

Sisällysluettelo		Sivu
21	Rakennustarkastajan päätökset	3
22	Lausunto Finnfeeds Finland Oy:n hakemuksesta Luolalanjärven säännöstelypadon muuttamiseksi luonnonmukaiseksi pohjapadoksi ja vanhojen säännöstelylupien rauettamiseksi	4
23	Lausunto veneiden kiinnityspoijujen ja rantalaitureiden pysyttämistä Suolaamonkarilla	8
24	Vastine valituksesta paineviemärin sijoittamisesta Hästinperänlahteen ja valmisteluluvasta	11
25	Ilmoitusasiat ja viranhaltijapäätökset / Ympäristönsuojelu	13

Ympäristö- ja rakennuslautakunta

20.03.2019

Aika 20.03.2019 kello 17:00 - 17:34
Paikka Kaupunginhallituksen kokoustila

Osallistujat	Laine Harri	puheenjohtaja	
	Kymäläinen Ann-Mari	jäsen	
	Mäntysalo Kimmo	jäsen	
	Plathin-Kankare Julia	jäsen	
	Mäkelä Veikko	Osmo Salon varajäsen	
	Sevon Pekka	jäsen	
	Sunell Kristiina	jäsen	
	Törne Mika	jäsen	
	Seppälä Saara	kh:n edustaja	
	Ojala Reima	tekninen johtaja	
	Aro Markku	rakennustarkastaja	§ 21
	Taipaleenmäki Marjut	vs. ympäristöpäällikkö	
Virolainen Pilvi	pöytäkirjanpitäjä		

Laillisuus ja päätösvaltaisuus

Kokous todettiin laillisesti koolle kutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

Pöytäkirjantarkastajat

Pöytäkirjantarkastajiksi valittiin Pekka Sevon ja Kristiina Sunell.

Käsitellyt asiat § 21 - 25

Allekirjoitukset

Harri Laine
puheenjohtaja

Pilvi Virolainen
pöytäkirjanpitäjä

Pöytäkirjan tarkastus

Naantalissa 25 .maaliskuuta 2019

Pekka Sevon

Kristiina Sunell

Ympäristö- ja rakennuslautakunta § 21 20.03.2019

Rakennustarkastajan päätökset

94/10.04.00/2019

Ympäristö- ja rakennuslautakunta 20.03.2019 § 21

Rakennustarkastaja Markku Aro 13.3.2019:

Ympäristö- ja rakennuslautakunnalle ilmoitetaan, että rakennustarkastaja on tehnyt seuraavat päätökset:

Rakennustarkastaja

27.2.2019	§§ 78-89
6.3.2019	§§ 102-104, 106, 109-116, 118
13.3.2019	§§ 121-124, 127-134

Esityslistan liitteenä oli luettelo päätöksistä ajalta 27.2.-13.3.2019 .

RAKENNUSTARKASTAJA:

Lautakunta merkitsee edellä mainitut päätökset tiedoksi.

YMPÄRISTÖ- JA RAKENNUSLAUTAKUNTA:

Rakennustarkastajan ehdotus hyväksyttiin.

Markku Aro poistui asian käsittelyn jälkeen.

Lausunto Finnfeeds Finland Oy:n hakemuksesta Luolalanjärven säännöstelypadon muuttamiseksi luonnonmukaiseksi pohjapadoksi ja vanhojen säännöstelylupien rauettamiseksi

142/10.05.05/2019

Ympäristö- ja rakennuslautakunta 20.03.2019 § 22

Vs. ympäristöpäällikkö Marjut Taipaleenmäki 12.3.2019

Asia

Etelä-Suomen aluehallintovirasto, asian dnro ESAVI/23459/2018

Lausuntopyyntö

Etelä-Suomen aluehallintovirasto pyytää Naantalin kaupungin ympäristön-
suojeluviranomaisen lausuntoa Finnfeeds Finland Oy:n hakemuksesta
Luolalanjärven säännöstelypadon muuttamiseksi luonnonmukaiseksi poh-
japadoksi ja vanhojen säännöstelylupien rauettamiseksi. Lausuntoa pyyde-
tään 4.4.2019 mennessä.

Vesilain mukainen hakemus

Luolalanjärven säännöstelypato sijaitsee Luolalanjärven laskuojan ylä-
päässä rautatierummun alapuolella. Luolalanjärven säännöstelyä on hoi-
dettu vesistötoimikunnan lupien mukaisesti. Finnfeeds Finland Oy ei enää
käytä Luolalanjärven vettä tehtaassaan, vaan talousvesi otetaan Naantalin
vesilaitokselta ja jäädytysvesi merestä, joten säännöstelypato on jäänyt
tarpeettomaksi. Tarkoitus on purkaa nykyinen säännöstelypatorakenne ja
korvata se luonnonmukaisella pohjapadolla, jolloin järven säännöstely lop-
puu. Hakemuksella haetaan vanhojen säännöstelylupien lakkauttamista.

Luvat ja alueen kaavoitus

Vesistötoimikunta on 16.10.1952 antanut lupapäätöksen, jolla se on myön-
tänyt Suomen Sokeri Oy:lle luvan Luolalanjärven säännöstelyyn veden joh-
tamiseksi Oy Juurikassokeri-Betsocker Ab -nimisen yhtiön tehdaslaitoksel-
le. Lupaa on muutettu vuosina 1958, 1979 ja 1987. Nykyisin luvan omistaa
Finnfeeds Finland Oy Naantalin tehdas.

Hankealueella on voimassa 30.1.2017 hyväksytty Manner-Naantalin osa-
yleiskaava, jossa Luolalanjärvi on merkitty vesialueeksi ja sen alapuolinen
oja puistoalueeksi. Säännöstelypato sijaitsee alueella, jossa ei ole voimas-
sa olevaa asemakaavaa.

Nykyinen säännöstelypato

Alkuperäinen säännöstelypato on rakennettu Luolalanjärven laskuojaan
noin 500 metrin päähän järvestä vuoden 1952 päätöksen mukaisesti. Vuo-

den 1987 päätöksen mukaisesti uusi säännöstelypato on rakennettu noin 400 metriä ylemmäksi kuin vanha pato. Uusi pato sijaitsee rautatierummun alapuolella.

Padossa on 1,0 metrin levyinen aukko, jonka kynnys on korkeudella NN+0,23 m (0,72 m N2000), ja 2,0 m levyinen aukko, jonka kynnys on korkeudella NN+0,63 (1,12 m N2000). Pienemmässä aukossa on luukku, jonka yläreuna aukko suljettuna on korkeudessa NN+0,63.

Säännöstelypato ei yksin määrää Luolalanjärven vedenpinnan tasoa, koska säännöstelypadon ja Luolalanjärven välissä on Armonlaaksontie ja rautatie, joiden alittavat rummut vaikuttavat vedenpinnan korkeuteen.

Nykyistä säännöstelypatoa ei ole luokiteltu. Padon korkeus on pieni eikä siitä ole aiheutunut sellaista vaaraa mikä edellyttäisi luokittelua. Pato esitetään purettavaksi kokonaisuudessaan, joten nykyisen säännöstelypadon käyttö lakkaa.

Kiinteä pohjapato

Nykyisen padon kohdalta ei ole säännöllisiä virtaama- ja vedenkorkeushavaintoja eikä vedenkorkeuden vaihteluvälistä. Virtaamat on mallinnettu valuma-alueen suhteessa ja järven keskivedenkorkeus oletettu olevan säännöstelyn ylä- (1,17 m) ja alarajan (-0,13 m) välissä.

Uusi pohjapato on mallinnettu siten, että uuden pohjapadon purkautusmiskäyrä vastaisi nykyisen säännöstelypadon purkautusmiskäyrää. Tavoitteena on, että keskivirtaamatilanteessa vedenkorkeus ei muutu Luolalanjärvessä eikä uomassa. Uuden pohjapadon alivirtaama-aukon pohja on tasolla +0,83 m (N2000) ja se on 20 cm leveä ja 6 cm korkea. Pohjapadon varsinaisen virtaama-aukon leveys on yläosassa 1,2 m ja alaosassa 0,8 m. Ylivirtaamakynnyksen taso on +1,37 ja se nousee loivasti rantatörmää vasten.

Nykyisen padon purkaminen ja uuden rakentaminen tehdään ensisijaisesti pienen virtaaman aikana. Nykyinen pato ja pintamaat poistetaan uuden pohjapadon kohdalta. Uuden padon tiivistysseinä (teräs- tai puuponttiseinä) asennetaan paikoilleen ja ulotetaan alapäästä tiiviiseen moreeniin. Tiivistysseinän yläreuna muotoillaan suunnitelmassa esitettyjen tasojen ja mittojen mukaan. Tiivistysseinää vasten tulevan maa- ja kiviainestäytön alle asennetaan suodatinkangas tai kevyt lujitekangas, jolla estetään täyttöainesten sekoittuminen pohjamaan kanssa ja vähennetään epätasaisen painuman muodostumista. Alapuolen luiska muotoillaan loivaluiskaiseksi siten, että keskelle jää selkeä alivirtaama-uoma pituuskaltevuudeltaan 1:5...6. Yläpuolen luiska voidaan tehdä jyrkemmäksi, kaltevuus 1:2...3. Uoman reunaosilla uuden täytön paksuus on enimmillään noin 0,5 m.

Hakemuksen mukaan uusi pohjapato ei muuta merkittävästi padotusta. Mahdollisesta patosortumasta ei aiheudu padon korkeuden ja vesimäärän perusteella sellaista vahingonvaaraa, mikä edellyttäisi patoturvallisuuslain mukaisen padon luokittelun. Padon omistajan on kuitenkin huolehdittava

patorakenteen kunnosta.

Hankkeen vaikutukset

Säännöstelyn lopettamisella ja säännöstelypadon korvaamisella pohjapadolla ei ole vaikutusta järven tai alapuolisen uoman keskiveden- eikä tulva- korkeuksiin. Hankkeen rakentamistöistä voi aiheutua veden hetkellistä samentumista. Alapuolisesta uomasta ei kuitenkaan ole tiedossa luontoarvoja, joihin tilapäinen samentuminen voisi vaikuttaa haitallisesti. Purku- ja rakennustöistä voi aiheutua tilapäistä melua. Hanke mahdollistaa kalojen nousun laskuojasta Luolalanjärveen.

Luolalanjärvi

Luolalanjärvi on matala, keskisyvyys on 1,6 metriä ja syvin kohta 5,3 metriä. Järvestä lähtee noin 800 metrin mittainen laskuoja, jota pitkin vedet laskevat Kalevanlahteen. Järven valuma-alue on noin 2,8 km². Järven rantoja on voimakkaasti muutettu ja osa länsipuolen rantaviivasta on täytemaata.

Luolalanjärven tai sen laskuojan ekologista tilaa ei ole määritelty eikä järven virtaamia mitattu. Vuosina 1972-2003 otettujen tarkkailunäytteiden mukaan järven vesi on sameaa ja erittäin runsasravinteista. Järven kalakanta on särkikalavaltainen. Luolalanjärvi on hyvä lintujärvi ja sitä kiertää luontopolku.

Julkiset hakemusasiakirjat ovat luettavissa osoitteessa www.avi.fi/lupa-tietopalvelu

VS. YMPÄRISTÖPÄÄLLIKKÖ:

Ympäristö- ja rakennuslautakunta antaa seuraavan lausunnon:

Lautakunta puoltaa vanhojen säännöstelylupien rauettamista sekä säännöstelypadon purkamista ja kiinteän pohjapadon rakentamista. Kiinteä pohjapato mahdollistaa kalojen nousun laskuojasta Luolalanjärveen, mitä voidaan pitää hankkeen hyötynä.

Lisäksi lautakunta esittää seuraavaa:

Rakentamistoimenpiteet tulisi suunnitella siten, että kiintoaineen leviämistä veteen tapahtuisi mahdollisimman vähän.

Töiden päätyttyä rakennustöiden jäljet on siivottava ja rakennuspaikat saatettava asianmukaiseen kuntoon.

Luvan saajan on huolehdittava pohjapadon kunnossapidosta.

YMPÄRISTÖ- JA RAKENNUSLAUTAKUNTA:

Vs. ympäristöpäällikön ehdotus hyväksyttiin.

Lausunto veneiden kiinnityspojujen ja rantalaitureiden pysyttämistä Suolaamonkarilla

154/10.05.05/2019

Ympäristö- ja rakennuslautakunta 20.03.2019 § 23

Vs. ympäristösuojelutarkastaja Pilvi Virolainen 12.3.2019

Turun Pursiseura Ry:n nykyisen toiminnan pysyttäminen kohteessa Suolaamonkari, Pakinainen 529-528-0001-0037

Aluehallintovirasto, asian dnro ESAVI/17504/2018

Asia

Etelä-Suomen aluehallintovirasto pyytää lausuntoa Turun Pursiseura ry:n hakemuksesta nykyisen toiminnan pysyttämiseen kohteessa Suolaamonkari, Pakinainen. Lupaa haetaan paikallaan olevien 18 veneen kiinnityspojun ja rantalaiturin pysyttämiseksi hakijan omistaman saaritalan rannassa. Lisäksi haetaan pojujen pitämiseksi vesilain mukaista vähäistä käyttöoikeutta toisen omistamaan vesialueeseen. Lausunto pyydetään 8.4.2019 mennessä.

Hankkeen mukainen toiminta

Turun Pursiseura ry on omistanut Suolaamonkari-nimisen kohteen kiinteistöineen vuodesta 1966 alkaen. Kohde on alusta asti ollut seuran saaritala-kohtana, jonka käyttöoikeus on seuran jäsenillä. Venekäyntejä saarella on vuosittain noin 600.

Saarella on kallioon ankkuroidut laiturit ja pojut veneiden kiinnittymistä varten. Pojukiinnitys on ollut käytössä vuodesta 1966 alkaen ja pojujen määrä on pysynyt samana jo 80-luvulta asti. Pojuista 14 sijaitsee saaren lounais-/länsireunalla ja neljä saaren itäisen puolen laiturin edustalla. Nykyinen pojumäärä, jonka pysyttämiseen lupaa haetaan, on pitkän toiminnan aikana havaittu käytännössä välttämättömäksi ja riittäväksi. Laiturit tukeutuvat hakijan omistamaan maa-alueeseen, eivätkä ole vedessä. Laituria on käytettävissä yhteensä noin 115 metriä. Veneiden maksimimäärä on 33 venettä, jolloin vesialueen pinta-ala on arviolta 1 078 m². Normaalisti tukikohdassa on touko-syyskuun välisenä aikana enintään 10-15 venettä kerrallaan. Veneilykauden ulkopuolella loka-huhtikuussa saarella ei käydä juuri lainkaan. Väriltään punaiset ja materiaaliltaan muoviset 120 litran pojut ankkuroidaan betonipainoilla ja kettingillä pohjaan. Pojut tarkastetaan neljän vuoden välein nostamalla ne ketjuineen ja painoineen ylös, ja tarkastuksen yhteydessä paino, ketju ja sen kiinnitys poijuun sekä painoon tarkastetaan visuaalisesti. Syöpyneet osat uusitaan.

Lähistöllä ei kulje sellaista venevaylää tai harjoiteta kalastusta siten, että toiminta vaikuttaisi vesiliikenteeseen tai kalastukseen. Lähistöllä ei myös-

kään ole asutusta, jonka etuun tai oikeuteen toiminta haitallisesti vaikuttaisi.

Hakija on hakenut laitureille toimenpidelupaa Naantalin kaupungin rakennusvalvonnasta.

Kuvaus vesialueesta

Suolaamonkari sijaitsee Korvensalmen – Pyytinsalmen itäisessä risteyskohdassa yhteisellä vesialueella. Vesialue on välisaaristoa ja sen ekologinen tila on luokiteltu ympäristöhallinnon pintavesien luokituksessa v. 2015 tyydyttäväksi. Alueella on runsaasti virkistyskäyttöä, kuten veneilyä veneilyväylillä, mökkiläisten väylien ulkopuolista pienveneilyä, virkistyskalastusta sekä säännöllinen yhteysaluksen reitti Suolaamonkarin ohi.

Alue kuuluu Airisto-Velkuan kalatalousalueeseen. Se on merkitty Luonnonvarakeskuksen rannikon kalojen poikastuotantoalueiden mallinnuksessa erittäin suotuisaksi silakan lisääntymisalueeksi ja viereisen Pyytin saaren rannassa on perinteinen silakkarysäpaikka. Alueella esiintyy ja pesii tyyppilistä saaristolinnustoa.

Suolaamonkari ei kuulu suojelualueisiin. Viereinen Pyytin saari kuuluu Pakinaisten saariston Saaristomeren suojelualueita täydentävään Natura 2000 –suojelualueeseen. Veneiden kiinnityspojut Suolaamonkarin rannassa eivät vaikuta alueen suojeluarvoihin.

Alueen osayleiskaava

Rymättylän kunnan läntisen saariston osayleiskaava on vahvistettu vuonna 1994. Siinä Suolaamonkari on merkitty suurimmaksi osaksi maa- ja metsätalousvaltaiseksi alueeksi (MU), minkä mukaan alueella on maisema-arvoja. Alueen ympäristöä muuttavia toimenpiteitä tulee välttää. Rakennusoikeus on siirretty tilakohtaisesti loma-asuntoalueille (RA) 300 m levyiseltä rantakaistalta. Saaren pohjoisosassa merkintä on RA/1, eli kyseessä on loma-asuntoalue, jonne saa rakentaa yhden yksiasuntoisen lomarakennuksen, jonka enimmäiskerrosala on 120 k-m²; yhden erillisen saunarakennuksen, jonka enimmäiskerrosala on 25 k-m² sekä yhden erillisen lämpöeristämättömän vajarakennuksen, jonka enimmäiskerrosala on 30 k-m². Lisäksi Suolaamonkari on merkitty osayleiskaavassa ”ohjeelliseksi yksityiseksi venesatamaksi”.

Osayleiskaavassa on myös rakentamista koskevilla suosituksissa mainittu, että rakennukset, laiturit, lipputangot ja muut rakennelmat on sijoitettava ja toteutettava niin, että ne ovat mereltä katsottuna mahdollisimman huomaamattomia sekä että rakennuspaikoilla on säilytettävä rantaviiva sekä rantavyöhykkeen puusto ja kasvillisuus luonnonmukaisina.

Vesilain 3:5 §:n mukaan lupa-asiaa ratkaistaessa on otettava huomioon asemakaava. Lisäksi on otettava huomioon, mitä maankäyttö- ja rakennuslaissa säädetään maakuntakaavan ja yleiskaavan oikeusvaikutuksista. Maankäyttö- ja rakennuslain 42 §:n mukaan viranomaisten on suunnitel-

lessaan alueiden käyttöä koskevia toimenpiteitä ja päättäessään niiden toteuttamisesta katsottava, ettei toimenpiteillä vaikeuteta yleiskaavan toteuttamista.

Julkiset hakemusasiakirjat ovat luettavissa osoitteessa www.avi.fi/lupa-tietopalvelu.

VS. YMPÄRISTÖPÄÄLLIKKÖ:

Ympäristö- ja rakennuslautakunta antaa Etelä-Suomen aluehallintovirastolle seuraavan lausunnon:

Hakemuksen mukaan poijut ovat olleet käytössä vuodesta 1966 ja poijujen määrä on pysynyt samana. Poijujen pysyttämisen seurauksena veneliikennemäärissä ei sinänsä tapahdu kasvua eikä vesialueen käytössä muutoksia.

Hakemuksessa ei ole esitetty, milloin laiturit on rakennettu, eikä laitureiden rakentamiseen tai niiden kunnostukseen ole aikaisemmin haettu toimenpidelupia. Laiturit on rakennettu sellaiselle alueelle, jolle ei ole osoitettu rakennusoikeutta kaavassa. Lisäksi laitureiden sijoittaminen ja toteutus eivät täytä osayleiskaavassa annettuja suosituksia. Mikäli laitureita kunnostetaan tai laajennetaan, voivat hankkeet edellyttää maankäyttö- ja rakennuslain mukaista poikkeamista kaavasta. Poikkeamisen edellytykset arvioidaan kuitenkin maankäyttö- ja rakennuslain mukaan erikseen.

Mikäli laitureiden ja poijujen pysyttämiseen myönnetään lupa, tulee niiden vaikutus vesialueeseen ja läheisten suojelualueiden suojeluarvoihin selvittää.

YMPÄRISTÖ- JA RAKENNUSLAUTAKUNTA:

Vs. ympäristöpäällikön ehdotus hyväksyttiin.

Vastine valituksesta paineviemärin sijoittamisesta Hästinperänlahteen ja valmisteluvasta

611/11.02.01/2018

Ympäristö- ja rakennuslautakunta 20.03.2019 § 24

Vs. ympäristöpäällikkö Marjut Taipaleenmäki 12.3.2019

Vaasan hallinto-oikeus, dnro 00088/19/5201

Asia

Vaasan hallinto-oikeus varaa Naantalin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle tilaisuuden antaa vastine valituksen johdosta. Vastinetta pyydetään 4.4.2019 mennessä.

Valituksenalainen päätös

Etelä-Suomen aluehallintovirasto on 21.12.2018 antanut päätöksen, jolla aluehallintovirasto myöntää Ampuminmaan vesihuolto-osuuskunnalle luvan vesijohdon ja paineviemärin sijoittamiseen Saaristomereen Saloluodon saaren edustalle Hästinperän lahteen edellyttäen, että luvassa annettuja lupamääräyksiä noudatetaan. Lisäksi aluehallintovirasto on oikeuttanut Ampuminmaan vesihuolto-osuuskunnan ryhtymään hankkeen toteuttamista valmisteleviin toimenpiteisiin jo ennen päätöksen lainvoimaiseksi tuleamista.

Päätöstä on perusteltu hankkeen tarpeellisuudella vesi- ja jätevesihuollon järjestämiseksi kiinteistöillä Saloluodon saarella eikä hanke loukkaa yleisiä tai yksityisiä etua.

Valitus

Kiinteistön 529-542-5-185 omistajat ja yhteisen vesialueen 529-542-876-10 osaomistajat ovat valittaneet aluehallintoviraston päätöksestä.

Valittajat vaativat ensisijaisesti, että aluehallintoviraston päätös kumotaan ja hakijoilta evätään lupa ja valmistelulupa hankkeeseen.

Toissijaisesti vaaditaan, että lupaehtoja muutetaan siten, että putken asennussyvyyden on oltava vähintään 3,6 metriä keskiveden syvyydestä, ja että putket koko valittajien rannan edustalla upotetaan riittävän syväälle meren pohjaan siten, etteivät ne ole vaarassa rikkoutua veneiden ankkuroinnin vuoksi. Lupaehtoissa tulee myös vaatia syvyyden ja asennuksen tarkistamista asennuksen jälkeen. Sen lisäksi lupaehtoissa tulee määrätä, että jäteveden pumppaamot on sijoitettava riittävän paljon ylivedenkorkeuden yläpuolelle.

Valitusta on perusteltu mm. seuraavasti: Valittajien mukaan hanke voidaan toteuttaa viemällä putket maa-alueita pitkin Salonkyläntien ja Lännen Rantatien kautta. Lisäksi hanke loukkaa yksityistä etua, koska putki rajoittaisi oleellisesti valittajien rannan käyttöä estäen köliveneiden rantautumisen sekä ankkuroimisen, estäisi rannan ruoppaamisen, vaikeuttaisi rannan pitämistä vapaana kasvillisuudesta sekä vaikuttaisi kiinteistön arvon alenemiseen. Hanke on myös yleisen edun vastainen, koska vedenalaiset putket vahingoittuvat veneliikenteestä ja valittajien länsipuolen naapurin kiinteistölle, mistä aiheutuisi muutoksia luonnonolosuhteissa ja vesiluonnossa. Yhteisen vesialueen osakaskiinteistönä valittajat eivät ole antaneet lupaa hankkeelle.

Ympäristö- ja rakennuslautakunnan lausunto 18.10.2017

Ympäristö- ja rakennuslautakunta on 18.10.2017 § 33 antanut hankkeen hakemuksesta lausuntonsa. Lausunnossa esitetyt seikat on otettu huomioon aluehallintoviraston päätöksessä.

OHEISMATERIAALI: Vastinepyyntö, aluehallintoviraston päätös, valitus ja valituksen täydennys Vaasan hallinto-oikeuteen

VS. YMPÄRISTÖPÄÄLLIKKÖ:

Ympäristö- ja rakennuslautakunnalla ei ole lausuttavaa asiaa.

KOKOUSKÄSITTELY:

Merkittiin, että Julia Plathin-Kankare sekä Mika Törne poistuvat esteellisenä tämän asian käsittelyn ajaksi. Julia Plathin-Kankareen esteellisyysperusteina ovat osallisuus-, edustus-, intressi- ja yhteisöjääviys sekä puolueettomuuden vaarantuminen. Mika Törneen esteellisyysperusteena on palvelusuhde- ja toimeksiantojääviys.

YMPÄRISTÖ- JA RAKENNUSLAUTAKUNTA:

Vs. ympäristöpäällikön ehdotus hyväksyttiin

Ilmoitusasiat ja viranhaltijapäätökset / Ympäristönsuojelu

95/00.99.00/2019

Ympäristö- ja rakennuslautakunta 20.03.2019 § 25

Toimistosihteeri Tiina Tulonen 13.3.2019:

Ilmoitusasiat

Benviroc Oy

-12.3.2019 Naantalin kasvihuonekaasupäästöt 2009-2017, ennakkotieto vuodelta 2018

Etelä-Suomen Aluehallintovirasto

- 8.3.2019 täydennys Turun Seudun Energia Oy:n Naantalin voimalaitoksen ympäristölupahakemukseen
- 11.3.2019 Telakan aluskierrätysuunnitelma

Lounais-Suomen jätehuolto

-27.2.2019 Isosuon jätekeskuksen ympäristöraportti 2018

Lounais-Suomen vesi- ja ympäristötutkimus Oy

-18.2.2019 Lounais-Suomen jätehuolto Oy:n Isosuon jäteaseman ja kaatopaikan pinta- ja pohjavesien tarkkailututkimus, vuosiraportti 2018
-22.2.2019 Finnfeeds Finland Oy:n jätevesitarkkailu, kertaraportti
-27.2.2019 Naantalin kaupungin Teersalon jätevedenpuhdistamon tarkkailututkimus, vuosiraportti 2018
-27.2.2019 ExxonMobil Finland Oy AB:n hulevesien tarkkailututkimus, vuosiraportti 2018
-27.2.2019 Kakolanmäen jätevedenpuhdistamon tiivistelmä vuosiyhteenvetosta 2018
-27.2.2019 Kakolanmäen jätevedenpuhdistamon tarkkailututkimus, vuosiraportti 2018
-12.3.2019 Finnfeeds Finland Oy:n jätevesitarkkailu, kertaraportti
-13.3.2019 Turun Seudun Puhdistamo Oy:n Kakolanmäen jätevedenpuhdistamo, kertaraportti

Merimaskun Murskaus Oy

-26.2.2019 ilmoitus louhinnan ja murskauksen aloittamisesta

Naantalin kaupungin ympäristönsuojelu

-6.3.2019 Vs. ympäristöpäällikön lausunto Turun Seudun Energia Oy:n koetoimintailmoituksesta, (biohiilen poltto)

Naantalin Satama Oy

-20.2.2019 ympäristöluvan mukainen vuosiraportointi 2018

Palovuoren Kivi Oy

-6.3.2019 Isosuon maankaatopaikan murskauslaitos, toimintatietojen päivitys, toimintavuosi 2018

Pöyry Finland Oy

-27.2.2019 Matalahden ruoppauksen tarkkailu

Ramboll Finland Oy

-20.2.2019 As Oy Naantalin Victoria, maaperän kunnostuksen loppuraportti

Turku Energia Oy

-28.2.2019 Turku Energian laitosten päästötiedot 2018, Naantali

Turun Seudun Energiantuotanto Oy

-20.2.2019 Naantalin voimalaitos, valvontaraportti

-6.3.2019 Naantalin voimalaitos, valvontaraportti

Turun seudun ilmansuojelun yhteistyöryhmä

-2/2019 ilmanlaatu Turun kaupunkiseudulla helmikuussa 2019

Varsinais-Suomen pelastuslaitos

-25.2.2019 Freudenberg Filtration Technologies Finland Oy, päätös vaarallisten kemikaalien käsittelystä ja varastoinnista

-27.2.2019 Peab Oy, päätös vaarallisten kemikaalien käsittelystä ja varastoinnista

Varsinais-Suomen ELY-keskus

-27.2.2019 Finnfeeds Finland Oy:n vuosiraportti 2018

-Ruoppausilmoitukset 529-406-7-23, 529-540-0001-0051-a, 529-528-1-217, 529-449-0003-0002, 529-507-1-34

Viranhaltijapäätökset

Vs. Ympäristöpäällikkö

6.3.2019 vhp nro 2/2019: Ympäristösuojelulain 122 §:n mukainen päätös melua ja tärinää aiheuttavasta tilapäisestä toiminnasta/Oteran Oy

VS. YMPÄRISTÖPÄÄLLIKKÖ:

Lautakunta merkitsee ilmoitusasiat ja viranhaltijapäätökset tiedoksi.

YMPÄRISTÖ- JA RAKENNUSLAUTAKUNTA:

Vs. ympäristöpäällikön ehdotus hyväksyttiin.

Muutoksenhakuohje

Toimielin Ympäristö- ja rakennuslautakunta

Kokouspäivämäärä 20.3.2019

Pöytäkirja yleisesti nähtävänä

Pöytäkirja on 26 . 3 . 20 19 pidetty nähtävänä yleisessä tietoverkossa osoitteessa www.naantali.fi.

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

§ 21-25.