

Ympäristölupalautakunta

Aika 14.05.2024 klo 17:00 - 17:29

Paikka Kaupungintalo, kokoushuone Pentti

Käsitellyt asiat

§ 26	Kokouksen järjestäytyminen	3
§ 27	Ympäristölupalautakunta talouden seuranta tammi - huhtikuu 2024	4
§ 28	Lausunnon antaminen Etelä-Suomen aluehallintovirastolle Nevel Oy:n Kiimassuon biokaasulaitoksen ympäristöluvan muutoslupahakemuksesta	5
§ 29	Lausunnon antaminen Etelä-Pohjanmaan ELY-keskukselle vesienhoidon keskeisistä kysymyksistä ja työohjelmasta Kokemäenjoen-Saaristomeren-Selkämeren vesienhoitoalueella 2028-2033	8
§ 30	Lausunnon antaminen Forssan kaupungin jätelautakunnalle saostus- ja umpisäiliölietteiden kuljetusjärjestelmästä	10
§ 31	Ympäristölupalautakunta viranhaltijapäätökset	13
§ 32	Ilmoitusasiat; ympäristölupalautakunta 14.5.2024	14

Osallistujat

Päätöksentekijät	Mäkelä Jarmo	puheenjohtaja
	Tuomisto Tiina	jäsen
	Haarlo Taruanna	henkilökohtainen varajäsen
	Rekunen Hannu	henkilökohtainen varajäsen
Muut	Hirn Jenna	nuorisovaltuuston edustaja
	Heinilä Antti	tekninen johtaja
	Salminen-Åberg Niina	ympäristöpäällikkö
	Visti Hanna	pöytäkirjanpitäjä
Poissa	Aho Ritva	puheenjohtaja
	Kauti Kari	jäsen
	Mäkelä Karri	jäsen
	Ahtola Tero	kh:n edustaja
	Laaksonen Jukka	johtava rakennustarkastaja

Allekirjoittajat

Jarmo Mäkelä
puheenjohtaja

Hanna Visti
pöytäkirjanpitäjä

Käsitellyt asiat

26 - 32

Pöytäkirjan tarkastus

Forssassa 16.5.2024

Taruanna Haarlo

Hannu Rekunen

Pöytäkirja yleisesti nähtävänä

Pöytäkirja on julkaistu yleiseen tietoverkkoon 17.05.2024

Hanna Visti
lupasihteeri

*Pöytäkirja on allekirjoitettu sähköisessä allekirjoituspalvelussa (Visma sign).
Merkintä hyväksynnästä on asiakirjan lopussa.*

Kokouksen järjestäytyminen

YMPLA 14.05.2024 § 26

Laillisuus ja päätösvaltaisuus

Kokous on kutsuttu koolle hallintosäännön ja toimielimen päätöksen mukaisesti.

Toimielin on päätösvaltainen kun enemmän kuin puolet jäsenistä on paikalla.

Jäsenen ollessa esteellinen tai estynyt hän voi kutsua varajäsenenä kokoukseen.

Pöytäkirjantarkastajat

Pöytäkirjan tarkastaa kaksi kullakin kerralla valittua jäsentä, jollei toimielin ole päättänyt sen tarkastamisesta muulla tavalla.

Pöytäkirjan tarkastusvuorossa ovat jäsenet Kari Kauti ja Karri Mäkelä.

Tämä pöytäkirja tarkastetaan 16.5.20204

Asioiden käsittelyjärjestys

Asiat käsitellään esityslistan mukaisessa järjestyksessä, jollei toimielin toisin päätä.

Päätösehdotus

Ympäristölupalautakunta

toteaa kokouksen laillisesti kokoonkutsutuksi ja päätösvaltaiseksi, valitsee pöytäkirjantarkastajiksi Kari Kautin ja Karri Mäkelän sekä käsittelee asiat esityslistan mukaisessa järjestyksessä.

Päätös

Ympäristölupalautakunta

totesi kokouksen laillisesti kokoonkutsutuksi ja päätösvaltaiseksi, valitsi pöytäkirjantarkastajiksi Taruanna Haarlon ja Hannu Rekusen sekä päätti käsitellä asiat esityslistan mukaisessa järjestyksessä.

Forssan kaupunki	PÖYTÄKIRJA	4/2024	4
------------------	------------	--------	---

Ympäristölupalautakunta	§ 27	14.05.2024
-------------------------	------	------------

Ympäristölupalautakunta talouden seuranta tammi - huhtikuu 2024

YMPLA 14.05.2024 § 27
15/02.02.01/2023

Ympäristölupalautakunnan alaisen toiminnan käyttötalouden toteutuma tammi-huhtikuulta on liitteenä.

Esittelijä Tekninen johtaja

Päätösehdotus Ympäristölupalautakunta

merkitsee tiedoksi liitteenä olevan lautakunnan alaisen toiminnan käyttötalouden toteutuman tammi - huhtikuulta 2024.

Päätös Ympäristölupalautakunta hyväksyi ehdotuksen.

Liitteet

- Liite§27_ympla_tuloslaskelma_tammi_huhti_2024

Lausunnon antaminen Etelä-Suomen aluehallintovirastolle Nevel Oy:n Kiimassuon biokaasulaitoksen ympäristöluvan muutoslupahakemuksesta

190/11.01.00.00/2024

YMPLA 14.05.2024 § 28

Valmistelija Ympäristöpäällikkö Niina Salminen-Åberg,
p. 050 3566 433, niina.salminen@ forssa.fi

Etelä-Suomen aluehallintovirasto pyytää Forssan kaupungin ympäristölupaviranomaisen lausuntoa Nevel Oy:n hakemuksesta Kiimassuon biokaasulaitoksen ympäristöluvan muuttamisesta.

Ympäristöluvan muutoshakemuksella Nevel Oy:n Forssan Kiimassuon biokaasulaitoksen (Ratastie 38, 30420 Forssa) ja Loimi Kierto Oy:n kompostointilaitoksen samoissa ympäristöluvista (nro. 108/2012/1, nro. 250/1029 ja nro. 355/2022 osalta) olevat toiminnot haetaan erotettaviksi omiksi laitospäälliköiksi ympäristöluviksi. Eriytettäviä toimintoja ovat jätteiden vastaanotto, vesienkäsittely, hajukaasujen käsittely sekä pohja- ja pintavesien tarkkailu. Biokaasun tuotantolaitoksen omistajuus on vaihtunut vuonna 2023 Envor Group Oy:lta Nevel Oy:lle.

Nevel Oy suunnittelee biokaasulaitokselle kaasun jalostusaseman rakentamista vuoden 2025 aikana. Jalostusaseman tarkoitus on nostaa biokaasun laatua, jotta biometaania voidaan syöttää paikalliseen maakaasuverkkoon ja tankkausasemalle.

Nevel Oy parantaa biokaasulaitokselta tulevien jätevesien hallintaa rakentamalla jätevesilinjaan 500 m³ katetun tasausaltaan ja perusvesipumppaamon. Viemäriin johdettavien jätevesien raja-arvoja (kuormitusraja-arvojen) esitetään kiristettäväksi.

Jätevesi, jota ei johdeta typen poistoon, johdetaan flotaatiolaitokselle rasvojen, hiekan ja muun kiintoaineksen erottamiseksi. Kiintoaine syötetään takaisin biokaasulaitokselle hyötykäyttöön ja puhdistettu jätevesi ohjataan kunnalliselle jätevedenpuhdistamolle. Ammoniumsulfaatin tuotantoprosessin jätevettä esikäsitellään omalla jätevedenpuhdistuslaitoksella ja sen jälkeen johdetaan Forssan kaupungin jätevedenpuhdistuslaitokselle jatkokäsittelyyn.

Kaikkien jätejakeiden käsittelyprosessien lopputuotteina valmistuu biokaasua ja rekisteröityjä maanparannus-, lannoitus- ja multatuotteita. Biokaasua voidaan hyödyntää höyrykehittimen polttoaineena ja kaasun tankkausasemalla. Kaasua voidaan jatkossa paineistaa myös kontteihin ja siirtää siitä käyttökohteisiin tai

suoraan verkkoon. Hakemuksen mukaan esitetyt muutokset eivät lisää laitoksen päästöjä.

Lisäksi Nevel Oy hakee biokaasulaitoksella syntyvälle sivutuotteelle, ammoniumsulfaatille, jätteen luokittelun päättymistä (ns. EEJ - status). Hakemuksen mukaan ammoniumsulfaattia käytetään sellaisenaan teollisuuden raaka-aineena ja lannoitteena maatalouskäytössä.

Hakemusasiakirjat ovat nähtävissä: ylupa.avi.fi

Esittelijä

Ympäristöpäällikkö

Päätösehdotus

Ympäristölupalautakunta antaa Etelä-Suomen aluehallintovirastolle seuraavan lausunnon asiassa Dnro ESAVI/8727/2024:

Haettavat muutokset ovat periaatteessa vähäisiä ja esimerkiksi kaupungin jätevedenpuhdistamolle johdettavien jätevesien raja-arvojen tiukentamisesitys on kuormituksen kannalta hyvä asia.

Hakemusasiakirjojen tiedoissa on kuitenkin tarkennusta vaativia seikkoja. Typenpoistolaitoksen sijainniksi on merkitty kaksi eri kiinteistä, 61-405-4-3 (Nevel Forssa biokaasulaitos ympäristölupahakemus) ja 61-405-12-2 (Liite 1 Laitoskaavio). Tarkennusta vaatii myös kiinteistölle 61-405-4-2 esitetyt toiminnot (mädätejäännöksen, mädätteen, kompostin jne). Rekisteritietojen mukaan kiinteistön omistaja ei ole Loimi Kiertö Oy.

Hakemuksessa todetaan, että kuumarenderöinti- ja bioetanolilaitostoiminnalle sekä mekaanis-biologiselle jätteenkäsittely on annettu ympäristölupapäätös nro. 108/2012/1. Kyseisiä toimintoja ei ole rakennettu eikä ole otettu käyttöön biokaasulaitoksella. Hakijalla ei ole tarkoitus ottaa käyttöön tai rakentaa kyseisiä toimintoja biokaasulaitoksella toistaiseksi. Jos kyseisille toiminnoille on kuitenkin tarkoitus edelleen hakea tässä yhteydessä lupaa, tulee hakemuksessa esittää ainakin toimintojen mahdolliset sijainnit ja ympäristövaikutukset.

Hulevesistä kerrotaan vain, että Loimi-Kiertö Oy:n kompostointilaitoksen kenttäalueen hulevedet kerätään ja toimitetaan Nevel Oy:n biokaasulaitoksen prosessivedeksi tai johdetaan käsittelyn jälkeen edelleen käsiteltäväksi Forssan kaupungin jätevedenpuhdistamolle. Hakemusta tulee täydentää biokaasulaitoksen omien toiminta-alueiden hulevesien hallintasuunnitelmilla.

Päätös

Ympäristölupalautakunta hyväksyi ehdotuksen.

Forssan kaupunki	PÖYTÄKIRJA	4/2024	7
------------------	------------	--------	---

Ympäristölupalautakunta	§ 28	14.05.2024
-------------------------	------	------------

Lausunnon antaminen Etelä-Pohjanmaan ELY-keskukselle vesienhoidon keskeisistä kysymyksistä ja työohjelmasta Kokemäenjoen-Saaristomeren-Selkämeren vesienhoitoalueella 2028-2033

444/11.03.03.00/2023

YMPLA 14.05.2024 § 29

Valmistelija Ympäristöpäällikkö Niina Salminen-Åberg,
p. 050 3566 433, niina.salminen@ forssa.fi

Vesienhoidon suunnittelua ohjaavat Suomessa laki vesienhoidon ja merenhoidon järjestämisestä (1299/2004) sekä valtioneuvoston asetus vesienhoidon järjestämisestä (1040/2006). Vesienhoidon suunnittelu tapahtuu vesienhoitoalueilla, jotka on määritelty vesistöaluejakoon perustuen valtioneuvoston asetuksella vesienhoitoalueista (1303/2004).

Vesienhoitoalueille laaditaan vesienhoitosuunnitelmat, joissa esitetään vesienhoidon yleislinjaukset sekä määritellään tavoitteet ja toimenpiteet vesienhoitoalueella tehtävälle vesienhoitotyölle. Suunnitelma laaditaan kuudeksi vuodeksi kerrallaan. Vesienhoitosuunnitelmat vuoteen 2027 on hyväksytty valtioneuvostossa v. 2021. Nyt ne tarkistetaan koskemaan vuosia 2028–2033. Valmistelua varten on laadittu vesienhoitoaluekohtaiset asiakirjat, joissa käsitellään neljännen suunnittelukierroksen keskeisiä kysymyksiä, suunnittelun työohjelmaa ja aikataulua sekä ympäristövaikutusten arvioinnin aloittamista ja toteuttamista.

Vesienhoidon tavoitteena on estää jokien, järvien ja rannikkovesien sekä pohjavesien tilan heikkeneminen sekä pyrkiä kaikkien vesien vähintään hyvään tilaan. Suunnittelu etenee kuuden vuoden jaksoissa. Nyt käynnistyneen suunnittelukierroksen aikana tarkistetaan vesienhoitoaluekohtaiset vesienhoitosuunnitelmat ja toimenpideohjelmat vuosille 2028-2033 laajassa yhteistyössä ja eri tahoja kuullen.

Kuulemisessa pyydetään palautetta suunnittelun työohjelmasta ja aikataulusta sekä vesienhoidon keskeisistä kysymyksistä. Lisäksi kerrotaan SOVA-lain mukaisen ympäristöselostuksen valmistelusta. Saatu palaute hyödynnetään toimenpideohjelmien ja vesienhoitosuunnitelmien valmistelussa. Vesienhoitosuunnitelmat tulevat ehdotuksina kuultaviksi vuonna 2026.

Oheismateriaali: Vesienhoidon keskeiset kysymykset ja työohjelma Kokemäenjoen-Saaristomeren-Selkämeren vesienhoitoalueella 2028-2033

Lisätietoa: <http://www.ymparisto.fi/vaikutavesiin/vesienhoito>

Esittelijä	Ympäristöpäällikkö
Päätösehdotus	<p>Ympäristölupalautakunta antaa Etelä-Pohjanmaan ELY-keskukselle seuraavan lausunnon asiassa EPOELY/3145/2023:</p> <p>Karkeasti arvioiden Forssan seutukunnan vesien tilassa ei ole tapahtunut oleellista parantumista aiempien suunnitelmakausien aikana. Toimenpidekauden 2022-2027 tiedot ja tavoitteet ovat edelleen voimassa. Suurena ongelmana on se, että selkeää tietoa tehtyjen toimenpideohjelmien ja vesienhoitosuunnitelmien tehosta ei ole käytettävissä. Uudelle kaudelle mentäessä kaivattaisiinkin tarkempaa toimien kohdentamista ja vaikuttavuutta. Tärkeää olisi saada työohjelma sellaiseksi, joka johtaa parannustoimenpiteiden priorisointiin sen mukaan mitkä toimenpiteet ovat tehokkaimpia ja mihin kohteeseen mitäkin toimenpidettä kannattaisi kokeilla.</p> <p>Pelkästään esimerkiksi tukijärjestelmien haasteiden poisto tai rahoituksen kohdentaminen ei auta, jos tarpeellisia kohteita ei tunnisteta tai toimet kohdistuvat vähemmän vaikuttaville alueille tai itse toimenpiteet eivät ole tehokkaita. Isona kysymyksenä on se, miten vesien hoitotoimenpiteiden kohdentamista voisi järkeistää. Nyt suurimpana pontimena on ollut yksilöiden tai yhteisöjen sattumanvarainen aktiivisuus toimia omalla intressialueella.</p> <p>Yhtenä keskeisenä asiana työohjelmassa on esitetty veden hydrologisen kierron kokonaisuuden huomioiminen. Tämän tärkeyttä ei voi liikaa korostaa nykyisissä olosuhteissa, joissa säiden ääri-ilmiöt sateineen ja lämpötilaeroineen ovat tuoneet tilanteeseen paljon uusia muuttujia, joita ei ole vielä muutama vuosi sitten ole osattu ottaa huomioon suunnitelmissa tai päätöksissä. Muutokset kuitenkin näkyvät niin pintavesissä kuin pohjavesissä.</p>
Päätös	Ympäristölupalautakunta hyväksyi ehdotuksen.

Lausunnon antaminen Forssan kaupungin jätelautakunnalle saostus- ja umpisäiliölietteiden kuljetusjärjestelmästä

104/14.06.01/2024

YMPLA 14.05.2024 § 30

Valmistelija Ympäristöpäällikkö Niina Salminen-Åberg,
p. 050 3566 433, niina.salminen@ forssa.fi

Forssan kaupungin jätelautakunta pyytää lausuntoa saostus- ja umpisäiliölietteiden kuljetusjärjestelmästä 30.6.2024 mennessä. Lausunnossa pyydetään kertomaan, kumpaa kuljetusjärjestelmää ympäristönsuojeluviranomainen puoltaa ja esittämään sille perustelut. Erityisesti mikäli puolletaan kiinteistön haltijan järjestämää jätteenkuljetusta, pyydetään esittämään perustelut jätelain (646/2011) 37 §:ssä lueteltujen ehtojen täyttymisestä.

Saostus- ja umpisäiliölietteiden kuljetusjärjestelmä tulee päätettäväksi kaikkien Forssan kaupungin jätelautakunnan toimialueen kuntien (Akaa, Eura, Forssa, Huittinen, Humppila, Jokioinen, Koski Tl, Loimaa, Oripää, Punkalaidun, Sastamala (pl. Suodenniemi ja Mouhijärvi), Somero, Säskylä, Tammela, Urjala ja Ypäjä) osalta syksyllä 2024. Jätelain mukaista kuljetusjärjestelmäpäätöstä saostus- ja umpisäiliölietteiden osalta ei ole toimialueen kunnista Eurassa, Huittisissa ja Säskylässä. Muissa toimialueen kunnissa on käytössä jätelain 37 §:n mukainen kiinteistön haltijan järjestämä jätteenkuljetus.

Koko jätelautakunnan toimialueen saostus- ja umpisäiliölietteiden kuljetusjärjestelmän tilaa on selvitetty viranhaltijatyönä tehdyllä kuljetusjärjestelmäselvityksellä, joka on valmistunut keväällä 2024. Selvitys ja kuljetusjärjestelmäpäätös eivät koske sekalaista yhdyskuntajätettä.

Jätelain mukaan asuinkiinteistöllä syntyvän jätteen kuljetukseen on kaksi vaihtoehtoa: kuljetuksen voi järjestää kunta (kunnan järjestämä jätteenkuljetus) tai kiinteistön haltija itse tekemällä sopimuksen jätteen kuljetuksesta valitsemansa jätteenkuljetusyrityksen kanssa (kiinteistön haltijan järjestämä jätteenkuljetus).

Jätelain 37 §:n mukaan kunta voi päättää, että saostus- ja umpisäiliölietteiden kiinteistöittäinen kuljetus järjestetään kunnassa tai sen osassa kiinteistön haltijan järjestämänä, jos:

- 1) tarjolla on jätteen kuljetuspalveluja kattavasti ja luotettavasti sekä kohtuullisin ja syrjimättömin ehdoin;
- 2) jätteenkuljetus edistää jätehuollon yleistä toimivuutta kunnassa, tukee jätehuollon alueellista kehittämistä eikä aiheuta vaaraa tai

haittaa terveydelle tai ympäristölle;

3) päätöksen vaikutukset arvioidaan kokonaisuutena myönteisiksi ottaen erityisesti huomioon vaikutukset kotitalouksien asemaan sekä yritysten ja viranomaisten toimintaan.

Kuljetusjärjestelmäselvityksessä listataan kuntakohtaisesti prosenttiosuudet kiinteistöistä, jotka ovat viemäriverkoston ulkopuolella. Forssan seudullisen ympäristönsuojelun toimialueen kuntien luvut ovat: Forssa 71 %, Jokioinen 55 %, Humppila 70 %, Tammela 85 % ja Ypäjä 73 %. Selvityksessä oletetaan, että näillä kiinteistöillä ei ole toteutunut jätehuoltomääräysten mukainen saostus- ja umpisäiliöiden tyhjennys. Luvuissa ovat kuitenkin mukana myös kantovesikiinteistöt.

Seudullinen ympäristönsuojelu on tehnyt vuosien aikana useita kiinteistöjen jätevesijärjestelmien kartoituksia ranta- ja pohjavesialueilla oman toimialueensa kunnissa. Kartoitusten perusteella noin puolet tavoitetuista kiinteistöistä on ollut kantovesikiinteistöjä. Luku selittyy runsaalla vapaa-ajan asuntojen ja kesämökkien lukumäärällä.

Vuonna 2019 kartoitus kohdistui riskiperusteisesti valikoiduille pohjavesialueiden kiinteistöille, jotka eivät ole liittyneet viemäriverkostoon. Pohjavesialueita valittiin yhteensä kuusi (Ypäjä kk, Murronkulma, Kangasniemi, Kuusjoki, Rämsänkulma ja Latovainio). Tiedotteita lähetettiin 114 kpl, joilla tavoitettiin 79 kiinteistöä. Tavoitetuista kiinteistöistä 27,8 %:lla oli käytössä kantovesi ja 55,7 %:lla oli jätevesijärjestelmä kunnossa. Selvityksen yhteenvedossa todettiin, että pohjavesialueilla noin kolmasosalla kiinteistöistä on tarpeen kunnostaa jätevesijärjestelmä.

Kevään 2020 kartoituksessa puolestaan tavoitettiin 72 kiinteistöä ranta- ja pohjavesialueilta Tammelassa (1 x ranta-alue (Tahjanjärvi), 1 x 1-luokan pv-alue (Pätinkiharju), 2 x 2-luokan pv-alue (Hosioisnummi ja Laihanlammi)), joista 41:llä (56,9 %) oli käytössä kantovesi.

Seudullisella ympäristönsuojelulla ei ole juurikaan tietoa siitä, miten alueen kiinteistöillä hoidetaan saostus- ja umpisäiliöiden tyhjennyksiä, joten tyhjennysvelvoitteiden toteutumisen arvioiminen on hankalaa. Lisäksi on huomioitava, että jokainen kiinteistö on omanlaisensa kohde ja jätevesien käsittelyvaatimus- ja toteutusvaihtoehdot voivat vaihdella suuresti jopa lähinaapureilla.

Kuljetusjärjestelmäselvityksen perusteella lietteitä päätyy myös muualle kuin jätehuoltomääräysten mukaisiin vastaanottopaikkoihin. Asumisessa syntyvien lietteiden omatoimisesta peltolevityksestä tulee tehdä ilmoitus jätehuoltoviranomaiselle. Selvityksen mukaan ilmoituksen omatoimisesta peltolevityksestä on jätelautakunnan koko toimialueella tehnyt 82 kiinteistöä. Todennäköisesti peltolevityksellä

lietteiden käsittelyn joko määräysten mukaisesti tai vastaisesti hoitavien kiinteistöjen määrä on tätä huomattavasti suurempi.

Kuljetusjärjestelmäselvitys ja esitys ovat oheismateriaalina.

Esittelijä

Ympäristöpäällikkö

Päätösehdotus

Ympäristölupalautakunta antaa jätelautakunnalle saostus- ja umpisäiliölietteiden kuljetusjärjestelmästä seuraavan lausunnon:

Edellä esitettyjen tietojen perusteella kuljetusjärjestelmäselvityksen tuloksia on syytä tarkastella lisää ennen kuljetusjärjestelmäpäätösten tekemistä. Vähintään tulee arvioida kantovesikiinteistöjen määrää. Seudullisen ympäristönsuojelun tekemien aiempien jätevesiselvitysten materiaalit ovat käytettävissä lisäselvityksiä varten.

Yleisesti voidaan todeta, että keskitetysti hoidettu lietteiden kuljetus helpottaa valvontaviranomaisten tiedonsaantia ja sitä kautta jätevesilietteisiin liittyvää valvontaa.

Päätös

Ympäristölupalautakunta hyväksyi ehdotuksen.

Ympäristölupalautakunta viranhaltijapäätökset

YMPLA 14.05.2024 § 31

Ympäristölupalautakunnalle on toimitettu kuntalain 92 §:n sekä hallintosäännön 36 §:n mukaisesti mahdollista otto-oikeuden käyttämistä varten alla luetellut viranhaltijoiden päätökset, joista julkiset ovat nähtävillä kaupungin verkkosivuilla.

Kuntalain mukaan ylemmän toimielimen käsiteltäväksi ei kuitenkaan saa ottaa

1) lain tai asetuksen mukaisia lupa-, ilmoitus-, valvonta- tai toimitusmenettelyä koskevia asioita;

Viranhaltijoiden päätökset ajalta 8.4.2024 – 5.5.2024

myönnetyt luvat:

Johtava rakennustarkastaja	§ 27 - 36
Kaupunginpuutarhuri	§ -
Rakennustarkastaja	§ -
Tarkastusinsinööri	§ -
Ympäristöpäällikkö	§ -

muut päätökset:

Johtava rakennustarkastaja	§ -
Ympäristöpäällikkö	§ 3 - 4
Ympäristötarkastaja	§ -

Päätösraportit viranhaltijoiden päätöksistä ovat esityslistan oheismateriaalina.

Esittelijä	Ympäristöpäällikkö
Päätösehdotus	Ympäristölupalautakunta merkitsee yllä olevat päätökset tiedoksi ja päättää, ettei se käytä otto-oikeutta otto-oikeuden alaisiin päätöksiin.
Päätös	Ympäristölupalautakunta hyväksyi ehdotuksen.

Forssan kaupunki	PÖYTÄKIRJA	4/2024	14
------------------	------------	--------	----

Ympäristölupalautakunta	§ 32	14.05.2024
-------------------------	------	------------

Ilmoitusasiat; ympäristölupalautakunta 14.5.2024

YMPLA 14.05.2024 § 32

Ympäristölupalautakunnalle esitetään tiedoksi seuraavat ilmoitusluonteiset asiat:

Forssan kaupunginhallituksen pöytäkirjanote 22.4.2024 § 119; Ojalanmäki III B -asemakaavamuutosehdotuksen hyväksyminen.

Varsinais-Suomen ELY-keskuksen luonnonsuojelulain 89 §:n mukainen päätös 3.5.2024 koskien rauhoitettujen lajien hallussapitoa Forssan luonnonhistoriallisessa museossa. Dnro 187/11.01.04/2024

Ympäristö- ja/tai maa-ainesluvan mukainen vuosiraportti 2023:

- Kuljetus Nukari Oy, Paasikangas, Dnro 190/10.03.00.04/2021
- Automaalaamo Jyrki Latvala Ky, Dnro 212/11.01.00.00/2021
- Atria Suomi Oy, Liha ja Säilyke Oy, Dnro 186/11.01.00.00/2021

Esittelijä

Ympäristöpäällikkö

Päätösehdotus

Ympäristölupalautakunta

1. merkitsee edellä mainitut asiakirjat tiedoksi ja
2. tyytyy muiden viranomaisten päätöksiin.

Päätös

Ympäristölupalautakunta hyväksyi ehdotuksen.

Muutoksenhakuohje koskee pykäläiä: § 26, § 27, § 28, § 29, § 30, § 31, § 32

Oikaisuvaatimuskielto

Päätöksestä ei saa kuntalain 136 §:n mukaan tehdä oikaisuvaatimusta, koska päätökset koskevat vain valmistelua tai täytäntöönpanoa.