistä tuli toimittaa Porvoon ympäristöterveydenhuoltoon 18.10.2021 mennessä.

Kohteeseen tehtiin Porvoon ympäristöterveydenhuollon tarkastuskäynti 2.11.2021. Tuolloin todettiin, ettei As Oy Ruotsinpyhtään Vaasanlinnan hallituksen puheenjohtaja eikä tuolloinen isännöitsijä olleet toimittaneet ympäristöterveydenhuollon pyytämiä asiakirjoja ja selvityksiä eikä viemäriputkia oltu tulpattu taikka muutoin estetty vuodon jatkuminen.

Ympäristöterveysjaosto tuomitsi 14.12.2021 Asunto Oy Ruotsinpyhtään Vaasanlinnan maksettavaksi päätöksessä 24.8.2021 asetetun uhkasakon peruserän, koska yhtiö ei ollut vielääkään ryhtynyt jaoston määräämiin toimenpiteisiin. Sakon tuomitsemista koskeva päätös on lainvoimainen.

Asia raukesi, kun yhtiö ryhtyi lopulta selvittämään vuotoa ja avasi asunnon 3 kosteusvaurioituneita rakenteita. Tällöin selvisi, että keittiön kosteusvaurion aiheuttaja olikin viemärivuodon sijaan aktiivinen vesijohtovuoto.

2. vaihe

Porvoon ympäristöterveydenhuollon tarkastuskäynnin 2.11.2021 yhteydessä todettiin, että asunto-osakeyhtiö ei ole noudattanut terveystarkastajan kehotusta teettää kuntotutkimus asunnon 3 seinä- ja lattiarakenteista sekä alapohjan rakenteista, ja toimittaa raportti määräaikaan 31.8.2021 mennessä.

Sisäilmaselvitys (tarkastuspäivä 14.9.2021/ Insinööritoimisto Nannari Oy) saapui ympäristöterveydenhuoltoon 11.11.2021. Tutkimuksen mukaan mm.

- Asunnon 3:n kohdalla on rossipohja, jonka rakenteessa oli havaittu vesitippoja. Epäilyn putkivuodon kohdalla rakenne oli ollut märempi kuin rossipohjan keskiosa. Asunnon 3 alapohjassa havaittiin mikrobikasvustoa ja rakenne paikoittain vesimärkä. Aistinvaraisesti oli havaittu asunnon 3 sisäilmassa selkeä hajupoikkeama.
- Alapohjarakenteen eristetilän ja sisätilan välillä oli todettu ilmayhteys. Raportin mukaan tehtyjen tutkimusten ja havaintojen perusteella haitallinen altistuminen erittäin todennäköistä asunnossa 3.
- Uusimattomien viemäreiden käyttöikä oli ohitettu. Kellari-tiloissa oli havaittu viemärin pystylinjassa viemärivuoto.

Jätevesiviemäreiden kuntotutkimuksen, Autoyhtymä Vuorinen Oy / 9.12.2021, mukaan mm. keittiöviemäreiden rakenteellinen ja toiminnallinen kunto oli heikko, asunnon 3 wc:n viemäri oli halki 1.9 m kohdalta sekä wc-viemärin rakenteellinen kunto oli välttävä ja toiminnallinen kunto kohtalainen.

Edellä mainitun perusteella todettiin, että asunnossa 3 oli ilmeinen terveyshaitta, ja oli syytä epäillä sen aiheuttavan välitöntä vaaraa asunnon käyttäjälle. Asunto asetettiin jaoston päätöksellä asumiskieltoon 25.1.2022 pidetyssä kokouksessa. Samassa kokouksessa ympäristöterveysjaosto määräsi sakon uhalla As Oy Vaasanlinnaa ryhtymään toimenpiteisiin 31.7.2022 mennessä asunnossa 3 todetun terveyshaitan poistamiseksi. Veloitteen täyttämiseksi tuli huomioida mm. etenkin seuraavat seikat:

- Maankäyttö- ja rakennuslaissa säädetyllä tavalla määritelty ja rakennusvalvontaviranomaisen hyväksymä kosteusvaurion korjausta koskeva rakennuslupa ja kosteusvaurion korjaussuunnitelma sekä selvitys korjaustöiden aikataulusta tuli toimittaa terveydensuojeluviranomaiselle määräaikaan mennessä.
- Korjaussuunnitelmasta tuli käydä ilmi Insinööritoimisto Nannari Oy:n 14.9.2021 laatimassa kuntotutkimusraportissa mainittujen vaurioiden, kuten asunnon 3 lattiarakenteen kosteusvaurion ja huoneiston hajupoikkeaman sekä asunnon 3 alapuolisen rossipohjan kosteus- ja mikrobivaurion korjaustapa sekä selvitys kosteusvaurion aiheuttajasta, sen poistamisesta ja uusimisen ehkäisystä. Lisäksi suunnitelmasta tuli käydä ilmi korjaussuunnitelman laatineen suunnittelijan pätevyys.

Asunto-osakeyhtiön tuli esittää 31.7.2022 mennessä kirjallinen selvitys siitä, mihin toimenpiteisiin se ryhtyy yhtiön muissa asunnoissa todettujen, mahdollista terveyshaittaa aiheuttavien vaurioiden poistamiseksi sekä määräsi asunnolle 3 terveydensuojelulain 27.3 §:n perusteella asumiskiellon. Asumiskielto purettiin sittemmin (ympäristöterveysjaosto 19.5.2022 §51), kun 30.3.2022 tehdyllä tarkastuksella havaittiin, että korjaustoimenpiteitä oli tehty ja ilmeinen akuutti sekä vakava terveyshaitta oli poistunut. Muilta osin päätöksen 25.1.2022 § 4 päävelvoite jäi edelleen voimaan.

Yhtiö ei toimittanut määräaikaan mennessä määräyksen noudattamista osoittavia asiakirjoja. Ympäristöterveydenhuolto teki tarkastuksen kohteeseen 23.8.2022. Tarkastuksella havaittiin asunnossa 3 huoneistoon sisälle mentäessä poikkeavaa, tunkkaista hajua. Kellaritilat olivat kosteat ja kellarin lattialla oli merkkejä siitä, että sinne kulkeutuu vettä ajoittain.

Keittiön osalta korjaukset oli tehty ja niihin liittyvät dokumentit toimitettu ympäristöterveydenhuoltoon 14.9.2022 silloisen isännöitsijän toimesta. Kyseisissä dokumenteissa ei kuitenkaan selvitetty kuinka havaittu hajupoikkeama selvitetään, poistetaan ja korjataan.

Koska asunto-osakeyhtiö ei ollut kiinteistön omistajana ryhtynyt jaoston sakan uhalla määräämiin toimenpiteisiin eikä ole esittänyt perusteltua syytä veloitteen täyttämättä jättämiselle, uhkasakon tuomitseminen pääveloitteen osalta oli perusteltua ja ympäristöterveysjaosto määräsi maksuun aikaisemmin asetetun (ympäristöterveysjaosto 25.1.2022 § 4, määräys ja päävelvoite 1) 5000 € uhkasakon kiinteän peruserän § 94 / 20.10.2022 pidetyssä kokouksessaan. Sittemmin Helsingin hallinto-oikeus kohtuullisti uhkasakon määrää 1000 €:oon 15.8.2023 tekemällään päätöksellä 4432/2023 (dnro 5798/03.04.04.19/2022).

Ympäristöterveydenhuolto teki seurantatarkastuksen kohteeseen 1.6.2023. Ennen tarkastusta asian etenemisestä on tiedusteltu asunto-osakeyhtiön edustajalta 15.5.2023 sähköpostin välityksellä. Vastaus saatiin saman päivän aikana ja saatujen tietojen mukaan kohteeseen oli tehty salaojaremontti, jonka jälkeen kellariin ei ole enää kulkeutunut vettä. Tarkempia suunnitelmia tai korjaustyöselostetta tehdystä työstä ei toimitettu. Viemäreiden sukitus ilmoitettiin toteuttavaksi heinä- elokuussa 2023. Vesijohtojen uusiminen oli suunnitteluasteella. Asunnossa 3 esiintyvän hajuhaitan selvittämiseksi ei ollut tehty toimenpiteitä eikä puuttuvia asiakirjoja toimitettu ympäristöterveydenhuoltoon. Tarkastuksella todettiin, että sisään tultaessa huoneistossa oli aistittavissa selkeä, ulostemainen haju ja huoneistossa siten oli yhä Terveydensuojelulain 763/1994 26 § mukainen terveyshaitta. Tämän takia asunto-osakeyhtiölle

ilmoitettiin, että asian käsittely jatkuu ympäristöterveysjaostossa ja tullaan esittämään päävelvoitteen 1 tehosteena olevan juoksevan uhkasakon lisäerien tuomitsemista.

Asunto-osakeyhtiön edustaja toimitti tietoja kiinteistössä tehdyistä korjauksista ennen jaoston kokousta: mm. kohteeseen tehty salaoja-remontti sekä heinä-elokuun 2023 aikana tehty viemäreiden sukittaminen / korjaustyö. Myös dokumentit viemäreiden korjauksesta toimitettiin Porvoon ympäristöterveydenhuoltoon.

Seurantatarkastuksella 27.9.2023 havaittiin asunnossa 3 eteisen alueella edelleen poikkeavaa hajua, joka tunnistettiin ulosteen hajuksi. Huoneistossa oli yhä Terveystarkastuslain 763/1994 26 § mukainen terveyshaitta eikä Porvoon ympäristöterveysjaoston määräyksen 25.1.2022 § 4 päävelvoitetta oltu edelleenkään kaikilta osin noudatettu: asunnon 3 hajuhaitan syytä ei ollut selvitetty määräyksen edellyttämällä tavalla eikä korjaustoimenpiteille ollut esitetty suunnitelmaa.

Asunto-osakeyhtiötä kuultiin uhkasakon tuomitsemista koskevan päätöksen perusteista ja asunnon 3 hajupoikkeaman selvittämiseen ja korjauksiin liittyen erillisellä kirjeellä (17.10.2023). Vastineessaan (19.10.2023) asunto-osakeyhtiö ilmoitti aloittavansa asunnon 3 eteisen / wc:n alueen korjaustyöt. Korjaustyöt aloitettiin 31.10.2023.

Yhtiö raportoi korjaustöiden etenemisestä. Terveystarkastaja on lisäksi tehnyt seurantatarkastuksia töiden aikana. Hajuhaitan syy on selvinnyt ja hajuhaitta johtui rakenteissa olleista kosteus- ja mikrobivaurioista ja jyrksijöiden jätöksistä. Korjausta ei ole vielä esitetty tarkastettavaksi.

Asunto-osakeyhtiön vaatimus asian uudelleen käsittelystä

Asunto-osakeyhtiö pyysi 8.11.2023 lähetetyllä sähköpostilla, ottamaan asian käsittelyssä huomioon sen, ettei hajupoikkeaman lähde ollut asian käsittelyjen yhteydessä esiin tullut viemärivuoto. Edustaja vaatii, että koko väitettyä viemärivuotoa koskeva asia käsitellään uudestaan alusta lähtien, määrätyt uhkasakot perutaan ja vaatimukset erilaisten lisäselvitysten toimittamisesta viemäriin-korjausta koskien perutaan.

Sovelletut oikeusohjeet

- Terveystarkastuslaki (736/1994 & muutokset)
- Terveystarkastusasetus (1280/1994 & muutokset)
- Asumisterveysasetus (545/2015)
- Uhkasakolaki (1113/90) 1, 4, 10, 11 ja 20 §
- Hallintolaki (434/2003) 34 §

Ympäristöterveysjaosto

§ 106

14.12.2023

Liitteet

1. Ympäristöterveysjaoston päätös §65 24.8.2021
2. Ympäristöterveysjaoston päätös §109 14.12.2021
3. Ympäristöterveysjaoston päätös §4 25.1.2022
4. Ympäristöterveysjaoston päätös §51 19.5.2022
5. Ympäristöterveysjaoston päätös §94 20.10.2022
6. Terveystarkastaja tarkastuskertomus 8.6.2023 tapahtumatunnus 1574382
7. Terveystarkastaja tarkastuskertomus 6.10.2023 tapahtumatunnus 1630563

Ympäristöterveydenhuollon päällikkö:

Ympäristöterveysjaosto toteaa, että jaoston määräyksessä § 4 / 25.1.2022 tarkoitettu hajupoikkeaman korjaukset on aloitettu ja sen syytä on selvitetty. Korjaustöitä ei ole vielä esitetty tarkastettavaksi. Terveyshaitan poistumista asunnosta numero 3 ei ole vielä voitu todentaa. Terveyshaitan poistamiseksi annettu määräys raukeaa vasta, kun on voitu tarkastuksella osoittaa korjausten valmistuminen ja hajuhaitan poistuminen.

Ympäristöterveysjaosto päättää tuomita päävelvoitteen 1 tehosteena olevan juoksevan uhkasakon lisäerät ajalta marraskuu 2022 – kesäkuu 2023, yhteensä 2400 euroa, maksettavaksi asettamispäätöksen § 4 / 25.1.2022 mukaisesti. Uhkasakon lisäerää on kohtuullistettu samassa suhteessa kuin Hallinto-oikeuden ratkaisussa (15.8.2023, 4432/2023 Dnro 5798/03.04.04.19/2022).

Asunto-osakeyhtiön vaatimus käsitellä asia uudestaan hylätään perusteettomana. Asunto-osakeyhtiöltä saatujen tietojen perusteella on ollut aihetta epäillä, että asunnossa 3 todettujen kosteusvaurioiden ja hajuhaittojen syynä on viemärivuoto. Perusteet määräyksille ovat liittyneet kosteusvaurioiden ja hajuhaitan syyn selvittämiseen, lisävaurioiden ehkäisemiseen, havaitun haitan ja vaurioiden korjaamiseen sekä uusimisen ehkäisemiseen.

Päätös:

Ehdotus päätettiin jättää pöydälle lisäselvityksiä varten.

Kiireellinen määräys, Epoon koulun käytön tilapäinen rajoittaminen

Ympäristöterveysjaosto 14.12.2023 § 107
997/11.05.02.02/2023

Valmistelu- ja lisätiedot

I kaupungineläinlääkäri-hygieenikko ja
ympäristöterveydenhuollon päällikkö Tiina Tiainen
etunimi.sukunimi@porvoo.fi

Ympäristöterveydenhuolto sai 17.11.2023 tiedoksi, että Epoon koulun liikuntasalin sisätiloja käsitellään otsonikaasulla yöaikaan jatkuvasti. Terveyden- ja hyvinvoinninlaitoksen (THL) ja työterveyslaitoksen (TTL) ohjaamia otsonoitujen tilojen tuuletus- ja varoaikoja ei saadun tiedon mukaan noudateta ja otsonoidussa liikuntasalissa on muun muassa käyty siivoamassa noin 5 h:n sisällä otsonoinnin päättymisestä. Kulku liikuntasaliin on koulutilojen kautta. Samassa siivessä sijaitsevat liikuntasalin pukutilat sekä käsityöluokka. Tietoja otsonipitoisuuksien mittauksista tuuletuksen jälkeen liikuntasalissa tai sen viereisissä, oppilaiden käytössä olevissa tiloissa, ei ollut käytettävissä.

Edellä mainittujen tietojen perusteella I kaupungineläinlääkäri-hygieenikko antoi sähköpostitse kiireellisen määräyksen rajoittaa Epoon koulutilojen käyttöä, mikäli ei ole varmistettu käytössä olevien koulutilojen turvallisuutta, ts. sitä, että oleskelutiloihin ei ole päässyt leviämään otsonia ja että riittäviä tuuletusaikoja on noudatettu. Päätöksestä ei kuultu asianosaisia.

Kiireellinen määräys oli perusteltu, koska:

- Otsoni on myrkyllinen kaasu, joka voi väärinkäytettynä olla jopa hengenvaarallinen. Altistuminen kohonneille otsonipitoisuuksille voi aiheuttaa akuutteja terveyshaittoja: rintakipua, yskää, hengitysvaikeuksia ja kurkun ärsytystä. Se voi myös pahentaa astman oireita ja heikentää vastustuskykyä. Toistuvasti otsonille altistuvilla henkilöillä on kohonnut riski kroonisille vaikutuksille: astman synnylle, valtimon kovettumataudille sekä eliniän ennusteen lyhenemiselle.
- Kun otsoni reagoi materiaalien ja sisäilman kemiallisten epäpuhtauksien kanssa, voi syntyä uusia terveydelle haitallisia kemiallisia yhdisteitä. Otsonoitavassa tilassa olevat huokoiset kalusteet voivat imeä itseensä syntyvät epäpuhtaudet, jotka saattavat pysyä sisäilmassa kuukausia tai jopa pidempään ärsytysoireita aiheuttavina, haistettavina pitoisuuksina.
- THL:n ja TTL:n ohjeiden mukaan tulee otsonin leviäminen muihin tiloihin esimerkiksi ilmanvaihdon kautta estää. Tila on lukittava ja merkittävä varoituskyltein. Ilmassa olevien

Ympäristöterveysjaosto

§ 107

14.12.2023

epäpuhtauksien poistamiseksi tilaa tulisi tuulettaa vähintään 24 tuntia, mielellään 48 tuntia. Tämän varoajan aikana tilassa ei saa oleskella. Tuuletuksen jälkeen kaikki pinnat puhdistetaan nihkeäpyyhkimällä.

Käytävissä olevat tiedot otsonointityöstä käytiin läpi koulutoimesta ja toimitiloista vastaavien viranhaltijoiden kanssa 17.11.2023. Kasvun ja oppimisen toimiala ryhtyi välittömästi valmistelemaan Epoon koulutoiminnan siirtoa väistötiloihin 20.11. lukien, kunnes voidaan varmistua, että koulutilat ovat turvalliset. Sittemmin Epoon koulutiloja on tuuletettu yli 48 h viimeisimmän liikuntasalin otsonoinnin jälkeen ja liikuntasalin siivessä sijaitsevien tilojen sisäpinnat on nihkeäpyyhitty. 27.11.2023 koulutilat otettiin uudelleen normaali-käyttöön käytöstä poistettua liikuntasalia lukuunottamatta.

Liite: tarkastuspöytäkirja 1655323.

Asiaa koskeva lainsäädäntö:
Terveysuojelulaki (763/1994 & muutokset)

26 § Asunnon ja muun oleskelutilan terveydelliset vaatimukset
Asunnon ja muun sisätilan sisäilman puhtauden, lämpötilan, kosteuden, melun, ilmanvaihdon, valon, säteilyn ja muiden vastaavien olosuhteiden tulee olla sellaiset, ettei niistä aiheudu asunnossa tai sisätilassa oleskeleville terveyshaittaa.

Terveysuojelulain nojalla ei ole säädetty sisäilman otsonipitoisuuksille raja-arvoja, minkä vuoksi on sovellettava työhygieenisiä raja-arvoja. Koska koululaisilla ei ole ammattitaitilain mukaista suojaa, on heidän osaltaan tarpeen soveltaa hengitysilman alinta työhygieenistä raja-arvoa 0,05 ppm/m³. [ICSC 0068 - OTSONI \(ilo.org\)](https://www.icsc.org)

...

51 § Terveysuojelua koskevat määräykset
Kunnan terveysuojeluviranomaisella on oikeus antaa yksittäisiä kieltoja ja määräyksiä, jotka ovat välttämättömiä terveyshaitan poistamiseksi tai sen ehkäisemiseksi.

...

Kiireellisessä tapauksessa valvontaa suorittava kunnan viranhaltija saa antaa 1 momentissa tarkoitetun kiellon tai määräyksen. Kielto tai määräys on viipymättä saatettava kunnan terveysuojeluviranomaisen ratkaistavaksi.

Hallintolaki (434/2003 & muutokset)

34 § Asianosaisen kuuleminen
Asian saa ratkaista asianosaista kuulematta, jos:

...

Ympäristöterveysjaosto

§ 107

14.12.2023

4) kuuleminen saattaa vaarantaa päätöksen tarkoituksen toteutumisen tai kuulemisesta aiheutuva asian käsittelyn viivästyminen aiheuttaa huomattavaa haittaa ihmisten terveydelle, yleiselle turvallisuudelle taikka ympäristölle.

Ympäristöterveydenhuollon päällikkö:

Ympäristöterveysjaosto päättää vahvistaa viranhaltijan kiireellisenä antaman määräyksen.

Päätös:

Ympäristöterveysjaosto päätti vahvistaa viranhaltijan kiireellisenä antaman määräyksen.

Kaupungineläinlääkäripraktikkojen palkkioiden vahvistaminen eläkemaksujen perusteeksi vuodelle 2024

Ympäristöterveysjaosto 14.12.2023 § 108
3198/01.02.00.00/2022

Valmistelu- ja lisätiedot
Petronella Jansson, puh. 040 480 4596,
petronella.jansson2@porvoo.fi

Kunnaneläinlääkärien eläke määräytyy kunnan maksaman virkapalkan lisäksi toimenpidepalkkioista, jotka eläinlääkäri perii eläimen omistajilta ja haltijoilta. Kunnan tulee vahvistaa kullekin eläinlääkärille toimenpidepalkkioiden määrä eläkemaksujen perusteeksi. Toimenpidepalkkioiden vahvistuspäätöstä ei tarvitse lähettää tiedoksi Kevalle.

Vahvistuspäätöksessä on ilmoitettava palkkioiden enimmäismäärä eläinlääkäreittäin. Päätöksessä tulee olla tieto myös avoimien virkojen, sijaisten ja muiden tilapäisten viranhaltijoiden palkkioiden määrästä. Osa-aikatyötä tekevien eläinlääkärien toimenpidepalkkioiden tulee olla suhteessa tehtyyn työaikaan.

Kuntien eläkevakuutus on ilmoittanut, että vuoden 2024 palkkioiden enimmäismäärä on 54 869,28 euroa.

Ympäristöterveydenhuollon päällikkö:

Ympäristöterveysjaosto vahvistaa seuraavat palkkioiden enimmäismäärät eläinlääkäreittäin vuodelle 2024:

I kaupungineläinlääkäri-praktikko Aija Makkonen 80 %
enimmäismäärästä
vs. I kaupungineläinlääkäri-praktikko Jenna Kupiainen 20 %
enimmäismäärästä
II kaupungineläinlääkäri-praktikko Päivi Kuusisto 80 %
enimmäismäärästä
vs. II kaupungineläinlääkäri-praktikko Jenna Kupiainen 20 %
enimmäismäärästä
III kaupungineläinlääkäri-praktikko Aino Förell 60 %
enimmäismäärästä
IV kaupungineläinlääkäri-praktikko Grim Wickholm 100 %
enimmäismäärästä
V kaupungineläinlääkäri-praktikko Mare Nygård 100 %
enimmäismäärästä
viransijaisina toimivat kaupungineläinlääkäri-praktikot
enimmäismäärä

Päätös:
Ehdotus hyväksyttiin.

Ympäristöterveydenhuollon valvontasuunnitelma 2024 sekä ohjelma eläinten terveyden ja hyvinvoinnin valvonnasta ja eläinlääkäripalveluista vuodelle 2024

Ympäristöterveysjaosto 14.12.2023 § 109
3326/11.05.00.00/2022

Valmistelu- ja lisätiedot

I kaupungineläinlääkäri-hygieenikko Tiina Tiainen,
puh. 040 723 4141, tiina.tiainen(at)porvoo.fi ja
III kaupungineläinlääkäri-hygieenikko Seija Heikkinen,
puh. 040 7139 894, seija.heikkinen(at)porvoo.fi
Valvontaeläinlääkäri Petronella Jansson, p. 0400 692 931,
petronella.jansson2(at)porvoo.fi

Elintarvikelaki, terveydensuojelulaki, tupakkalaki, lääkelaki ja eläinlääkintähuoltolaki edellyttävät kunnan toteuttavan suunnitelmallista ja laadukasta valvontaa sekä eläinlääkäripalveluja.

Vuoden 2024 valvontasuunnitelman laatimisessa on otettu huomioon toimintaa ohjaava kansallinen lainsäädäntö sekä EU-lainsäädäntö, Elintarvikeketjun monivuotinen kansallinen valvontasuunnitelma 2020–2024 samoin kuin ympäristöterveydenhuollon yhteinen valtakunnallinen valvontaohjelma vuosille 2020–2024. Ympäristöterveydenhuollon yhteinen valtakunnallinen valvontaohjelma sisältää valtakunnalliset terveydensuojelulain ja tupakkalain valvontaohjelmat. Kunnan valvontasuunnitelman sisällöstä säädetään Valtioneuvoston asetuksessa (665/2006). Viranomaistoimielimen vahvistama valvontasuunnitelma tulee lähettää tiedoksi Etelä-Suomen aluehallintovirastoon (ESAVI) 31.12.2023 mennessä.

Eläinten terveyden ja hyvinvoinnin valvontaa sekä eläinlääkäripalveluja koskevassa ohjelmassa vuodelle 2024 on otettu huomioon eläinlääkintähuollon valtakunnallinen ohjelma vuosille 2015–2023.

Liitteenä olevaan valvontasuunnitelmatekstiin ei ole sisällytetty valvontaan liittyvien suoritteiden määrittelyä, kuvauksia valvonnan toimintatavoista ja sisällöstä eikä valvonnassa apuna käytettäviä tarkastuslistoja, lomakkeita tai ohjeita. Ne on kuvattu ympäristöterveydenhuollon laatukäsikirjassa tai sen liitteissä.

Ympäristöterveydenhuollon vuoden 2024 valvontasuunnitelman vireilläolosta on tiedotettu kaupungin internetsivuilla viikolla 46.

Liitteet:

Valvontasuunnitelma 2024

Tiivistelmä valvontasuunnitelmasta

Ympäristöterveysjaosto

§ 109

14.12.2023

Ohjelma eläinten terveyden ja hyvinvoinnin valvonnasta sekä eläinlääkäripalveluista 2024

Ympäristöterveydenhuollon päällikkö:

Ympäristöterveysjaosto päättää vahvistaa liitteinä olevat valvontasuunnitelman sekä ohjelman eläinten terveyden ja hyvinvoinnin valvonnasta ja eläinlääkäripalveluista vuodelle 2024.

Päätös:

Ehdotus hyväksyttiin.

Ympäristöterveysjaosto

§ 110

14.12.2023

Ympäristöterveysjaoston käyttösuunnitelma vuodelle 2024

Ympäristöterveysjaosto 14.12.2023 § 110

1937/02.02.00/2023

Valmistelu- ja lisätiedot

I kaupungineläinlääkäri-hygieenikko Tiina Tiainen

talousasiantuntija Riku Muurinen

etunimi.sukunimi@porvoo.fi

Kaupunginhallitus antaa toimialoille vuoden 2024 talousarvion noudattamisohjeen. Lautakuntien ja jaostojen tulee jakaa valtuuston hyväksymät määrärahat ja tuloarviot osamäärärahoiksi ja osatuloarvioiksi käyttösuunnitelmissaan.

Käyttösuunnitelmassa täsmennetään toimenpiteet, joilla sitovat tavoitteet saavutetaan. Lautakunnilta sekä muilta tilivelvollisilta edellytetään taloudellisen tilanteen seuraamista ja valmiutta sopeuttaa toimintansa talousarvion mukaiseksi. Mikäli vuoden aikana menot osoittavat ajankohdalle liian korkeaa tai tulot liian alhaista toteumaa, on välittömästi ryhdyttävä toimenpiteisiin. Käyttösuunnitelma tulee tällöin tarkistaa siten, että talousarvion nettomäärärahaa ei ylitetä.

Liitteet:

Käyttösuunnitelma vuodelle 2024

Ympäristöterveydenhuollon päällikkö:

Ympäristöterveysjaosto päättää hyväksyä käyttösuunnitelman vuodelle 2024.

Askolan kunnan vesilaitoksen valvontatutkimusohjelma vuosille 2024–2028

Ympäristöterveysjaosto 14.12.2023 § 111
23/11.05.02.01/2022

Valmistelu- ja lisätiedot
terveydensuojelusuunnittelija Maarit Lönnroth
etunimi.sukunimi@porvoo.fi

Askolan kunnan vesilaitos on päivittänyt talousveden valvontatutkimusohjelman, joka käsittää Askolan kirkonkylän, Monninkylän, Vahijärven, Multamäen, Särkijärven ja Juornaankylän vedenjakelualueet. Edellisen valvontatutkimusohjelman vahvistamisen jälkeen vesilaitoksen riskinarviointi on hyväksytty 19.5.2022. Vesilaitostoiminnassa on tapahtunut olennaisia muutoksia. Kaikilla vedenkäsittelylaitoksilla on nyt käytössä UV-desinfiointi ja lisäksi Juornaankylän vedenkäsittelylaitoksen koko vedenkäsittelyprosessi on uudistettu. Näillä toimenpiteillä veden laadun turvallisuutta on parannettu ja valvontatutkimusten määrää on voitu vähentää aikaisemmasta.

Askolan kunnan vesilaitoksen valvontatutkimusohjelmassa vuosille 2024–2028 on otettu huomioon seuraava lainsäädäntö:

- Terveystoimintalaki 763/1994 luku 5 Talousvesi ja lämmin käyttövesi
- Terveystoimintasetus 1280/1994 luku 3 Talousvesi
- Sosiaali- ja terveysministeriön asetus talousveden laadusta ja valvonnasta sekä rakennusten vesilaitteistojen riskienhallinnasta 1352/2015 6 § Valvontatutkimusohjelma ja 7 § Näytteenottosuunnitelma
- Valtioneuvoston asetus talousveden tuotantoketjun riskienhallinnasta ja omavalvonnasta 7/2023

Valvontatutkimusohjelmassa on kuvattu vesilaitoksen organisaatio ja henkilöstön pätevyys, vedenjakelualuekohtainen toimitettavan talousveden määrä ja käyttäjämäärä sekä vedenlaadusta tiedottaminen. Valvontatutkimusohjelma sisältää kaikki kunnan vedenjakelualueet kattavan vedentuotantoketjujen kuvaukset ja riskinarvioinnin. Valvontatutkimusohjelmassa on kuvattu omavalvonta ja viranomaisvalvonta sekä varautuminen häiriötilanteisiin.

Valvontatutkimusohjelmasta pyydettiin lausunto Etelä-Suomen aluehallintovirastolta (ESAVI) ja Uudenmaan Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselta (ELY). ELY-keskus ei antanut lausuntoa. Valvontatutkimusohjelmaan tehtiin korjauksia ESAVI:n lausunnon perusteella.

Liitteet

- Askolan kunnan vesilaitoksen valvontatutkimusohjelma 2024–2028 liitteineen (ei julkinen)
- ESAVI:n lausunto valvontatutkimusohjelmasta

Ympäristöterveydenhuollon päällikkö:

Ympäristöterveysjaosto päättää vahvistaa Askolan kunnan vesilaitoksen valvontatutkimusohjelman vuosille 2024–2028.

Päätös:

Ehdotus hyväksyttiin.

Lamor Resiclo Oy:n Porvoon termolyysilaitoksen ympäristölupahakemus / lausunto Etelä-Suomen aluehallintovirastolle

Ympäristöterveysjaosto 14.12.2023 § 112
2779/11.05.02.08/2023

Valmistelu- ja lisätiedot
terveydensuojelusuunnittelija Maarit Lönnroth
etunimi.sukunimi@porvoo.fi

Aluehallintovirasto pyytää lausuntoa Lamor Resiclo Oy:n Porvoon termolyysilaitoksen ympäristölupa- ja toiminnan aloittamislupahakemuksesta 22.12.2023 mennessä. Lausunto pyydetään toimittamaan aluehallintovirastoon sähköisen asiointipalvelun kautta (avi.fi/sahkoiset-lomakkeet). Julkiset hakemusasiakirjat ovat sähköisesti osoitteessa ylupa.avi.fi. Asian dnro on **ESAVI/19411/2023**.

Lamor Resiclo Oy:n Porvoon Kilpilahdessa sijaitsevalla termolyysilaitoksella valmistetaan kotitalouksista, teollisuudesta ja kaupan alalta kerätystä kierrätysmuovista termolyysiöljyä (kemiallinen muovin kierrätys) muoviteollisuuden uusioraaka-aineeksi. Kierrätysmuovia tullaan laitoksella käsittelemään noin 15 000 tonnia vuodessa, josta noin 11 000 t päätyy kemialliseen käsittelyyn ja lopputuotteena syntyy n. 6 000–8000 tonnia termolyysiöljyä vuodessa muoviteollisuuden hyödynnettäväksi. Sivuvirtoina muodostuu puhdistettua pyrolyysikaasua noin 1 500–2 600 t ja hiiltä ja tuhkaa noin 720–1300 t vuodessa. Laitoksen laajentuessa toiseen vaiheeseen määrät tulevat kaksinkertaistumaan.

Muoviteollisuuden raaka-ainevalmistajat voivat käyttää kierrätysmuovista valmistettua termolyysiöljyä uudelleen muovilaatujen valmistukseen ja edelleen myydä muovituotteiden valmistamiseen. Kemiallinen kierrätys mahdollistaa kierrätysmuovin käytön elintarvikepakkauksiin. Öljyä toimitetaan vain kohteisiin, joissa termolyysiöljy soveltuu raaka-aineeksi tai heillä on luvat käsitellä kyseisiä öljyjä. Tuotantolaitos tulee hyödyntämään paalattua kierrätysmuovijätettä.

Prosessissa syntyvä puhdistettu pyrolyysikaasu hyödynnetään jalostuslaitoksen tarvitseman energian (sähkö ja lämpö) tuotannossa. Prosessissa syntyvä hiili pyritään hyödyntämään, sen koostumuksesta riippuen esimerkiksi aktiivihiihen valmistuksessa. Ylijäävä hiili ja tuhka tullaan loppukäsittämään asianmukaisessa käsittelylaitoksessa, jossa on siihen tarvittavat luvat.

Tulevat kierrätysmuovit toimitetaan paaleissa laitoksen katettuun kierrätysmuovivarastoon, jossa on tilaa noin 150 tonnia vastaavaa määrää varten. Varastosta otetaan prosessiin joidenkin tuntien ajan tarvitsema määrä sisälle muovipaalien mekaanisen esikäsittelyyn halliin. Raaka-ainevirrat kirjataan laitokselle tuotaessa ja itse syötteenä esikäsittelyyn siirrettäessä.

Esikäsittelyn yhteydessä kierrätysmuovin joukosta erotetaan epäpuhtaudet, mm. mahdolliset kiviainekset ja metallit, jonka jälkeen muovi murskataan/revitään silpuksi, kuivataan ja kuljetetaan väli-varastosiiloon. Tästä siilosta muovi siirretään syöttösiiloon, josta sitä siirretään kuljettimella muovinsyöttöön.

Termolyysireaktorissa muovimassan molekyylit pilkotaan tarkkaan säädelyssä hapettomassa olosuhteessa tapahtuvassa kemiallisessa termolyysireaktiossa. Lämpötila reaktorissa on enintään 600 °C. Prosessissa syntyy hiilivetykaasua ja hiiltä. Hiilivetykaasu lauhdutetaan kolonneissa öljyksi (päätuote) ja lauhtumattomaksi kaasuksi (sivuvirta). Prosessissa tarvittava lämpö tuotetaan sähköllä. Hiili ja tuhka jäädytetään. Hiili ja tuhka syötetään laitoksen ulkopuolella oleviin suursäkkeihin/kontteihin. Hiilen käyttö aktiivihillen valmistukseen selvitetään, ja jos se on sopivaa, hiili kerätään talteen hyödynnettäväksi aktiivihillen valmistukseen (sivuvirtatuotteistus). Tuhka toimitetaan hyödynnettäväksi betoniteollisuuden tarpeisiin.

Termolyysissä syntynyt pyrolyysikaasu puhdistetaan ja johdetaan pyrolyysikaasumoottorille, joilla valmistetaan laitoksen tarvitsemaa lämpöä ja sähköä. Kun moottorilla poltetaan termolyysiprosessissa syntyneitä hiilivetyjä syntyy savukaasuja. Savukaasujen tulee alittaa jätteenpolton direktiivin raja-arvot ja se varmistetaan joko aktiivihillisuodatuksella, katalyyttisillä tai termisillä menetelmillä. Tilanteissa, joissa prosessi ei voi hyödyntää kaikkea pyrolyysikaasua hetkellisesti, kaasu johdetaan puskurisäiliöön, josta se palautetaan hallitusti prosessin käyttöön. Mikäli puskurisäiliö ei kykene vastaanottamaan kaikkea pyrolyysikaasua, se poltetaan kaasujenpolttolaitteella (soihdu). Soihdua hyödynnetään myös poikkeustilanteissa.

Termolyysiöljyt siirretään putkikuljetuksena lauhdutuksesta varastointiin. Valmiiden tuotteiden säilytys tapahtuu varastotankeissa, joista tuote siirretään isofix-nestekontteihin rekkakuljetusta varten lähetyspisteessä tai puretaan suoraan säiliöautoon. Alueen maaperä suojataan mahdollisten vuotojen varalta myös lastausalueella ja varustetaan öljyntalteenotolla varustetuilla kaivoilla.

Onnettomuudesta voisi aiheutua neste-, haju-, ja kaasupäästöjä ympäristöön, kemikaalivuodon riski sekä räjähdysvaara. Nämä aiheuttaisivat ympäristöhaittoja hyvin rajatulla alueella ja lievempiä

ympäristöhaittoja tilapäisesti laajemmalla alueella. Onnettomuudesta aiheutuisi vaaraa laitosta käyttäville ja operoiville ihmisille sekä pelastustyöntekijöille. Laitokselle tulee asianmukaiset tarkkailu-, hälytys- ja sammutusjärjestelmät, ja muut tarvittavat varotoimenpiteet otetaan huomioon. Huolto-ohjelman avulla laitteiston toimintavarmuus pidetään korkeana. Mahdollisista häiriötilanteista pidetään yllä kirjanpitoa. Laitokselle valmistellaan ennaltavarautumisohjeistus/-suunnitelma yhdessä paikallisten palo- ja turvallisuusviranomaisten kanssa.

Toimipaikka sijaitsee Rosk´n Roll Oy:n Kilpilahden materiaalikeskuksen alueella, joka on kaavoituksessa varattu jättemateriaalien kierrätystoiminnalle. Alue ei ole pohjaviesialueella. Toimipistealueen luonnonympäristö ja maaperä on ihmisen voimakkaan toiminnan vaikutuksen alaista. Alueella on ollut maainesten ottotoimintaa. Lähialueella ei ole asutusta yli kilometrin säteellä toiminnasta.

Hankkeella ei hakemuksen mukaan ole vaikutusta alueen maaperään ja pohjaveteen, sillä toiminta-alue asfaltoidaan asianmukaisesti ja varustetaan öljyntalteenotolla varustetuilla hulevesikaivoilla. Toiminnasta ei myöskään synny jätevesiä, ja toiminta-alueen hule-vedet viemäroidään ja ohjataan kiinteistöllä olevaan hulevesiverkkoon.

Itse termolyysiprosessista ei aiheudu merkittäviä suoria päästöjä ilmaan. Päästöjä syntyy energiantuotannosta. Lauhdutuksen ja puhdistuksen läpikäyneet pyrolyysikaasut poltetaan kaasumoottorilla. Pyrolyysikaasun polttamisen savukaasujen tulee alittaa jätteenpolton direktiivin raja-arvot. Se varmistetaan joko aktiivihiiisuodatuksella, katalyyttisillä tai termisillä menetelmillä ja sen jälkeen savukaasut johdetaan savupiipun kautta ilmaan. Päästöjä ilmaan seurataan järjestettävällä suunnitelmallisella savukaasujen mittauksella. Mittauksissa analysoidaan seuraavat savukaasuanalyysit: NO_x, SO₂, CO, CO₂, O₂, TOC, HCL, HF, dioksiini, furaani, raskasmetallit ja hiukkasten kokonaismäärät.

Termolyysilaitos ei melua itsessään prosessien toimiessa normaalisti. Melua mahdollisesti aiheuttavat prosessilaitteet on sijoitettu pääosin sisätiloihin, joten laitoksesta ei aiheudu merkittävää melua ympäristöön. Melua voi aiheuttaa pieniä määriä huoltoliikenne, materiaali- ja tuotekuljetukset.

Toiminnasta ei hakemuksen mukaan aiheudu hajua tai pölyä.

Ympäristöterveydenhuollon päällikkö:

Ympäristöterveysjaosto

§ 112

14.12.2023

Ympäristöterveysjaosto päättää antaa asiasta seuraavan lausunnon:

Kierrätysmuovin joukossa voi olla elintarvikkejäämiä, jotka voivat houkutella haittaeläimiä, esimerkiksi rottia tai lintuja. Hakijan tulee huolehtia siitä, etteivät rotat ja muut tuhoeläimet lisäänty alueella hallitsemattomasti.

Uusien jätejakeiden käsittelystä alueella ei saa syntyä hajuhaittaa lähiasutukselle.

Ympäristöterveysjaostolla ei ole asiasta muuta huomautettavaa.

Pykälä tarkastetaan heti.

Päätös:

Ehdotus hyväksyttiin.

Pykälä tarkastettiin heti.

Fingrid Oyj:n 400 kilovoltin voimajohtohanketta koskeva ympäristövaikutusten arviointiohjelma, Hausjärvi, Hyvinkää, Mäntsälä, Pornainen, Sipoo, Porvoo / lausunto Uudenmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle

Ympäristöterveysjaosto 14.12.2023 § 113
2720/11.05.00.00/2023

Valmistelu- ja lisätiedot
terveydensuojelusuunnittelija Paula Hänninen
etunimi.sukunimi@porvoo.fi

Uudenmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus pyytää lausuntoa Fingrid Oyj:n 400 kilovoltin voimajohtohanketta Hausjärven Puujaalta Sipoon ja Porvoon rajalla sijaitsevalle Anttilan sähköasemalle koskevasta ympäristövaikutusten arviointiohjelmasta. Voimajohtoa suunnitellaan välille Hausjärven Puujaa – Sipoon ja Porvoon rajalla sijaitseva Anttilan sähköasema. Lausunnot tulee toimittaa viimeistään 8.12.2023. Lausunnon toimittamiselle on pyydetty lisää aikaa 20.12.2023 asti ja se on myönnetty. Viitteeksi dnro UDELY/2145/2023
www.ymparisto.fi/FingridHausjarviAnttila400kvYVA

Ympäristövaikutusten arviointimenettelyssä (YVA) tarkastellaan kantaverkon vahvistamista, jota Fingrid Oyj suunnittelee Hausjärven Puujaan ja Porvoon ja Sipoon rajalla sijaitsevan Anttilan sähköaseman välille. Voimajohtoyhteyttä suunnitellaan 400 kilovoltin voimajohtona Puujaalta Hausjärven Kalliomäelle. Rakennettavan voimajohtoyhteyden kokonaispituus on noin 58–66 kilometriä riippuen toteutuvasta voimajohtoreittivaihtoehdosta. Tarkasteltavat johtoreitit sijoittuvat seuraaviin kuntiin: Hausjärvi, Hyvinkää, Mäntsälä, Pornainen, Sipoo ja Porvoo.

Kalliomäen ja Anttilan välille tarvitaan kantaverkon tulevaisuuden sähkönsiirtotarpeista riippuen joko 400 kilovoltin voimajohtoyhteys tai 2 x 400 kilovoltin voimajohtoyhteys. Etelässä välillä Soinila–Anttila tarkastellaan vain yhtä reittivaihtoehtoa, joka sijoittuu pääasiassa nykyisen voimajohdon viereen samaan maastokäytävään. Reittisuunnittelussa voidaan hyödyntää kantaverkon nykyisiä voimajohtoalueita hankealueen pohjoisosassa sekä etelässä.

Jakso 3 Soinila-Anttila sijoittuu Pornaisen ja Sipoon kuntiin ja suunniteltu jakso sijaitsee osittain nykyisen 400 kilovoltin voimajohdon vieressä. Jakso on suhteellisen harvaan asuttua metsä- ja peltoaluetta. Johtoreitti sivuaa joitain tiheimmin asuttuja alueita. Jaksolla on kokonaisuudessaan 85 asuinrakennusta alle 300 metrin etäisyydellä suunnitellusta voimajohdosta, joista 12 sijaitse alle

100 metrin etäisyydellä. Lomarakennuksia alle 300 metrin etäisyydellä on 24 kappaletta, joista kolme on alle 100 metrin päässä. Voimajohtoreitillä ei ole pohjavesialueita.

Jakson pohjoisosassa tarkasteltava johtoreitti sijaitsee nykyisen voimajohdon rinnalla aina Vermijärven ja Sångsvanenin luonnonsuojelualueelle asti. Luonnonsuojelualueet ovat lähimmillään 390 metrin päässä voimajohtoreitistä. Jakson pohjoisosassa on eniten asutusta Pornaisen kyläalueella (Metsäkylä). Natura-alueen jälkeen asutusta Vilonojan kylän läheisyydessä on suhteellisen paljon. Suunniteltu voimajohtoreitti sijoittuu nykyisen voimajohdon rinnalle jälleen Tapiolasta Suonkulmaan saakka, jossa suunniteltu voimajohto kiertää länsipuolella sijaitsevat useat loma-ajan rakennukset järven rannalla. Jakson eteläosa sijaitsee metsässä ja pelloilla sivuten Anttilan ja Merilän kyliä. Jakso ylittää Järvenpää–Pornainen välisen tien 146 sekä rautatien lähellä Anttilaa.

Sähkömagneettisten kenttien aiheuttama säteily on ionisoimatonta säteilyä, jolle altistuksen rajoittamiseksi on annettu useita kansainvälisiä suosituksia. Ohjearvot perustuvat tieteellistä näyttöä arvioineisiin kirjallisuuskatsauksiin. Lainsäädännön perustana on, että annetut rajoitukset suojaavat sähkö- ja magneettikenttä-altistuksen kaikilta tunnetuilta mahdollisilta haittavaikutuksilta.

Sosiaali- ja terveysministeriö (STM) on määritellyt raja-arvot ja toimenpidetasot 15.12.2018 voimaan tulleessa asetuksessaan (1045/2018) 'ionisoimattoman säteilyn väestölle aiheuttaman altistuksen rajoittamisesta'. STM:n asetuksen raja-arvot on annettu kehon sisäisinä suureina, joita ei voi mitata. Toimenpidetasot on annettu mitattavina ulkoisen kentän suureina. STM:n asetuksessa väestön altistumista magneettikentille rajoitetaan 200 mikrotieslaan (μT). Arvo ei ylity edes suoraan 400 kilovoltin voimajohtojen alla, vaan suurimmat mitatut magneettikentät ovat olleet 10 mikrotieslan luokkaa tilanteessa, jossa 400 kilovoltin voimajohdossa on kulkenut suuri virta. Siirryttäessä kauemmaksi voimajohdon keskilinjasta magneettikenttä vaimenee nopeasti.

Voimajohtojen sähkökenttien raja-arvoihin STM:n asetusta ei sovelleta, koska sähköturvallisuuslaissa ja sen nojalla säädetään voimajohdoille vaatimuksia, jotka rajoittavat sähkökentän voimakkuuden voimajohtojen läheisyydessä turvalliselle tasolle. Kantaverkon 400 kilovoltin voimajohdon alla sähkökentän voimakkuudet ovat enimmillään 10 kV/m ja 110 kilovoltin voimajohdon alla 2–3 kV/m.

Fingrid seuraa sähkö- ja magneettikenttien terveysvaikutuksiin liittyviä uusia tutkimustuloksia.

Voimajohdon rakentamisvaiheessa melua aiheutuu johtoalueen puuston poiston ja johtoaukean raivaamisen sekä rakentamisen työkoneista ja työmaaliikenteestä. Voimakkaampaa melua aiheutuu johtimien liittämistä muutaman kilometrin välein ja mahdollisesta poraamisesta tai louhinnasta kallioisilla pylväspaikoilla, kun rakennetaan pylväasperustuksia. Voimajohtotyömaa siirtyy jatkuvasti johtoreittiä eteenpäin, joten meluvaikutukset jäävät tyypillisesti kestoaltaan lyhytaikaisiksi.

Johtimien tai eristimien pinnalla ilmenevät koronapurkaukset kuuluvat sirisevänä äänenä. Ilmiön aiheuttaa ilman ionisoituminen johtimien, eristimien tai muiden pintojen läheisyydessä ja sitä esiintyy lähinnä 400 kilovoltin jännitetasolla. Koronan synnyttämä ääni on voimakkaimmillaan kostealla säällä tai talvella, jolloin johtimiin muodostuu huurretta. Koronapurkauksen välttäminen täydellisesti on käytännössä lähes mahdotonta. Koronan aiheuttama ääni ei ylitä melun ohjearvoja, mutta ääni voidaan kokea voimajohdon välittömässä läheisyydessä häiritsevänä.

Voimajohtorakenteista voi syntyä melua myös esimerkiksi tuulen ravistellessa johdon eri osia, kuten teräspylviä, johtimia, orsia, haruksia, huomiopalloja tai eristimiä. Voimajohtorakenteista aiheutuvan melun ehkäisyyn kiinnitetään huomiota rakennesuunnittelussa.

Voimajohtohankkeen ihmisiin kohdistuvia vaikutuksia arvioidaan asiantuntija-arviona käytettävissä oleviin lähtötietoihin sekä arviointiprosessin aikana kerättyihin tietoihin perustuen. Arvioinnin lähtötietoina käytetään tietoja tarkasteltavan vaikutusalueen asutuksesta, vapaa-ajan asutuksesta, elinkeinoista, maankäytöstä, mahdollisista häiriintyvistä kohteista ja palveluista. Arvioinnissa otetaan huomioon myös hankealueen asukkaiden ja muiden toimijoiden esittämät mielipiteet voimajohtohankkeesta.

Voimajohtohankkeen vaikutuksia asumiseen ja elinoloihin tarkastellaan analysoimalla, kuinka paljon asutusta sijoittuu suunnitellun voimajohdon lähialueelle. Asuinviihtyvyyteen kohdistuvia vaikutuksia voi syntyä muun muassa turvallisuuden tunteen heikentymisestä, terveysvaikutuksiin liittyvistä peloista tai maiseman muutoksen johdosta. Arvioinnissa otetaan myös huomioon vaikutuksien kohdistuminen eri väestöryhmiin ja herkkiin kohteisiin.

Ympäristöterveydenhuollon päällikkö:

Ympäristöterveysjaosto päättää antaa asiasta seuraavan lausunnon: Ympäristöterveysjaostolla ei ole asiaan huomauttamista.

Pykälä tarkastetaan heti.

Päätös:
Ehdotus hyväksyttiin.

Pykälä tarkastettiin heti.

Kullobäckenin korjattu yhteistarkkailuohjelma / lausunto Uudenmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle (ELY)

Ympäristöterveysjaosto 14.12.2023 § 114
2846/11.05.02.08/2023

Valmistelu- ja lisätiedot
terveydensuojelusuunnittelija Maarit Lönnroth
etunimi.sukunimi@porvoo.fi

Uudenmaan ELY-keskus pyytää Porvoon kaupungin terveydensuojeluviranomaisen lausuntoa Kullobäckenin yhteistarkkailuohjelmaan tehtävästä muutoksesta. Lausunto pyydetään toimittamaan 4.12.2023 mennessä sähköisesti ELY-keskuksen kirjaamoon ja tiedoksi petra.ihanamaki@ELY-keskus.fi. Lausunnon antamiselle saatiin lisäaikaa 20.12.2023 saakka. Asian dnro on

UUDELY/1943/2015

Kullobäckenin yhteistarkkailuohjelma on hyväksytty Uudenmaan ELY-keskuksen päätöksellä 25.1.2022. Tarkkailuohjelmaa esitetään muutettavan lisäämällä tarkkailuun Rudus Oy:n Porvoon Kulloossa sijaitsevien kiinteistöjen Kulloon louhos R:No 1:128 ja Apelsinen 1:129 ympäristöluvan (Porvoon kaupunki, Lupa- ja valvontalautakunta 13.6.2023, Dnro 3536/11.01.00/2022) mukainen pinta- ja pohjaveden velvoitetarkkailu.

Kullobäckenin alueen toimijoiden pinta- ja pohjavesien yhteistarkkailuohjelma kattaa seuraavat toimijat

- Kilpilahden materiaalikeskus ja louhinta-alue, Rosk'n Roll Oy
- Metsäpirtin kompostointilaitos, Helsingin seudun ympäristöpalvelut
- Kulloon moottorirata, Porvoon kaupunki/kuntatekniikka
- Kiviainesten ottoalue ja murskaamo, Kulloo, Rudus Oy
- Kiviainesten ottoalue ja murskaamo, Box, Rudus Oy
- Kiviainesten ottoalue ja murskaamo, Destia Oy

Yhteistarkkailualueella pintavedet kulkeutuvat pääosin pinta-valuntana metsäojien kautta Kullobäckeniin, jonka valuma-alueella yhteistarkkailualue valtaosin sijaitsee. Valuma-alueen pinta-ala on 20 km². Yhteistarkkailuun liittyvät toiminnot eivät sijaitse luokitellulla pohjavesialueella.

Yhteistarkkailualueen pintavesiä tarkkaillaan 19 pintavesipisteestä. Kun Boxin alueen selkeytsaltaat rakennetaan, ne lisätään tarkkailuun. Yhteistarkkailualueen pohjaveden laatua tarkkaillaan 15 pohjaveden havaintoputkesta. Pinta- ja pohjavesitarkkailussa sekä

viemäritävän veden ja puhtaiden hulevesien tarkkailussa näytteistä tutkitaan veden ominaisuuksia ja pilaantumiseen liittyviä muuttujia.

Rudus Oy:n uuden ympäristöluvan mukaan toiminnan vaikutuksia pinta- ja pohjavesiin on tarkkailtava vähintään kaksi kertaa vuodessa, keväisin ja syksyisin. Toiminnan pinta- ja pohjavesien tarkkailu voidaan toteuttaa Kullobäckenin yhteistarkkailuohjelman mukaisesti olemassa olevista pohjavesiputkista. Tarkkailuohjelman näyteenottopisteet ja analyysit pysyvät siis ennallaan.

Tarkkailutulokset ja vuosiraportit toimitetaan Porvoon ympäristöterveydenhuollolle tiedoksi.

Ympäristöterveydenhuollon päällikkö:

Ympäristöterveysjaosto päättää antaa asiasta seuraavan lausunnon:

Porvoon ympäristöterveydenhuollon sähköpostiosoitteeksi on syytä päivittää ymparistoterveydenhuolto@porvoo.fi.

Ympäristöterveysjaostolla ei ole muuta huomautettavaa päivitetystä tarkkailuohjelmasta.

Pykälä tarkastetaan heti.

Päätös:
Ehdotus hyväksyttiin.

Pykälä tarkastettiin heti.

Ympäristöterveysjaosto

§ 115

14.12.2023

Porvoon edustan merialueiden yhteistarkkailuohjelma, vaaralliset ja haitalliset aineet / lausunto Uudenmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle

Ympäristöterveysjaosto 14.12.2023 § 115
2769/11.05.02.02/2023

Valmistelu- ja lisätiedot
terveydensuojelusuunnittelija Maarit Lönnroth
etunimi.sukunimi@porvoo.fi

Uudenmaan ELY-keskus pyytää Porvoon terveydensuojeluviranomaisen lausuntoa Porvoon edustan merialueen haitallisten aineiden tarkkailuohjelmaehdotuksesta vuonna 2024. Lausunto pyydettiin toimittamaan 28.11.2023 mennessä ja sen antamiselle myönnettiin jatkoaikaa vain 12.12.2023 saakka.

Lausunto annettiin viranhaltijalausuntona 29.11.2023. Annettu lausunto on liitteenä.

Ympäristöterveydenhuollon päällikkö:

Ympäristöterveysjaosto päättää merkitä asian tiedoksi.

Päätös:

Ympäristöterveysjaosto päätti merkitä asian tiedoksi.

Kallion louhintaa ja louheen murskausta koskevan ympäristöluvan muutoshakemus Kapsan tilalla Myrskylässä / lausunto Myrskylän ympäristönsuojeluviranomaiselle

Ympäristöterveysjaosto 14.12.2023 § 116
2843/11.05.00.00/2023

Valmistelu- ja lisätiedot
terveydensuojelusuunnittelija Paula Hänninen
etunimi.sukunimi@porvoo.fi

Myrskylän ympäristönsuojeluviranomainen pyytää lausuntoa (YSL 42 §) [REDACTED] kallion louhintaa ja louheen murskausta koskevan ympäristöluvan (21.8.2014 § 55) muutoksesta/ jatkamisesta Kapsan tilalla ([REDACTED]) Myrskylässä, Lapinjärven kunnan rajalla. Alkuperäinen lupa on voimassa kymmenen vuotta päätöksen antopäivästä eli 28.8.2024 saakka. Lupa on tarkoitus muuttaa toistaiseksi voimassa olevaksi.

Ympäristölupaan haetaan seuraavia muutoksia:

1. Tilan nimi ja kiinteistötunnus ovat muuttuneet.
2. Ottoalueen sade- ja hulevedet johdetaan alueelta selkeytysaltaan kautta metsä- ja pelto-ojia pitkin Koskenkylänjokeen. Asia on otettu huomioon myös maa-ainesluvassa.
3. Louhinta ja rikotus, räjäytystyöt sekä murskaustyö ajoittuvat 1.8.... 14.6. väliseksi ajaksi. Muuten toiminta-ajat samat kuin maa-ainesluvassa.
4. Alueen vedenlaadun tarkkailua jatketaan edelleen kiinteistön [REDACTED] porakaivosta.
5. Aiemmasta luvasta poiketen nyt on louhinta ja murskaus-toiminta tasolla 62 m (aiemmin 72 m). Aiemmasta luvasta poiketen toiminta-alue on supistettu puoleen. Edellä mainituilla perusteilla hakija esittää korkeaa meluvallia koskevan vaatimuksen poistamista, jolloin toimittaisiin voimassa olevan luvan kohdan 9 mukaisesti eli siten, että meluvallin riittävä korkeus määritellään käytännössä melumittausten perusteella.
6. Liikennöinti alueelle tapahtuu pääsääntöisesti etelästä Syväjärventien suunnasta eikä louhokselle johtavan tien varressa ole asutusta.

Alue sijaitsee Myrskylän kunnassa, Myrskylän kylässä, n. 3 km etäisyydellä Myrskylä–Artjärvitieltä, Kuralantien päässä. Lähimmät kiinteistöt sijaitsevat noin 400 m:n päässä ottoalueesta kaakkoon. Suunnitellusta murskausasemasta etäisyys lähimpään asuinrakennukseen on n. 550 m.

Alue ei sijaitse pohjavesialueella eikä alueella esiinny varsinaista pohjavesikerrosta. Lähin pohjavesialue on n. 5 km:n päässä lännessä sijaitseva Supinmäen (0150401) I luokan pohjavesialue.

Pintavedet virtaavat pohjoiseen josta ne ohjataan tilanrajan tuntumassa olevia oja pitkin Koskenkylänjokeen. Lähin järvi ottamisalueen ympäristössä on Syväjärvi, joka sijaitsee noin 1 km:n päässä alueesta lounaassa.

Askolan rakennus- ja ympäristölautakunta on myöntänyt ympäristöluvan 28.8.2014 (21.8.2014 § 55). Lupamääräysten mukaan mm.

- murskaamista, poraamista, riktosta tai räjäytyksiä, kuormauksia tai kuljetuksia ei saa tehdä viikonloppuisin eikä arkipyhinä
- louhintaa, riktosta, räjäytystyötä tai murskausta ei saa tehdä toukokuun 1. ja syyskuun 30. päivän välisenä aikana
- toiminnasta aiheutuva melu ei saa ylittää vakituiseen asumiseen käytettävien kiinteistöjen piha-alueilla päiväohjearvoa (7.00–22.00) 55 dB (Laeq) ja yöohjearvoa (22.00–7.00) 50 dB. Loma-asuntojen piha-alueilla päiväohjearvo on 45 dB (Laeq) ja yöohjearvo 40 dB (Laeq). Luonnonsuojelualueilla melutaso ei saa ylittää päiväohjearvoa 45 dB eikä yöohjearvoa 40 dB (YSL 43 §, NaapL 17 §, Vnp 993/1992)
- ääriä ei saa aiheutua kohtuutonta haittaa naapureille. (NaapL 17 §)
- toiminnasta aiheutuva pöly ei saa ylittää valtioneuvoston ilmaanlaadusta antaman asetuksen (711/2001) raja-arvoja. Laitokselle johtavien teiden ja muun toimintaympäristön pölyntorjunnasta on huolehdittava tarvittaessa kastelemalla. Pölynsidontaan käytettävän kasteluveden tulee olla laadultaan sellaista, ettei se aiheuta vaaraa lähialueiden kaivovesien laadulle. Porauslaitteissa on käytettävä pölynkeräiminä esim. kangassuodattimia tai teholtaan vastaavaa tekniikkaa ja tarvittaessa pölyntorjuntaa on tehostettava koteloinnilla. (YSL 43 §, NaapL 17 §)
- kuivina aikoina irrotettavaa louhosaluetta tulee tarvittaessa kastella ennen räjäytystä
- murskauslaitoksessa pölyä tulee sitoa kastelemalla kolmessa eri vaiheessa: syöttö, välimurskaimen jälkeinen seula, jälkimurskain tai käyttämällä muuta pölyn leviämisen estämisen kannalta parasta käyttökelpoista tekniikkaa. (VnA 800/2010).
- laitokselle johtavien hiekkateiden pölyämistä on estettävä tarvittaessa kemiallisella sidonnalla (suolaus)
- kuormattavan ja murskauslaitteiston kuljettimelta varastokasaan putoavan kiviaineksen pölyämistä on estettävä säätämällä putoamiskorkeus mahdollisimman pieneksi, kiinnittämällä murskauslaitteiston kuljettimien päähän pölyämistä estävät suojat tai käyttämällä muuta pölyn leviämisen estämisen kannalta parasta käyttökelpoista tekniikkaa. (VnA 800/2010).
- räjäytysten ajankohdissa on huomioitava vallitseva tuulen suunta, jotta räjäytyksen aiheuttama pölypilvi ei leviä asutuksen eikä naapuritilan karjan laitumien suuntaan (NaapL 17 §).
- kiinteistöllä Niskavuori [REDACTED] sijaitsevan kaivon laatua tulee tarkkailla. Kaivosta tulee ottaa vedenlaatunäyte ennen toiminnan

Ympäristöterveysjaosto

§ 116

14.12.2023

aloittamista sekä vuosittain louhinnan edetessä. Jos kyseinen kaivo ei sovellu tarkkailuun tai kaivon tarkkailusta ei saada sopimusta kiinteistönomistajan kanssa, tulee tarkkailua tehdä jostain muusta kaivosta. (YSL 46 §).

- tarvittaessa ilman hengitettävien hiukkasten pitoisuuksia on tarkkailtava ympäristönsuojeluviranomaisen määräysten mukaisesti. (YSL 46 §)

Vaasan hallinto-oikeus on päätöksessään 2.10.2015 nro 15/0464/1 lisännyt määräyksen ilmoittaa räjäytyksistä maatilan omistajille etukäteen.

Ympäristöterveydenhuollon päällikkö:

Muutoshakemuksessa on esitetty louhinta-, rikotus- ja räjäytystöiden toiminta-aikojen laajentamista kesään, ajalle 1.8.–14.6. Hakemuksen johdosta on syytä selvittää, aiheutuuko toiminta-aikojen laajentamisesta meluhaittaa kesäasutukselle tai karjanlaidunnukselle.

Toiminta ei saa ylittää Valtioneuvoston päätöksen 993/1992 mukaisia melun ohjearvoja lähiasuintalojen piha-alueilla ja lom asumiseen käytettävillä alueilla. Myös meluohjearvot alittavat melutasot saattavat aiheuttaa viihtyvyshaittaa. Ympäristöterveysjaosto katsoo, että mikäli toiminnasta aiheutuu meluhaittaa asutukselle, ei toimintaa tule harjoittaa perjantaisin klo 17.00 jälkeen. Toiminnasta aiheutuvaa meluhaittaa tulee tarkkailla lähimmissä häiriintyvissä kohteissa toiminnan edetessä.

Pykälä päätettiin tarkastaa heti.

Päätös:

Ehdotus hyväksyttiin.

Pykälä tarkastettiin heti.

Ympäristöterveysjaosto

§ 117

14.12.2023

Orimattilan kaupungin vesilaitoksen valvontatutkimusohjelma 2024–2029 / lausunto Päijät-Hämeen ympäristöterveydelle

Ympäristöterveysjaosto 14.12.2023 § 117
422/11.05.02.01/2023

Valmistelu- ja lisätiedot
terveydensuojelusuunnittelija Maarit Lönnroth
etunimi.sukunimi@porvoo.fi

Päijät-Hämeen ympäristöterveys pyytää Myrskylän kunnan terveydensuojeluviranomaisen lausuntoa Orimattilan kaupungin vesilaitoksen valvontatutkimusohjelmasta vuosille 2024–2029. Lausunto pyydetään toimittamaan 15.12.2023 mennessä osoitteeseen terveys-valvonta@hollola.fi.

Orimattilan kaupungin vesilaitoksen valvontatutkimusohjelma on päivitetty vuosille 2024–2029. Valvontatutkimusohjelma ei ole julkinen asiakirja ja sen liitteistä suuri osa on merkitty salattavaksi. Materiaaleissa ei ollut mukana riskienhallintasuunnitelmaa eikä suunnitelmaa häiriötilanteisiin varautumisesta.

Uutena raakavesilähteenä Orimattilan vesilaitoksella on vuonna 2024 käyttöön otettava Myrskylässä sijaitseva Viiskivenharjun vedenottamo.

Liitteet:
Orimattilan valvontatutkimusohjelma 2024–2029 (ei julkinen)

Ympäristöterveydenhuollon päällikkö:

Ympäristöterveysjaosto päättää antaa asiasta seuraavan lausunnon:

Valvontatutkimusohjelma on kattavasti laadittu ja siinä on otettu huomioon riskienhallinnan tulokset.

Ympäristöterveysjaosto pyytää toimittamaan Viiskivenharjun vedenottamon viranomais- ja omavalvonnan näytteiden tutkimustodistukset Porvoon ympäristöterveydenhuoltoon tiedoksi osoitteeseen
ymparistoterveydenhuolto@porvoo.fi.

Ympäristöterveysjaostolla ei ole asiasta muuta huomautettavaa

Pykälä tarkastetaan heti.

Ympäristöterveysjaosto

§ 117

14.12.2023

Päätös:
Ehdotus hyväksyttiin.

Pykälä tarkastettiin heti.

Ympäristöterveysjaosto

§ 118

14.12.2023

Vuoden 2024 kokousajat

Ympäristöterveysjaosto 14.12.2023 § 118
3429/11.05.00.00/2022

Valmistelu- ja lisätiedot

I kaupungineläinlääkäri-hygieenikko Tiina Tiainen

etunimi.sukunimi@porvoo.fi

Ympäristöterveydenhuollon päällikkö:

Ympäristöterveysjaosto päättää vahvistaa vuoden 2024 kokouspäivät seuraavasti:

25.01.2024 klo 17.00

22.02.2024 klo 17.00

21.03.2024 klo 17.00

18.04.2024 klo 17.00

16.05.2024 klo 17.00

13.06.2024 klo 17.00

Päätös:

Ympäristöterveysjaosto päätti vahvistaa vuoden 2024 kokouspäivät.

Ympäristöterveysjaosto

§ 119

14.12.2023

Tiedoksi

Ympäristöterveysjaosto 14.12.2023 § 119
3653/11.05.00.00/2022

Asemakaavan muutos kaupunginosa 3, Vanhakaupunki,
kortteli 316 osan OAS

ELY-keskus päätös 7.11.2023, luonnonsuojelulain 49 §n mukainen
pätös koskien rauhoitetun lajin tappamista ja pesien hävittämistä

ELY-keskus päätös 22.11.2023, Porvoon Energia Oy,
Kilpilahden lämmönsiirtolinja, Porvoo

ESAVIn päätös 23.11.2023 Porvoon jalostamon toiminnan
muuttaminen koskien nesteytetyn uusioraaka-aineen käyttöä
sekä toiminnan aloituslupa

Loviisan kaupungin elinkeino- ja infrastruktuurilautakunnan päätös
26.10.2023 § 142 Mörtvikbottenin ja Vastaholmenin ranta-asema-
kaava

Loviisan kaupungin elinkeino- ja infrastruktuurilautakunnan päätös
26.10.2023 § 142 sve

Pääkaupunkiseudun merialueen yhteistarkkailu – jäähdytysmeri-
vesien vaikutusten tarkkailuohjelma

Sipoon kunta 8.11.2023 § 11.2023, pölynmittaus suunnitelman
hyväksyminen, Nikkilän louhintaluokka, Sipoon Humus Oy

Vuosaaren edustan vesikasvillisuustarkkailu 2023

Kannanotto liittyen RosknRoll Oy Ab:n Domargårdin, Mömossenin ja
Koivissillan jäteasemien vesientarkkailuihin

Todistukset ja päätökset marraskuu 2023

Päätös:

Ympäristöterveysjaosto merkitsi asiakirjat tiedoksi.

Muutoksenhakuohje koskee pykäläiä: § 102, § 103, § 104, § 110, § 112, § 113, § 114, § 115, § 116, § 117, § 118, § 119

MUUTOKSENHAKUKIELTO

Päätökseen, joka koskee vain asian valmistelua tai täytäntöönpanoa ei saa hakea muutosta.

Sovellettava lainkohta: Kuntalaki 136 §.

Muutoksenhakuohje koskee pykälää: § 105

OIKAISUVAATIMUSOHJE (Hallintolaki 7 a luku)

Tähän päätökseen tyytymätön voi tehdä kirjallisen oikaisuvaatimuksen. Päätökseen ei saa hakea muutosta valittamalla tuomioistuimeen.

Oikaisuvaatimusoikeus

Oikaisuvaatimuksen saa tehdä:

- se, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa (asianosainen), sekä
- viranomaisen saa lisäksi vaatia oikaisua, jos laissa niin säädetään tai jos muutoksenhakuoikeus on viranomaisen valvottavana olevan julkisen edun vuoksi tarpeen.

Oikaisuvaatimusaika

Oikaisuvaatimus on tehtävä 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista.

Oikaisuvaatimus on toimitettava Porvoon kaupungin palvelupiste Kompassissa toimivaan kirjaamoon määräajan viimeisenä päivänä ennen palvelupisteen aukioloajan päättymistä.

Asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, seitsemän päivän kuluttua kirjeen lähettämisestä. Käytettäessä tavallista sähköistä tiedoksiantoa katsotaan asianosaisen saaneen tiedon päätöksestä kolmantena päivänä viestin lähettämisestä, jollei muuta näytetä.

Tiedoksisaantipäivää ei lueta oikaisuvaatimusaikaan. Jos oikaisuvaatimusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joulu- tai juhannusaatto tai arkilauantai, saa oikaisuvaatimuksen tehdä ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.

Oikaisuvaatimusviranomainen

Viranomainen, jolle oikaisuvaatimus tehdään, on ympäristöterveysjaosto.

Posti- ja käyntiosoite: Rihkamatori B, 06100 PORVOO
Sähköpostiosoite: kompassi(at)porvoo.fi
Puhelinnumero: 020 69 2250

Kirjaamon aukioloaika: ma–pe 9.00–15.00

Oikaisuvaatimuksen muoto ja sisältö

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

Oikaisuvaatimuksesta tulee ilmetä:

- oikaisua hakevan nimi, asuinkunta ja postiosoite,
- päätös, johon vaaditaan muutosta,
- miltä osin päätökseen vaaditaan muutosta ja
- muutosvaatimuksen perusteet.

Jos oikaisuvaatimuspäätös voidaan antaa tiedoksi sähköisenä viestinä, yhteystietona pyydetään ilmoittamaan myös sähköpostiosoite.

Pöytäkirja

Päätöstä koskevia pöytäkirjan otteita ja liitteitä voi pyytää Porvoon kaupungin kirjaamosta palvelupiste Kompassista.

Posti- ja käyntiosoite: Rihkamatori B, 06100 PORVOO

Sähköpostiosoite: kompassi(at)porvoo.fi

Puhelinnumero: 020 69 2250

Kirjaamon aukioloaika: ma–pe 9.00–15.00

Muutoksenhakuohje koskee pykäläiä: § 106, § 107**VALITUSOSOITUS**

Tähän päätökseen haetaan muutosta hallintovalituksella.

Valitusoikeus

Tähän päätökseen saa hakea muutosta se, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa ja se, jonka valitusoikeudesta laissa erikseen säädetään. Viranomaisen saa hakea muutosta valittamalla myös, jos valittaminen on tarpeen viranomaisen valvottavana olevan yleisen edun vuoksi.

Valitusaika

Valitus on tehtävä 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista.

Valitus on toimitettava valitusviranomaiselle viimeistään valitusajan viimeisenä päivänä ennen valitusviranomaisen aukioloajan päättymistä.

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.

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

Valitusviranomainen

Valitus tehdään Helsingin hallinto-oikeudelle.

Posti- ja käyntiosoite: Radanrakentajantie 5, 00520 H:ki
Sähköpostiosoite: helsinki.hao(at)oikeus.fi
Faksinumero: 029 56 42079
Puhelinnumero: 029 56 42000

Valituksen voi tehdä myös hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa

<https://asiointi.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet/>

Valituksen muoto ja sisältö

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

Valituksessa on ilmoitettava:

- 1) päätös, johon haetaan muutosta (*valituksen kohteena oleva päätös*);
- 2) miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi (*vaatimukset*);
- 3) vaatimusten perustelut;
- 4) 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. Mikäli valitusviranomaisen päätös saadaan toimittaa sähköisesti pitää myös ilmoittaa sähköpostiosoite.

Valitukseen on liitettävä:

- 1) valituksen kohteena oleva päätös valitusosoituksineen;
- 2) selvitys siitä, milloin valittaja on saanut päätöksen tiedoksi, tai muu selvitys valitusajan alkamisen ajankohdasta;
- 3) 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. Ajantasainen tieto oikeudenkäyntimaksuista löytyy [Tuomioistuinlaitoksen sivustolta](#). Linkki [tuomioistuinmaksulakiin](#) (Finlex).

Pöytäkirja

Päätöstä koskevia pöytäkirjan otteita ja liitteitä voi pyytää Porvoon kaupungin kirjaamosta.

Posti- ja käyntiosoite: Rihkamatori B, 06100 Porvoo

Sähköpostiosoite: kirjaamo(at)porvoo.fi

Puhelinnumero: 020 69 2250

Kirjaamon aukioloaika on arkipäivisin maanantaista perjantaihin klo 9.00–15.00.

Muutoksenhakuohje koskee pykäläiä: § 108, § 109, § 111

OIKAISUVAATIMUSOHJEET (Kuntalaki 16 luku)

Tähän päätökseen tyytymätön voi tehdä kirjallisen oikaisuvaatimuksen. Päätökseen ei saa hakea muutosta valittamalla tuomioistuimeen.

Oikaisuvaatimusoikeus

Oikaisuvaatimuksen saa tehdä:

- se, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa (*asianosainen*), sekä
- kunnan jäsen.

Oikaisuvaatimusaika

Oikaisuvaatimus on tehtävä 14 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista.

Oikaisuvaatimus on toimitettava Porvoon kaupungin kirjaamoon määräajan viimeisenä päivänä ennen kirjaamon aukioloajan päättymistä.

Asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, seitsemän päivän kuluttua kirjeen lähettämisestä. Käytettäessä tavallista sähköistä tiedoksiantoa *asianosaisen* katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, kolmantena päivänä viestin lähettämisestä.

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

Tiedoksisaantipäivää ei lueta oikaisuvaatimusaikaan. Jos oikaisuvaatimusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joului- tai juhannusaatto tai arkilauantai, saa oikaisuvaatimuksen tehdä ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.

Oikaisuvaatimusviranomainen

Viranomainen, jolle oikaisuvaatimus tehdään, on Ympäristöterveysjaosto

Kirjaamon yhteystiedot:

Porvoon kaupungin kirjaamo

Posti- ja käyntiosoite: Rihkamatori B, 06100 PORVOO

Sähköpostiosoite: kirjaamo(at)porvoo.fi
Puhelinnumero: 020 69 2250

Kirjaamon aukioloaika on maanantaista perjantaihin klo 9–15.

Oikaisuvaatimuksen muoto ja sisältö

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

Oikaisuvaatimuksessa on ilmoitettava:

- päätös, johon haetaan oikaisua
- miten päätöstä halutaan oikaistavaksi
- millä perusteella oikaisua vaaditaan.

Oikaisuvaatimuksessa on lisäksi ilmoitettava tekijän nimi, kotikunta, postiosoite ja puhelinnumero.

Jos oikaisuvaatimus päätös voidaan antaa tiedoksi sähköisenä viestinä, yhteystietona pyydetään ilmoittamaan myös sähköpostiosoite.

Pöytäkirja

Päätöstä koskevia pöytäkirjan otteita ja liitteitä voi pyytää Porvoon kaupungin kirjaamosta palvelupiste Kompassista.

Posti- ja käyntiosoite: Rihkamatori B, 06100 PORVOO
Sähköpostiosoite: kirjaamo(at)porvoo.fi
Puhelinnumero: 020 69 2250

Kirjaamon aukioloaika on maanantaista perjantaihin klo 9–15.