

Ympäristö- ja rakennuslautakunta

26.08.2020

Sisällysluettelo

Sivu

35	Ympäristö- ja rakennuslautakunnan toiminta- ja talousraportti tammikuu - kesäkuu 2020	3
36	Rakennustarkastajan päätökset	4
37	Lausunto kaapelin asentamisesta mereen väleille Samsaari - Härjänmaa ja Isonperänniemi - Härjänmaa sekä valmistelulupa / Caruna Oy	5
38	Lausunto: Isosuon jätekeskuksen toiminnan muuttaminen sekä ympäristöluvan tarkistaminen ja muuttaminen, Raisio	7
39	Ilmoitusasiat ja viranhaltijapäätökset / Ympäristönsuojelu	11

Ympäristö- ja rakennuslautakunta

26.08.2020

Aika 26.08.2020 kello 17:05 - 17:30**Paikka** Valtuustosali

Osallistujat	Laine Harri	puheenjohtaja	
	Porramo Saija	varapuheenjohtaja	
	Kymäläinen Ann-Mari	jäsen	
	Mbing David	jäsen	
	Mertsola-Markkanen Marianne	jäsen	
	Mäkelä Veikko	Osmo Salon varajäsen	
	Mäntysalo Kimmo	jäsen	
	Plathin-Kankare Julia	jäsen	
	Sevon Pekka	jäsen	
	Björkskog Tommy	kh:n edustaja	
	Kajala Saija	ympäristöpäällikkö	
	Koskinen Jari	vs. rakennustarkastaja	§ 35-36
	Kemppi Tiina	pöytäkirjanpitäjä	

Laillisuus ja päätösvaltaisuus

Kokous todettiin laillisesti koolle kutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

Pöytäkirjantarkastajat

Pöytäkirjantarkastajiksi valittiin Pekka Sevon ja Marianne Mertsola-Markkanen.

Käsitellyt asiat § 35 - 39**Allekirjoitukset**Harri Laine
puheenjohtajaTiina Kemppi
pöytäkirjanpitäjä**Pöytäkirjan tarkastus**

Naantalissa 29. elokuuta 2020

Pekka Sevon

Marianne Mertsola-Markkanen

Ympäristö- ja rakennuslautakunta § 35 26.08.2020

Ympäristö- ja rakennuslautakunnan toiminta- ja talousraportti tammikuu - kesäkuu 2020

367/02.02.00/2020

Ympäristö- ja rakennuslautakunta 26.08.2020 § 35

Taluspäällikkö Sirpa Romppainen 17.8.2020:

Talousarvion raportointikäytännön mukaan toimialajohtajat raportoivat kuuden kuukauden toiminnan ja talouden toteutumisesta kaupunginhallitukselle ja edelleen valtuustolle. Toteutumaraportit tuodaan tiedoksi lautakunnille.

Puolivuosisraportissa arvioidaan toiminnallisten ja taloudellisten tavoitteiden toteutumista koko palvelualan ja tulosalueiden osalta. Lautakunnalle tuodaan tiedoksi raportin yleisen osan lisäksi rakennusvalvonnan ja ympäristönsuojelun tulosalueiden osiot.

Tarkemmat tiedot toimialajohtajan raportista ja tulosalueiden toiminnan ja talouden toteutumasta on liitteenä.

LIITE B1, YMPRA 26.8.2020

VS. RAKENNUSTARKASTAJA:

Ympäristö- ja rakennuslautakunta merkitsee tiedoksi toiminta- ja talousraportin ajalta tammikuu - kesäkuu 2020.

YMPÄRISTÖ- JA RAKENNUSLAUTAKUNTA:

Vs. rakennustarkastajan ehdotus hyväksyttiin.

Rakennustarkastajan päätökset

Ympäristö- ja rakennuslautakunta

Rakennustarkastaja Markku Aro 19.8.2020

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

Rakennustarkastaja:

17.06.2020	§§ 534 - 541, 543 - 548
24.06.2020	§§ 551 - 554, 556 - 565, 591
25.06.2020	§§ 509 - 519
25.06.2020	§§ 555
01.07.2020	§§ 593 - 602
08.07.2020	§§ 608 - 620
15.07.2020	§§ 636, 641 - 652
22.07.2020	§§ 655 - 656
05.08.2020	§§ 670, 673 - 675
12.08.2020	§§ 687
19.08.2020	§§ 712 - 718

Esityslistan liitteenä oli luettelo päätöksistä ajalta 17.6. - 19.8.2020.

VS. RAKENNUSTARKASTAJA:

Lautakunta merkitsee edellä mainitut päätökset tiedoksi.

KOKOUSKÄSITTELY:

Jari Koskinen poistui kokouksesta tämän pykälän käsittelyn jälkeen.

YMPÄRISTÖ- JA RAKENNUSLAUTAKUNTA:

Vs. rakennustarkastajan ehdotus hyväksyttiin.

Lausunto kaapelin asentamisesta mereen väleille Samsaari - Härjänmaa ja Isonperänniemi - Härjänmaa sekä valmistelulupa / Caruna Oy

566/11.02.01/2020

Ympäristö- ja rakennuslautakunta 26.08.2020 § 37

Ympäristöpäällikkö Saija Kajala 17.8.2020:

Asia

Dnro ESAVI/20870/2020

Etelä-Suomen aluehallintovirasto pyytää Naantalin kaupungin ympäristön-suojeluviranomaisen lausuntoa Caruna Oy:n hakemuksesta koskien sähkökaapelin asentamista mereen väleille Samsaari–Härjänmaa ja Isonperänniemi–Härjänmaa. Samalla haetaan valmistelulupaa rakennustöille ennen varsinaisen luvan voimaantuloa. Lausuntoa pyydetään 16.9.2020 mennessä.

Hakemus

Caruna Oy anoo lupaa asentaa 20 kV vesistökaapelin välille Samsaari – Härjänmaa sekä 0,4kV vesistökaapelin välille Härjänmaa - Isoperänniemi Naantalin kaupungissa. Hankkeella mahdollistetaan alueen vapaa-ajan kiinteistöjen liittäminen sähköverkkoon.

Kaapeli lasketaan pohjaan lautalta. 20kV kaapelin tyyppi on AHXAMK-WP 3*50 ja 0,4kV kaapelin tyyppi AXMK 4*150. Nämä pysyvät paikallaan omalla painolla. Kaapelista upotetaan merenpohjan alle osuudet, jotka sijaitsevat alle 2 m syvyydessä vedessä keskivedenkorkeudesta mitattuna. Tämä tarkoittaa Samsaaren rannassa upotusta noin 160 m matkalla, Härjänmaan rannassa noin 100 m sekä Isoperänniemessä noin 35 m. Upotettavilla osuuksilla merenpohjaa kaivetaan kaapelikauhalla (alle 500 mm) ja kaapeli lasketaan uraan, minkä jälkeen sedimenttimassa palautetaan kaivettuun uraan. Ura palautuu näin merenpohjan luonnolliseen tasoon. Maanmassoja ei siirretä. Kaivusta aiheutuu vähäistä ja lyhytkestoista veden samentumista.

Kohteessa kaapeli risteää DNA Oyj:n tietoliikennekaapelin. Asennettava vesistökaapeli asennetaan niin, että tämä ei vaurioidu. Hankealueella ei ole Natura 2000 - eikä luonnonsuojelualueita. Hankkeesta ei hakijan arvon mukaan aiheudu oleellista haittaa vesialueelle ja sen käytölle. Rannoilla on vapaa-ajan kiinteistöjä. Rantautumisalueiden maanomistajien kanssa sovitaan kaapelireitistä kirjallisella sopimuksella.

Hakija anoo lupaa aloittaa työt ennen luvan lainvoimaisuutta johtuen projektin aikataulusta. Työ on tarkoitus toteuttaa syksyllä 2020, hankkeen toteutus kestää muutaman päivän.

OHEISMATERIAALI: sijaintikartta.

Hakemusasiakirjat ovat nähtävillä kokouksessa.

YMPÄRISTÖPÄÄLLIKÖ:

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

Suunnittelualueella on voimassa Rymättylän eteläisen saariston osayleiskaava ja Härjänmaalla rantakaava. Rantautumispaikka Samsaareissa on maa- ja metsätalousvaltaista aluetta (MY), jolla on maisema- tai luonnonarvoja. Kaavamääräyksen mukaan ympäristöä haitallisesti muuttavia toimenpiteitä tulee välttää. Alueelle ei saa rakentaa lukuun ottamatta Maankäyttö- ja rakennuslain 72 § 3 mom. mukaista rakentamista. Härjänmaalla rantautumispaikat ovat omarantaista loma-asuntoaluetta, RH. Rantakaavan yleismääräyksenä on, että tontti- ja yhteiskäyttöalueiden puita saa kaataa ainoastaan siinä laajuudessa kuin rakennusten sijoitus ja alueen pittäminen puistometsänä vaatii.

YMPÄRISTÖ- JA RAKENNUSLAUTAKUNTA:

Ympäristöpäällikön ehdotus hyväksyttiin.

Lausunto: Isosuon jätekeskuksen toiminnan muuttaminen sekä ympäristöluvan tarkistaminen ja muuttaminen, Raisio

717/11.02.00/2017

Ympäristö- ja rakennuslautakunta 26.08.2020 § 38

Ympäristöpäällikkö Saija Kajala 17.8.2020:

Dnro ESAVI/13162/2020

Etelä-Suomen aluehallintovirasto pyytää 3.8.2020 mennessä Naantalin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen lausuntoa Lounais-Suomen Jätehuolto Oy:n hakemuksesta, joka koskee Isosuon jätekeskuksen toiminnan muuttamista sekä ympäristöluvan tarkistamista ja muuttamista. Lausunnon antamiselle on myönnetty lisäaikaa 28.8.2020 asti.

Hakemuksen sisältö:

Varsinais-Suomen ELY -keskus on kehottanut 29.8.2018 päivätyllä kirjeellä (VARELY/669/2015) Lounais-Suomen Jätehuolto Oy:tä toimittamaan Etelä-Suomen aluehallintovirastolle ympäristönsuojelulain muuttamisesta annetussa laissa tarkoitetun hakemuksen Isosuon jätekeskuksen ympäristölupamääräysten muuttamiseksi.

Isosuon jätekeskuksen vesienhallinnan nykytilanne ei vastaa ympäristöluvassa asetettuja vaatimuksia ja jätekeskuksen vesienhallinta on nykyisillä toimenpiteillä haasteellista. Jätekeskuksen kahden loppusijoitusalueen, hyötyjätekentän ja lajitteluaseman valumavedet johdetaan nykyisin avo-ojien, viemäreiden ja salaojien kautta jätekeskuksen tasausaltaalle ja sieltä edelleen Kakolanmäen jätevedenpuhdistamolle. Tasausaltaalle päätyy myös runsaasti likaantumattomia hulevesiä jätekeskusta ympäröivältä metsä- ja niittyalueelta sekä tieojista. Käytännössä koko jätekeskuksen ympärillä olevan valuma-alueen likaantumattomat ja likaantuneet hulevedet päätyvät tasausaltaalle ja edelleen jätevedenpuhdistamolle. Nykyinen tilanne on seurausta Isosuon jätekeskuksessa ja sen ympäristössä pitkän ajan kuluessa tapahtuneista muutoksista ja rakentamisesta. Isosuon kaatopaikkaa aikanaan perustettaessa vesienhallinnan ratkaisuja ei ole huomioitu riittävästi eikä siinä laajuudessa, että aikanaan valitut ratkaisut olisivat edelleen tämän päivän vaatimukset täyttäviä. Tasausallas on rakenteeltaan myös tullut teknisen käyttöikänsä loppuun ja allas olisi ollut joka tapauksessa laajemman peruskorjauksen tarpeessa. Korjaaminen olisi hankalaa ja järkevintä on rakentaa korvaavia altaita.

Ympäristöluvan muutoshakemuksen yhteydessä on esitetty uusi vesienhallintasuunnitelma. Suunnitelmassa esitetyillä toimenpiteillä jätekeskuksen vesienhallinta saadaan muutettua vaatimukset täyttävälle tasolle. Pää tavoitteena on tehdä tarvittavat muutokset, jotta nykyisen ympäristöluvan lupamääräyksen 33 mukainen vaatimus jäteaseman ulkopuolisten puhtaiden vesien pitämisestä erillään jäteaseman alueella muodostuvista hait-

ta-aineita sisältävistä vesistä olisi mahdollista. Tasausallas korvataan jätekeskuksen alueella uusilla altailla ja nykyisen altaan paikalle rakennetaan ulkopuolisia likaantumattomia hulevesiä varten viivytysallas ja sen yhteyteen tulvatasanteet. Vesienhallintaan suunnitelluista muutoksista johtuen Isosuon jätekeskuksen kaatopaikkavesien laadun ja ympäristön pinta- ja pohjavesien tarkkailuohjelmasta on esitetty päivitetty versio muutoshakemuksen yhteydessä. Uuteen tarkkailuohjelmaan on aikaisempaan nähden lisätty vesien tarkkailupisteitä mm. suunnitelmien mukaisesti uusiin tasausaltaisiin.

Ympäristöluvan muutoshakemuksen yhteyteen on laadittu suunnitelma Isosuon jätekeskuksen kaatopaikan laajennusalueen pintarakenteiden ja kaasunkeräyksen toteuttamiseksi. Pintarakenteiden osalta haetaan ympäristölupaan muutoksia ja esitetään ratkaisuja, joilla mahdollistetaan vaihtoehtoisten materiaalien ja rakenneratkaisujen käyttäminen rakenteessa. Osittain vaihtoehtoisilla materiaalin hyödyntämisellä pyritään säästämään luonnonvaroja ja käyttämään niitä korvaamaan rakentamiseen kelpaavia jättemateriaaleja. Toisaalta vaihtoehtoisilla ratkaisuilla tavoitellaan myös toimivampia rakenneratkaisuja. Laajennusalueella I muodostuvat kaatopaikkakaasut kerätään jätetäytöstä ja liitetään jätekeskuksen nykyiseen kaasunkeräysjärjestelmään. Kaasun vähäisestä määrästä johtuen sitä ei johdeta hyötykäyttöön, vaan se käsitellään polttamalla nykyisessä kaasunkäsittelyjärjestelmässä.

Jätekeskukseen on suunniteltu rakennettavaksi nykyisten kenttien laajennuksia ja lisäksi uusia esikäsittely- ja välivarastokenttiä. Uudet kentät sijoituvat jätekeskuksen länsiosaan, joka on nykyään luonnontilaisena kallioalueena. Kenttiä on alustavasti suunniteltu mm. kierrätyspolttoainesten, piilantuneen maa-aineksen, betonin ja muun rakennusjätteen esikäsittelyyn ja välivarastointiin. Kenttien rakenteet toteutetaan kenttien tulevien toimintojen vaatimusten mukaisesti. Kentillä tapahtuville toimintoille haetaan lupaa.

Jätekeskuksen toimintaa koskevat vakuudet on tarkistettu ympäristöluvan muutoshakemuksen yhteydessä. Vakuudet liittyvät jätekeskuksen jätetäyttöalueen laajennusalueen asianmukaisen lopettamisen ja viimeistelytoimien, jätekeskuksen tarkkailujen ja vesienkäsittelyn hoitamisen sekä jätteenkäsittelyn varmistamiseen.

Jätekeskuksen toiminta-aikoihin esitetään muutoksia siten että aiempi toiminta-aika (arkisin ma-pe klo 7-22) muutettaisiin klo 6-22, ja että erityisen häiritseviä jätteenkäsittelytoimintoja, kuten jätteiden murskausta saisi tehdä jatkossa myös arkilauantaisin klo 9-15. Lisäksi esitetään, että varastointia koskevissa poikkeuksellisissa tilanteissa jätekeskuksessa saa kuormata ja toimittaa jätettä edelleen käsittelyyn tai hyödyntämiseen myös muuna kuin edellä määrättyinä toiminta-aikana korkeintaan 30 vuorokauden aikana vuodessa. Toiminta-aikaa koskevista poikkeustilanteista on etukäteen ilmoitettava toimivaltaiselle valvontaviranomaiselle tämän kanssa erikseen sovittavalla tavalla. Muutosehdotus perustuu jätehuollossa tapahtuneeseen kehitykseen, missä jätekeskuksen täytyy varautua olemaan toiminnassa nykyisiä lupaehtoja pidempään. Työskentelyaikoihin vaikuttavat jä-

tekeskuksen omien toimintojen lisäksi mm. jätteenkuljetusten aikataulut ja jätettä vastaanottavien laitosten tarpeet.

Jätteiden loppusijoittaminen Isosuon jätekeskuksessa on päättynyt. Kaato- paikan täyttöön ei enää loppusijoiteta jätteitä eikä jätekeskukseen enää rakenneta uusia jätteen loppusijoitusalueita. Jätteiden loppusijoitustoimintaan liittyvät lupamääräykset esitetään tarpeettomina poistettavaksi.

Jätteiden vastaanotto- ja välivarastointitoiminta jatkuu Isosuon jätekeskuksessa ennallaan. Jätekeskuksessa vastaanotettaviin, esikäsiteltäviin ja välivarastoitaviin jätteisiin ja niiden määriin esitetään muutoksia.

Hakemus sisältää Lounais-Suomen Jätehuolto Oy:n Isosuon jätekeskusta koskevan jätteenkäsittelyn parhaita käytettävissä olevia tekniikoita (BAT) koskeva selvityksen. Se on ympäristönsuojelulain 80 §:ssä tarkoitettu selvitys siitä, vastaako laitoksen nykyinen ja haettava ympäristöluvan muutos päätelmiä ja ympäristönsuojelulakia ja sen nojalla annettuja säännöksiä. Selvitys liittyy jätteenkäsittelyn parhaita käytettävissä olevia tekniikoita (BAT) koskevien päätelmien soveltamisalaan (direktiivin 2010/75/EU liitteessä I kohta 5.5 ja YSL 527/2017 liitteen 1 taulukon 1 kohta 13h). BAT-selvityksen mukaan haettava ympäristölupa vastaa hakemuksessa esitettyjen tietojen ja suunnitelmien perusteella BAT-päätelmiä.

Lausuntoehdotus:

Likaantuneille hulevesille tarkoitettujen tasausaltaiden kapasiteetti tulee mitoittaa riittäväksi ottaen huomioon todennäköiset tulvatilanteet. Lupahakemuksesta ei ilmennyt miten sammutusvedet hallitaan alueella. Lupahakemuksesta tulisi täydentää sammutusvesien hallintasuunnitelmalla. Sammutusvesien hallinnan kannalta sulkuventtiilien asennusta alueelle ennen kunnallista jätevesiviemäriä on aihetta harkita.

Vaihtoehtoisena pintarakenteiden kuivatuskerroksen materiaalina on esitetty esimerkiksi rengasrouhetta. Rengasrouheen käytössä tulee ottaa huomioon MARA-asetuksen (843/2017) vaatimukset.

V-S Puutarhamulta Oy:n mädätysjäännöksen käsittelytoiminnan sekä valmiin mullan varastointialueilta muodostuvat suoto- ja hulevedet tulee johdattaa jatkossakin kunnalliseen viemäriin.

Liitteen 18 kappaleessa 2.2 mainitaan uutena toimintona puutavaran (tukkipuut, kuitupuut yms.) ja kantojen käsittely. Mikäli puuta ja kantoja aiotaan hakettaa ja murskata alueella, mahdollisten melu- ja pölyvaikutusten minimointi ja ennaltaehkäisy tulee ottaa huomioon toiminnassa.

Esikäsitely- ja välivarastointikentän nro 4 louhintamääräksi on esitetty 170000 m³, ja välivarastointikentän nro 2 louhittavaksi määräksi 6350 m³ltr. Kiviaineksen murskaustoiminta edellyttää ympäristölupaa, kun toiminta kestää vähintään 50 vuorokautta. Todetaan, että lupaviranomainen asiassa toiminnan sijoituessa Naantalin kaupungin puolelle on Naantalin kaupungin ympäristö- ja rakennuslautakunta.

OHEISMATERIAALI:

- Jätekeskuksen toiminnot, nykytilanne
- Jätekeskuksen toiminnot, suunniteltu tilanne

YMPÄRISTÖPÄÄLLIKÖ:

Ympäristö- ja rakennuslautakunta antaa ehdotuksen mukaisen lausunnon asiasta. Pöytäkirja tarkistetaan tämän pykälän osalta kokouksessa.

YMPÄRISTÖ- JA RAKENNUSLAUTAKUNTA:

Ympäristöpäällikön ehdotus hyväksyttiin.

Pöytäkirja tarkastettiin tämän pykälän osalta kokouksessa.

Ilmoitusasiat ja viranhaltijapäätökset / Ympäristönsuojelu

56/00.99.00/2020

Ympäristö- ja rakennuslautakunta 26.08.2020 § 39

Toimistos sihteeri Raija Seppä 19.8.2020:

Ilmoitusasiat

Etelä-Suomen aluehallintovirasto

- 17.6.2020 päätös 229/2020 hallintopakkohakemuksesta Ruolahdella sijaitsevien laiturirakenteiden pienentämiseksi kiinteistön Juuskari RN:o 1:64 edustalla, Naantali
- 17.6.2020 päätös 230/2020 hallintopakkohakemuksesta Ruolahdella sijaitsevien laiturirakenteiden pienentämiseksi kiinteistöjen Metsola RN:o 1:25 ja Kesäranta 1:26 edustalla, Naantali
- 17.6.2020 päätös 231/2020 hallintopakkohakemuksesta Ruolahdella sijaitsevien laiturirakenteiden pienentämiseksi kiinteistön Matinmäki RN:o 1:80 edustalla, Naantali
- 17.6.2020 päätös 232/2020 hallintopakkohakemuksesta Ruolahdella sijaitsevien laiturirakenteiden pienentämiseksi kiinteistön Rantahuvila RN:o 1:28 edustalla, Naantali
- 24.6.2020 päätös 242/2020 venesatamatoiminnan lopettamista ja ranta-alueen maisemoimista koskevasta hallintopakosta, Naantali
- 24.6.2020 päätös 241/2020 pienvenesataman pysyttamisestä ja laajentamisesta sekä valmistelulupa, Naantali
- 1.7.2020 päätös 258/2020 Luolalanjärven säännöstelypadon muuttamisesta luonnonmukaiseksi pohjapadoksi ja vanhojen säännöstelylupien rauettamisesta, Naantali
- 8.7.2020 päätös 271/2020 hevosen kuivikelannan polttoa koskevasta koetoiminnasta Naantalin voimalaitoksella, Naantali
- 18.6.2020 lausuntopyyntö Turun Seudun Energiatuotanto Oy:n koetointailmoituksesta

Metsähallitus

- 10.6.2020 päätös tutkimusluvan myöntämisestä näytteenottoon ja liikkumiseen metsähallituksen hallinnassa olevilla suojelualueilla ja suojeluun varatuilla alueilla koko maassa

Promethor

- 3.7.2020 Ympäristömelun tarkkailuraportti, Maskun Murske Oy, Viestitie, Naantali

Vaasan hallinto-oikeus

- 23.6.2020 päätös 20/0047/1 vesitalousasiavalituksesta

Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus
- 17.6.2020 päätös lupaan poiketa yksityisen luonnonsuojelun rauhoitusmääräyksistä
- Ruoppausilmoitukset: 529-106-10-1, 529-556-1-8, 529-573-1-36, 529-530-2-6, 529-941-2-44, 529-461-1-40

Viranhaltijapäätökset

Ympäristöpäällikkö Saija Kajala:

- 27.7.2020 nro 4/2020: Ympäristönsuojelulain 122 §:n mukainen päätös melua ja tärinää aiheuttavasta tilapäisestä toiminnasta / Haukantupa Oy / South Festivals Oy

Ympäristönsuojelutarkastaja Tiina Kemppi:

- 26.6.2020 nro 15/2020 Ympäristönsuojelulain 122 §:n mukainen päätös melua aiheuttavasta tilapäisestä toiminnasta / Koy Naantalin Linkki

- 2.7.2020 nro 17/2020: Ympäristönsuojelulain 122 §:n mukainen päätös melua ja tärinää aiheuttavasta tilapäisestä toiminnasta / JJ Kiinteistökehitys Oy, kiinteistö 529-106-4-2

- 12.8.2020 nro 18/2020: Ympäristönsuojelulain 122 §:n mukainen päätös melua ja tärinää aiheuttavasta tilapäisestä toiminnasta / Toivo Kärkkäinen, perustettava osakeyhtiö (VK Marina Oy)

- 12.8.2020 nro 19/2020: Ympäristönsuojelulain 122 §:n mukainen päätös melua ja tärinää aiheuttavasta tilapäisestä toiminnasta / Infraroas Oy

- 14.8.2020 nro 20/2020 Ympäristönsuojelulain 122 §:n mukainen päätös melua ja tärinää aiheuttavasta tilapäisestä toiminnasta / EcoPorts Naantali Oy

YMPÄRISTÖPÄÄLLIKÖ:

Lautakunta merkitsee ilmoitusasiat ja viranhaltijapäätökset tiedoksi.

YMPÄRISTÖ- JA RAKENNUSLAUTAKUNTA:

Ympäristöpäällikön ehdotus hyväksyttiin.

Muutoksenhakuohje

Toimielin Ympäristö- ja rakennuslautakunta

Kokouspäivämäärä 26.8.2020

Pöytäkirja yleisesti nähtävänä

Pöytäkirja on 1.9.2020 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:

§ 35 - 39.