



Ympäristölautakunta

18.02.2021

Kokoustiedot

Aika 18.02.2021 klo 17:30 - 18:22

Paikka Sähköinen Teams -kokous

Saapuvilla olleet

Läsnä	Saramäki Kaarina	puheenjohtaja	
	Havu Isto	jäsen	
	Palomäki Ulla	jäsen	
	Paukku Ari	jäsen	
	Pohjonen Toni	jäsen	
	Rummukainen Mari	jäsen	
	Salo Seppo	jäsen	
	Slotte Ann-Christine	jäsen	
	Tares Teemu	jäsen	
	Visakova Marika	jäsen	poissa esteellisenä klo 17.57 - 18.15 § 15 käsittelyn ajan
	Lempiäinen Pekka	varajäsen	
	Söderman Tarja	ympäristöjohtaja	
	Myllynen Maria	valvontapäällikkö	
	Pulkkinen Riitta	luontotalon johtaja	poistui kokouksesta klo 17.47 § 12 käsittelyn jälkeen
	Alaviiri Kaisa	kaupunginhallituksen edustaja	
	Hursti Hilma	nuorisovaltuuston edustaja	
	Laaksonen Maija	sihteeri	

Allekirjoitukset

Kaarina Saramäki
puheenjohtaja

Maija Laaksonen
sihteeri

Pöytäkirja tarkastettu ja hyväksytty

Ulla Palomäki
pöytäkirjantarkastaja

Mari Rummukainen
pöytäkirjantarkastaja

Pöytäkirjan nähtävänäolo

Tämä pöytäkirja on julkaistu yleisessä tietoverkossa 23.02.2021

Käsitellyt asiat

Pykälä	Liite	Otsikko	Sivu
§ 9		Kokouksen laillisuuden ja päätösvaltaisuuden toteaminen	4
§ 10		Pöytäkirjan tarkastajien valinta	5
§ 11	1	Ympäristölautakunnan tilinpäätöksen ennakkotieto vuodelta 2020	6
§ 12	2	Ympäristökeskuksen vuosikatsaus 2020	9
§ 13		Lausunto Etelä-Suomen aluehallintovirastolle Delete Ympäristöpalvelut Oy:n vaarallisten jätteiden käsittelyaseman ympäristöluvan tarkistamisesta, Juvanmalmintie 18 (dnro ESAVI/19364/2020)	10
§ 14		Lausunto Etelä-Suomen aluehallintovirastolle Delete Ympäristöpalvelut Oy:n siirtokuormausaseman toiminnan ja ympäristöluvan muuttamisesta, Juvanmalmintie 18 (dnro ESAVI/29496/2020)	14
§ 15		Lausunto Etelä-Suomen aluehallintovirastolle vesilain mukaisessa asiassa koskien paineviemärin poistoa Espoon Pitkäjärvestä	18
§ 16		Etelä-Suomen aluehallintoviraston päätös Wimao Oy:n ympäristölupahakemuksesta, kierrätysmateriaalien jalostuslaitos, Ämmässuon jätteenkäsittelykeskus	22
§ 17		Otto-oikeuden käyttäminen ympäristökeskuksen viranhaltijoiden päätöksiin	26
§ 18		Lausuntoja, päätöksiä ja kirjelmiä	27

Espoon kaupunki

Pöytäkirja

4/30

Ympäristölautakunta

§ 9

18.02.2021

§ 9

Kokouksen laillisuuden ja päätösvaltaisuuden toteaminen

Päätös

Puheenjohtaja totesi kokouksen laillisesti koolle kutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

Selostus

Ympäristölautakunta oli kutsuttu koolle puheenjohtajan allekirjoittamalla 11.2.2021 päivättyllä ympäristölautakunnan jäsenille sekä kaupunginhallituksen ja nuorisovaltuuston edustajille toimitetulla kokouskutsulla.

Espoon kaupunki

Pöytäkirja

5/30

Ympäristölautakunta

§ 10

18.02.2021

§ 10

Pöytäkirjan tarkastajien valinta

Päätös

Pöytäkirjan tarkastajiksi valittiin Ulla Palomäki ja Mari Rummukainen.

Espoon kaupunki

Pöytäkirja

6/30

Ympäristölautakunta

§ 11

18.02.2021

5130/00.01.03/2020

Ympäristölautakunta 18.02.2021 § 11

§ 11

Ympäristölautakunnan tilinpäätöksen ennakkotieto vuodelta 2020

Valmistelijat / lisätiedot:
Moisander Heikki

etunimi.sukunimi@espoo.fi
Vaihde 09 816 21

Päätösehdotus

Ympäristöjohtaja Söderman Tarja

Ympäristölautakunta päättää hyväksyä tilinpäätöksen ennakkotiedon vuodelta 2020.

Käsittely

Päätös

Ympäristölautakunta:

Esittelijän ehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

Selostus

Talousarvion sitovuus ja seuranta

Tilinpäätöksen ennakkotieto laaditaan 31.12.2020 tilanteesta ja asia käsitellään kaupunginhallituksessa 8.2.2021. Konsernitilinpäätös käsitellään kaupunginhallituksessa 29.3.2020 ja valtuustossa 17.5.2021.

Valtuuston hyväksymä talousarvio ja taloussuunnitelma sitoo kaupungin toimialoja, toimielimiä ja tulosyksiköitä. Espoo-tarinan tavoitteisiin perustuvat vuoden 2020 tulostavoitteet, talousarviokirjaan sisältyvät määrärahat, tuloarviot, nettositovien yksiköiden toimintakatteet sekä erityisperustelut ovat valtuustoon nähden sitovia. Ympäristölautakunnan käyttötalouden sitovuustaso on 44 Ympäristölautakunta.

Tilinpäätöksen ennakkotiedon yhteydessä käsitellään tulostavoitteiden toteutumista koskevat tiedot ja annetaan selvitys määrärahojen ja tuloarvioiden poikkeamista ja niiden syistä. Palvelutuotteiden osalta arvioidaan suoritelmien keskeisten poikkeamien syitä sekä tuottavuustavoitteen toteutumista.

Ympäristökeskuksen vuoden 2020 tavoitteiden toteutuminen

Tuloskortti

Taloussuunnitelma 2019 – 2021 perustuu Espoo-tarinaa ja toteuttaa valtuustokaudelle asetettuja tavoitteita sekä talouden tasapainotus- ja tuottavuusohjelman (TATU 2) linjauksia tulostavoitteiden asettamista ja käyttösuunnitelman tekemiselle.

Ympäristökeskus on laatinut toimialan tulostavoitteista johdetut tuloskortit. Tulostavoitteet ovat sitovia ja niiden toteutuminen käsitellään lautakunnassa seurannan yhteydessä. Ympäristökeskuksen tulostavoitteiden arvioidaan toteutuneen talousarvion mukaisesti. Ympäristökeskuksen tuloskortti 2020 on oheismateriaalina.

Käyttötalouden toteutuminen

Toimintatulot ylittivät käyttösuunnitelmassa arvioidun ja edellisen vuoden tason Kulmakorpi-hankeen muiden tuottojen ansiosta. Toimintamenot jäivät edellisen vuoden tasolle ja käyttösuunnitelmasta vajaaksi 13%.

	Käyttö- suunnitelma 2020	Toteutuma 2019	2020	Muutos % Käyttös.	Edel. vuosi
Myyntituotot		17	17	2	
Maksutuotot	71	67	67	70	
Tuet ja avustukset	152	109	109	130	
Muut tuotot		0	0	296	
Toimintatulo yht.	223	193	193	498	123
Henkilöstökulut	1 947	1 765	1 765	1 746	
Palvelujen ostot	963	803	803	782	
Aineet, tarvikkeet ja tavarat	62	29	29	20	
Vuokrat	383	370	370	378	
Muut kulut	6	14	14	8	
Toimintameno yht.	3 361	2 981	2 981	2 933	-13
Toimintakate	-3 138	-2 788	-2 788	-2 435	-22

Espoon kaupunki

Pöytäkirja

8/30

Ympäristölautakunta

§ 11

18.02.2021

Ympäristötarkastuksia tehtiin 831 kappaletta vuonna 2020, mikä vastaa melko hyvin talousarviossa suunniteltua 800 kappaletta. Tarkastusten keskihinta oli 791 euroa eli 16 prosenttia alle talousarvion 946 euroa.

	Suoritteet			Hinta		
	Talousarvio	Toteuma	Muutos%	Talousarvio	Toteuma	Muutos%
Ympäristötarkastus (€/kpl)	800	831	4	946	791	-16
Muut toiminta (k€)				2 602	2 276	-13

Henkilöstö

Ympäristökeskuksen keskimääräinen henkilöstö oli 33 vuonna 2020. Joulukuussa oli 28 vakituista ja 4 määräaikaista, kun talousarvioesityksessä henkilöstömäärä oli 31.

Päätöshistoria

Liitteet

- 1 Ympäristökeskus kirjanpidon raportti 2020

Oheismateriaali

- Ei julkaista Ympäristökeskus tulokortti 2020

Espoon kaupunki

Pöytäkirja

9/30

Ympäristölautakunta

§ 12

18.02.2021

1222/00.01.03/2021

Ympäristölautakunta 18.02.2021 § 12

§ 12

Ympäristökeskuksen vuosikatsaus 2020

Valmistelijat / lisätiedot:
Söderman Tarja
Luukkonen Katri
Kämpe Lasse
Kotiaho Meri
etunimi.sukunimi@espoo.fi
Vaihde 09 816 21

Päätösehdotus

Ympäristöjohtaja Söderman Tarja

Ympäristölautakunta merkitsee tiedoksi liitteen mukaisen ympäristökeskuksen vuosikatsauksen 2020.

Käsittely

Esittelijän kokouksessa tekemät muutokset liitteeseen on huomioitu pöytäkirjassa.

Päätös

Ympäristölautakunta:

Esittelijän ehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

Selostus

Espoon ympäristökeskus teki vuoden 2020 tapahtumista vuosikatsauksen. Vuosikatsaukseen on tiivistetty vuoden 2020 toiminta visuaaliseksi, helposti luettavaksi kokonaisuudeksi.

Päätöshistoria

Liitteet

2 Ympäristökeskuksen vuosikatsaus 2020

Espoon kaupunki

Pöytäkirja

10/30

Ympäristölautakunta

§ 13

18.02.2021

140/11.01.00/2021

Ympäristölautakunta 18.02.2021 § 13

§ 13

Lausunto Etelä-Suomen aluehallintovirastolle Delete Ympäristöpalvelut Oy:n vaarallisten jätteiden käsittelyaseman ympäristöluvan tarkistamisesta, Juvanmalmintie 18 (dnro ESAVI/19364/2020)

Valmistelijat / lisätiedot:
Paavilainen Tommi

etunimi.sukunimi@espoo.fi
Vaihde 09 816 21

Päätösehdotus

Ympäristöjohtaja Söderman Tarja

Espoon ympäristölautakunta antaa Etelä-Suomen aluehallintovirastolle seuraavan lausunnon Delete Ympäristöpalvelut Oy:n vaarallisten jätteiden käsittelyaseman tarkistushakemuksesta dnro ESAVI/19364/2020. Lautakunta antaa samalla lausunnon Espoon kaupunginhallituksen puolesta:

Lautakunta pitää hyvänä, että ympäristöluva tarkistetaan vastaamaan WT BAT-päätelmiä.

Uusien jätejakeiden käsittelylle ultrasuodatuksella ei ole estettä, jos menetelmä on sopiva ja tarkoituksenmukainen kunkin jätteen käsittelylle eikä häiritse toisentyyppisten jätteiden käsittelyä. Uusien eri tyyppisten jätteiden vastaanotto ei saa lisätä ympäristön pilaantumisen riskiä.

Perustilaselvityksessä havaitut puutteet on korjattava.

Laitokselta ei hakemuksen mukaan aiheudu suoraa päästöjä vesistöön. Lautakunta muistuttaa, että piha-alueelta mahdollisesti aiheutuvat päästöt kohdistuisivat vesistöön. Hulevedet virtaavat hulevesiviemäriä eli sadevesiviemäriä pitkin etelään ja edelleen Pitkäkorvenojaa pitkin luoteeseen Myllypuroon, Myllypuron lehtokorpilaakson luonnonsuojelualueelle. Myllypuro laskee etelässä Gammelgårdsbäckeniin, joka laskee Pitkäjärveen. Hakemuksen mukaan ja Espoon ympäristökeskuksen tietojen mukaan laitoksen piha-alueella on jätevarastointia. Piha-alueella tapahtuvan varastoinnin ja esimerkiksi jätekipauksen päästöriskit on arvioitava ennen kuin toiminta mahdollisesti sallitaan ympäristöluvassa.

Tulipaloista aiheutuvaa pilaantumiseriskiä tulee tarkastella ottaen huomioon, että laitoksen kanssa samassa rakennuksessa sijaitsee Delete Ympäristöpalvelut Oy:n siirtokuormausasema ja jonka ympäristölupaa haetaan muutettavaksi (dnro ESAVI/29496/2020). Murskattuun jätteeseen liittyy lautakunnan käsityksen mukaan itsesyttymiseriski.

Alueen taustatiedoiksi lautakunta lisää, että lähin asuinrakennus sijaitsee noin 400 metrin etäisyydellä lounaassa. Laitoksen eteläpuolella toimii kaksi Espoon ympäristölautakunnan luvittamaa siirtokuormausasemaa, joiden luvissa on sallittu myös jätteen murskaus. Näiden eteläpuolisella metsäalueella on lepakoiden mahdollinen siirtymäreitti (Espoon kaupunkisuunnittelukeskuksen julkaisuja 14/2017, Ympäristötutkimus Yrjölä, 2017). Metsäalueella on myös liito-oravayhteys (Liito-oravayhteydet kuntarajoilla 2018 -projekti). Metsäinen ekoyhteys on ainoita Espoon ja Vantaan luontoalueet kyseisellä seudulla yhdistäviä luontokäytäviä. Lännessä noin 350 metrin etäisyydellä Delete Ympäristöpalvelut Oy:n siirtokuormausasemasta on lepakoille tärkeä alue, Eurobats luokka II, sekä 300 m etäisyydellä laho-kaviosammalen ydinalue (Espoon ympäristökeskus).

Käsittely

Päätös

Ympäristölautakunta:

Esittelijän ehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

Selostus

Etelä-Suomen aluehallintovirasto on pyytänyt Espoon kaupunginhallitukselta ja Espoon ympäristönsuojeluviranomaiselta lausuntoa Delete Ympäristöpalvelut Oy:n vaarallisten jätteiden käsittelyaseman ympäristöluvan tarkistushakemuksesta dnro ESAVI/19364/2020. Asema sijaitsee Juvanmalmin teollisuusalueella osoitteessa Juvanmalmintie 18. Määräaika lausunnon annolle on 17.2.2021. Aluehallintovirasto on antanut lisäaikaa kaupunginhallituksen ja ympäristönsuojeluviranomaisen lausunnon antamiselle 25.2.2021 saakka. Aluehallintovirasto on pyytänyt lausuntoa myös Espoon kaupungin terveys- ja ympäristönsuojeluviranomaiselta, Uudenmaan ELY-keskukselta, HSY:ltä sekä Vantaan kaupungin viranomaisilta. Hakemusasiakirjat ovat luettavissa osoitteessa <https://ylupa.avi.fi/fi-FI/asia/1830620>.

Euroopan komissio on antanut 10.8.2018 täytäntöönpanopäätöksen Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2010/75/EU mukaisten

parhaita käytettävissä olevia tekniikoita (BAT) koskevien päätelmien vahvistamisesta jätteenkäsittelyä varten. Ympäristönsuojelulain 80 §:n mukaan ympäristölupa on tarkistettava, jos se ei vastaa voimassa olevia päätelmiä. Uudenmaan ELY-keskus on antanut 13.8.2019 päätöksen, jonka mukaan Delete Finland Oy:n (nykyinen Delete Ympäristöpalvelut Oy) pitää jättää aluehallintovirastolle käsiteltäväksi hakemus ympäristöluvan tarkistamiseksi viimeistään 31.3.2020.

Laitoksella vastaanotetaan ja käsitellään prosessipuhdistuksista syntyneitä nestemäisiä vaarallisia jätteitä sekä hiekka- ja rasvalietteitä. Ympäristöluvan mukaan laitoksella saa ottaa vastaan, välivarastoida ja käsitellä vaarallisia jätteitä yhteensä enintään 12 800 tonnia vuodessa, joista öljyisten vesien osuus on noin 4 000 tonnia. Jätteiden enimmäisvarastointimäärä laitoksella on yhteensä enintään 380 tonnia. Laitoksella on myös lupa öljyjakeiden separoinnille. Jätteiden prosessikäsittely tapahtuu sisällä hallirakennuksessa. Laitoksen prosessijätevedet johdetaan ultrasuodatuksen, hiekkasuodatuksen, ioninvaihtimen ja aktiivihiihiisuodatuksen jälkeen kunnalliselle jätevedenpuhdistamolle. Viemäriin johdettavan veden laatua tarkkaillaan säännöllisesti. Hulevedet johdetaan hiekan- ja öljynerottimien kautta sadevesiviemäriin.

Toimintaa esitetään muutettavaksi siten, että öljyisten nestemäisten jätteiden lisäksi ultrasuodatusmenetelmällä käsiteltäisiin myös happo- ja emäsvesiä. Laitokselle vastaanotettavien jätteiden tunnusnumeroihin esitetään myös muutosta. Hakemuksen 30.9.2020 täydennyksen liitteestä 3 ilmenevät haetut jätejakeet käsiteltyineen.

Jätteen käsittelyn BAT-päätelmiin perustuen ympäristölupaan esitetään muutosta viemäroittävien vesien päästöarvoihin sekä niiden tarkkailuun. Hakemuksen liitteessä 8 olevan päästöinventaarion perusteella nykyisen toiminnan merkityksellisiksi epäsuoriksi (kunnallisen jätevedenpuhdistamon kautta) päästöiksi vesistöön katsotaan BTEX-yhdisteet, kupari, nikkeli, sinkki, arseeni, kromi, kromi IV ja elohopea. Näiden sekä öljyhiihivetyjen osalta esitetään ympäristöluvan päästöarvoiksi BAT-päätelmien mukaisten päästöarvojen ylärajaa. Tarkkailua esitetään jatkettavaksi neljästi vuodessa.

Hakemuksessa esitetyillä muutoksilla ei arvioida olevan merkittävää vaikutusta laitoksella muodostuvien jätevesien määrään tai laatuun. Laitoksen toiminnasta tai BAT-päätelmistä johtuen ei nähdä tarvetta asettaa luvassa lisämääräyksiä tai BAT-päätelmistä johtuvia velvoitteita ilmaan kohdistuville päästöille tai niiden tarkkailulle.

Hakemus sisältää ympäristönsuojelulain mukaisen perustilaselvityksen.

Samassa rakennuksessa toimii Delete Ympäristöpalvelut Oy:n siirtokuormausasema, jonka ympäristöluvan muutoshakemus (dnro

Espoon kaupunki

Pöytäkirja

13/30

Ympäristölautakunta

§ 13

18.02.2021

ESAVI/29496/2020) on samanaikaisesti vireillä Etelä-Suomen aluehallintovirastossa. Aluehallintovirasto on pyytänyt hakemuksesta erikseen lausuntoa. Lautakunta antaa lausunnon erikseen.

Päätöshistoria

Jakelu|Distribution|Distribution

Etelä-Suomen aluehallintovirasto

Espoon kaupunki

Pöytäkirja

14/30

Ympäristölautakunta

§ 14

18.02.2021

158/11.01.00/2021

Ympäristölautakunta 18.02.2021 § 14

§ 14

Lausunto Etelä-Suomen aluehallintovirastolle Delete Ympäristöpalvelut Oy:n siirtokuormausaseman toiminnan ja ympäristöluvan muuttamisesta, Juvanmalmintie 18 (dnro ESAVI/29496/2020)

Valmistelijat / lisätiedot:
Paavilainen Tommi

etunimi.sukunimi@espoo.fi
Vaihde 09 816 21

Päätösehdotus

Ympäristöjohtaja Söderman Tarja

Espoon ympäristölautakunta antaa Etelä-Suomen aluehallintovirastolle seuraavan lausunnon Delete Ympäristöpalvelut Oy:n siirtokuormausaseman ympäristöluvan muutoshakemuksesta dnro ESAVI/29496/2020. Lautakunta antaa samalla lausunnon Espoon kaupunginhallituksen puolesta:

Lautakunta toteaa, että kierrätyspolttoaineen ja puuhakkeen varastoinnissa on itsesyttymisriski. Riskiä on ehkäistävä riittävän lyhyellä varastointiajalla ja riittävän pienillä varastointimäärillä. Aumojen lämpötilaa on seurattava. Hakemuksessa olisi esitettävä ulkovarastokasojen enimmäiskorkeudet.

Olisi arvioitava, mahtuuko asfaltoiduille alueille enimmäismäärä 1 000 tonnia puuta (risut, kannot, hake) siten, että pelastustiet säilyvät esteettömänä ja että etäisyydet mm. polttoainesäiliöihin ja rakennuksiin ovat riittävät. Lautakunta muistuttaa, että kiinteistön itäreuna on asemakaavassa merkitty noin 20 metrin leveydeltä istutettavaksi alueen osaksi, joka muodostaa vaiheittumisvyöhykkeen teollisuusalueen ja metsän välille.

Tulipaloista aiheutuvaa ympäristöhaitan riskiä tulee tarkastella ottaen huomioon, että siirtokuormausaseman kanssa samassa rakennuksessa sijaitsee Delete Ympäristöpalvelut Oy:n vaarallisten nestemäisten jätteiden käsittelyasema ja jonka ympäristöluva on tarkistettavana (dnro ESAVI/19364/2020).

Lautakunta toteaa, että kierrätyspolttoaineen valmistukseen käytettävä laitteisto ei käy ilmi riittävästi hakemuksesta. Hakemuksessa annetaan

mahdollisesti väärin tulkittavissa olevaa tietoa laitoksella jo toteutuneesta toiminnasta. Hakemuksen mukaan tehostetulla esikäsittelyllä on varmistettu polttokelpoisen jätteen tasalaatuisuus, josta Ruskon laitoksella on valmistettu kierrätyspolttoainetta ja jolla on vähennetty Ruskoon kuljetettavan jätteen määrää. Espoon ympäristökeskuksen tietojen mukaan vuoden 2011 muutosluvan mukaista tehostettua esikäsittelyä ei laitoksella kuitenkaan suoriteta. Lautakunta tulkitsee, että tehostetun esikäsittelyn laitteet asennetaan, että linjasto otetaan käyttöön ja että linjaston jälkeen olisi jälkimurskain. Hakemuksen liitteen päästöinventaariokaaviosta puuttuu kuitenkin murskain.

Hakemuksen mukaan nykyinen käytössä oleva murskain on toiminnanharjoittajan kokemuksen mukaan hiljaisempi, kuin laitoksella toiminnan alkuaikoina käytetty murskain. Ympäristökeskuksen tietoon ei ole tullut, että siirtokuormausasemalla on käytetty murskainta. Mikäli murskainta on käytetty, sen aiheuttamasta melutasosta ei ole tietoa.

Ympäristölautakunta katsoo, että kierrätyspolttoaineen valmistukseen liittyvä laitteisto on selostettava tarvittavalla tarkkuudella ja että laitteiston melutasosta ympäristöön on esitettävä laskennallinen arvio. Arviossa on huomioitava, että hallissa on suuret avoimet käyntiaukot pohjoiseen.

Ympäristölautakunta katsoo, että myös puun haketuksen tai murskauksen aiheuttama melu ja pöly tulee huomioida päätöstä annettaessa. Puun haketus tai murskaus puuttuvat päästöinventaariokaaviosta.

Hakemuksessa olisi esitettävä, miten jätteet erotellaan maa-aineksesta.

Lautakunta muistuttaa, että toiminta-alueen hulevedet virtaavat hulevesiviemäriä eli sadevesiviemäriä pitkin etelään ja edelleen Pitkäkorvenojaa pitkin luoteeseen Myllypuroon, Myllypuron lehtokorpilaakson luonnonsuojelualueelle. Myllypuro laskee etelässä Gammalgårdsbäckeniin, joka laskee Pitkäjärveen. Päästöillä hulevesiin voi siten olla vesistövaikutuksia. Lautakunta pyytää vielä tarkistamaan, aiheuttaako pölyntorjunta tai mahdollisesti lisääntyvä hallin pesutarve vesiä hallista hulevesiviemäriin ja ovatko öljynerotus ja hiekanerotukset riittävät. Hulevesistä tarkkailtavaa analyysivalikoimaa on mahdollisesti lisättävä. Rautapitoisuuden määrittäminen ei kuitenkaan ole enää tarkoituksenmukaista.

Alueen taustatiedoiksi lautakunta lisää, että lähin asuinrakennus sijaitsee noin 400 metrin etäisyydellä lounaassa. Laitoksen eteläpuolella toimii kaksi Espoon ympäristölautakunnan luvittamaa siirtokuormausasemaa, joiden luvissa on sallittu myös jätteen murskaus. Niiden eteläpuolisella metsäalueella on lepakoiden mahdollinen siirtymäreitti (Espoon kaupunkisuunnittelukeskuksen julkaisuja 14/2017, Ympäristötutkimus Yrjölä, 2017). Metsäalueella on myös liito-oravayhteys (Liito-oravayhteydet kuntarajoilla 2018 -projekti). Metsäinen ekoyhteys on ainoita Espoon ja

Vantaan luontoalueet kyseisellä seudulla yhdistäviä luontokäytäviä. Lännessä noin 350 metrin etäisyydellä Delete Ympärisöpalvelut Oy:n siirtokuormausasemasta on lepakoille tärkeä alue, Eurobats luokka II, sekä 300 m etäisyydellä lahokaviosammalen ydinalue (Espoon ympäristökeskus).

Käsittely

Päätös

Ympäristölautakunta:

Esittelijän ehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

Selostus

Etelä-Suomen aluehallintovirasto on pyytänyt Espoon kaupunginhallitukselta ja Espoon ympäristönsuojeluviranomaiselta lausuntoa Delete Ympäristöpalvelut Oy:n siirtokuormausaseman ympäristöluvan muutoshakemuksesta dnro ESAVI/29496/2020. Siirtokuormausasema sijaitsee Juvanmalmin teollisuusalueella osoitteessa Juvanmalmintie 18. Määräaika lausunnon annolle on 17.2.2021. Aluehallintovirasto on antanut lisäaikaa kaupunginhallituksen ja ympäristönsuojeluviranomaisen lausunnon antamiselle 25.2.2021 saakka. Hakemusasiakirjat ovat luettavissa osoitteessa <https://ylupa.avi.fi/fi-FI/asia/1881202>. Lausuntoa on pyydetty myös Espoon kaupungin terveysuojeluviranomaiselta, Uudenmaan ELY-keskukselta, Vantaan kaupungin viranomaisilta, HSY:ltä ja Länsi-Uudenmaan pelastuslaitokselta.

Delete Ympäristöpalvelut Oy hakee ympäristöluvan muutosta Juvanmalmin siirtokuormausaseman toimintaan. Laitoksella on ympäristöluva vuodelta 2009 ja luvan muutokset vuosilta 2011 ja 2015 sekä Vaasan hallinto-oikeuden päätös vuodelta 2017. Voimassa olevan ympäristöluvan mukaan siirtokuormausasemalla saa vastaanottaa ja lajitella rakennus- ja purkutoiminnan jätteitä (noin 116 000 t/a), teollisuuden ja kaupan jätteitä (noin 30 000 t/a), metalliromua (noin 30 000 t/a), hiekkapuhallushiekkaa (noin 1 000 t/a) ja asbestijätettä (noin 1 000 t/a). Jätteet käsitellään laitoksella tehostetulla esikäsitelyprosessilla. Laitoksella saa kerralla varastoida jätteitä enintään 4 000 tonnia, asbestijätettä enintään 100 tonnia. Vastaanotto- ja lajittelutoiminta tapahtuu sisätilassa hallissa.

Laitoksella esitetään aloitettavaksi kierrätyspolttoaineen valmistus rakennus- ja purkujätteestä sekä kaupan ja teollisuuden jätteestä. Kierrätyspolttoaineeksi käsiteltäisiin 146 000 tonnia jätettä vuodessa. Tehostetun esikäsitelyn jälkeen energijäte murskataan jälkimurskaimella. Lisäksi pienennetään vaarallisen jätteen varastointikapasiteettia sekä

tarkennetaan vastaanotettavia jätejakeita ja niiden varastointia ja käsittelyä. Ympäristölupaun haetaan muutosta siten, että vaarallisen jätteen kertavarastointimäärä on enintään 50 tonnia. Ympäristölupaun esitetään lisättäväksi risujen ja kantojen haketus sekä jätepitoisten maainesten vastaanotto ja käsittely. Lupamääräyksen nro 10 muotoa esitetään myös muutettavaksi.

Hakemuksen mukaan toiminnan muutoksesta ei arvioida aiheutuvan merkittävää muutosta laitoksen ympäristökuormituksessa. Kierrätyspolttoaineen valmistuksen aloittamisen ei arvioida lisäävän toiminnan melua, koska murskaus tapahtuu sisätiloissa ja murskauslaitteisto on hiljaisempi kuin aiemmin. Toiminnasta ei myöskään arvioida aiheutuvan merkittävää hajuhaittaa. Pölyn sidontaa varten laitos on varustettu vesisumuttimilla.

Laitosalueen hulevedet ohjataan hiekan- ja öljynerottimien läpi sadevesiviemäriin, jonka kautta vedet kulkevat maastoon. Hulevedet eivät muodostu jätteenkäsittelytoiminnassa eivätkä ole kosketuksissa jätteiden kanssa. Hulevesien tarkkailu tehdään yhteistarkkailuna samassa rakennuksessa toimivan Delete Ympäristöpalvelut Oy:n vaarallisten nestemäisten jätteiden käsittelylaitoksen kanssa.

Tehdyn BAT-tarkastelun (paras käyttökelpoinen tekniikka) perusteella laitoksen ympäristöluvan mukainen toiminta on suurelta osin jätteenkäsittelyn WT BAT-päätelmien mukaista. BAT-päätelmissä tarkoitettuja päästöjä vesiin tai kanavoituja päästöjä ilmaan ei laitoksella muodostu.

Hakemus sisältää ympäristönsuojelulain mukaisen perustilaselvityksen.

Samassa rakennuksessa toimii Delete Ympäristöpalvelut Oy:n vaarallisten jätteiden käsittelylaitos, jonka ympäristöluvan muutoshakemus (dnro ESAVI/19364/2020) on samanaikaisesti vireillä Etelä-Suomen aluehallintovirastossa. Sitä koskevasta lausuntopyynnöstä annetaan erikseen lausunto.

Päätöshistoria

Espoon kaupunki

Pöytäkirja

18/30

Ympäristölautakunta

§ 15

18.02.2021

346/11.01.03/2021

Ympäristölautakunta 18.02.2021 § 15

§ 15

Lausunto Etelä-Suomen aluehallintovirastolle vesilain mukaisessa asiassa koskien paineviemärin poistoa Espoon Pitkäjärvestä

Valmistelijat / lisätiedot:

Airola Johanna, etunimi.p.sukunimi@espoo.fi

Hiironniemi Kalevi

etunimi.sukunimi@espoo.fi

Vaihde 09 816 21

Päätösehdotus

Ympäristöjohtaja Söderman Tarja

Espoon ympäristölautakunta antaa Espoon kaupungin hallintosäännön I osan 4. luvun 9 §:n 13 kohdan nojalla seuraavan sekä Espoon kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen että Espoon kaupungin lausunnon:

Ympäristölautakunta kannattaa tarpeettomaksi jääneen viemäriputken poistamista Espoon Pitkäjärvestä, kun huolehditaan seuraavista seikoista:

Hankkeesta ei saa aiheutua jätevesivuotoja vesistöön.

Espoon Pitkäjärven purku-uoma on Kvarnbyån, joka muuttuu Glimsinjoeksi. Se on valtakunnallisesti arvokas virtavesi, jossa esiintyy taimenen kutu- ja poikastuotantoalueita ja jossa on tehty virtavesikunnostuksia. Purku-uoman suulle on viemärin poistohankkeen ajaksi hakemuksen täydennyksen mukaisesti asennettava suotoverho estämään kiintoaineen pääsyä järvestä pois. Suotoverhon kuntoa ja paikallaanpysymistä on tarkkailtava ja vaurioitunut verho on korjattava välittömästi.

Hankkeen vaikutuksia tulee tarkkailla sekä laskuojassa suotoverhosta alavirtaan että järvessä. Näytteitä tulee ottaa kerran ennen töiden aloittamista, kahden viikon välein töiden aikana ja kerran töiden lopettamisen jälkeen. Näytteistä tulee analysoida kemiallinen hapenkulutus ja kokonaistypen, ammoniumin, nitraatti- ja nitriittitypen, kokonaisfosforin, fosfaattifosforin ja kiintoaineen pitoisuudet. Mittaustarkkuuden on määrittämisrajojen ja mittausepävarmuuksien osalta vastattava ympäristöhallinnon suosituksia vedenlaaturekistereihin vietävälle tiedolle (Suomen ympäristökeskuksen raportteja 22/2016: Laatusuosituksset ympäristöhallinnon vedenlaaturekistereihin vietävälle tiedolle).

Tarkkailutulokset on lähetettävä heti niiden valmistuttua tiedoksi Espoon kaupungin ympäristökeskukseen. Tulokset on myös toimitettava ympäristöhallinnon Hertta-järjestelmään.

Koko Pitkjärven pohja sedimentin alla on todennäköistä tai erittäin todennäköistä happaman sulfaattisaven aluetta. Kaivettaessa hapellisiin oloihin päätyvä sulfaattisavi aiheuttaa happamuuden kasvua. Viemäriin poistamisessa on huolehdittava, ettei pohjassa ja rannoilla työskentely aiheuta happamia päästöjä.

Espoon kaupungin ympäristökeskusta on tiedotettava töiden aloittamisesta ja lopettamisesta, ensimmäisestä vähintään 2 viikkoa etukäteen.

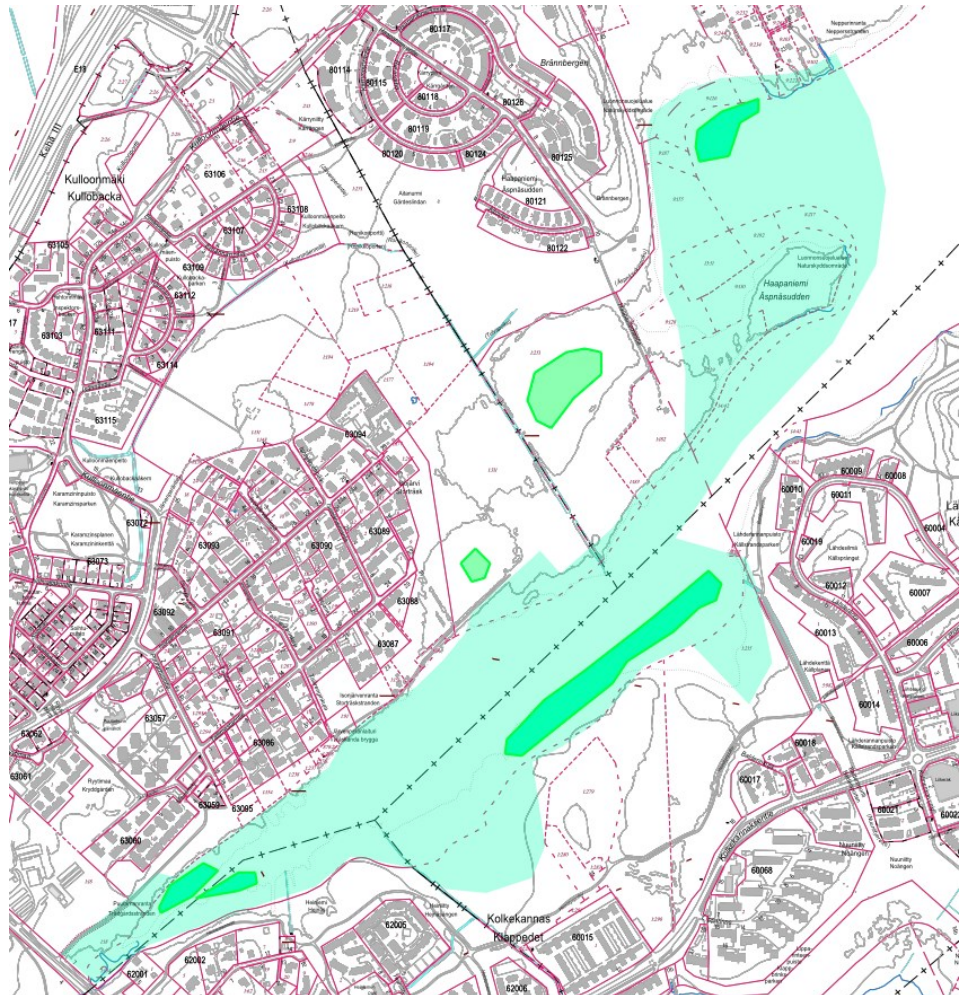
Pitkjärvessä on talvikaudella syvänteen luona itärannan keskiosassa ilmastuslaitteet, joista kulkee vedenjohtosukat pohjalle. Hankkeessa on huolehdittava, etteivät ne vahingoitu. Hyvissä ajoin ennen hankkeen aloittamista on tiedusteltava Espoon ympäristökeskukselta ilmastimien tarkka sijainti ja tarvittaessa sovittava niiden siirrosta.

Espoon Pitkjärven eteläpää muodostaa paikallisesti arvokkaan lintuvesialueen (kartta 1), jonka pesimälinnusto tulee ottaa huomioon viemäriputken poistotyön ajankohtaa suunniteltaessa. Pesimälinnuston kannalta herkkä ajanjakso koskee aikaväliä 1.4.-15.8.

Linnustoarvojen lisäksi Espoon Pitkjärven ranta-alueilla esiintyy viitasammakkoa, joka on EU:n luontodirektiivin liitteessä IV(a) mainittu laji. Viitasammakon lisääntymis- ja levähdyspaikkojen hävittäminen tai heikentäminen on kielletty luonnonsuojelulain nojalla. Hankesuunnitelmien perusteella viemäriputken linjaus ei osu lajin esiintymisalueille, mutta elinalueiden (kartta 1) sijainti tulee ottaa huomioon viemäriputken poistotöiden yhteydessä.

Kaupunkisuunnittelukeskus toivoo, että työt tehdään tärkeimmän uimakauden ulkopuolella.

Kartta 1. Espoon Pitkäjärven arvokas lintuvesialue merkitty vaaleammalla vihreällä ja viitasammakoiden elinalue tummemmalla vihreällä.



Käsittely

Marika Visakova ilmoitti olevansa esteellinen, koska hän on palvelussuhteessa HSY:hyn (hallintolain 28 § 1 momentti 4 kohta) ja poistui kokouksesta asian käsittelyn ja päätöksenteon ajaksi.

Päätös

Ympäristölautakunta:

Esittelijän ehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

Selostus

Etelä-Suomen aluehallintovirasto on pyytänyt 20.1.2021 Espoon kaupunginhallitukselta ja Espoon ympäristönsuojeluviranomaiselta lausuntoa HSY:n vesilupahakemuksesta koskien paineviemärin poistoa Espoon Pitkäjärvestä sekä hankkeen valmistelua. Asian diaarinumero on ESAVI/32773/2020. Lausunnon määräpäiväksi on annettu 26.2.2021. Kuulutus ja hakemusasiakirjat ovat nähtävillä aluehallintoviraston lupatietopalvelussa: <https://ylupa.avi.fi/fi-FI/asia/1898789>

Lupaa haetaan käytöstä poistetun paineviemärin poistamiseen Espoon Pitkäjärvestä. Hakemuksen mukaan viemäri on tarpeen poistaa, koska se nousee kesäisin osittain pintaan aiheuttaen haittaa ja vaaratilanteita virkistyskäytölle ja muodostaa jätevesivuotoriskin. Vesistöä poistetaan 144-234 t muovia ja 720-1500 t betonia. Hankkeen kesto on 3 kk, ja se pyritään toteuttamaan virkistyskauden ulkopuolella. Hankkeen aikana vesistöä ja ranta-alueita voi käyttää normaalisti pois lukien Ruispellon uimaranta, joka toimii työalueena.

Viemäri poistetaan niin kokonaisuutena kuin mahdollista. Sen päältä kulkee muutamia risteäviä johtoja, ja se on osin hautautunut pohjaan. Putken näkyvän osuuden poisto ei aiheuta ympäristövaikutuksia, koska pohjaan ei tarvitse koskea. Mikäli putkea poistetaan pohjamudan seasta, pohjasedimenttiä voidaan siirtää sivuun vesisuihkulla, mikä voi aiheuttaa hetkellistä sedimentin sekoittumista veteen. Sedimentin leviämisen ehkäisemiseksi Pitkäjärven laskuojan suulle asennetaan suotoverho. Ympäristökeskus arvioi hankkeen aiheuttaman sedimentin sekoittumisen veteen oleva väliaikaista. Espoon Pitkäjärven kunnostussuunnitelman mukaan järvessä käytössä oleva ilmastus pumppaamalla pintavettä pohjalle aiheuttaa myös sedimentin sekoittumista.

Laskuojan vedenlaatua tarkkaillaan kolmella näytteenotolla hanketta ennen, jälkeen ja aikana sekä jatkuvasti silmämääräisesti. Urakoitsijan työkaluissa on biohajoavat öljyt ja tarvittavat öljyntorjuntalaitteisto.

Päätöshistoria

Espoon kaupunki

Pöytäkirja

22/30

Ympäristölautakunta

§ 16

18.02.2021

435/11.01.00/2021

Ympäristölautakunta 18.02.2021 § 16

§ 16

Etelä-Suomen aluehallintoviraston päätös Wimao Oy:n ympäristölupahakemuksesta, kierrätysmateriaalien jalostuslaitos, Ämmässuon jätteenkäsittelykeskus

Valmistelijat / lisätiedot:
Salonpää Lea

etunimi.sukunimi@espoo.fi
Vaihde 09 816 21

Päätösehdotus

Ympäristöjohtaja Söderman Tarja

Ympäristölautakunta merkitsee tiedoksi Etelä-Suomen aluehallintoviraston 22.1.2021 tekemän ympäristölupapäätöksen Nro 17/2021 (Dnro ESAVI/5518/2020), joka koskee kierrätysmateriaalien jalostuslaitoksen toimintaa HSY:n Ämmässuon jätteenkäsittelykeskuksen alueella Espoossa.

Käsittely

Esittelijän kokouksessa tekemät muutokset on huomioitu pöytäkirjassa.

Päätös

Ympäristölautakunta:

Esittelijän ehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

Selostus

Etelä-Suomen aluehallintoviraston ympäristölupapäätös

Etelä-Suomen aluehallintovirasto (AVI) on 22.1.2021 myöntänyt ympäristöluvan Wimao Oy:lle kierrätysmateriaalien jalostuslaitoksen toimintaan HSY:n Ämmässuon jätteenkäsittelykeskuksen alueella. Tarkempi sijaintipaikka on eteläinen hyötykäyttökenttä alueen kaakkoislaidassa. Päätös sisältää myös toiminnan aloittamisluvan. Kuulutus ja päätös pidetään nähtävillä 22.1.–1.3.2021

aluehallintovirastojen verkkosivuilla osoitteessa ylupa.avi.fi Päätökseen saa hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta 1.3.2021 mennessä.

Ympäristölautakunta antoi hakemuksesta lausunnon AVI:lle 11.6.2020 § 54.

Lupapäätöksen sisältö

Toiminnan kuvaus

Jalostuslaitos valmistaa jäteraaka-aineista uusia komposiittituotteita. Jalostuslaitos vastaanottaa HSY:n tai tarvittaessa myös muiden toimijoiden valmiiksi lajittelemia jakeita, jotka on eroteltu mekaanisesti prosessin vaatimalla tarkkuudella. Käytettävät raaka-aineet ovat muun muassa villaeristettä, paperia, kartonkia, puuta ja muovia. Eri raaka-aineiden alkuperät vaihtelevat, mutta käytettävä raaka-aine on pääosin lähtöisin rakennusten saneeraus- ja purkutyömailta sekä teollisuudesta. Lajitellut jätteet tulevat merkittävässä määrin HSY:ltä.

Alueelle rakennetaan halli ja materiaalien käsittely tapahtuu sisätiloissa. Käsiteltävä kierrätysraaka-ainemäärä on vuosittain korkeintaan 18 000 tonnia. Laitokselle rakennetaan aluksi yksi tuotantolinja, jonka kapasiteetti on noin 9 000 tonnia vuodessa. Alueelle varataan jo rakennusvaiheessa tilaa toiselle tulevaisuudessa rakennettavalle tuotantolinjastolle, joten ympäristölupa on haettu kahden tuotantolinjan tarpeisiin.

Lajitellut kierrätysraaka-aineet murskataan mekaanisesti ja välivarastoidaan silloissa, sekoitetaan lopputuotteen vaatimassa suhteessa keskenään ja rakeistetaan valmiiksi komposiittituotteiden raaka-aineeksi, Wemix -komposiittimateriaaliksi. Pääraaka-aineiden lisäksi prosessiin lisätään muovin lisäaineita, jotka ovat yleisesti käytössä olevia muovin lisäaineita.

Välituote Wemix prosessoidaan erilaisiksi uusiotuotteiksi. Valmistettavilla komposiittituotteilla voidaan korvata neitseellisistä raaka-aineista, esimerkiksi muovista tai alumiinista, valmistettuja tuotteita.

Komposiitti raaka-ainetta on tarkoitus käyttää mm. seuraaviin käyttötarkoituksiin:

- piha- ja puutarharakentaminen
- rakennusteollisuus
- ajoneuvo- ja työkoneteollisuus
- pakkaus- ja logistiikkateollisuus
- valaisinteollisuus

Muutamia lupamääräyksiä

Laitoksella saa ottaa vastaan ja käsitellä hakemuksen mukaisia jätteitä enintään yhteensä 18 000 t/a. Kerralla jätettä saa varastoida yhteensä enintään noin 158 t.

Kierrätyslaitoksella saa ottaa vastaan ja käsitellä jätteitä jätteenkäsittelykeskuksen aukioloaikoina arkipäivisin klo 7.00–21.00 ja poikkeustapauksissa myös arkipyhäisin ja viikonloppuisin klo 7.00–16.00.

Laitoksen toiminnoista aiheutuva melu yhdessä jätteenkäsittelykeskuksen muiden toimintojen aiheuttaman melun kanssa, liikenne mukaan lukien, ei saa ylittää lähimmissä häiriintyvissä kohteissa päivällä klo 7.00–22.00 ekvivalenttimelutasoa (LA_{eq}) 55 dB. Melua aiheuttavat huoltotyöt on ajoitettava jätteenkäsittelykeskuksen aukioloaikoihin.

Jalostuslaitoksen toiminnan vaikutus melutasoihin on selvitettävä mittauksin. Mittaukset on tehtävä kahdessa lähimmässä häiriintyvissä kohteessa vuoden kuluessa siitä, kun jätteenkäsittelytoiminta on alkanut. Melumittaukset on ajoitettava siten, että toiminta on käynnissä.

Melun mittaussuunnitelma ja tiedot mittauskiinteistöistä on toimitettava hyväksyttäväksi Uudenmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle ja tiedoksi Espoon kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle viimeistään kuukautta ennen mittausten aloittamista. Tehtyjen mittausten tulokset ja niiden pohjalta laadittu mittausraportti (sis. mittaustulosten vertaaminen raja-arvoihin) on toimitettava tiedoksi Uudenmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle ja Espoon kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Kierrätyslaitoksen ympäristövaikutuksia on muuten seurattava osana Ämmäsuon jätteenkäsittelykeskuksen ilmanlaadun, melun ja vesien tarkkailua Uudenmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen hyväksymällä tavalla.

Toiminnanharjoittajan on kalenterivuosittain, viimeistään tarkkailuvuotta seuraavan vuoden helmikuun loppuun mennessä toimitettava toimivaltaiselle valvontaviranomaiselle ja Espoon kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle vuosiyhteenveto.

Toiminnanharjoittajan on ennen toiminnan aloittamista 31.3.2021 mennessä asetettava Uudenmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen eduksi 7 700 euron (sis. alv) jätteen käsittelytoimintaa koskeva vakuus. Vakuus on asetettava ympäristönsuojelulain 61 §:n edellyttämällä tavalla.

Espoon kaupunki

Pöytäkirja

25/30

Ympäristölautakunta

§ 16

18.02.2021

Luvan saaja voi aloittaa hakemuksen mukaisen toiminnan tämän lupapäätöksen mukaisia lupamääräyksiä noudattaen muutoksenhausta huolimatta (ympäristönsuojelulaki 199 §).

Jätteen luokittelun päätyminen

Aluehallintovirasto hyväksyy Wimao Oy:n hakemuksen jätemateriaaleista valmistettujen Wemix -komposiittimateriaalien jätteen luokittelun päätyminen (EoW). Hyödyntämisvaiheen läpikäynyt komposiittimateriaali, joka on valmistettu hakemuksessa esitetyistä jäteraaka-aineista esitetyn laadunvalvonnan ja tarkkailun mukaisesti ja joka täyttää komposiittimateriaalin ja siitä valmistettävien lopputuotteiden tarvittavat laatuvaatimukset, ei ole enää jätettä.

Vertailu lautakunnan lausuntoon

Ympäristölautakunta antoi hakemuksesta lausunnon AVI:lle 11.6.2020 § 54.

Lausunnossaan ympäristölautakunta suhtautui myönteisesti ympäristölupahakemukseen todeten mm., että kyse on ekologisesti kannatettavasta toiminnasta, joka edistää kiertotalouden toteutumista käytännössä. Toiminnan aloittaminen oli ympäristölautakunnan mukaan mahdollista muutoksenhausta huolimatta, koska toiminnan aloittaminen ei tee muutoksenhakua hyödyttömäksi. Toiminnasta haluttiin vuosittainen yhteenvetoraportti Uudenmaan ELY-keskukseen ja Espoon ympäristökeskukseen valvontaa varten.

Lupapäätöksen määräyksissä on otettu Espoon ympäristölautakunnan lausunto huomioon.

Päätöshistoria

Espoon kaupunki

Pöytäkirja

26/30

Ympäristölautakunta

§ 17

18.02.2021

§ 17

Otto-oikeuden käyttäminen ympäristökeskuksen viranhaltijoiden päätöksiin

Päätösehdotus

Ympäristöjohtaja:

Ympäristölautakunta merkitsee tiedokseen seuraavat päätökset, joissa ympäristölautakunnan otto-oikeusaika on päättynyt 12.2.2021. Päätökset on lähetetty otto-oikeusaikana tiedoksi ympäristölautakunnan puheenjohtajalle.

Ympäristöjohtajan päätöspöytäkirja (hankinta-asia) 1 § / 21.1.2021:
Lippa- ja Pitkäjärven hoitokalastus, koekalastus ja eläinplanktonitutkimus

Ympäristöjohtajan päätöspöytäkirja (hankinta-asia) 2 § / 21.1.2021:
Lippa- ja Pitkäjärven talviaikainen hapetus

Päätös

Ympäristölautakunta:

Esittelijän ehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

Espoon kaupunki

Pöytäkirja

27/30

Ympäristölautakunta

§ 18

18.02.2021

§ 18

Lausuntoja, päätöksiä ja kirjelmiä

Päätösehdotus

Ympäristöjohtaja:

Ympäristölautakunta merkitsee tiedokseen seuraavat lausunnot, päätökset ja kirjelmät:

Espoon ympäristökeskuksen antamat lausunnot:

Ympäristökeskuksen kannanotto asemakaavan muutosehdotukseen, Leppävaaran keskus, alue 110617

6714/10.03.00/2020

Ympäristökeskuksen lausunto maisematyöluvasta hakijana kaupunkitekniikan keskus ja Väylävirasto 2020-2153, Suurhuopalahti 2:1321

70/10.03.00/2021

Ympäristökeskuksen lausunto maisematyöluvasta 2020-2228-T Merituulentie, hakijana kaupunkitekniikan keskus/luonnonhoito

Espoon ympäristökeskukselle tulleet kirjeet ja päätökset:

719/2021

Kansallisen vesihuoltouudistuksen toimeenpano-ohjelman luonnos

Uudenmaan ELY -keskuksen päätös 8.2.2021 (UUELY/634/2021) pilaantuneen maaperän puhdistamista koskevasta ilmoituksesta Verkkopolulla

5244/11.01.05/2020

Suomen ympäristökeskuksen päätökset jätteen siirrosta, rakennus- ja purkujätteen vienti Viroon, Destaclean Oy

5244/11.01.05/2020

Suomen ympäristökeskuksen päätös jätteen siirrosta, rakennus- ja purkujätteen vienti Viroon, Vaihtolavacom Oy

Valvontapäällikön päätökset (ympäristöasiat):

Destia Oy:n ympäristönsuojelulain 118 §:n mukainen ilmoitus louhinnasta, § 2 / 18.1.2021

Espoon kaupunki

Pöytäkirja

28/30

Ympäristölautakunta

§ 18

18.02.2021

MaxBuild Uudistuotanto Oy:n ympäristönsuojelulain 118 §:n mukainen ilmoitus paalutuksesta, § 3 / 19.1.2021

Hartela Etelä-Suomi Oy:n ympäristönsuojelulain 118 §:n mukainen ilmoitus paalutuksesta, § 4 / 21.1.2021

Terrawise Oy:n ympäristönsuojelulain 118 §:n mukainen ilmoitus erityisen häiritsevää melua aiheuttavasta louheen murskauksesta, § 5 / 21.1.2021

Asunto Oy Armas Launiksen kuja 1:n ympäristönsuojelulain 118 §:n mukainen ilmoitus maalämpökaivojen porauksesta, § 6 / 29.1.2021

Destia Oy:n ympäristönsuojelulain 118 §:n mukainen ilmoitus louhinnasta, § 7 / 1.2.2021

Marttilan Maanrakennus Oy:n ympäristönsuojelulain 118 §:n mukainen ilmoitus louhinnasta, § 8 / 3.2.2021

GRK Infra Oy:n ympäristönsuojelulain 118 §:n mukainen ilmoitus louhinnasta, paalutuksesta, pontituksesta ja suuntaporauksesta, § 9 / 9.2.2021

Ympäristöjohtajan päätökset (ympäristö- ja yleiset asiat)

Vapautuksen hakeminen yleiseen hulevesiviemäriin liittämisestä, § 13 / 14.1.2021, § 14 / 21.1.2021

Käytöstä poistetun öljysäiliön jättäminen maaperään, § 15-16 / 4.2.2021

Tarkastus- ja tiedonsaantioikeuksien myöntäminen viransijaisena toimivalle limnologille vakanssinumero 016027, § 1 / 14.1.2021

Päätös

Ympäristölautakunta:

Esittelijän ehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

Oheismateriaali

Tiedoksi lautakunnalle 18.2.2021

Muutoksenhakuohje koskee pykäläiä: § 9, § 10, § 11, § 12, § 16, § 17, § 18

Muutoksenhakukielto

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

Muutoksenhakuohje koskee pykälä: § 13, § 14, § 15

Muutoksenhakukielto

Edellä mainituista päätöksistä ei saa hakea muutosta oikeudenkäynnistä hallintoasioissa annetun lain 6 §:n mukaan.