

Etelä-Satakunnan ympäristölautakunta

Aika 23.01.2024 klo 17:00 – 17.55

Paikka Säskylän kunnanvirasto, edustustilat neuvotteluhuone (alakerta ruokalan takana)

Käsitellyt asiat

§	Otsikko	Sivu
§ 1	Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus	3
§ 2	Pöytäkirjan tarkastajien valinta	4
§ 3	Vesijohdon sijoittaminen toisen maalle, Kuninkaanmännyn Vesi Oy, Säskylä	5
§ 4	Eura Solar Oy:n aurinkopuiston rakennuslupahakemus, Eura	7
§ 5	MirTer Oy:n rakennuslupahakemus / teollisuushallin rakentaminen, Säskylä	8
§ 6	Ympäristönsuojelun valvontaohjelman toteutuma vuodelta 2023, Eura, Huittinen ja Säskylä	9
§ 7	Ympäristönsuojelun valvontaohjelma vuodelle 2024, Eura, Huittinen ja Säskylä	11
§ 8	Uotila Service Oy:n ympäristölupa, Huittinen	14
§ 9	Eläinsuojan ilmoituspäätös/JS-egg, Huittinen	25
§ 10	Päätös vesihuoltolaitoksen viemäriverkostoon liittymisvelvollisuudesta, Huittinen	35
§ 11	Porin seudun ja Etelä-Satakunnan ilman laadun bioindikaattoritutkimus vuosina 2022-2023	36
§ 12	Lautakunnan alaisten viranhaltijapäätösten tiedoksi saattaminen	38
§ 13	Ilmoitusasiat	42

Osallistujat

	Nimi	Tehtävä	Lisätiedot
Läsnä	Juusela Kalle	Puheenjohtaja	
	Helander-Nieminen Eija	Jäsen	
	Suominen Anne	Jäsen	
	Kollin Vesa	Varapuheenjohtaja	
	Ali-Raatikainen Raimo	Jäsen	
	Mäkinen Jari	Jäsen	
	Peltonen Päivi	Jäsen	
	Reko Jukka	Ympäristöpäällikkö/Esittelijä	
	Thessler Johanna	Ympäristöylitarkastaja/Pöytäkirjanpitäjä	
	Vainio Mika	Rakennustarkastaja/Esittelijä	
	Forsman Matti		Susanna Visurin varajäsen

Poissa Visuri Susanna

Allekirjoitukset Pöytäkirja on allekirjoitettu sähköisesti.

Kalle Juusela
puheenjohtaja

Johanna Thessler
pöytäkirjanpitäjä

Käsitellyt asiat 1 - 13

Pöytäkirjan tarkastus Pöytäkirja on tarkastettu ja allekirjoitettu sähköisesti

Raimo Ali-Raatikainen
pöytäkirjantarkastaja

Vesa Kollin
pöytäkirjantarkastaja

Pöytäkirjan nähtävilläpito

Pöytäkirja on yleisesti nähtävillä kunnanvirastot Eura ja Säkö sekä kaupunginvirastot Huittinen ja Kokemäki. Pöytäkirja on julkaistu Säkylän kunnan verkkosivuilla 29.1.2024.

Etelä-Satakunnan
ympäristölautakunta

§ 1

23.01.2024

Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus

ES ympk 23.01.2024 § 1

Kuntalain 103 §:n mukaan kokous on päätösvaltainen, kun enemmän kuin puolet jäsenistä on läsnä.

Päätösehdotus

Kokous todetaan laillisesti koollekutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

Päätös

Kokous todettiin laillisesti koollekutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

=====

Etelä-Satakunnan
ympäristölautakunta

§ 2

23.01.2024

Pöytäkirjan tarkastajien valinta

ES ymplk 23.01.2024 § 2

Hallintosäännön 166 § mukaan pöytäkirjan allekirjoittaa puheenjohtaja ja varmentaa pöytäkirjanpitäjä. Pöytäkirja tarkastetaan toimitelimen päättämällä tavalla.

Päätösehdotus

Valitaan pöytäkirjan tarkastajat.

Päätös

Pöytäkirjan tarkastajiksi valittiin Raimo Ali-Raatikainen ja Vesa Kollin.

=====

Etelä-Satakunnan ympäristölautakunta	§ 3	24.01.2023
Etelä-Satakunnan ympäristölautakunta	§ 3	23.01.2024

Vesijohdon sijoittaminen toisen maalle, Kuninkaanmännyn Vesi Oy, Säkyä

ES ymplk 24.01.2023 § 3

Turun hallinto-oikeus on palauttanut Etelä-Satakunnan ympäristölautakunnalle (myöh. lautakunta) osittain uudelleen käsiteltäväksi Kuninkaanmännyn Vesi Oy:n hakemuksen johdosta tehdyn hylkäävän päätöksen vesijohtolinjojen sijoittamisesta yksityisen maalle.

Turun hallinto-oikeus on päättänyt äänin 2–1 palauttaa hakemuksen uudelleen käsiteltäväksi niiltä osin kuin hakemus koskee maantien varteen sijoitettavaksi haettua kuntien välistä siirtovesijohtoa. Hakemukseen liittynyt 30 metrin vesijohto pumppaamolta maantien varteen ja sekä pumppaukseen liittyvä vähäinen rakennelma ei Turun hallinto-oikeuden päätöksen mukaan ole ollut maankäyttö- ja rakennuslain 161 §:n perusteella päätettävissä ja lautakunnan päätös on jäänyt niiltä osin voimaan.

Turun Hallinto-oikeuden päätöksen perusteluissa todetaan olevan tulkinnanvaraista lainkohdan rajauksen soveltaminen ja päätös on syntynyt äänestyksen jälkeen. Enemmistö on katsonut 161 §:n voitavan soveltaa sen perusteella, että sijoittamista koskeva päätös voidaan hakea jokaisesta erillisestä kunnasta erikseen.

Koska lainkohdan soveltamisesta on olemassa Turun hallinto-oikeuden päätöksestä poikkeavaa oikeuskäytäntöä, on oikeuskäytännön yhdenmukaisen soveltamisen vuoksi säädöksen tulkinta syytä tutkia korkeimmassa hallinto-oikeudessa. Ratkaistavana kysymyksenä on, onko maankäyttö- ja rakennuslain 161 §:n nojalla mahdollista aiemmasta käytännöstä poiketen sijoittaa myös seudullisia johtoja, jollaisesta nyt on kyse.

Esityslistan liitteenä on Turun hallinto-oikeuden päätös sekä tausta-aineistona asiaa koskevasta lainsäädännöstä ja sen mukaisista oikeustapauksista.

Lisätietoja	Rakennustarkastaja Mika Vainio, puh. 0440 539 599, mika.vainio@sakyla.fi
Esittelijä	Rakennustarkastaja Mika Vainio
Päätösehdotus	Etelä-Satakunnan ympäristölautakunta päättää esittää Turun hallinto-oikeuden päätöksen johdosta korkeimmalle hallinto-oikeudelle esityslistan liitteenä olevan valituslupahakemuksen ja valituksen
Päätös	Pöytäkirja tarkastettiin tämän asian kohdalta kokouksessa.

Esityksen mukaan.

=====

Etelä-Satakunnan
ympäristölautakunta
Etelä-Satakunnan
ympäristölautakunta

§ 3

24.01.2023

§ 3

23.01.2024

ES ymplk 23.01.2024 § 3
58/10.03.00.09/2023

Korkein hallinto-oikeus on 4.1.2024 antamallaan päätöksellä päättänyt myöntää Etelä-Satakunnan ympäristölautakunnalle valitusluvan ja tutkinut asian lautakunnan valituksesta.

Korkein hallinto-oikeus kumoaa ratkaisullaan Turun hallinto-oikeuden päätöksen siltä osin kuin hallinto-oikeus on kumonnut ympäristölautakunnan päätöksen ja palauttanut asian lautakunnalle uudelleen käsiteltäväksi.

Ympäristölautakunnan päätös Kuninkaanmännyn Vesi Oy:n hakemuksen hylkäämisestä saatetaan päätöksellä voimaan.

Päätös on kokonaisuudessaan esityslistan liitteenä.

Päätös on otettu vuosikirjapäätökseksi numerolla KHO2024:1. Vuosikirjaan valitaan päätökset, joilla on merkitystä lain soveltamiselle muissa samanlaisissa tapauksissa tai joilla on muutoin yleistä merkitystä.

Lisätietoja

Rakennustarkastaja Mika Vainio, puh. 0440 539 599

Esittelijä

Rakennustarkastaja Mika Vainio

Päätösehdotus

Etelä-Satakunnan ympäristölautakunta merkitsee päätöksen tiedokseen

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Korkeimman hallinto-oikeuden päätös 4.1.2024 on pöytäkirjan liitteenä.

=====

Eura Solar Oy:n aurinkopuiston rakennuslupahakemus, EuraES ymplk 23.01.2024 § 4
46/10.03.00.01/2024

Eura Solar Oy hakee rakennuslupaa aurinkovoimapuiston rakentamiseksi. Aurinkovoimala on suunniteltu Hallavaarantien ja Kauttuan lentokentän väliselle alueella siten, että paneelikenttiä on 6 osa-alueella Lännen tehtaille menevän radan ja ohikulkutien välisellä alueella sekä Ohikulkutien kaakkoispuolella molemmin puolin 110 kV voimajohtolinjaa. Paneelien sijoitusalue rajoittuu luoteessa 110 kV voimajohtolinjan käytävään. Joka kentälle on suunniteltu oma keskijännitemuuntamo sekä lisäksi noin 50 m x 50 m muuntamokenttä ja kytkinasema. Aurinkovoimalan alueen pinta-ala on 63,7 hehtaaria ja voimalan huipputeho 47 MWp.

Hakemuksesta on kuultu rakennuslupavaiheessa maankäyttö- ja rakennuslain 133 §:n mukaisesti hankealueen rajanaapureita kirjeitse, kuulemisen aineisto on ollut nähtävillä naapureille verkkosivulla.

Rakennusluvan erityiset edellytykset on aikaisemmin ratkaistu A. Ahlström kiinteistöt Oy:n hakemalla suunnittelutarveratkaisulla, joka on tullut voimaan 13.10.2023. Lupahakemus on huomioitu suunnittelutarveratkaisussa edellytetyt asiat. Lupaa hakeva yhtiö on A. Ahlström kiinteistöt Oy:n kokonaan omistama yhtiö.

Lisätietoja

Rakennustarkastaja Mika Vainio, puh. 044 0539 599

Esittelijä

Rakennustarkastaja Mika Vainio

Päätösehdotus

Etelä-Satakunnan ympäristölautakunta päättää myöntää rakennusluvan liitteenä olevan päätösasiakirjan mukaisesti.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

=====

Etelä-Satakunnan
ympäristölautakunta

§ 5

23.01.2024

MirTer Oy:n rakennuslupahakemus / teollisuushallin rakentaminen, Säkyä

ES ymplk 23.01.2024 § 5
47/10.03.00.01/2024

MirTer Oy hakee rakennuslupaa teollisuushallin rakentamiseen Säkyä kuntaan Ristolän teollisuusalueelle osoitteessa Ketjutie 3.

Hankkeessa on tarkoitus rakentaa 1 -kerroksinen teollisuuden tuotantorakennus johon sisältyy toimistotiloja.

Rakennuspaikalla ollut muinaismuistolain mukainen kohde on tutkittu kaivauksin ja todettu, ettei rakentamiselle ole sen johdosta esteitä.

Hakija on kuullut hankkeen johdosta naapureita.

Lisätietoja

Rakennustarkastaja Mika Vainio, puh. 044 0539 599

Esittelijä

Rakennustarkastaja Mika Vainio

Päätösehdotus

Etelä-Satakunnan ympäristölautakunta päättää myöntää rakennusluvan liitteenä olevan päätösasiakirjan mukaisesti.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

=====

Ympäristönsuojelun valvontaohjelman toteutuma vuodelta 2023, Eura, Huittinen ja SäkyäES ymplk 23.01.2024 § 6
50/11.00.00/2024

Etelä-Satakunnan ympäristölautakunta on 24.1.2023 hyväksynyt ympäristönsuojelun valvontaohjelman vuodelle 2023. Valvontaohjelma sisältää vuoden aikana tehtävät laitosten säännölliset valvontatarkastukset. Valvontakohteet on jaettu ympäristönsuojelulain kohteisiin eli ympäristölupien, rekisteröintien ja ilmoituspäätösten valvontaan sekä maa-aineslain ja jätelain mukaisiin valvontakohteisiin.

Vuoden 2023 ohjelmassa oli kaikenkaikkiaan ympäristölupia yhteensä 134 kpl (Eura 46, Huittinen 50, Säkyä 38), rekisteröityjä laitoksia 32 kpl (Eura 8, Huittinen 13, Säkyä 11) ja ilmoituspäätöksiä 19 kpl (Eura 1, Huittinen 17, Säkyä 1 kpl). Vuoden 2023 valvontaohjelmaan kirjattiin 25 ympäristöluvan määräaikaistarkastusta ja viisi rekisteröidyn toiminnan tarkastusta. Ilmoituspäätösten tarkastuksia ei valvontaohjelmassa ollut. Viranhaltijat ovat suorittaneet kaikki ohjelman mukaiset ympäristönsuojelulain mukaiset tarkastukset vuoden 2023 aikana. Muutamia lupia on lopetettu lautakunnan päätöksellä, sillä lupaa vaativa toiminta on todettu joko valvonnan yhteydessä tai toiminnanharjoittajan ilmoituksesta päättyneeksi. Lopetetut luvat on poistettu valvontaohjelmalistasta sekä valtion ympäristöhallinnon YLVA-järjestelmästä. Vuoden aikana käsitellyt uudet luvat, rekisteröinnit ja päätökset on käsittelyn jälkeen lisätty valvontaohjelmalistaan sekä YLVA-järjestelmään. Vuosiraportointivelvollisia laitoksia on Euran, Huittisten ja Säkyän kunnissa yhteensä 35 kpl (ympäristöluvat 28, rekisteröinnit 7). Vuosiraportointivelvollisten laitosten osalta on valvottu, että raportit toimitetaan määräaikaan mennessä ja että ne sisältävät asiat, jotka luvissa määrätään ja että vuoden toiminta on ollut laitokselle myönnetyn luvan mukaista.

Alueella oli maa-ainestenottolupia vuonna 2023 yhteensä 23 kpl (Eura 3, Huittinen 4 ja Säkyä 16). Kaikki maa-ainestenottoalueet tarkastetaan vuosittain, jollei toiminnanharjoittaja ilmoita, että ottotoimintaa ei ole vuoden aikana ollut. Maa-aineslain mukaisia tarkastuksia tehtiin 20, sillä kolmessa kohteessa ei ollut ottotoimintaa vuoden aikana. Uudet ottoluvat lisätään ja päättyneet poistetaan valvontaohjelmalistasta sekä valtion NOTTO-järjestelmästä. Maa-aineslupien osalta on lisäksi valvottu, että toiminnanharjoittajat ilmoittavat vuosittaiset ottomäärät ja pohjavesien tarkkailutulokset ja, että ilmoitetut tiedot ovat luvan ehtojen mukaisia. Kaikissa maa-ainestenottoluvissa on velvoite ilmoittaa vuosittaiset ottomäärät. Ottomäärät ilmoitetaan valtion ylläpitämään NOTTO-järjestelmään. Lisäksi pohjavesien tarkkailuvelvoite sisältäen laatututkimukset sekä pohjaveden korkeustiedot on 14 maa-ainesten ottoalueella.

Jätelain mukaisia vaarallisten jätteiden tuottajien valvontatarkastuksia oli vuoden 2023 valvontaohjelmaan kirjattu 26. Kaikki kohteet on käyty läpi, mutta ohjelmaan kirjatuihin suuressa osassa ei kuitenkaan syntynyt vaarallisia jätteitä joko ollenkaan tai ainakaan siinä määrin, että

tarkastuskäynti olisi ollut tarkoituksenmukainen. Lisäksi osassa kohteista toiminta oli loppunut. Tarkastuskäyntejä suoritettiin vaarallisia jätteitä tuottavissa laitoksissa lopulta vain 2 kpl.

Valvontaohjelmassa kuvatun säännöllisen laitoksiin kohdistuvan määräaikaisvalvonnan lisäksi viranhaltijat suorittavat myös muuta ympäristövalvontaa. Jätelain mukainen roskaantumisvalvonta on keskitetty Eura-Säkylässä ja Huittisissa vuorovuosin keväällä järjestettävään ympäristökatselmukseen, jonka johdosta on annettu siivouskehotuksia ja -määräyksiä. Jätehuollon, maa-aineslain ja ympäristön pilaantumisen valvontaa tehdään lisäksi käsittelemällä valvontailmoituksia esim. jätteiden käyttämisestä maarakentamisessa, lannan aumaamisesta pellolla ja maa-ainesten kotitarveotosta sekä tapauskohtaisesti tehtyjen ilmoitusten perusteella. Lisäksi annetaan päätöksiä mm. meluilmoituksiin, poikkeustilanteisiin ja hylättyjen ajoneuvojen siirtoihin liittyen.

Monivuotisena projektina on Etelä-Satakunnan ympäristölautakunnan alueella suoritettu jätevesivalvontaa sekä viemäriverkoston toiminta-alueilla että haja-asutusalueilla. Jätevesivalvonnassa on käsitelty vapautushakemuksia viemäriverkostoon liittymisestä 18 kpl ja annettu asiaa koskevia määräyksiä yhteensä 32 kpl. Kiinteistökohtaisten jätevesijärjestelmien kunnostamiseen liittyviä määräyksiä on alueella annettu 32 kpl ja lisäaikoja kunnostukselle on myönnetty 12 kpl.

Valvontaohjelman toteumataulukko vuodelta 2023 on esityslistan liitteenä.

Lisätietoja

Ympäristöylitarkastaja Johanna Thessler, puh. 044 730 7423,
johanna.thessler@sakyla.fi

Esittelijä

Ympäristöpäällikkö Jukka Reko

Päätösehdotus

Etelä-Satakunnan ympäristölautakunta merkitsee tietoonsa saatetuksi ympäristönsuojelun valvontaohjelman toteutuman vuodelta 2023.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Valvontaohjelman toteumataulukko vuodelta 2023 on pöytäkirjan liitteenä.

=====

Ympäristönsuojelun valvontaohjelma vuodelle 2024, Eura, Huittinen ja SäkyäES ymplk 23.01.2024 § 7
51/11.00.00/2024

Etelä-Satakunnan ympäristölautakunnan toimialueelle Euraan, Huittisiin ja Säkyään on laadittu nelivuotinen valvontasuunnitelma vuosille 2021-2024. Lisäksi vuosittain laaditaan valvontaohjelma, missä esitetään vuoden aikana toteutettava säännöllinen valvonta sekä mahdolliset suunnitellut valvontaprojektit. Valvontaohjelma 2024 koostuu sanallisesta yhteenvedosta sekä taulukoista: taulukko vuoden aikana valvottavista laitoksista, maa-ainesluvista ja vaarallisten jätteiden tuottajista sekä taulukot ympäristölupien ja maa-ainestenottolupien vakuuksista. Ympäristönsuojelulain valvontakohteet on jaettu ympäristölupakohteisiin, ilmoitusvelvollisiin ja rekisteröitäviin kohteisiin.

Valvontaohjelmassa on vuonna 2024 ympäristölupia yhteensä 127 kpl Eura 42, Huittinen 50, Säkyä 35 (viime vuonna: 134 kpl, Eura 46, Huittinen 50, Säkyä 38), rekisteröityjä laitoksia 32 kpl; Eura 9, Huittinen 14, Säkyä 9 (viime vuonna 32 kpl, Eura 8, Huittinen 13, Säkyä 11) ja ilmoituspäätöksiä 19 kpl; Eura 1, Huittinen 17, Säkyä 1 (viime vuonna 19 kpl, Eura 1, Huittinen 17, Säkyä 1 kpl). Vuoden 2024 valvontaohjelmaan on kirjattu maa-ainestenottolupia yhteensä 24 kpl Eura 3, Huittinen 4, Säkyä 17 (23 kpl, Eura 3, Huittinen 4 ja Säkyä 16).

Ympäristönsuojelulain säännöllinen valvonta

Valvontaohjelmaan vuodelle 2024 on kirjattu ympäristölupien määräaikaistarkastuksia yhteensä 33 kpl ja rekisteröityjen laitosten tarkastuksia 10 kpl. Ilmoituspäätöksen saaneiden laitosten valvontatarkastuksia ei ohjelmaan ole merkitty. Ohjelmataulukon 2024 mukaisille kohteille on kullekin nimetty ympäristönsuojelun viranhaltijoista vastuunvalvoja, joka tekee vastuullaan olevat tarkastukset oman aikataulunsa mukaisesti vuoden 2024 aikana. Tarkastuksista laaditaan muistiot ja niistä laskutetaan toiminnanharjoittajaa ympäristönsuojeluviranomaisen taksan mukaisesti.

Valvontakohteiden listaa pidetään jatkuvasti ajan tasalla. Ne päivitetään myös valtion YLVA-järjestelmään. Vuonna 2023 on myönnetty kolme uutta ympäristölupaa tuhkauslaitokselle, metallipajalle ja kivenlouhinnalle. Lautakunnassa on myös rauetettu vanhoja ympäristölupia, kun valvonnan yhteydessä on todettu luvanvaraisen toiminnan päättyneen. Osana valvontaohjelmaa ylläpidetään listaa ympäristölupien vakuuksista, joita on annettu jätteenkäsittelyyn myönnettyjen lupien jälkihoitovelvoitteiden vakuudeksi.

Säännölliseen vuosittaiseen valvontaan kuuluu myös vuosiraportointivelvollisten laitosten vuosiraporttien tarkastus. Vuosiraportointiin on Eurassa, Huittisissa ja Säkyässä vuodelta 2023 veloitettu yhteensä 39 laitosta. Päätöksissä määrätty yhteenvedot edelliseltä vuodelta pitää toimittaa ympäristönsuojeluviranomaiselle helmikuun maaliskuun loppuun mennessä. Viranhaltijat tarkastavat saapuneet raportit, pyytävät mahdollisia täydennyksiä, kirjoittavat tarkastusraportin ja

laskuttavat toiminnanharjoittajia tarkastamisesta ympäristönsuojeluviranomaisen taksan mukaisesti.

Maa-ainelain säännöllinen valvonta

Eurassa, Huittisissa ja Säkylässä on voimassa olevia maa-ainestenottolupia vuoden 2024 alussa 24 kpl, joista 3 sijaitsee Eurassa, 4 Huittisissa ja 17 Säkylässä. Luvista 15 koskee soran ja hiekan ottoa, kahdeksan kalliokiviainesta ja yksi mullan ottoa. Maa-ainelupataulukossa 2024 on listaus voimassa olevista luvista ja niihin kohdistetusta valvonnasta. Listaus pidetään ajantasalla ja kohteet ilmoitetaan valtion Notto-järjestelmään. Kaikki ottoalueet tarkastetaan vuosittain.

Ympäristöylitarkastaja tekee tarkastukset oman aikataulunsa mukaan syys-, loka- ja marraskuun aikana. Tarkastukset tehdään yhdessä maa-ainesten ottajien kanssa. Tarkastuksesta laaditaan muistio ja käynnistä laskutetaan maa-ainestaksan mukainen vuosittainen tarkastusmaksu. Lupien edellisen vuoden ottomäärät ja pohjavesitarkkailujen tulokset tarkastetaan helmikuun loppuun mennessä. Valvontaohjelman liitteenä on listaus maa-ainesten ottolupien vakuuksista. Vakuudet vaaditaan ja pidetään ajan tasalla

Jätelain säännöllinen valvonta

Vuoden 2024 aikana jatketaan vuonna 2021 aloitettua vaarallisia jätteitä tuottavien laitosten valvontaa. Valvonta on keskittynyt autokorjaamoihin, joissa kerätyt nesteet luokitellaan vaarallisiksi jätteiksi. Valvontaohjelmassa jätelain säännöllisen valvonnan taulukossa on 24 kpl korjaamoita. Vuoden 2024 taulukkoon on listattu lisäksi 22 uutta kohdetta, joita ei ole aikaisemmin valvottu. Osa näistä on alueella aloittaneita uusia korjaamoita. Muita jätelain mukaista valvontaa tarvitsevia toimialoja/laitoksia ei ole valvontaohjelmaan listattu. Tehdyistä tarkastuksista tehdään muistio ja käynnistä laskutetaan ympäristönsuojeluviranomaisen taksan mukainen maksu. Vaarallisia jätteitä tuottavissa laitoksissa tehtyjä tarkastuksia jatketaan sitä mukaa kun näitä kohteita löydetään ja säännöllistä valvontaa tarvitsevat kohteet kirjataan ohjelmaan riskiluokalla 3. eli viiden vuoden välein tarkastettavat kohteet.

Jätevesien valvontaprojektit jatkuvat

Kiinteistökohtaisten jätevesijärjestelmien valvonta jatkuu niiden kiinteistöjen osalta, jotka ovat saaneet lisäaikaa kunnostamiselle sekä sellaisissa tapauksissa, joissa ikävapautuksen piirissä oleva kiinteistö vaihtaa omistajaa. Samoin valvotaan viemäriverkoston toiminta-alueella olevat kiinteistöt, jotka ovat saaneet lisäaikaa kiinteistön liittämiseksi viemäriin sekä sellaiset, joiden aiemmilla omistajilla on ollut henkilökohtainen vapautus viemäriin liittymisestä.

Esityslistan liitteenä on ympäristönsuojelun valvontaohjelma vuodelle 2024 sekä ympäristölupien ja maa-ainelupien vakuuslistat.

Lisätietoja

Ympäristöylitarkastaja Johanna Thessler p. 044 7307 423,
johanna.thessler@sakyla.fi

Esittelijä

Ympäristöpäällikkö Jukka Reko

Etelä-Satakunnan
ympäristölautakunta

§ 7

23.01.2024

Päätösehdotus

Etelä-Satakunnan ympäristölautakunta hyväksyy Euran, Huittisten ja Säkylän kuntien ympäristönsuojelun valvontaohjelman vuodelle 2024 liitteiden mukaisesti.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Pöytäkirjan liitteenä on ympäristönsuojelun valvontaohjelma vuodelle 2024 sekä ympäristölupien ja maa-aineslupien vakuuslistat.

=====

Uotila Service Oy:n ympäristölupa, Huittinen

ES ymplk 23.01.2024 § 8
280/11.01.00/2023

Luvan hakija

Nimi: Uotila Service Oy

Y-tunnus: 2739428-1

Osoite: Riittäöntie 158, 32610 Vampula

Yhteyshenkilö: Ari-Pekka Uotila, p. 0500 330 263, toimisto@uotilaservice.fi

Laitos/toiminta ja sen sijainti

Uotila Service Oy hakee ympäristölupaa olemassa olevalle jätteiden siirtokuormaus- ja käsittelyasemalle. Laitos sijaitsee Huittisten kaupungissa kaupungin omistamalla kiinteistöllä Puno 102-453-2-162 osoitteessa Vähäjoentie 277. Alueella on aikaisemmin sijainnut Vampulan kunnan kaatopaikka.

Luvan hakemisen peruste ja lupaviranomainen

Jätteiden ammattimainen tai laitostmainen käsittely on ympäristöluvan varaista Ympäristönsuojelulain (547/2014) liitteen 1 taulukon 2 kohdan 13 f mukaan. Ympäristönsuojeluasetuksen (713/2014) 2 §:n kohdan 12 f mukaan luvan käsittely kuuluu kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle, silloin kun jätettä käsitellään alle 20 000 tonnia vuodessa.

Asian vireilletulo

Ympäristölupahakemus on siirretty Aluehallintovirastosta käsiteltäväksi Etelä-Satakunnan ympäristölautakunnalle 23.2.2023.

Toimintaa koskevat luvat, sopimukset ja kaavoitustilanne

Uotila Service Oy:llä ei ole toiminnalle aikaisempia ympäristönsuojelulain mukaisia lupia. Yrityksellä on lupa jätteen ammattimaiseen kuljettamiseen ja jätteen välittämiseen. Uusin päätös jätehuoltorekisteriin hyväksymisestä on päivätty 22.9.2023.

Alueella on voimassa Satakunnan Maakuntakaava sekä Punolan oikeusvaikutteinen osayleiskaava. Satakunnan Maakuntakaavassa aluetta ei koske mikään merkintä. Yleiskaavassa se on merkitty merkinnällä EJ>T-1 eli entinen kaatopaikka, jonka alueelle saa sijoittaa myös teollisuutta, joka ei ympäristöhaittojen vuoksi sovellu asumisen yhteyteen.

Laitoksen sijaintipaikka ja sen ympäristö

Uotila Service Oy:n jätteiden siirtokuormaus- ja käsittelyasema sijaitsee Huittisten kaupungissa entisen Vampulan kunnan alueella kiinteistöllä Puno 102-453-2-162 osoitteessa Vähäjoentie 277. Kiinteistön omistaa Huittisten kaupunki. Alueella on aikaisemmin sijainnut Vampulan kunnan kaatopaikka. Kaatopaikka erottuu ympäristöstään matalana kumpareena, joka on peitetty maamassoilla. Toiminta sijoittuu Vähäjoentien varteen entisen kaatopaikan jätetäytön ja tien väliin. Laitoksella on jätteiden käsittely- ja varastohalli, muutama pienehkö kevytrakenteinen varasto/kontti sekä murskepintaista kenttätilaa eri jätejakeille.

Laitoksen ympäristö on pääosin metsää. Lähimmät rakennukset ovat jäteasemasta itään päin olevat isot sikalat. Asuinrakennuksia tai muita häiriintyviä kohteita ei lähialueella ole.

Vampulan keskusta on laitokselta noin viisi ja Vuorenmaan kyläkeskukseen noin kuusi kilometriä matkaa. Laitosalue kuuluu Loimijoen alaosan valuma-alueeseen (35.91) ja siellä Rutavan osa-valuma-alueeseen (35.913). Etäisyys asemalta Loimijokeen on noin 2,8 km.

Laitoksen toiminta

Uotila-Service Oy on monialayritys, jonka toimintaa ovat mm. kiinteistönhuolto, jätteidenkuljetus sekä maanrakennustyöt. Ympäristölupaa haetaan yrityksen jäteasemalle, joka vastaanottaa ja lajittelee erilaisia kunnallisen yhdyskuntajätehuollon ulkopuolella olevia jätteitä. Myöskään vaarallisia jätteitä tai tuottajavastuun alaisia jätteitä ei vastaanoteta. Jäteasemalla vastaanotetaan sekajätteitä (20 03 01), jätebetonia (17 01 01), risuja (02 01 07), puujätteitä (17 02 01) ja rautaromua (16 01 17). Jätteitä tuovat ainoastaan sopimusasiakkaat, jotka risuja lukuun ottamatta ovat erilaisia yrityksiä. Kulku jäteasemalle on estetty lukittavalla portilla, johon vain sopimusasiakkailla on avain. Vakituksia yritysasiakkaita on noin kymmenkunta. Sopimuskuljettajilla on lupa tuoda jätteitä haluamallaan ajalla, kuormat punnitaan vaa'alla ja tiedot toimitetaan sähköisesti Uotila Service Oy:lle. Asemalla ei ole aukioloaikoja eikä säännöllisesti henkilökuntaa paikalla. Jäteaseman alueella säilytetään erilaista yrityksen omistamaa kalustoa, kuten kaivinkoneita, vaihtolavoja, roskiksia ja nosturia.

Sekajätettä vastaanotetaan lähinnä Vampulan alueen yrityksiltä. Sekajätteen vuosittainen määrä on n. 1000 tn. Sekajäte tuodaan alueella olevaan jätteiden vastaanottohalliin, jossa siitä ensin erotellaan hyödynnettäviä jätteitä kuten puuta ja metallia. Jäljelle jäävä jäte varastoidaan tarkoitusta varten olevaan konttiin, josta se kuormataan jäteautoon. Kontteja on kaksi (35 m³ ja 45 m³) joista ainoastaan toinen on tällä hetkellä käytössä. Kontit ovat vesitiiviitä ja niissä on kannet, jotka estävät sadeveden pääsyn jätteen säilytystilaan. Niitä varten on rakennettu ajoluiska, josta jätteet kipataan konttiin. Jätteet toimitetaan Veikko Lehti Oy:lle. Jätebetonia syntyy erilaisista purku- ja maanrakennustyöistä. Sitä vastaanotetaan jäteasemalle vuositasolla noin 50 tn. Betonia ainoastaan varastoidaan alueella. Sitten kun betonijätettä on kertynyt sopiva määrä, se kuormataan ja kuljetetaan muualle murskattavaksi ja edelleen hyödynnettäväksi lainsäädännön edellyttämällä tavalla.

Risuja vastaanotetaan noin 300 m³ vuosittain. Yksityisasiakkaat hakevat toimistolta avaimen ja tuovat itse risut asemalle ja purkavat ne risuille osoitetulle kentälle. Muu puujäte on mm. purkukohteissa valmiiksi lajiteltua puhdasta puuta. Sitä vastaanotetaan n. 2500 m³ vuosittain ja varastoidaan risukentän vieressä olevalla puujätteiden varastointikentällä. Kentän alla on murskepohja ja päällä puupuraa. Risut ja muu puutavara murskataan ulkopuolisen murskausyrittäjän toimesta keskimäärin kerran vuodessa.

Joskus puuta tulee enemmän ja se murskataan kahdesti vuodessa ja joskus murskauskertojen välillä voi olla 1,5 vuotta. Puumurske toimitetaan lämpölaitoksiin hyödynnettäväksi polttamalla. Jäteasemalla varastoidaan myös yritysten sinne toimittamaa rautaromua. Rautaromua vastaanotetaan enimmillään 200 tonnia vuosittain. Romua varten on rakennettu uusi murskepohjainen kenttä, josta se on helppo kuormata kuljetusvälineeseen. Kenttä on mitoitettu keskimäärin 50 tonnille varastoitavaa rautaromua. Kun romua on kertynyt riittävästi kuljetusta ajatellen, Kuusakoski Oy hakee sen hyödynnettäväksi.

Ympäristökuormitus ja sen rajoittaminen

Toiminnasta mahdollisesti syntyvät riskit ympäristölle ovat päästöt vesiin ja maaperään, päästöt ilmaan, melu ja tärinä sekä jätteiden aiheuttamat haitat.

Päästöt vesiin ja maaperään

Toiminnassa ei käytetä vettä eikä kiinteistölle tule eikä lähde vettä. Jätteiden lajittelu- ja varastointihalli on betonilattialla varustettu kylmä tila, josta ei muodostu mitään jätevesiä. Ainoat alueelta ympäristöön johtuvat vedet ovat hulevesiä, jotka suurimmaksi osaksi imeytyvät maaperään. Ulkona säilytetään vain ns. pysyviä jätteitä. Jätteet varastoidaan murskekentällä.

Päästöt ilmaan, pöly- ja hajuhaitat

Päästöjä ilmaan aiheuttaa lähinnä toimintaan kuuluvan liikenteen pakokaasupäästöt. Pölypäästöjä aiheutuu alueelle kulkevasta liikenteestä, piha-alueen liikennöinnistä ja puujätteen murskauksesta. Sekajätteiden varastointi ja lajittelu saattavat aiheuttaa hajuhaittoja. Tätä voidaan vähentää pienentämällä jätteiden varastointiaikaa.

Melu ja tärinä

Melua ja tärinää aiheutuu toimintaan kuuluvasta liikenteestä ja kuormauksista sekä puujätteen murskauksesta. Liikenne jäteasemalle kulkee pääosin Kantatieltä 41 Vähäjoentielle, jonka vieressä asema on. Välivarastoitavien ja käsiteltävien jätteiden kuljetus kiinteistölle aiheuttaa raskasta liikennettä n. 3 ajoneuvoa /vrk. Henkilöautoliikenne alueella liittyy lähinnä jäteaseman hoitoon ja alueen valvontaan. Toiminnan aiheuttama liikennemäärän lisäys kantatiellä ei vaikuta kyseisen tien liikennemääriin merkittävästi. Vähäjoentietä kuljettavan reitin varrella sijaitsevat ainoastaan jäteaseman vieressä olevat sikalarakennukset sekä vähän matkaa tiestä oleva Gasum Oy:n biovoimalaitos. Muita häiriintyviä kohteita ei ole. Murskausta tapahtuu puuaineksen osalta korkeintaan kaksi kertaa vuodessa. Eniten päästöjä kuten pölyä ja melua aiheuttavat työvaiheet toistuvat harvoin eikä häiriölle herkkiä kohteita ole lähistöllä.

Jätehuolto ja yleinen siisteys

Toiminnassa syntyvät jätteet lajitellaan ja ohjataan kierrätykseen tai jätelaitokselle. Toiminnan ulkopuolisia jätteitä syntyy pienimuotoisesti lähinnä vastaanotettavien jakeiden sisältämien epäpuhtauksien muodossa.

Tällaista toimintaa on hyvin vähän, sillä toiminnanharjoittaja pystyy kohdentamaan tuodut kuormat tiettyyn tuojaan ja laskuttamaan epäpuhtauksista. Joskus portin ulkopuolelle on jätetty asiaan kuulumatonta tavaraa. Ne toimitetaan itse lain mukaiseen vastaanottoaikaan. Joskus näissä kuormissa voi olla vaarallisia jätteitä, jotka sijoitetaan tilapäisesti sisälle halliin ja toimitetaan sitten eteenpäin. Asema ja sen ympäristö siivotaan tuulen ja ihmisen levittämistä roskista tarvittaessa. Tämä tehdään yleensä kaksi kertaa vuodessa keväisin ja syksyisin.

Toiminnan vaikutukset ympäristöön ja ympäristöriskit

Ympäristön pilaantumisen riskit arvioidaan melko vähäisiksi, sillä käsiteltävät ja varastoitavat jakeet ovat tavanomaisia jätteitä, eikä toimintaan liity merkittäviä riskejä. Toiminnasta ei myöskään aiheudu merkittäviä pöly, melu tai muita päästöjä eikä pysyviä vaikutuksia ympäristöön. Jäteaseman ympäristössä on hyvin vähän häiriintyneitä kohteita. Kaiken kaikkiaan toiminnan ympäristöriskit ja -häiriöt arvioidaan melko vähäisiksi.

Toiminnan ja sen vaikutusten tarkkailu

Hakemuksessa ei ole esitetty toiminnan vaikutusten tarkkailua.

Lupahakemuksen käsittely

Lupahakemuksesta tiedottaminen

Ympäristöluvan vireilläolosta on kuulutettu Etelä-Satakunnan ympäristötoimiston nettisivuilla 28.2.-5.4.2023. Lisäksi hakemuksesta on erikseen tiedotettu asianosaisille. Asiakirjat ovat asian vireillä oloajan nähtävillä Etelä-Satakunnan ympäristötoimiston nettisivuilla.

Lausunnot, muistutukset ja mielipiteet.

Terveysturvaviranomainen ei katsonut tarpeelliseksi antaa asiasta lausuntoa. Kuulutusaikana ympäristölupahakemuksesta annettiin kaksi muistutusta/mielipidettä. Muistutuksen/mielipiteen antoivat Sakari Lehtinen sekä Loimi-Hämeen Jätehuolto Oy/Immo Sundholm.

Sakari Lehtinen pitää jäteaseman toiminnan jatkoa tärkeänä yritysten ja asukkaiden ja ympäristönsuojelun tavoitteiden kannalta. Hänen mielestään yksityinen jäteasema paikkaa hyvin yhteiskunnan tarjoamia jätehuoltopalveluita. Hän ilmoittaa puoltavansa vahvasti luvan myöntämistä hakemuksen mukaiseen toimintaan.

Loimi-Hämeen Jätehuolto Oy kiinnitti muistutuksessaan huomiota siihen, että Uotila Sevice Oy oli hakemuksessaan ilmoittanut järjestävänsä jäteasemallaan vastaanottoa ja käsittelyä myös kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluville jätteille, vaikka jätelyhtiö ei ole osoittanut jäteasemaa jätehuoltomääräyksissä tarkoitetuksi vastaanottoaikaaksi. Loimi-Hämeen Jätehuolto Oy:n muistutuksen mukaan ympäristölupapäätöksessä tulee huomioida alueelliset jätehuoltomääräykset hyväksyttäessä jäteasemalla vastaanotettavia ja käsiteltäviä jätteitä sekä niiden edelleen toimituksia.

Etelä-Satakunnan
ympäristölautakunta

§ 8

23.01.2024

Hakijalta on pyydetty vastine annettuihin muistutuksiin. Se on toimitettu 21.4.2023. Uotila Service Oy ilmoittaa vastineessaan, ettei heillä ole tarkoituksena vastaanottaa yksityisten ihmisten asumisesta syntyviä jätteitä. Jäteasema ei ole enää auki yleisölle. Sinne tuovat jätteitä ainoastaan sopimusasiakkaat.

Tarkastukset, neuvottelut ja katselmukset

Laitoksella on suoritettu 9.5.2023 tarkastuskäynti, jossa olivat läsnä toiminnanharjoittaja Ari-Pekka Uotila sekä ympäristöylitarkastaja Johanna Thessler Etelä-Satakunnan ympäristötoimistosta.

Muistutukset/mielipiteet sekä hakijan vastine niihin ovat liitteinä.

Lisätietoja

Ympäristöylitarkastaja Johanna Thessler, p. 044 7307423,
johanna.thessler@sakyla.fi

Esittelijä

Ympäristöpäällikkö Jukka Reko

Päätösehdotus

Etelä-Satakunnan ympäristölautakunta päättää myöntää Uotila Service Oy:lle ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaisen ympäristöluvan jätteiden siirtokuormaus- ja käsittelyasemalle Huittisten kaupungin kiinteistölle Puno 102-453-2-162. Toimintaa on harjoitettava hakemuksessa esitetyllä tavalla, ellei seuraavissa lupamääräyksissä toisin määrätä.

Lupamääräykset

1. Uotila Service Oy saa ottaa vastaan, varastoida ja käsitellä tähän lupaan kirjattuja eriteltyjä jätejakeita yhteensä 6000 tn vuodessa. Vastaanotettavien jätteiden keskinäinen määrä voi vuosittain muuttua kunhan kokonaismäärää ei ylitetä.
2. Toiminnanharjoittajan on oltava selvillä vastaanottamiensa jätteiden laadusta ja määrästä ja niiden sopivuudesta laitoksen toimintaan ja annettuun lupaan. Vastaanotetut jätteet eivät saa sisältää vaarallisia jätteitä tai asbestia tai muita erityisjätteitä. Laitokselle sopimattomat jäte-erät on palautettava lähettäjälle tai toimitettava laitokseen, jolla on ympäristöluva ottaa niitä vastaan.
3. Jäteaseman varastokentät on pidettävä kunnossa ja jätteitä on varastoitava vain niille osoitetuilla alueilla erillään toisistaan. Rakenteiden ja laitteiden on oltava sellaisia, ettei tyhjennysten, siirtojen ja kuljetusten aikana pääse tapahtumaan päästöjä. Rakenteissa olevat puutteet on korjattava välittömästi.
4. Jäteaseman toiminta on järjestettävä ja sen ympäristönsuojelutoimia on ylläpidettävä ja edistettävä niin, etteivät laitoksen toiminnasta aiheutuvat päästöt ilmaan, maaperään tai vesiin aiheuta vaaraa tai haittaa terveydelle, ympäristölle tai muuta ympäristön vahingollista muuttumista, ympäristön roskaantumista, yleistä viihtyisyyden alenemista tai muuta näihin verrattavaa haittaa.

5. Toiminnanharjoittajan on toteutettava ja edistettävä pölyntorjuntaa kaikilla käytettävissä olevilla keinoilla. Alueelle tulevat toiminnot on sijoitettava niin, että pölyäminen aiheuttaa mahdollisimman vähän haittaa.
6. Toiminnasta johtuva melutaso ei saa ylittää lähimmissä häiriintyvissä kohteissa melun A-painotetun ekvivalenttitason (LAeq) päiväohjearvoa (klo 7-22) 55 dB eikä yöohjearvoa (klo 22-7) 50 dB.
7. Toiminnanharjoittajan on huolehdittava alueen yleisestä siisteydestä. Laitoksen toiminta on hoidettava ja järjestettävä siten, ettei alueelle lammikoidu vesiä eikä toiminnasta aiheudu roskaantumista tai muuta haittaa ympäristölle. Ympäristöön tuulen mukana mahdollisesti kulkeutuneet roskat on säännöllisesti siivottava. Laitokselle tulevat ja sieltä lähtevät kuormat on kuljetettava asianmukaisesti siten, että kuormauksen tai kuljetuksen aikana materiaaleja ei pääse leviämään ympäristöön. Kuljetus- ja siirtokaluston puhatudesta on huolehdittava, jotta ajoneuvojen pyörien tai muiden rakenteiden mukana ei leviä epäpuhtauksia ympäristöön eikä materiaaleja pääse putoamaan tai leviämään kuljetusreiteille eikä laitosalueen ulkopuolelle. Likaantuneet alueet on siivottava välittömästi.
8. Laitoksella on kaikin tavoin pyrittävä edistämään jätteiden hyödyntämistä. Laitoksella varastoidut ja käsitellyt jätteet on toimitettava laitokseen, jonka ympäristöluvassa tai muussa viranomaispäätöksessä tai -menettelyssä on hyväksytty ko. jätteen vastaanottaminen. Kutakin jäte-erää voidaan varastoida alueella korkeintaan kolme vuotta ennen sen toimittamista eteenpäin.
9. Haittaeläimiä on tarvittaessa torjuttava hygieniaan, yleiseen viihtyisyyteen ja naapureiden toimintaan vaikuttavien haittojen estämiseksi.

Tarkkailu, tiedonsaanti ja raportointi

10. Toiminnanharjoittajan on pidettävä kirjaa jäteaseman toiminnasta. Luvan saajan tulee toimittaa vuosittain maaliskuun loppuun mennessä Etelä-Satakunnan ympäristötoimistolle edellistä kalenterivuotta koskeva yhteenvetoraportti toiminnasta. Vuosiraportin tulee sisältää ainakin seuraavat tiedot:
 - laitoksella varastoitujen ja käsiteltyjen jätteiden määrä ja laatu
 - poiskuljetettujen jätteiden määrä, laatu ja toimituspaikat
 - alueella varastoituna olevat jätteet
 - jätteitä tuoneet asiakkaat (lukumäärä ja käyntimäärät)
 - mahdolliset muutokset ja uudistukset toiminnassa
 - tiedot mahdollisista häiriöistä tai onnettomuuksista
11. Toiminnanharjoittaja on velvollinen tarvittaessa suorittamaan mittauksia kuten pöly- ja melumittauksia, ottamaan näytteitä kuten vesinäytteitä tai tarvittaessa aloittamaan vaikutusten

jatkuvatoimisen tarkkailun ympäristönsuojeluviranomaisen erikseen edellyttämällä tavalla.

Paras käyttökelpoinen tekniikka (BAT) ja käytäntö (BEP)

12. Toiminnanharjoittajan on käytettävä parasta käyttökelpoista tekniikkaa ja toimittava ympäristön kannalta parhaan käytännön mukaan. Toiminnanharjoittajan on seurattava toimialansa parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymistä ja varauduttava toimintaan soveltuvan uuden tekniikan ja uusien käytäntöjen käyttöönottoon.

Vaarallisten ja haitallisten aineiden, jätteiden ja raaka-aineiden varastointi, käsittely ja hyödyntäminen

13. Polttoaineita, vaarallisia jätteitä, jätteitä, raaka-aineita ja tuotteita on käsiteltävä, varastoitava ja hyödynnettävä siten, että niiden päätyminen pohjaveteen ja pintavesiin estetään, sekä niin että ne eivät aiheuta maaperän pilaantumisen vaaraa. Mahdolliset vaaralliset jätteet on varastoitava sisätiloissa tiivispohjaisella alustalla.

Onnettomuustilanteet

14. Mahdollisista häiriö- ja onnettomuustilanteista, jotka saattavat aiheuttaa merkittävää vaaraa tai haittaa ympäristölle, on ilmoitettava välittömästi kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Onnettomuus- ja häiriötilanteissa luvanhaltijan on ryhdyttävä välittömiin toimenpiteisiin päästöjen ja ympäristöhaittojen ehkäisemiseksi. Vahinko- ja onnettomuustilanteiden varalta on laitoksella oltava saatavilla riittävästi ympäristövahinkojen torjuntatarvikkeita, kuten imeytysmateriaalia sekä alkusammutukseen tarvittavaa kalustoa.

Toiminnan muuttaminen ja keskeyttäminen ja lopettaminen

15. Ympäristöluvan haltijan on viipymättä ilmoitettava valvontaviranomaiselle toiminnan pysyvistä tai pitkäaikaisesta keskeyttämisestä sekä muista toiminnan valvonnan kannalta olennaisista muutoksista. Luvanhaltijan vaihtuessa on luvan uuden haltijan ilmoitettava vaihtumisesta valvontaviranomaiselle.
16. Toiminnan loputtua laitosalue on saatettava sellaiseen kuntoon, ettei siitä aiheudu epäsiisteyttä tai ympäristön pilaantumisen vaaraa. Toiminnan keskeytyessä toiminnassa varastoidut jätteet tulee toimittaa asianmukaiseen hyötykäyttöön tai keräykseen viipymättä.

Vakuus

17. Toiminnalla on oltava voimassa oleva 5 000 €:n vakuus. Vakuus on toimitettava viimeistään kuukauden päästä siitä kun tämä päätös saa lainvoiman. Vakuuden tulee olla voimassa ympäristöluvan voimassaoloajan.

Ratkaisun perustelut

Luvan myöntämisen edellytykset

Toimittaessa hakemuksessa ja lupamääräyksissä esitetyllä tavalla toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset. Lupapäätöstä annettaessa on muutoinkin otettu huomioon mitä yleisen ja yksityisen edun turvaamiseksi säädetään. Toimittaessa tämän päätöksen mukaisesti laitoksen toiminnasta ei asetettavat lupamääräykset ja toiminnan sijoituspaikka huomioon ottaen aiheudu yksinään tai yhdessä muiden toimintojen kanssa terveyshaittaa, haittaa luonnolle tai sen toiminnolle, luonnonvarojen käyttämisen estymistä tai melkoista vaikeutumista, ympäristön yleisen viihtyisyyden tai erityisten kulttuuriarvojen vähentymistä, ympäristön yleiseen virkistyskäyttöön soveltuvuuden vähentymistä, vahinkoa tai haittaa omaisuudelle taikka sen käytölle tai muuta näihin rinnastettavaa yleisen tai yksityisen edun loukkausta. Siitä ei myöskään aiheudu maaperän tai pohjaveden pilaantumista, erityisten luonnonolosuhteiden huonontumista, tai vedenhankinnan tai muulta yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella eikä eräistä naapuruussuhteista annetussa laissa tarkoitettua kohtuutonta räsitusta. Toiminta täyttää jätelain vaatimukset jätteiden määrän vähentämisestä ja jätteiden hyödyntämisestä. Määräyksiä annettaessa on otettu huomioon toiminnan aiheuttama pilaantumisen todennäköisyys ja onnettomuusriski.

Lupamääräysten perustelut

Lupamääräyksellä 1 määritellään jätteiden varasto – ja käsittelylaitoksessa käsiteltävien ja varastoitavien jätteiden määrät ja laatu. Ympäristönsuojelulain 58 §:n mukaan jätteen käsittelyä koskeva ympäristöluva voidaan rajoittaa tietynlaisen jätteen käsittelyyn. Jos kiinteistöllä käsitellään tai hyödynnetään 20 000 tonnia tai enemmän jätteitä vuosittain, lupaviranomaisena toimii aluehallintovirasto.

Lupamääräys 2: Ympäristönsuojelulain 6 §:n mukaan toiminnanharjoittajan on oltava selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista, ympäristöriskeistä ja niiden hallinnasta sekä haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista (selvillä olovelvollisuus).

Lupamääräykset 3, 4, 5 ja 6: Laitoksen toiminnasta ja ympäristönsuojelusta on huolehdittava, jotta siitä ei aiheudu ympäristönsuojelulain 42 §:n mukaista terveyshaittaa, merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa eikä jätelain mukaista roskaantumista. Naapuruussuhdelain 17 §:n mukaan kiinteistö ei saa käyttää siten, että naapurille aiheutuu kohtuutonta räsitusta ympäristölle haitallisista aineista, kuten pölystä, hajusta, melusta, tärinästä tai muista vastaavista vaikutuksista. Jätteistä muodostuvaa mahdollista hajuhaittaa minimoidaan esim. lämpimään aikaan sillä, että mahdollisesti haisevien jakeiden varastointiaika pidetään lyhyenä tai jakeet toimitetaan suoraan hyödyntäjille. Ympäristönsuojelulaki velvoittaa ennaltaehkäisemään ja minimoimaan haitat sekä

käyttämään parasta käyttökelpoista tekniikkaa ja noudattamaan ympäristön kannalta parhaimpia työmenetelmiä.

Lupamääräys 7: Roskaamiskiellon mukaan ympäristöön ei saa jättää jätettä, hylätä konetta, laitetta, ajoneuvoa, alusta tai muuta esinettä eikä päästää ainetta siten että siitä voi aiheutua epäsiisteyttä, maiseman rumentumista, viihtyisyyden vähentymistä, ihmisen tai eläimen loukkaantumisen vaaraa tai muuta niihin rinnastettavaa vaaraa tai haittaa. Jätteet on kuljetettava asianmukaisia kuljetusvälineitä käyttäen ja varmistuen siitä, että jätteestä ei aiheudu kuljetuksen aikana ympäristöhaittaa. Kuljetusreitit tulee valita siten, että ympäristölle aiheutuva häiriö minimoidaan.

Lupamääräys 8: Jätteiden asianmukaisella käsittelyllä ja varastoinnilla sekä niiden toimittamisella asianmukaiseen käsittelyyn voidaan estää ennakolta haitallisten vaikutusten syntyminen. Jätelain 8 § etusijajärjestyksen mukaan jätteet on ennemmin hyödynnettävä kuin loppukäsiteltävä. Valtioneuvoston asetus kaatopaikoista (331/2013) määrittelee paikan kaatopaikaksi, jos siellä varastoidaan jätettä yli kolme vuotta ennen sen hyödyntämistä tai esikäsitteilyä.

Haittaeläinten torjunnalla (*lupamääräys 9*) estetään haitallisten ympäristövaikutusten, kuten terveys-, ympäristö-, epäsiisteys- ja viihtyisyyshaitan syntyminen. Haittaeläimillä tarkoitetaan mm. rottia, hiiriä, kärpäsiä, joissakin tapauksessa lintuja sekä muita haitallisia hyönteisiä ja tuholaisia.

Toiminnan raportointia koskeva *lupamääräys 10* on annettu viranomaisten toimintaa koskevan tiedonsaannin turvaamiseksi ja valvonnan järjestämiseksi. Toiminnasta saatavien tietojen perusteella viranomainen voi seurata laitoksen toiminnan lainmukaisuutta ja luvassa annettujen määräysten noudattamista.

Lupamääräys 11: Ympäristönsuojelulain 6 §:n mukaan toiminnanharjoittajan on oltava selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista, ympäristöriskeistä ja niiden hallinnasta sekä haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista. Jos luvan mukaisesta toiminnasta myöhemmin todetaan aiheutuvan ennalta arvaamatonta haittaa, toiminnanharjoittaja on velvollinen tarkemmin selvittämään toiminnan vaikutuksien laajuutta, suuruutta ja haitallisuutta.

Lupamääräyksellä 12 veloitetaan toiminnanharjoittaja noudattamaan parhaan käyttökelpoisen tekniikan (BAT) ja ympäristön kannalta parhaan käytännön (BEP) periaatteita. Lupamääräyksellä veloitetaan toiminnanharjoittaja myös jatkossa ottamaan uutta käyttökelpoista tekniikkaa soveltuvin osin käyttöön, mikäli siten voidaan olennaisesti vähentää päästöjä ilman kohtuuttomia kustannuksia.

Lupamääräys 13 on annettu yleisesti sen varmistamiseksi, että raaka-aineet, polttoaineet, kemikaalit, tuotteet ja jätteet varastoidaan ja käsitellään toiminnassa niin, että niistä ei aiheudu terveyshaittaa, kohtuutonta hajuhaittaa tai saastumisvaaraa maaperään, pinta- tai pohjavesiin tai muutakaan haittaa ympäristölle.

Lupamääräys 14: Ympäristönsuojeluasetuksen 30 §:n mukaan poikkeuksellisen suurista häiriöistä ja onnettomuuksista on tiedotettava valvontaviranomaiselle, jotta tarvittaviin torjuntatoimiin päästään välittömästi ja ympäristölle aiheutuvat haitat jäävät mahdollisimman vähäisiksi.

Haitallisten terveys- ja ympäristövaikutusten estämiseksi onnettomuustilanteisiin tulee varautua etukäteen. Häiriö- ja poikkeustilanteisiin varautuminen sekä ilmoitus- ja toimintavelvollisuus on annettu välittömän ympäristövahingon

torjumiseksi ja viranomaisten sekä lähiasukkaiden tiedonsaannin varmistamiseksi. Toiminnanharjoittajan on oltava tietoinen toimintansa ympäristöriskeistä ja keinoista hallita niitä.

Lupamääräys 15 varmistaa, että tilanteen muuttuminen laitoksella tulee valvontaviranomaisen tietoon. Toiminnan olennainen muuttaminen tai lisääminen edellyttää uutta ympäristölupaa. Toiminnan lopettaminen edellyttää ympäristöriskien poistamista ja varastoitujen jätteiden hävittämistä (*lupamääräys 16*). Samalla toiminta poistuu tietojärjestelmästä.

Lupamääräys 17. Ympäristönsuojelulain 59 §:n mukaan jätteen käsittelytoiminnan harjoittajan on asetettava vakuus asianmukaisen jätehuollon, seurannan, tarkkailun ja toiminnan lopettamisessa tai sen jälkeen tarvittavien toimien varmistamiseksi.

Muistutuksen vaatimukseen vastaaminen

Hakja on tarkentanut vastineessaan hakemustaan Loimi-Hämeen Jätehuolto Oy:n muistutuksen mukaiseksi. Toiminta on kirjattu ympäristölupaun muistutuksessa esille tuotujen asioiden mukaisena.

Luvan voimassaolo

Tämä lupapäätös on voimassa toistaiseksi. Toiminnan olennainen muuttaminen edellyttää uutta ympäristölupaa.

Asetuksen ja muiden säännösten noudattaminen

Jos asetuksella annetaan tämän päätöksen määräyksiä ankarampia säännöksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta luvan estämättä noudatettava.

Päätöksen täytäntöönpano

Toimintaa on harjoitettava tämän luvan mukaisesti sen jälkeen, kun tämä päätös saavuttaa lainvoiman.

Sovelletut oikeusohjeet

Ympäristönsuojelulaki (527/2014)

Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014)

Laki eräistä naapurussuhteista (26/20) 17 §

Jätelaki (646/2011)

Terveystoimintalaki (763/94) 22 §

Terveystoimintasetus (1280/94)

Valtioneuvoston astus ilman laadusta (79/2017)

Valtioneuvoston päätös melutasojen ohjearvoista (993/1992)

Valtioneuvoston asetus kaatopaikoista (331/2013)

Käsittelymaksu ja sen määräytyminen

Ympäristöluvan käsittelystä peritään käsittelymaksua 3120 euroa. Maksu perustuu Euran, Huittisten ja Säskylän ympäristönsuojeluviranomaisen voimassa olevaan taksaan

Lupapäätöksestä tiedottaminen

Tämä lupapäätös lähetetään hakijalle sekä Varsinais-Suomen Ely-ympäristökeskukselle. Ilmoitus päätöksestä lähetetään ympäristönsuojelulain 85 §:ssä mainituille sekä julkaistaan Etelä-Satakunnan ympäristötoimiston nettisivuilla.

Etelä-Satakunnan
ympäristölautakunta

§ 8

23.01.2024

Muutoksenhaku

Tähän päätökseen haetaan muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen. Tarkemmat valitusohjeet ovat liitteenä.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Muistutukset/mielipiteet sekä hakijan vastine niihin ovat pöytäkirjan liitteinä.

=====

Etelä-Satakunnan
ympäristölautakunta

§ 9

23.01.2024

Eläinsuojan ilmoituspäätös/JS-egg, Huittinen

ES ymplk 23.01.2024 § 9
1337/11.01.01/2023

Ilmoittaja

Nimi: JS-egg

Liike- ja yhteisötunnus: 3362384-5

Osoite: Vesiniityntie 136, 32700 Huittinen

Yhteyshenkilö: Joonas Saha, p. 040 7087762, saha.joonas@gmail.com

Eläinsuoja ja sen sijainti

Nimi: JS-egg

Toimiala: Munitus- ja kasvatiskanala

Sijainti: Huittisten kaupunki, kiinteistö Isotapani 102-434-1-1 osoitteessa Vesiniityntie 136.

Ilmoituksen käsittelemisen peruste ja viranomaisen

Huittisten kaupungin ympäristölautakunta on 20.6.2007 §44 myöntänyt kyseiselle tilalle sen silloiselle toiminnanharjoittajalle Esa Puontille ympäristöluvan munituskanojen kasvattamiselle ja siitoskanalalle nimellä Veikkolan siitoskanala. Toiminta on päättynyt. JS-egg on aloittamassa munantuotantotoimintaa tyhjiilleen jääneissä tiloissa. Ympäristönsuojelulain 115 a §: 1 momentin mukaan toiminnanharjoittajan on tehtävä kirjallinen ilmoitus lain liitteen 4 mukaisesta ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavasta toiminnasta. Eläinsuojien ilmoitusvelvollisuudesta määrätään liitteen 4 kohdassa 5.

Ympäristönsuojelulain 115 a §:n 4. momentin mukaan kunnan ympäristönsuojeluviranomainen käsittelee kyseisen ilmoituksen.

Ilmoituksen vireille tulo

Ilmoitushakemus on toimitettu Etelä-Satakunnan ympäristölautakunnalle 3.10.2023.

Asian käsittely

Ilmoituksesta tiedottaminen

Ilmoitusmenettelyn vireilläolosta on kuulutettu Etelä-Satakunnan ympäristötoimiston nettisivulla 10.10.-15.11.2023. Lisäksi hakemuksesta on erikseen tiedotettu asianosaisille. Asiakirjat ovat olleet nähtävillä kuulutusajan Etelä-Satakunnan ympäristötoimiston nettisivuilla sekä Etelä-Satakunnan ympäristötoimiston Huittisten toimipisteessä Huittisten kaupunginvirastolla.

Lausunnot, muistutukset ja mielipiteet

Ilmoituksesta ei ole pyydetty lausuntoja eikä esitetty muistutuksia tai mielipiteitä

Tarkastukset, neuvottelut ja katselmukset

Tilalla on suoritettu 21.11.2023 tarkastus, jossa olivat läsnä toiminnanharjoittaja Joonas Saha sekä ympäristöylitarkastaja Johanna Thessler.

Ilmoituksen mukainen toiminta

JS-egg on toimittanut Etelä-Satakunnan ympäristölautakunnalle Ympäristönsuojelulain 115 a §:n mukaisen ilmoituksen eläinsuojan toiminnasta.

Tarkoituksena on aloittaa uusi toiminta entisissä Veikkolan siitoskanalan tiloissa. Veikkolan siitoskanalalla on Huittisten kaupungin ympäristölautakunnan 20.5.2007 myöntämä toistaiseksi voimassa oleva ympäristölupa munituskanojen kasvatukselle ja siitoskanalalle. Toiminta on päättynyt ja nyt ilmoitetaan uuden toiminnanharjoittajan uudesta toiminnasta, jossa päätuotantosuuntana on munantuotanto. Munien vuosituotanto on n. 360 000 kg.

JS-eggin tekemän ilmoituksen mukaan uuteen toimintakokonaisuuteen kuuluvat hautomo, kasvatuskanala sekä kaksi munakanalaa. Omassa hautomossa haudotaan omaan tuotantoon tulevia munia kerrallaan 2400 kpl. Haudonta-aika on 21 vrk. Kuoriutuneista untuvikoista erotellaan kanat, jotka siirretään päivän ikäisenä kasvatuskanalaan. Kukkountuvikoille ei ole osoiteta mitään käyttöä, joten ne kaasutetaan ja raadot toimitetaan hävitettäväksi Honkajoki Oy:lle. Tässä vaiheessa eläinjätettä syntyy arviolta noin 350 kg yhdestä erästä. Kananuorikot ovat kasvatuskanalassa n.16 vko, minkä jälkeen ne siirretään munituskanaloihin. Hautomoa ja kasvatuskanalaa voidaan käyttää myös ns. rahtihautomona ja -kasvattamona muille alan toimijoille. Pääasiassa niissä kuitenkin haudotaan ja kasvatetaan omaan tuotantoon tulevia kanoja. Munituskanalassa kanat ovat 15 kk eli 415 päivää, jonka jälkeen urakoitsija tulee hävittämään kanat hoitaen niiden kaasutuksen ja raatojen kuljetuksen Honkajoki Oy:lle. Laskennallisesti arvioiden tätä eläinjätettä syntyy yhdestä erästä n. 9000 kg.

Kanalan toiminta sijoittuu vanhoihin rakennuksiin, mutta niissä toteutetaan mittavat muutostyöt. Kanalarakennuksista puretaan kaikki vanhat kanahäkkijärjestelmät sekä vanhat lämmitys-, vesi- ja sähköjärjestelmät. Munituskanaloihin tulee kaksi ja kasvatuskanalaan kolme uutta monikerrosjärjestelmää tekniikoineen ja valaistus-, sähkö-, lämmitys- ja ilmanvaihtojärjestelmät uusitaan. Uudistettuihin tuotantorakennuksiin toteutetaan energia- ja ympäristöystävälliset led-valaisimet ja ilmastoinnit. Kasvatuskanalassa otetaan käyttöön lisäksi uudet energiaystävälliset lämmityspuhaltimet. Pöly- ja meluhaitat arvioidaan uusien nykyaikaisten laitteistojen vuoksi pieniksi. Hallien ulkopuolelle toteutetaan uudet rehusiilot ja kaikkien kanaloiden yhteyteen rakennetaan uudet avolantalat ja niihin johtavat lannankuljetinjärjestelmät. Munakanala 1:n eläinmäärä on maksimissaan 9073 ja munakanala 2:n 10 017. Nuorikkokasvattamon kapasiteetti on 9740 lintua. Nuorikoita kasvatetaan keskimäärin kaksi erää vuoden aikana.

Lannan poisto kanaloista tapahtuu lantakuljettimien avulla. Jokaisen kerroksen alla on kuljetin, johon lanta tippuu ja joka poistaa lantaa

muutaman vuorokauden välein kuljettaen sen kanaloiden yhteydessä oleviin betonisiin lantaloihin. Kanaloiden lattiatasolla on puupurua. Lattia siivotaan kanaerien välissä, jolloin myös kanala pestään kuumalla vedellä ja sen jälkeen se desinfioidaan. Desinfointiin käytetään Teflex-nimistä desinfiointiainetta. Pesuvedet kanaloista (n. 85 m³/v) johdetaan saostuskaivojen kautta ojaan. Kaikki toiminnassa syntyvä kuivalanta (n. 1300 m³/v) luovutetaan yhdelle vastaanottajalle. Vastaanottajan kanssa on sopimus kaiken syntyvän lannan vastaanotosta sekä toimintatavasta, jonka mukaan vastaanottaja tyhjentää lantalat joka toinen viikko sinne kertyvästä lannasta ja siirtää sen omiin varastoihinsa. Raskasta liikennettä toiminnasta syntyy seuraavasti: kananmunia haetaan viikoittain, rehuliikennettä on joka toinen viikko, haudottavia munia tuodaan kolme kertaa vuodessa, eläinkuljetuksia on vähintään kaksi kertaa vuodessa, kaksi kertaa vuodessa viedään eläinjätettä tilalta pois ja öljyä tuodaan arviolta kaksi kertaa vuodessa. Henkilöautoliikennettä tilalla on normaalia enemmän, sillä tilalla on munamyymälä, joka toimii ns. itsepalveluperiaatteella. Eläinsuojien ilmanvaihto tapahtuu katolta ja lisäksi seinissä on jättipuhaltimet. Vahinkoeläimiä torjutaan syöttilaitikoiden avulla ja asentamalla lintuverkot tuotantorakennuksiin. Jätteinä toiminnasta syntyy maatalouden sekajätettä, joka on pääosin hautomosta syntyvää munankuorisilppua sisältävää aluspaperia. Eläimiä kuolee tuotannon aikana arviolta 1300 kg vuosittain. Tilalla on Mepu- merkinen öljyllä toimiva krematorio, jossa eläimet on tarkoitus hävittää. Kuolleet eläimet säilytetään tiivispohjaisella alustalla ja poltetaan viimeistään 3 vrk kuluessa. Eläinsuojat lämmitetään öljyllä. Tilalla on kaksi öljysäiliötä maanalainen 18 000 l ja maanpäällinen 10 000 l. Pienempää säiliötä ei ole tarkoitus käyttää.

Vähimmäisetäisyydet lasketaan ainoastaan uusista rakennuksista tai vanhojen rakennusten laajennuksista. Kyseisessä kohteessa on olemassa olevat vanhat eläinsuojarakennukset, mutta niiden lantavarastot ovat uusia. Uusien lantaloiden vähimmäisetäisyydet lähimmistä häiriintyvistä kohteista pitää siis täytyä. Tilan eläinyksikkömäärä on 403 ja uuden lantavaraston etäisyys lähimmästä häiriintyvistä kohteesta pitää olla yli 100 m. Pienin etäisyys asuinrakennukseen on kasvatuskanalan lantalasta. Se on noin 165 metriä. Näin ollen vähimmäisetäisyydet täytyvät. Lähin rakennus on Turun Seudun Vesi Oy:n veden esikäsitteilylaitos, jonka ei voi katsoa olevan eläinsuojan toiminnasta häiriintyvä kohde. Muitakaan merkittäviä häiriintyviä kohteita tai vesien- ja luonnonsuojelun kannalta häiriölle alttiita alueita lähellä ei ole.

Lisätietoja

Ympäristöylitarkastaja Johanna Thessler, p. 044 7307423,
johanna.thessler@sakyla.fi

Esittelijä

Ympäristöpäällikkö Jukka Reko

Päätösehdotus

Etelä-Satakunnan ympäristölautakunta päättää hyväksyä JS-eggin ympäristönsuojelulain 115 §:n mukaisen ilmoituksen eläinsuojan toiminnasta Huittisten kaupungin kiinteistöllä Isotapani 102-434-1-1 osoitteessa Vesiniityntie 136. Toimintaa on harjoitettava hakemuksessa esitetyllä tavalla ja lisäksi on noudatettava annettuja määräyksiä

Lannan ja jätevesien varastointi

1. Eläinsuojissa syntyvä lanta ja pesuvedet on varastoitava vesitiiviissä varastointitiloissa. Pesuvedet on johdettava umpisäiliöön tai vastaavaan tiiviiseen varastoon ja toimitettava sieltä sulan maan aikana peltolevitykseen tai vaihtoehtoisesti toimitettava ne jätevedenpuhdistamolle. Uusi pesuvesisäiliö on rakennettava viimeistään 1.1.2025 mennessä. Sulamisvesien valuminen lannan säilytystiloihin on estettävä. Jätevedet voidaan johtaa myös suoraan viemäriä pitkin vesihuoltolaitoksen viemäriverkostoon. Käytettävissä tulee olla niin paljon vesitiivistä varastointitilaa, että niissä voidaan varastoida kaikki lanta ja pesuvedet niiden poistomittamiseen asti.

2. Lantavarastot on tyhjennettävä vähintään kerran vuodessa kokonaan. Lantaloiden kunto on tarkistettava tyhjennyksen yhteydessä ja niiden kuntoa on muutoinkin tarkkailtava. Lantavarastoissa olevat mahdolliset vuodot ja muut puutteet on korjattava välittömästi.

Pohjarakenteet

3. Eläinsuojarakennusten pohjarakenteiden sekä jätevesien siirtokourujen ja säiliöiden tulee olla vesitiiviitä siten, että lannan, jätevesien ja niistä aiheutuvien valumavesien joutuminen pinta- ja pohjavesiin estetään. Rakenteissa olevat puutteet on korjattava välittömästi.

Lannan ja jätevesien käsittely ja hyödyntäminen

4. Lanta ja jätevedet on varastoitava, käsiteltävä ja hyödynnettävä siten, että niitä ei joudu ympäristöön eikä naapureille aiheuteta kohtuutonta räsitusta. Ympäristöön vahingon tai onnettomuuden vuoksi joutunut lanta on välittömästi korjattava talteen.

5. Rakenteiden ja laitteiden on oltava sellaisia, ettei tyhjennysten, siirtojen ja kuljetusten aikana pääse tapahtumaan vuotoja. Lannan kuormausalueiden tulee olla tiivispohjaisia siten, ettei haitallisia aineita pääse maaperään tai pohjaveteen. Alueelta ympäristöön voidaan johtaa vain puhtaita sadevesiä. Lannan kuljetukseen käytettävät tiet on pidettävä siisteinä ja huolehdittava, että lantaa ei joudu tielle.

6. Lanta ja pesuvedet on joko hyödynnettävä lannoitteena pellolla tai toimitettava käsiteltäväksi ympäristöluvan omaavaan käsittelylaitokseen. Eläinsuojien sosiaalityötilojen WC-vedet tulee johtaa umpisäiliöön ja toimittaa jätevedenpuhdistamolle tai jätevedet on käsiteltävä valtioneuvoston asetuksen talousjätevesien käsittelystä viemäriverkostojen ulkopuolisille alueilla mukaisesti.

Jätteet ja yleinen siisteys

7. Tilalla kuolleet eläimet on toimitettava mahdollisimman pian käsiteltäväksi laitokseen, jonka ympäristönsuojelulain mukaisessa luvassa tai sitä vastaavassa päätöksessä tällaisen jätteen vastaanotto ja käsittely on hyväksytty. Vaihtoehtoisesti kuolleet linnut voidaan polttaa omassa tarkoitukseen varatussa krematoriossa. Ennen käsittelyä kuolleet linnut on säilytettävä tiiviissä ja suljettavassa tilassa, joka voidaan tarvittaessa jäähdyttää.

8. Polttolaitos tulee olla valvontaeläinlääkäriin hyväksymä. Palamisen tulee olla mahdollisimman täydellistä ja savukaasun lämpötilan on noustava palamisen aikana riittävän korkeaksi. Polttolaitosta on käytettävä ja huollettava käyttö- ja huolto-ohjeiden mukaisesti. Polttolaitoksen toiminnasta ei saa aiheutua haitallisia savukaasupäästöjä tai hajuhaittaa ympäristöön.

9. Haittaeläimiä on tarvittaessa torjuttava rehuhygieniaan, yleiseen viihtyisyyteen ja eläinsuojan rakenteisiin aiheutuvien haittojen sekä eläintautien leviämisen estämiseksi.

10. Toiminnassa syntyviä jätteitä on varastoitava ja käsiteltävä alueella siten, ettei niistä aiheudu epäsiisteyttä, roskaantumista, saastumisvaaraa maaperälle tai pinta- ja pohjavesille eikä muutakaan haittaa ympäristölle. Toiminnanharjoittajan on muutenkin huolehdittava alueen yleisestä siisteydestä eikä toiminnasta saa aiheutua roskaantumista tai epäsiisteyttä.

11. Hyödynnettäväksi tai loppusijoitettavaksi toimitettavan jätteen saa luovuttaa vain asianmukaiseen käsittelyyn tai kuljetukseen, joka on hyväksytty ympäristönsuojelu- tai jätelain edellyttämällä tavalla.

Raportointi

12. Toiminnanharjoittajan on pidettävä kirjaa laitoksen toiminnasta. Seuraavat asiat on pyydettäessä esitettävä ympäristönsuojelun valvontaviranomaiselle:

- tiedot eläinmääristä
- tiedot lantamääristä, pesuvesien määrästä sekä niiden käsittely- ja toimituspaikoista sopimuksineen
- tiedot kuolleiden eläinten määrästä, toimituspaikoista ja käsittelytavoista
- yhteenveto syntyneiden jätteiden määrästä, lajeista ja niiden toimituspaikoista ja – päivämääristä
- tiedot mahdollisista laitoksen toiminnassa tapahtuneista häiriötilanteista ja muista poikkeuksellisista tilanteista.

Paras käyttökelpoinen tekniikka ja käytäntö

13. Toiminnanharjoittajan on käytettävä parasta käyttökelpoista tekniikkaa ja toimittava ympäristön kannalta parhaan käytännön mukaan. Toiminnanharjoittajan on seurattava toimialansa parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymistä ja varauduttava tilan oloihin soveltuvan uuden tekniikan ja uusien käytäntöjen käyttöönottoon.

Vaarallisten ja haitallisten aineiden, jätteiden ja raaka-aineiden varastointi ja käsittely

14. Polttoaineita, jätteitä, raaka-aineita ja tuotteita on käsiteltävä ja varastoitava siten, että niiden päätyminen pohjaveteen ja pintavesiin estetään, sekä niin että ne eivät aiheuta maaperän pilaantumisen vaaraa. Polttoaineita ja öljyjä on varastoitava tiiviissä säiliöissä tarkoitukseen soveltuvalla alustalla. Polttonestevarastojen tulee soveltua käyttötarkoitukseensa ja niiden kunto tulee tarkastaa riittävän usein.

Onnettomuus- ja häiriötilanteet sekä muut poikkeukselliset tilanteet

15. Mahdollisista häiriö- ja onnettomuustilanteista, jotka saattavat aiheuttaa merkittävää vaaraa tai haittaa ympäristölle, on ilmoitettava välittömästi kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Onnettomuus- ja häiriötilanteissa luvanhaltijan on ryhdyttävä välittömiin toimenpiteisiin ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi ja haitallisten ympäristövaikutusten vähentämiseksi.

16. Onnettomuus- ja häiriötilanteita varten toiminta-alueella on oltava riittävä alkusammutus- ja vuotojen torjuntakalusto sekä riittävä määrä imeytysmateriaalia saatavilla. Vuotoina ympäristöön päässeet polttonesteet ja muut aineet on kerättävä välittömästi talteen.

17. Toiminnanharjoittajan on huolehdittava toiminta-alueen rakenteiden ja laitteistojen huollosta ja kunnossapidosta siten, että ne eivät käytön aikana vioitu tai muutu siten, että toiminnasta aiheutuvien ympäristö- tai terveysvahinkojen riski lisääntyy.

Toiminnan muuttaminen ja keskeyttäminen

18. Toiminnanharjoittajan on viipymättä ilmoitettava valvontaviranomaiselle toiminnan pysyvistä tai pitkäaikaisista keskeyttämisistä sekä toiminnan valvonnan kannalta olennaisista muutoksista. Luvanhaltijan vaihtuessa on luvan uuden haltijan ilmoitettava vaihtumisesta valvontaviranomaiselle.

19. Toiminnan keskeytyessä tai loppuessa toiminnassa varastoidut lanta, pesuvedet ja jätteet tulee toimittaa asianmukaiseen hyötykäyttöön tai keräykseen viipymättä tai viimeistään 12 kuukauden kuluessa keskeytyemisestä. Toiminnan loputtua laitosalue on saatettava sellaiseen kuntoon, ettei siitä aiheudu epäsiisteyttä tai ympäristön pilaantumisen vaaraa.

Ilmoituspäätöksen perustelut

Toimittaessa ilmoituksen ja sen liitteiden sekä tämän ilmoituspäätöksen mukaisesti toiminnasta ei, annettavat määräykset ja toiminnan sijoituspaikka huomioon ottaen aiheudu yksinään tai yhdessä muiden toimintojen kanssa terveyshaittaa, merkittävää ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän tai pohjaveden pilaantumista, erityisten

luonnonolosuhteiden huonontumista taikka vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella.

Toiminnassa on noudatettava valtioneuvoston asetusta ilmoituksenvaraisista eläinsuojista sekä eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta, joissa on annettu yksityiskohtaiset määräykset eläinsuojatoiminnan harjoittamisesta siten, että toiminnasta ei aiheudu ympäristön pilaantumista.

Määräysten perustelut

Lupamääräykset 1-6 on annettu sen varmistamiseksi, että lannan ja jätevesien varastointi, käsittely ja hyödyntäminen eivät aiheuta vesistökuormitusta, pinta- tai pohjaveden pilaantumista tai sen vaaraa, eivätkä kohtuutonta haittaa naapureille. Lantaisia pesuvesiä ei voi johtaa käsittelemättöminä suoraan vesistöön tai ojaan. Lupamääräykset on osittain annettu ennaltaehkäiseviksi toimiksi ympäristöönnettomuuksien syntymisen estämiseksi.

Lupamääräykset 1–6 on annettu myös sen varmistamiseksi, että lannan ja pesuvesien varastointi ja käsittely tilalla eivät aiheuta terveyshaittaa tai muuta ympäristön pilaantumista. Lannan varastointi sekä varastojen täyttö ja tyhjennys ovat toimintoja, joista saattaa aiheutua päästöjä ympäristöön, mikäli toimintaa ei harjoiteta riittävällä huolellisuudella ja varovaisuudella. Ylimääräisten vesien pääsy lannan ja jätevesien varastointitiloihin aiheuttaa mm. varastointitilojen täyttymisen ennenaikaisesti. Ympäristönsuojelulain 16 §:n mukaan maaperään ei saa päästää jätettä eikä muutakaan ainetta siten, että seurauksena on sellainen maaperän laadun huononeminen, josta voi aiheutua vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle, viihtyisyyden melkoista vähentymistä tai muu niihin verrattava yleisen tai yksityisen edun loukkaus (maaperän pilaamiskielto).

Varastojen tyhjentämisellä välillä kokonaan (*lupamääräys 2*) varmistetaan hyötytilavuuden säilyminen ja samalla niiden rakenteet voidaan tarkastaa silmämääräisesti mahdollisten vaurioiden havaitsemiseksi.

Lupamääräys 3 on annettu varmistavaksi ja ennaltaehkäiseväksi toimeksi pinta- ja pohjavesien pilaantumisen estämiseksi.

Lupamääräyksellä 5 pyritään estämään alueelta johdettavien sadevesien aiheuttamat haitat pintavesille.

Lupamääräykset 7-8. Ympäristönsuojelulain 52 §:n mukaan luvassa on annettava tarpeelliset määräykset toimista, joilla ehkäistään pilaantumista tai sen vaaraa. Määräyksellä pyritään vähentämään eläinten käsittelystä ja varastoinnista aiheutuvia haittoja. Poltettavan materiaalin luonteen vuoksi käsittelyn tulee tapahtua nopeasti ja laitoksella on oltava asianmukaiset kylmäsäilytystilat väliaikaista varastointi varten.

Lupamääräys 8. Ympäristönsuojelulain lisäksi toiminnassa tulee noudattaa sivutuotelainsäädäntöä. Sivutuoteasetuksen mukaisten eläinperäisten jätteiden polttamisessa tulee noudattaa lisäksi Euroopan parlamentin ja neuvoston asetusta N:o 1069/2009 ja sen täytäntöönpanosta annettua komission asetusta N:o 142/2011. Lain mukaan toimivaltainen viranomainen laitoksen rekisteröimiseksi on kunnan eläinlääkäri joka tässä tapauksessa on valvontaeläinlääkäri.

Haittaeläinten torjunnalla (*lupamääräys 9*) estetään haitallisten ympäristövaikutusten, kuten terveys-, ympäristö-, epäsiisteys- ja viihtyisyyshaitan syntyminen. Haittaeläimillä tarkoitetaan mm. rottia, hiiriä, karpäsiä sekä muita haitallisia hyönteisiä ja tuholaisia sekä kanalan osalta myös luonnonvaraisia lintuja.

Lupamääräykset 10 ja 11. Ympäristönsuojelulain 58 §:n mukaan ympäristöluvassa on annettava tarpeelliset määräykset jätteistä ja jätehuollosta jätelain ja sen nojalla annettujen säännösten noudattamiseksi Jätteiden asianmukaisella käsittelyllä ja varastoinnilla sekä niiden toimittamisella asianmukaiseen käsittelyyn voidaan estää ennakolta haitallisten vaikutusten syntyminen. Vaarallisten jätteiden, kuten jäteöljyn, akkujen ja loisteputkien, toimittaminen asianmukaiseen käsittelyyn vähentää niiden aiheuttamia terveyteen ja ympäristöön kohdistuvia riskejä. Laitoksen toiminnasta ja ympäristönsuojelusta on huolehdittava, jotta siitä ei aiheudu ympäristönsuojelulain 49 §:n mukaista terveyshaittaa, merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, jätelain mukaista roskaantumista tai eräistä naapurussuhteita annetun lain 17 §:n 1 momentissa tarkoitettua kohtuutonta rasiutusta

Toiminnan raportointia koskeva *lupamääräys 12* on annettu viranomaisten toimintaa koskevan tiedonsaannin turvaamiseksi ja valvonnan järjestämiseksi. Toiminnasta saamiensa tietojen avulla viranomainen voi seurata laitoksen toiminnan lainmukaisuutta ja annetun luvan noudattamista.

Lupamääräyksellä 13 veloitetaan toiminnanharjoittaja noudattamaan parhaan käyttökelpoisen tekniikan (BAT) ja ympäristön kannalta parhaan käytännön (BEP) periaatteita. Ympäristönsuojelulaki veloittaa ennaltaehkäisemään ja minimoimaan haitat sekä käyttämään parasta käyttökelpoista tekniikkaa ja noudattamaan ympäristön kannalta parhaimpia työmenetelmiä. *Lupamääräyksellä* veloitetaan toiminnanharjoittaja myös jatkossa ottamaan uutta käyttökelpoista tekniikkaa soveltuvin osin käyttöön, mikäli siten voidaan olennaisesti vähentää päästöjä ilman kohtuuttomia kustannuksia.

Lupamääräys 14 on annettu yleisesti sen varmistamiseksi, että raaka-aineet, polttoaineet, kemikaalit, tuotteet ja jätteet varastoidaan ja käsitellään toiminnassa niin, että niistä ei aiheudu terveyshaittaa, kohtuutonta hajuhaittaa tai saastumisvaaraa maaperään, pinta- tai pohjavesiin tai muutakaan haittaa ympäristölle. Polttonesteiden varastoinnissa ja käsittelyssä tulee muutoinkin noudattaa huolellisuutta ja varovaisuutta maaperän ja pohjaveden sekä pintavesien pilaantumisen estämiseksi. Määräys kemikaalien, kuten torjunta- ja pesuaineiden käyttöturvallisuusohjeen noudattamisesta on annettu, jotta kemikaalien varastointi ei aiheuta vaaraa tai haittaa ympäristölle tai terveyshaittaa.

Lupamääräykset 15, 16 ja 17: Poikkeuksellisen suurista häiriöistä ja onnettomuuksista on tiedotettava valvontaviranomaiselle, jotta tarvittaviin torjuntatoimiin päästään välittömästi ja ympäristölle aiheutuvat haitat jäävät mahdollisimman vähäisiksi. Haitallisten terveys- ja ympäristövaikutusten estämiseksi onnettomuustilanteisiin tulee varautua etukäteen.

Lupamääräys 18 varmistaa, että tilanteen muuttuminen laitoksella tulee valvontaviranomaisen tietoon. Toiminnan olennainen muuttaminen tai lisääminen edellyttää uutta ympäristölupaa.

Lupamääräys 19 on annettu, koska toiminnan keskeyttäminen tai lopettaminen tilalla edellyttää sitä, että toimintaan liittyneet ympäristöriskit ja varastoidut jätteet poistetaan. Samalla toiminta poistuu tietojärjestelmästä.

Ilmoituspäätöksen voimassaolo

Tämä päätös on voimassa toistaiseksi. Tämä päätös korvaa samalle kiinteistölle aikaisemmin myönnetyn ympäristöluvan. Toiminnan olennaisesta muuttamisesta on tehtävä uusi ilmoitus tai haettava ympäristö lupaa.

Asetusten ja muiden säännösten noudattaminen

Jos asetuksella annetaan tämän päätöksen määräyksiä ankarampia säännöksiä tai siitä poikkeavia säännöksiä voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta päätöksen estämättä noudatettava.

Päätöksen täytäntöönpano

Toimintaa on harjoitettava tämän päätöksen mukaisesti sen jälkeen, kun tämä päätös saavuttaa lainvoiman.

Sovelletut oikeusohjeet

Ympäristönsuojelulaki (527/2014)

Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014)

Laki eräistä naapuruussuhteista (26/20) 17 §

Jätelaki (646/2011) 8 §, 12 §, 13 §, 15 §, 28–31 §, 72–73 §

Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012)

Terveystieteiden tutkimuskeskuksen asetus (763/94) 22 §

Terveystieteiden tutkimuskeskuksen asetus (1280/94) 11 §

Maa- ja metsätalousministeriön asetus eläinjätteen käsittelystä (1022/2000).

Valtioneuvoston asetus ilmoituksenvaraisista eläinsuojista (138/2019)

Valtioneuvoston asetus eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta (1250/2014)

Käsittelymaksu ja sen määräytyminen

Eläinsuojailmoituksen käsittelystä peritään käsittelymaksua 1861 euroa.

Maksu perustuu Euran, Huittisten ja Säskylän ympäristönsuojeluviranomaisen taksaan.

Päätöksestä tiedottaminen

Tämä päätös lähetetään hakijalle sekä Varsinais-Suomen Ely -keskukselle. Ilmoitus päätöksestä lähetetään ympäristönsuojelulain 85 §:ssä mainituille sekä julkaistaan kaupungin nettisivuilla.

Muutoksenhaku

Tähän päätökseen haetaan muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen. Tarkemmat valitusohjeet ovat liitteenä.

Etelä-Satakunnan
ympäristölautakunta

§ 9

23.01.2024

=====

Etelä-Satakunnan
ympäristölautakunta

§ 10

23.01.2024

Päätös vesihuoltolaitoksen viemäriverkostoon liittymisvelvollisuudesta, Huittinen

ES ymplk 23.01.2024 § 10
81/11.02.01/2023

Käsiteltävänä on kaksi vapautushakemusta koskien Huittisten vesihuoltolaitoksen viemäriverkostoon liittymistä.

Päätökset hakemuksista ovat esityslistan liitteinä.

Lisätietoja

Ympäristötarkastaja Ilona Niskanen, p. 044 7203 594
ilona.niskanen@sakyla.fi

Esittelijä

Ympäristöpäällikkö Jukka Reko

Päätösehdotus

Ympäristölautakunta päättää vapautushakemuksista liitteiden mukaisesti.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Päätökset hakemuksiin ovat pöytäkirjan liitteenä.

=====

Porin seudun ja Etelä-Satakunnan ilman laadun bioindikaattoritutkimus vuosina 2022-2023ES ymplk 23.01.2024 § 11
430/11.05.00/2023

Porin seudun ja Etelä-Satakunnan ilmanlaatua selvitettiin vuosina 2022–2023 bioindikaattoreiden avulla. Seuranta sijoittui Euran, Eurajoen, Harjavallan, Huittisten, Kokemäen, Nakkilan, Porin, Pomarkun, Säskylän ja Ulvilan kuntien alueille. Tutkimuksen rahoittavat alueen kunnat ja tietyt toiminnanharjoittajat kuten merkittävimmät teollisuuslaitokset. Tutkimuksen toteutti Ramboll Finland Oy. Euran ja Säskylän kuntien sekä Huittisten kaupungin osalta tutkimusta rahoitti Etelä-Satakunnan ympäristölautakunta. Tutkimus on jatkoa alueella aikaisemmin toteutetuille bioindikaattoritutkimuksille, joista edellinen tehtiin Pyhäjärvisseudulla v. 2007-2008 sekä Porin ja Harjavallan seudulla 2014–2015. Huittisissa tutkimus tehtiin nyt ensimmäistä kertaa.

Bioindikaattoritutkimus perustuu standardoituihin menetelmiin. Tutkimuksessa ilman epäpuhtauksien vaikutusten ilmentäjinä eli bioindikaattoreina käytettiin mäntyjen runkojäkäliä sekä mäntyjen neulaskatoa, ja lisäksi selvitettiin mäntyjen neulasten sekä seinäsammalen alkuainepitoisuuksia. Kaikki mainitut bioindikaattorit selvitettiin 152 havainto-alalla.

Mäntyjen runkojäkäliä soveltuvat hyvin ilmanlaadun bioindikaattoreiksi etenkin pitkän aikavälin muutosten tarkkailuun. Ne reagoivat herkästi ilman epäpuhtauksiin paitsi lajiston runsaudella niin myös ulkomuodollaan. Neulasat saavat ravinteita paitsi männystä, niin niitä sitoutuu niihin myös suoraan ilmasta. Sammalten alkuaineanalyysi kertoo metallilaskeumasta, koska tiheä kasvusto pidättää hiukkaslaskeuman. Koska sammalilla ei ole juuria, ne ottavat ravinteet sadeveden mukana.

Bioindikaattoritutkimuksen tulosten kokonaiskuva oli se, että jäkälälajisto oli keskimäärin köyhtyneen ja lievästi köyhtyneen välillä. Teollisuuden ja liikenteen päästöjen lähellä lajisto oli köyhtynyt ja jäkälien vauriot selviä. Selvimmät lajistoltaan luonnontilaiset tai vain lievästi köyhtyneet alueet sijaitsivat Pomarkussa, Porin pohjois- ja itäosissa, sekä Eurajoen eteläpuoliskossa, Nakkilan ja Euran rajalla sekä laajalti alueen eteläosassa Kokemäellä, Euran Honkilahdella, Huittisissa ja Säskylässä. Neulasissa useimpien ravinteiden pitoisuudet olivat suurempia päästölähteiden lähellä kertoen ravinnekuormituksesta. Sammalten metallipitoisuudet olivat selvästi kytköksissä teollisuuden päästöihin, ja ne olivat suurimmillaan Harjavallan ja Porin teollisuuspäästölähteiden ympäristössä.

Tutkimusalueella teollisuuden ja liikenteen aiheuttamat typen oksidien, rikkidioksidin ja hiukkasten päästöt ovat vähentyneet noin neljäsosaan 20 vuodessa. Päästöjen vähenemisestä huolimatta puukohtainen lajilukumäärä ei ollut kasvanut tässä tutkimuksessa verrattuna edelliseen Porin–Harjavallan selvitykseen. Laajemmin tarkasteltuna lajilukumäärä oli pienempi kuin useimmissa muissa alueellisissa bioindikaattoritutkimuksissa.

Etelä-Satakunnan
ympäristölautakunta

§ 11

23.01.2024

Neulasten alkuainepitoisuudet erosivat melko vähän muun Suomen tutkimuksista. Tutkimusalueen sammalissa oli raskasmetalleista kuparia enemmän kuin vertailututkimuksissa. Arseenia, elohopeaa, lyijyä, vanadiinia, rautaa ja sinkkiä oli vähemmän kuin lähes kaikilla vertailualueilla.

Mäntyjen neulaskato oli tutkimusalueella keskimäärin pienempää kuin eteläisessä ja kaakkoisessa Suomessa viimeisen 20 vuoden aikana, mutta samalla tasolla kuin läntisessä ja keskisessä Suomessa. Neulasvuosikertojen lukumäärä oli vertailututkimusten pienin. Mahdollisesti jäkälälajiston köyhtymiseen ja jäkälien vaurioiden ennallaan säilymiseen vaikuttavat viime vuosikymmeninä esiintynyt sääolojen äärevöityminen.

Koko tutkimusraportti on esityslistan oheismateriaalina.

Lisätietoja

Ympäristöpäällikkö Jukka Reko, puh 044 3302 492

Esittelijä

Ympäristöpäällikkö Jukka Reko

Päätösehdotus

Ympäristölautakunta merkitsee tutkimuksen valmistumisen tiedokseen.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

=====

Lautakunnan alaisten viranhaltijapäätösten tiedoksi saattaminen

ES ymplk 23.01.2024 § 12

Kuntalain 92 §:n mukaan mm:

"Kunnanhallitus, kunnanhallituksen puheenjohtaja, kunnanjohtaja ja hallintosäännössä määrätty kunnan viranhaltija voivat ottaa kunnanhallituksen käsiteltäväksi asian, joka on tämän lain nojalla siirretty kunnanhallituksen alaisen viranomaisen tai kunnanhallituksen jaoston toimivaltaan ja jossa asianomainen viranomainen on tehnyt päätöksen.

Hallintosäännössä voidaan määrätä, että 1 momentissa tarkoitettu oikeus koskee vastaavasti lautakuntia, niiden puheenjohtajia tai hallintosäännössä määrättyä kunnan viranhaltijaa asianomaisen lautakunnan alaisen viranomaisen tai lautakunnan jaoston toimivaltaan siirretyissä asioissa, jollei kunnanhallitus, kunnanhallituksen puheenjohtaja tai 1 momentissa tarkoitettu hallintosäännössä määrätty kunnan viranhaltija ole ilmoittanut asian ottamisesta kunnanhallituksen käsiteltäväksi.

Asia on otettava ylemmän toimielimen käsiteltäväksi sen ajan kuluessa, jossa kuntalain 134 §:ssä tarkoitettu oikaisuvaatimus päätöksestä on tehtävä.

Ylemmän toimielimen käsiteltäväksi ei kuitenkaan saa ottaa:

- 1) lain tai asetuksen mukaisia lupa-, ilmoitus-, valvonta- tai toimitusmenetelyä koskevia asioita;
- 2) yksilöön kohdistuvia opetustoimen, terveydenhuollon tai sosiaalitoimen asioita;
- 3) 51 §:ssä tarkoitettulle kuntien yhteiselle toimielimelle siirretyjä asioita, jos kunnat niin sopivat."

Hallintosäännön 48 §:n mukaan: "Asian ottamisesta kunnanhallituksen käsiteltäväksi voi päättää kunnanhallitus, kunnanhallituksen puheenjohtaja tai kunnanjohtaja.

Asian ottamisesta lautakunnan käsiteltäväksi voi päättää lautakunnan ja sen puheenjohtajan lisäksi lautakunnan esittelijä."

Hallintosäännön 50 §:n mukaan:

"Kunnanhallituksen alaisen viranomaisen on ilmoitettava kunnanhallitukselle tekemistään ottokelpoisista päätöksistä lukuun ottamatta sellaisia asioita tai asiaryhmiä, joista kunnanhallitus on päättänyt, ettei se käytä otto-oikeuttaan.

Lautakunnan alaisen viranomaisen on ilmoitettava lautakunnalle tekemistään ottokelpoisista päätöksistä lukuun ottamatta sellaisia asioita tai asiaryhmiä, joista lautakunta on ilmoittanut, ettei se käytä otto-oikeuttaan.

Ilmoitus on tehtävä neljän päivän kuluessa pöytäkirjan tarkastamisesta. Jos pöytäkirjaa ei tarkasteta, määräaika lasketaan pöytäkirjan allekirjoittamisesta.

Ilmoitus tehdään sähköisesti kunnanhallituksen (ja lautakunnan) puheenjohtajalle ja esittelijälle.

Päätökset niissä asioissa, joista ei tarvitse ilmoittaa, voidaan otto-oikeuden estämättä panna täytäntöön, jollei yksittäistapauksessa ole ilmoitettu asian ottamisesta kunnanhallituksen (tai lautakunnan) käsiteltäväksi."

Päätös otto-oikeuden käyttämisestä on tehtävä kirjallisesti.

Em. viranhaltijan ratkaistavaksi siirretyt lupa- ym. asiat, joita ei voi ottaa toimielimen käsiteltäväksi, on tarkoituksenmukaista tuoda kuitenkin tiedoksi ympäristölautakunnalle. Lautakunnan tiedoksi saatetaan päätösehdotuksessa mainitut viranhaltijapäätökset. Päätökset esitellään tarvittaessa kokouksessa.

Esittelijä

Ympäristöpäällikkö Jukka Reko

Päätösehdotus

Etelä-Satakunnan ympäristölautakunta päättää merkitä tiedoksi seuraavat päätökset. Päätöksiin ei ole otto-oikeutta.

Ympäristöpäällikkö

Lain- ja asetuksen mukaiset päätökset

Vuosi 2023

§ 46 Poikkeus kiinteistökohtaisen jätevesijärjestelmän rakentamisesta, Huittinen

§ 47 Öljysäiliön jättäminen maahan, poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä, Huittinen

Vuosi 2024

§ 2 Agroset Oy meluilmoitus, Huittinen

Ympäristöylitarkastaja

Vuosi 2023

§ 10 Päätös maisematyöluvasta, Eura

§ 11 Ajoneuvon siirtopäätös, Eura

Vuosi 2024

§ 1 Päätös maisematyölupa, Untonmäen puistometsä, Huittinen

§ 2 Päätös maisematyölupa, Uusi Sieravuori Oy, Eura

Rakennustarkastajat ja tarkastusinsinööri**Eura**

Ilmoitus	Rakennushanke	Osoite
2023-47	Takan asennus	Mäkrinteentie 5 as 3

Lupa	Rakennushanke	Osoite
23-1082-R	Aurinkovoimala	
23-1083-R	Tynnyrisauna	Rinteenkaari 50
23-1084-R	Vapaa-ajanasunto	Kiperintie 61
23-1085-T	Maalämpökaivot	Eurakoskentie 27

2024

Lupa	Rakennushanke	Osoite
24-1001-PL	Rakennuksen osittainen purku	Eurakoskentie 48
24-1001-T	Rakennuksen käyttö- tarkoituksen muutos	Pappilanhajuntie 2c
24-1002-R	Rakennuksen sisätilamuutos	Rinnomäentie 15
24-1003-R	Rakennuksen käyttö- tarkoituksen muutos	Teollisuustie 3

Huittinen

Luvat ja ilmoitukset	Rakennushanke	Osoite
23-5119-T	Matkaviestintätukiasema	Huhkolantie 6
23-5120-JA	Jatkoaika aloittamiselle	Suontaustantie 441
23-5121-T	Asuinrakennuksen vesikate	Pellervonkatu 7

Säkylä

Ilmoitus	Rakennushanke	Osoite
2023-40	Aurinkopaneelit katolle	Rantatie 161
2024-1	Pihavarasto	Kaislatie 1

Lupa	Rakennushanke	Osoite
23-3071-R	Hakelämpökeskus	Vuorenmaantie 722

Muut luvat ja ilmoitukset	Hanke	Osoite
24-3001-JR	Jatkoaika valmistumiselle	Huhdintie 38

Etelä-Satakunnan
ympäristölautakunta

§ 12

23.01.2024

Etelä-Satakunnan ympäristölautakunta päättää merkitä tiedoksi seuraavat päätökset ja ettei se käytä kuntalain 92 §:n ja Säskylän kunnan hallintosäännön 49 §:n mukaista otto-oikeutta.

Ympäristöpäällikkö

Henkilöstöpäätökset, vuosi 2023

§ 5 Kunnaneläinlääkäreiden osa-aikaisen viransijaisuuden täyttäminen

§ 6 Kunnaneläinlääkärin osittainen virkavapaa

§ 7 Kunnaneläinlääkärin osittainen virkavapaa

§ 8 Kunnaneläinlääkärin osittainen virkavapaa

Henkilöstöpäätös, vuosi 2024

§ 1 Terveystarkastajan osittainen virkavapaus

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

=====

Ilmoitusasiat

ES ymplk 23.01.2024 § 13

12.12.2023 kokouksen jälkeen tulleet ilmoitusasiat.

Rakennusvalvonta

Asumisen rahoitus- ja kehittämiskeskuksen tiedote 19.12.2023 rakennusvalvonnoille.

Rakennustarkastajan kehoitus 2.1.2024 liikehuoneiston luvattoman käytön keskeyttäminen ja tilojen palauttaminen ennalleen, Huittinen.

Ympäristönsuojelu

Vaasan hallinto-oikeuden päätös 20.12.2023, dnro 565, valitus ympäristönsuojelulain mukaisessa valvonta- ja hallintopakkoasiassa, Huittinen.

Turun hallinto-oikeuden päätös 22.12.2023, dnro 711/2022, kiinteistön liittymisvelvollisuus vesihuoltolaitoksen viemäriverkostoon, Huittinen.

Turun hallinto-oikeuden päätös 22.12.2023 dnro 712/2022, uhkasakon asettaminen, kiinteistön liittymisvelvollisuus vesihuoltolaitoksen viemäriverkostoon, Huittinen.

Turun hallinto-oikeuden päätös 22.12.2023, dnro 326/2022, uhkasakon asettaminen, kiinteistön liittymisvelvollisuus vesihuoltolaitoksen viemäriverkostoon, Huittinen.

Varsinais-Suomen ELY-keskuksen tarkastuskertomus 30.6.2023 Ala-Haaviston Tila Oy, Huittinen.

Varsinais-Suomen ELY-keskuksen tarkastuskertomus 29.11.2023 Adven Oy, Kauttuan voimalaitos, Eura.

Etelä-Suomen aluehallintoviraston päätös 12.12.2023 Sucros Oy:n voimalaitoksen toiminnan muuttaminen, Säkyä

Etelä-Suomen aluehallintoviraston päätös 15.12.2023 Fankkeen jätteenkäsittelylaitoksen toiminnan muuttaminen, Eura.

Varsinais-Suomen ELY-keskuksen päätös 12.1.2024 Biolan Oy:n tuotantolaitoksen tarkkailuohjelman muutos, Eura.

Muistio 6/9.1.2024 Porin seudun ja Etelä-Satakunnan ilmanlaadun bioindikaattoritutkimuksen 2022-2023 ohjausryhmän kokous.

Tiedote 9.1.2024 Porin seudun ja Etelä-Satakunnan bioindikaattoritutkimuksen valmistumisesta.

Etelä-Satakunnan
ympäristölautakunta

§ 13

23.01.2024

Jätelautakunnan päätösote § 50/13.12.2023 jätetaksa.

Esittelijä

Ympäristöpäällikkö Jukka Reko

Päätösehdotus

Merkitään lautakunnan tietoon saatetuksi.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

=====

Muutoksenhakuohje koskee pykäläiä: § 1, § 2, § 3, § 6, § 7, § 11, § 13

Muutoksenhakukielto

Päätökseen, joka koskee vain asian valmistelua tai täytäntöönpanoa, ei saa kuntalain 136 §:n mukaan hakea muutosta.

Muutoksenhakuohje koskee pykälä: § 4, § 5

Muutoksenhakuohje koskee pykälä:

Valitusosoitus

Tähän päätökseen haetaan muutosta hallintovalituksella.

Valitusoikeus

Rakennus- ja toimenpidelupa

Valitusoikeus on:

1. viereisen tai vastapäätä olevan alueen omistajalla ja haltijalla;
2. sellaisen kiinteistön omistajalla ja haltijalla, jonka rakentamiseen tai muuhun käyttämiseen päätös voi olennaisesti vaikuttaa;
3. sillä, jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa (asianosainen);
4. kunnalla;
5. toimialueellaan sellaisella rekisteröidyllä yhteisöllä, jonka tarkoituksena on ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun edistäminen, jos rakennuslupa koskee rakennusta hankkeessa, johon sovelletaan ympäristövaikutusten arviointimenettelystä annettua lakia.

Valitusviranomainen

Valitus tehdään Turun hallinto-oikeudelle:

Valituksen voi tehdä hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa <https://asiointi.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>.

Valituksen voi tehdä myös sähköpostitse tai postitse hallinto-oikeuden kirjaamoon.

Turun hallinto-oikeus
Postiosoite: PL 32, 20101 Turku
Sähköposti: turku.hao@oikeus.fi

Valitusaika

Päätös on annettu julkipanon jälkeen. Valitus on tehtävä 30 päivän kuluessa päätöksen antamisesta. Päätöksen antamispäivää ei lueta määräaikaan. Jos määräajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joului- tai juhannusaatto tai arkilauantai, saa tehtävän toimittaa ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.

Valituskirjelmä

Valituskirjelmässä, joka on osoitettava valitusviranomaiselle, on ilmoitettava

1. valittajan nimi, kotikunta, postiosoite ja puhelinnumero
2. päätös, johon haetaan muutosta
3. miltä osin päätöksestä valitetaan ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi
4. vaatimuksen perusteet
5. mihin valitusoikeus perustuu, jos valituksen kohteena oleva päätös ei kohdistu valittajaan.

Valituskirjelmään on liitettävä

1. päätös, johon haetaan muutosta valittamalla, alkuperäisenä tai jäljennöksenä
2. todistus siitä, minä päivänä päätös on annettu tiedoksi, tai muu selvitys valitusajan alkamisen ajankohdasta
3. asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle.

Asiamiehen on liitettävä valituskirjelmään valtakirja, kuten oikeudenkäynnistä hallintoasioissa annetun lain (808/2019) 32 §:ssä säädetään.

Valituskirjelmän toimittaminen

Valituskirjelmä on toimitettava valitusajan kuluessa valitusviranomaiselle. Valituskirjelmän tulee olla perillä valitusajan viimeisenä päivänä ennen viraston aukiolon päättymistä. Valituskirjelmän lähettäminen postitse tai sähköisesti tapahtuu lähettäjän omalla vastuulla.

Oikeudenkäyntimaksu

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

<https://www.finlex.fi/fi/laki/ajantasa/2015/20151455?search%5Btype%5D=pika&search%5Bpika%5D=tuomioistuinmaksulaki#P5>

Oikeudenkäyntimaksujen ajantasaista tietoa:

<https://oikeus.fi/tuomioistuimet/fi/index/asiointijulkisuus/maksut/oikeudenkaayntimaksuthallinto-oikeudessa.html>

Pöytäkirjan nähtäville asettaminen

Pöytäkirja asetetaan nähtäville kokousta seuraavana maanantaina.

Muutoksenhakuohje koskee pykälä: § 8, § 9**Muutoksenhakuohje koskee pykälä:****Valitusosoitus**

Tähän päätökseen haetaan muutosta hallintovalituksella.

Valitusoikeus

Valitusoikeus on:

1. asianosaisella,
2. rekisteröidyllä yhdistyksellä tai säätiöllä, jonka tarkoituksena on ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun taikka asuinympäristön viihtyisyyden edistäminen ja jonka toiminta-alueella kysymyksessä olevat ympäristövaikutukset ilmenevät,
3. toiminnan sijaintikunnalla ja muulla kunnalla, jonka alueella toiminnan ympäristövaikutukset ilmenevät,
4. valtion valvontaviranomaisella sekä toiminnan sijaintikunnan ja vaikutusalueen kunnan ympäristönsuojeluviranomaisella,
5. asiassa yleistä etua valvovalla viranomaisella
6. kunnan jäsenellä (maa-ainesluvut)

Valitusviranomainen

Valitus tehdään ympäristönsuojelulain ja vesilain mukaisissa asioissa, sekä maa-aineslain ja ympäristönsuojelulain mukaisissa yhteisluvuissa Vaasan hallinto-oikeudelle.

Vaasan hallinto-oikeus:

Valitus tulee toimittaa ensisijaisesti hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa

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

Valituksen voi tehdä myös sähköpostitse tai postitse:

Vaasan hallinto-oikeus

Postiosoite: PL 204, Korsholmanpuistikko 43, 65101 VAASA

Sähköposti: vaasa.hao@oikeus.fi.

Valitusaika

Ympäristölupapäätös annetaan tiedoksi julkisella kuulutuksella Etelä-Satakunnan ympäristötoimiston verkkosivuilla.

Tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemän päivän kuluttua päätöksen julkaisemisesta.

Muiden ympäristönsuojelu- ja vesilain mukaisten päätösten valitus on tehtävä 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista.

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

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

Valituskirja

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

Valituskirjassa on ilmoitettava:

1. Päätös, johon haetaan muutosta
2. Miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi
3. Perusteet, joilla muutosta vaaditaan
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.

Valituskirjaan on liitettävä:

1. Päätös, johon haetaan muutosta valitusosoituksineen, alkuperäisenä tai jäljennöksenä
2. Tieto siitä, milloin päätös on annettu tiedoksi, esimerkiksi kopio saantitodistuksesta tai muu selvitys valitusajan alkamisen ajankohdasta
3. Asiakirjat, joihin valittaja vetoaa, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu päätöksen tehneelle viranomaiselle

Oikeudenkäyntimaksu

Pöytäkirjan nähtäville asettaminen

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

<https://www.finlex.fi/fi/laki/ajantasa/2015/20151455?search%5Btype%5D=pika&search%5Bpika%5D=tuomioistuinmaksulaki#P5>

Oikeudenkäyntimaksujen ajantasaista tietoa:

<https://oikeus.fi/tuomioistuimet/fi/index/asiointijulkisuus/maksut/oikeudenkaayntimaksuthallinto-oikeudessa.html>

Pöytäkirja asetetaan nähtäville kokousta seuraavana maanantaina.

Muutoksenhakuohje koskee pykälää: § 10**Muutoksenhakuohje koskee pykälää:****Valitusosoitus**

Tähän päätökseen haetaan muutosta hallintovalituksella.

Valitusoikeus

Valitusoikeus on:

1. sillä, jonka etua tai oikeutta asia saattaa koskea;
2. kunnalla;
3. valvontaviranomaisella;
4. asiassa yleistä etua valvovalla viranomaisella.

Valvontaviranomaisella on lisäksi oikeus valittaa sellaisesta päätöksestä, jolla hallinto-oikeus on muuttanut sen tekemää päätöstä tai kumonnut päätöksen.

Valitusviranomainen

Valitus tehdään vesihuoltolain mukaisissa asioissa Turun hallinto-oikeudelle.

Valituksen voi tehdä hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa <https://asiointi.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>.

Valituksen voi tehdä myös sähköpostitse tai postitse hallinto-oikeuden kirjaamoon.

Turun hallinto-oikeus
Postiosoite: PL 32, Sairashuoneenkaatu 2-4, 20101 Turku
Sähköposti: turku.hao@oikeus.fi

Valitusaika

Valitus on tehtävä 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista.

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

Päätöksen tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen viimeistään seitsemäntenä päivänä siitä, kun päätös on julkaistu Säkylän kunnan verkkosivuilla.

Asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, seitsemän päivän kuluttua kirjeen lähettämisestä tai saantitodistuksen osoittamana aikana. Päätöksen katsotaan tulleen viranomaisen tietoon kuitenkin kirjeen saapumispäivänä.

Käytettäessä tavallista sähköistä tiedoksiantoa asianomaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, kolmantena päivänä viestin lähettämisestä.

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

Valituskirja

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

Valituskirjassa on ilmoitettava:

5. Päätös, johon haetaan muutosta
6. Miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi
7. Perusteet, joilla muutosta vaaditaan
8. 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.

Valituskirjaan on liitettävä:

4. Päätös, johon haetaan muutosta valitusosoituksineen, alkuperäisenä tai jäljennöksenä
5. Tieto siitä, milloin päätös on annettu tiedoksi, esimerkiksi kopio saantitodistuksesta tai muu selvitys valitusajan alkamisen ajankohdasta
6. Asiakirjat, joihin valittaja vetoaa, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu päätöksen tehneelle viranomaiselle

Oikeudenkäyntimaksu

Muutoksenhakuasian vireille panijalta peritään oikeudenkäyntimaksu sen mukaan kuin tuomioistuinmaksulaissa (1455/2015) säädetään: <https://www.finlex.fi/fi/laki/ajantasa/2015/20151455?search%5Btype%5D=pika&search%5Bpika%5D=tuomioistuinmaksulaki#P5>

Oikeudenkäyntimaksujen ajantasaista tietoa:

<https://oikeus.fi/tuomioistuimet/fi/index/asiointijajulkisuus/maksut/oikeudenkaayntimaksuthallinto-oikeudessa.html>

Pöytäkirjan nähtäville asettaminen

Pöytäkirja asetetaan nähtäville kokousta seuraavana maanantaina.