

Ilmoitusasiat

Rakennus- ja ympäristölautakunta 01.10.2024 § 110

1. Saapuneet päätökset

Alueellisen jätehuoltolautakunnan jätehuoltopäällikön viranhaltijapäätös 27.8.2024 § 642. Hakijalle myönnetään hakemuksen kohteena olevan kiinteistön sekajäteastian tyhjennysväliksi 10 viikkoa jätehuoltomääräyksistä poiketen kiinteistöllä RN:o [REDACTED] osoitteessa [REDACTED], 39700 Parkano. Päätös on voimassa 31.12.2033 asti.

Alueellisen jätehuoltolautakunnan jätehuoltopäällikön viranhaltijapäätös 4.9.2024 § 669. Hakijalle myönnetään hakemuksen kohteena olevan kiinteistön kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen pidempiaikainen keskeyttäminen jätehuoltomääräyksistä poiketen kiinteistöllä RN:o [REDACTED] osoitteessa [REDACTED], 39700 Parkano. Päätös on voimassa 31.12.2027.

Alueellisen jätehuoltolautakunnan jätehuoltopäällikön viranhaltijapäätös 10.9.2024 § 689. Hakijalle myönnetään hakemuksen kohteena olevan kiinteistön kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen pidempiaikainen keskeyttäminen jätehuoltomääräyksistä poiketen kiinteistöllä RN:o [REDACTED] osoitteessa [REDACTED], 39700 Parkano. Päätös on voimassa 31.12.2027.

Alueellisen jätehuoltolautakunnan jätehuoltopäällikön viranhaltijapäätös 20.9.2024 § 735. Hakijalle ei myönnetä hakemuksen kohteena olevan asuinrakennuksen sekajätteen kiinteistöittäisen kuljetuksen pidempiaikaista keskeyttämistä jätehuoltomääräyksistä poiketen kiinteistöllä RN:o [REDACTED] osoitteessa [REDACTED], 39700 Parkano. Hakijan antaman selvityksen mukaan kiinteistöä käytetään. Kiinteistöittäinen jätteenkuljetus on mahdollista keskeyttää ainoastaan niissä tilanteissa, joissa kiinteistö on tyhjiään ja täysin käyttämättömänä. Jätteiden kuljettaminen toisen kiinteistön jäteastiaan ei ole peruste kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen keskeyttämiselle.

2. Tiedoksi lautakunnalle

Leväseuranta: Sinilevähavaintojen määrä vähentynyt Pirkanmaalla. Sinilevää havaittiin viikolla 37 ainoastaan kahdella havaintopaikalla Pirkanmaan viranomaisseurannassa. Vähän sinilevää havaittiin Kangasalan Kirkkojärvellä ja Lempäälässä Pyhäjärven Mäyriänrannassa. Pitkän ajan seurannan (1988–2023) perusteella sinilevää on Pirkanmaalla ajankohtaan nähden selvästi vähemmän. Viime viikolla tilanne oli toinen, sinileviä havaittiin selvästi normaalia enemmän. Lämpimän sään ansiosta pintavesien lämpötilat ovat koko maassa normaalia korkeampia. Myös Pirkanmaan suurten järvien lämpötilat ovat 2–4 astetta lämpimämpiä kuin tähän aikaan keskimäärin.

Uudistuva vesihuoltolaki. Hallituksen esitysluonnos vesihuoltolain uudistamiseksi on lausunnoilla 30.9.2024 saakka. Lakiuudistuksessa vesihuoltolaitoksen määritelmää on esitetty laajennettavan ja jatkossa vesihuoltolain veloitteet tulevat koskemaan aiempaa useampia laitoksia. Uudistuksessa laitoksille ja kunnille on tulossa lisäveloitteita, joilla turvataan toimiva ja kestävä vesihuolto myös tulevaisuudessa.

Pirkanmaalle saadaan kaksi uutta pohjaveden seuranta-asemaa.

Pohjaveden valtakunnallista seurantaverkkoa laajennetaan koko Suomessa 20 uudella seuranta-asemalla. Kohteet on sijoitettu nykyisen verkoston katvealueille ja tunnistetuille kuivuusriskialueille. Uusista asemista kaksi sijaitsee Pirkanmaalla, Ylöjärven Haukikankaan ja Ruoveden Särkikangas-Välikangas 2-luokan pohjavesialueilla. Pohjavesiasemien perustaminen toteutetaan yhteistyönä alueellisten ELY-keskusten, Etelä-Pohjanmaan ELY-keskuksen ja Syken kanssa, ja sitä rahoittaa maa- ja metsätalousministeriö. Pirkanmaan ELY-keskus vastaa uusien havaintoputkien asentamisesta ja maanomistajien kanssa laadittavista sopimuksista.

Pohjavesien määrää ja laatua seurataan noin 95 pohjavesiasemalla eri puolilla Suomea. Pinnankorkeutta seurataan 82 ja laatua 72 asemalla. Valtakunnallinen seurantaverkko tuottaa geologista ja hydrologista perustietoa pohjaveden muodostumisesta, sen pinnankorkeuden vaihteluista ja veden laadusta. Seurantasarjojen perusteella pystytään arvioimaan pohjaveden määrän ja laadun paikallisia ja ajallisia vaihteluita sekä niiden vuorovaikutuksia erilaisilla pohjavesien muodostumatyypeillä. Tuloksista voidaan päätellä, millaisia eri aineiden pitoisuuksia pohjavedessä on luonnostaan. Seurantasarjoissa näkyvät kuitenkin myös ihmisen aiheuttamat vaikutukset pohjavesiin.

Pirkanmaan ELY-keskus: Vermassalon tuulivoimahankkeen vaihtoehdot eivät ole sellaisenaan toteuttamiskelpoisia. Pirkanmaan ELY-keskus on antanut yhteysviranomaisena perustellun päätelmän Vermassalon tuulivoimahankkeen ympäristövaikutusten arviointiselostuksesta. Arvioinnin tulosten perusteella yhteysviranomainen katsoo, että mikään esitetyistä hankevaihtoehdoista ei sellaisenaan ole toteuttamiskelpoinen. Syynä ovat maakotkalle aiheutuvat suuret kielteiset vaikutukset. Hankkeen jatkosuunnittelussa tulee huomioida muun muassa se, että linnustolle aiheutuvia haittoja lievennetään.

Ilmatar Vermassalo Oy suunnittelee tuulivoimahanketta Virtain kaupungin länsiosaan. Hankealueen kokonaispinta-ala on 4 300 hehtaaria. Alueelle suunnitellaan enintään 25 tuulivoimalaa. Suunniteltujen tuulivoimaloiden kokonaiskorkeus on enintään 345 metriä ja yksikköteho on 7–10 MW. Tuulivoimaloiden sijoittelulle on esitetty kolmea vaihtoehtoa (VE1, VE2 ja VE3). Hankkeen sähkönsiirto toteutettaisiin yhdessä joko Ilmattaren Tuuramäen tuulivoimahankkeen kanssa tai ABO Wind Oy:n Myyränkankaan tuulivoimahankkeen kanssa 400 tai 110 kV ilmajohdolla.

Ympäristötarkastajan viranhaltijapäätös 25.9.2024 § 6 ympäristönsuojelulain 118 §:n mukaista tilapäistä melua ja tärinää aiheuttavasta toiminnasta. Niininevalla osoitteessa Raitalammintien 23–26 suoritetaan kiven ja soran murskausta noin kahden kuukauden ajan 1.9.-30.10.2024 ma-to klo 07-18 ja pe 07-16 välisenä aikana.

Pirkanmaalla on havaittu sinilevää pitkälle syyskuuhun – viranomaisseuranta päättyy

Viikolla 39 sinilevää havaittiin Pirkanmaalla kahdeksalla eri seurantapisteellä Ylöjärvellä, Ikaalisissa, Kangasalla, Valkeakoskella, Sastamalassa, Nokialla, Pirkkalassa ja Lempäälässä. Havainnot ovat runsastuneet kuluneen kahden viikon aikana, mutta määrät ovat silti syyskuun lopulle tyypillisiä.

Päätös

Hyväksyttiin yksimielisesti.