



Ympäristölautakunta

Aika 10.03.2021 klo 18:30 - 20:13

Kokouksessa pidettiin tauko klo 19.40 – 19.50

Paikka Teams-kokous

Käsitellyt asiat

§	Otsikko	Sivu
§ 7	Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus	3
§ 8	Pöytäkirjan tarkastajien valinta	4
§ 9	Ympäristölautakunnan toimintakertomus ja tilinpäätös 2020	5
§ 10	Ilmoitusasiat	8
§ 11	Ympäristölautakunnan käyttösuunnitelman 2021 hyväksyminen	10
§ 12	Talouden seurantaraportti tammi – joulukuu 2020	11
§ 13	Selvityspyyntö, kehoitus ja kuuleminen/jätteiden käsittely, Lappila	12
§ 14	Rakennustarkastajan myöntämät luvat	15
§ 15	Autiotalon käyttökieltoon määräminen ja purkamiskehoitus	17
§ 16	Maa-aineslupa Koskisen Oy Mäntsäläntie	19
§ 17	Oikaisuvaatimus maastoliikennelain 30 §:n mukaisesta luvasta	39
§ 18	Selvityspyyntö GRK Infra Oy:n Erkkilän alueen toiminnasta	47



Osallistujat

	Nimi	Tehtävä	Lisätiedot
Läsnä	Alander Toni Ingström Leif	puheenjohtaja varapuheenjohtaja	poistui kokouksesta § 16 käsittelyn ajaksi klo 19.40 - 20.01
	Mäntylä Matti	jäsen	
	Penna Mika	jäsen	
	Seppälä Anne	jäsen	
	Malm Tiina	jäsen	
	Lepola Ville	jäsen	
	Laakso Soile	jäsen	
	Raininko Mari	kunnanhallituksen edustaja	
	Koskinen Markku	pormestari	poistui kokouksesta § 16 käsittelyn ajaksi klo 19.40 - 20.01
	Hyytiäinen Riitta	esittelijä, pöytäkirjanpitäjä	
	Partio Ville	esittelijä §:t 14 ja 15	
Poissa	Kaartti Jaana		

Allekirjoitukset

Tämä pöytäkirja on allekirjoitettu sähköisesti.

Toni Alander
puheenjohtaja

Riitta Hyytiäinen
pöytäkirjanpitäjä

Käsitellyt asiat

7 - 18

Pöytäkirjan tarkastus

Tämä pöytäkirja on tarkastettu sähköisesti.

Soile Laakso
pöytäkirjantarkastaja

Leif Ingström
pöytäkirjantarkastaja

Tiina Malm
pöytäkirjantarkastaja § 16

Pöytäkirjan nähtävilläpito

Sähköisesti allekirjoitettu pöytäkirja pidetään nähtävillä yleisessä tietoverkossa osoitteessa www.karkola.fi/maatoksenteke. 12.03.2021 11:44



Ympäristölautakunta

§ 7

10.03.2021

Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus

Ympäristölautakunta 10.03.2021 § 7

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

Esittelijä

ympäristösihteeri Riitta Hyytiäinen

Päätösehdotus

Puheenjohtaja toteaa kokouksen lailliseksi ja päätösvaltaiseksi.

Päätös

Kokous todettiin lailliseksi ja päätösvaltaiseksi.



Ympäristölautakunta

§ 8

10.03.2021

Pöytäkirjan tarkastajien valinta

Ympäristölautakunta 10.03.2021 § 8

Kunnanhallitus päätti kokouksessaan 21.9.2020 § 136, että Kärkölen kunta siirtyy 1.10.2020 lukien kunnanvaltuuston, kunnanhallituksen, lautakuntien sekä toimikuntien pöytäkirjojen osalta sähköiseen allekirjoitukseen.

Sähköinen pöytäkirjantarkastus tapahtuu siten, että puheenjohtaja, pöytäkirjan tarkastajat sekä pöytäkirjanpitäjä saavat sähköpostiinsa allekirjoitusviestin, jossa on linkki allekirjoituspalveluun. Sähköisten allekirjoitusten jälkeen pöytäkirja palautuu allekirjoitustietoineen asianhallintajärjestelmään.

Esittelijä

ympäristösihteeri Riitta Hyytiäinen

Päätösehdotus

Pöytäkirjan tarkastusvuorossa ovat ympäristölautakunnan jäsenet Soile Laakso ja Leif Ingström.

Päätös

Ympäristölautakunta päätti yksimielisesti valita tästä kokouksesta laadittavan pöytäkirjan tarkastajiksi Soile Laakson ja Leif Ingströmin.



Ympäristölautakunta

§ 9

10.03.2021

Ympäristölautakunnan toimintakertomus ja tilinpäätös 2020Ympäristölautakunta 10.03.2021 § 9
808/02.06.01/2020

Valmistelija

ympäristösihteeri riitta.hyytiainen@karkola.fi puh. 044-770 2235
tekninen johtaja ville.partio@karkola.fi puh. 044-770 2226

Kunnan tilikausi on kalenterivuosi. Kuntalain (410/2015) 113 §:n mukaan tilikaudelta on laadittava tilinpäätös tilikautta seuraavan vuoden maaliskuun loppuun mennessä. Tilinpäätökseen kuuluu toimintakertomus.

Ympäristölautakunnan toimintakertomus on seuraava:

Tehtävät

Ympäristölautakunnalle kuuluvat ympäristönsuojelun lakisääteiset tehtävät kuten toimia kunnan ympäristönsuojeluviranomaisena ja vesihuoltolain ja jätelain valvontaviranomaisena sekä maa-aineslupaviranomaisena. Ympäristölautakunta toimii kunnan rakennusvalvontaviranomaisena..

Toiminta kertomusvuonna

Ympäristölautakunta käsitteli kaksi maa-aineslupaa ja kaksi ympäristölupaa, joista merkittävin oli Järvelän sahan siirtoa koskeva lupa. Lautakunta käsitteli yhtenäiskoulun 2. vaiheen rakennusluvan ja muita rakennusvalvonnan lupia oli 37 kpl.

Vuoden 2020 Kärkölen ympäristötekijäksi valittiin [REDACTED] Tolkonlähteen kunnostuksesta.

Talousarviovuoden sitovat tavoitteet

Rakennusvalvonta

Käsittelyvalmiit lupahakemukset päätetään kolmessa viikossa

- Tavoite toteutui

Ympäristönsuojelu

Kunnan ympäristöstrategian valmistelu, jossa osana on liittyminen HINKU-verkostoon (hiilineutraalit kunnat). HINKU-kunnaksi liittyminen edellyttää puolestaan kuntien energiatehokkuussopimuksen laatimista (KETS)

Mittari

Tavoite ei ole mitattavissa, mutta itse hankkeessa luodaan mittareita.

- Asukkaille järjestettiin avoin kysely ympäristöstrategiasta
- Ympäristöstrategian luonnos on ollut lautakunnassa

Selvitys niistä kiinteistöistä, joilla hajajätevesiasetuksen mukainen määräaika 31.10.2019 on mennyt umpeen eli selvitetään ne kiinteistöt, jotka sijaitsevat alle 100 m vesistöstä tai luokitellulla pohjavesialueella.

Mittari

Toimenpiteitä edellyttävät kiinteistöjen määrä kokonaismäärästä (tai kiinteistöt, joilta ei edellytetä toimenpiteitä)

- Pohjavesialueilla kiinteistöjä, joiden jätevesien nykytilanne tulee selvittää on 45 kpl ja vesistövyöhykkeellä 54 kpl. Määriin liittyy edelleen epävarmuustekijöitä, koska esim. pohjavesialuerajaukset muuttuivat vuoden 2020 lopussa.

Ympäristölautakunnan talousarvio on toteutunut seuraavasti.

	Ta 2020	Toteutunut 2020	Tot%
1850			
Ympäristölautakunta			
Tuotot	0	0	
Kulut	-9970	-9501	95,3
Netto	-9970	-9501	95,3
1891			
Ympäristönsuojelu			
Tuotot	13000	25876	199
Kulut	-77330	-77924	100,8
Netto	-64330	-52048	80,9
1895			
Rakennustarkastus			
Tuotot	25000	18131	72,5
Kulut	-65580	-54573	83,2
Netto	-40580	-36442	89,8
Raportti yhteensä			
Tuotot	38000	44008	115,8
Kulut	-152880	-141999	92,9
Netto	-114880	-97991	85,3

Esittelijä

ympäristösihteeri Riitta Hyytiäinen

Päätösehdotus

Ympäristölautakunta hyväksyy vuoden 2020 toimintakertomuksen ja tiedot tilinpäätökseen ja esittää ne edelleen kunnanhallituksen ja -valtuustolle.

Päätös

Tilinpäätöstietoihin lisättiin rakennusvalvonnan tuloihin sisäiset laskutukset.

Sisäiset laskutukset on lisätty seuraavaan taulukkoon.

	Ta 2020	Toteutunut 2020	Tot%
1850 Ympäristölautakunta			
Tuotot	0	0	
Kulut	-9970	-9501	95,3
Netto	-9970	-9501	95,3
1891			
Ympäristönsuojelu			
Tuotot	13000	25876	199
Kulut	-77330	-77924	100,8
Netto	-64330	-52048	80,9
1895			
Rakennustarkastus			
Tuotot	25000	61458	245,8
Kulut	-65580	-54573	83,2
Netto	-40580	6885	-16,9
Raportti yhteensä			
Tuotot	38000	87334	229,8
Kulut	-152880	-141999	92,9
Netto	-114880	-54665	47,6

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Muutoksenhaku

Muutoksenhakukielto

Liitteet

Liite[1]

Ympäristölautakunnan kokoonpano ja kokoukset



Ympäristölautakunta

§ 10

10.03.2021

Ilmoitusasiat

Ympäristölautakunta 10.03.2021 § 10

Valmistelija

ympäristösihteeri riitta.hyytiainen@karkola.fi puh. 044-770 2235

Jätevedenpuhdistamo

- vuosiraportti 2020
- tarkkailu, tammikuu ja helmikuu 2021

Aumausilmoitus 2 kpl

Koskisen Oy

- pumppuhuoneen ilmatarkkailun tulokset, lokakuu 2020
- kunnostuksen vuosiraportti 2020

Sorakuljetus ■■■ Oy

- ilmoitus maa-aineksen kuljettamisesta 11.2.2021

Vapo Oy

- Loppuraportti Vapo Oy:n Järvelän Isosuon kunnostuksesta

PIMA-ilmoitus 24.2.2021, omakotitalon lämmitysöljysäiliövahinko

Hämeen ELY-keskus

- Kanta- ja Päijät-Hämeen vesienhoidon ja merenhoidon yhteistyöryhmän nimeäminen
- Päätös pumppuhuoneen ölyvahingon in situ -kunnostuksen pohjavesitarkkailun muutoksesta
- Päätös jätehuoltorekisterin päivityksestä, Pesutek service Oy

Hämeenlinnan hallinto-oikeus päätös dnro 02283/20/5404

- Valitus ympäristölautakunnan päätöksestä 7.10.2020 § 46/Wienerberger Oy:n maa-ainelupaa koskeva asia – hallinto-oikeus ei tutki valitusta

Vaasan hallinto-oikeus päätös dnrot 20244/2020 ja 20244/2020

- Valitukset kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen päätöksestä 7.10.2020 § 47/ympäristölupa GRK Infra Oy -hallinto-oikeus ei tutki valituksia, koska hakija on peruuttanut hakemuksensa käsittelyn

Etelä-Suomen aluehallintovirasto ESAVI/25251/2020, päätös nro 60/2021

- Järvelän vaarallisen jätteen välivaraston ympäristölupa ja toiminnan aloittamislupa/Ongelmajätepalvelu Mäentie Oy

Esittelijä	ympäristösihteeri Riitta Hyytiäinen
Päätösehdotus	Ympäristölautakunta merkitsee saapuneet kirjeet tiedokseen.
Päätös	Merkittiin tiedoksi.



Ympäristölautakunta

§ 11

10.03.2021

Ympäristölautakunnan käyttösuunnitelman 2021 hyväksyminenYmpäristölautakunta 10.03.2021 § 11
553/02.02.00/2020

Valmistelija ympäristösihteeri riitta.hyytiainen@karkola.fi puh. 044-770 2235

Hallintosäännön mukaan valtuusto hyväksyy talousarviossa toimielimelle tehtäväkohtaiset ja hankekohtaiset toimintatavoitteet, määrärahat ja tulotarvot. Kunnanhallitus ja lautakunnat hyväksyvät talousarvioon perustuvat käyttösuunnitelmat. Nämä toimielimet voivat siirtää käyttösuunnitelman hyväksymiseen liittyvää toimivaltaa edelleen alaisilleen viranhaltijoille.

Talousarvion sitovuustaso on valtuustoon nähden toimielintaso. Käyttösuunnitelman tasolla esitetyt määrärahat ovat sitovia hallitukseen nähden.

Käyttösuunnitelmaesitys perustuu valtuuston vahvistamaan talousarvioon ympäristölautakunnan osalta.

Käyttösuunnitelma on esitetään kustannuspaikoittain ja sitova määräraha on vuoden 2021 toimintamenot.

KP 1890 Ympäristölautakunta sitova määräraha on 9 950 euroa

KP 1890 Ympäristönsuojelu sitova määräraha on 97 330 euroa

KP 1890 Rakennustarkastus sitova määräraha on 65 800 euroa

Esittelijä ympäristösihteeri Riitta Hyytiäinen

Päätösehdotus Ympäristölautakunta hyväksyy käyttösuunnitelman 2021.

Päätös Ympäristölautakunta hyväksyi käyttötalousuunnitelman 2021.

Muutoksenhaku Muutoksenhakukielto



Ympäristölautakunta

§ 12

10.03.2021

Talouden seurantaraportti tammi – joulukuu 2020

Ympäristölautakunta 10.03.2021 § 12

Valmistelija

ympäristösihteeri riitta.hyytiainen@karkola.fi puh. 044-770 2235

	Ta 2020	Toteutunut 2020	Tot%
1850			
Ympäristölautakunta			
Tuotot	0	0	
Kulut	-9970	-9501	95,3
Netto	-9970	-9501	95,3
1891			
Ympäristönsuojelu			
Tuotot	13000	25876	199
Kulut	-77330	-77924	100,8
Netto	-64330	-52048	80,9
1895			
Rakennustarkastus			
Tuotot	25000	18131	72,5
Kulut	-65580	-54573	83,2
Netto	-40580	-36442	89,8
Raportti yhteensä			
Tuotot	38000	44008	115,8
Kulut	-152880	-141999	92,9
Netto	-114880	-97991	85,3

Esittelijä

ympäristösihteeri Riitta Hyytiäinen

Päätösehdotus

Ympäristölautakunta merkitsee tiedoksi talouden seurantaraportin.

Päätös

Merkittiin tiedoksi.



Ympäristölautakunta

§ 13

10.03.2021

Selvityspyyntö, kehoitus ja kuuleminen/jätteiden käsittely, LappilaYmpäristölautakunta 10.03.2021 § 13
21/11.03.00/2021

Valmistelija

ympäristösihteeri riitta.hyytiainen@karkola.fi puh. 044-770 2235

███:n vuokraamalta kiinteistöltä Kärkölen kunnassa ███
(███) olleet nestemäiset vaaralliset
jätteet on poistettu ja viety käsittelyyn. Hämeen ELY-keskus tyhjensi
kahdesta hallista nestemäiset vaaralliset kontit ympäristönsuojelulain 182 a
§:n perusteella. Nestemäisten vaarallisten jätteiden osalta jätevarasto saatiin
tyhjennettyä 14.12.2020. Kiinteistöllä pidettiin tarkastus 15.12.2020.
Toiseen halliin jäi tyhjentämisen jälkeen kiinteää sakkua sisältäviä
tynnyreitä ███ ja yksi rullakko suodattimia ███. Silmämääräisten
havaintojen perusteella kiinteät aineet ja suodattimet ovat jätettä. Lisäksi
nestettä oli valunut paikoin hallin pohjalle.

Tynnyreissä olevat kiinteät jätteet ja suodattimet eivät kuitenkaan edellytä
YSL 182 a §:n mukaisia välttämättömiä toimenpiteitä, joihin nestemäisten
vaarallisten jätteiden poistaminen kiinteistöltä perustui. Hämeen ELY-
keskus on ilmoittanut 14.1.2021 Kärkölen kunnan
ympäristönsuojeluviranomaiselle, että toimivalta kiinteistölle jääneiden
jätteiden osalta on jätelain (646/2011) Kärkölen kunnan
ympäristönsuojeluviranomaisella.

Esittelijä

ympäristösihteeri Riitta Hyytiäinen

Päätösehdotus

Selvityspyyntö

Kärkölen kunnan ympäristönsuojeluviranomainen pyytää ███
███:n konkurssipesältä selvitystä halleihin varastoiduista kiinteistä jätteistä
ja suodattimista ja nestemäisillä jätteillä pilaantuneista hallien pohjista.
Selvitys tulee toimittaa 15.4.2021 mennessä Kärkölen kunnan
ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Selvityksessä tulee ilmoittaa vähintään seuraavat tiedot.

- Ovatko kiinteisöllä olevat jätteet peräisin ███
Hyvinkään kuumasinkityslaitoksen toiminnasta syntyneitä jätteitä.
- Mitä jätettä/jätteitä kiinteistöllä on varastoituna.
- Milloin ja kuka on kuljettanut jätteet kiinteistölle.
- Selvitys hallien pohjien pilaantumisesta, laajuudesta ja suunnitelma
puhdistusmenetelmästä.

Kehotus

██████████:n konkurssipesää kehotetaan toimittamaan kiinteistölle varastoidut jätteet asianmukaiseen käsittelypaikkaan ja puhdistamaan hallien vuotokohdat 15.5.2021 mennessä.

Perustelu

Hämeen ELY-keskus on konkurssipesälle 12.3.2020 osoittamassaan kirjeessä todennut seuraavaa.

Itä-Uudenmaan käräjäoikeus on 7.2.2020 kello 11.00 antamallaan päätöksellä (20/10485) asettanut ██████████:n konkurssiin ja määrännyt pesänhoitajaksi AA ██████████. Konkurssipesä on jätelain 6 §:n 1 momentin 5 kohdan tarkoittamana jätteen haltijana massavelkaisessa vastuussa jätteen asianmukaisesta käsittelystä (KHO 2003:51 ja KHO 2017:53). Hämeen ELY-keskus katsoo, että ██████████:n konkurssipesä on tässä tapauksessa jätelain (646/2011) 28 §:n mukainen jätteen haltija ja velvollinen järjestämään jätehuollon. Kärkölen kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen ei ole syytä arvioida asiaa toisin.

Konkurssimenettelyä on tämän jälkeen jatkettu julkisselvityksenä ja konkurssiasiamies on määrännyt julkiselvittäjäksi AA ██████████.

Jätelain 29 § 1 mom 2 kohdan mukaan jätteen saa luovuttaa vain sille, jolla on ympäristönsuojelulain mukaisen ympäristöluvan tai saman lain mukaisen ympäristönsuojelun tietojärjestelmään rekisteröinnin perusteella oikeus ottaa vastaan kyseistä jätettä. Jätteitä ei ole toimitettu jätelain mukaiseen asianmukaiseen vastaanottoipaikkaan.

Jätelain 13 § mukaan jätettä ei saa hylätä eikä käsitellä hallitsemattomasti. Jätteestä ja jätehuollosta ei saa aiheutua vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle, roskaantumista, yleisen turvallisuuden heikentymistä taikka muuta näihin rinnastettavaa yleisen tai yksityisen edun loukkausta. Vaaralliset nestemäiset jätteet on hylätty ja niitä on käsitelty siten, että jätteitä on päässyt vuotamaan hallien pohjalle.

Mahdolliset jatkotoimet

Jos edellä annettua kehotusta ei noudateta Kärkölen kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi antaa jätelain (646/2011) 126 §:n mukaisen määräyksen rikkomuksen tai laiminlyönnin oikaisemiseksi. Määräyksen tehostamiseksi voidaan käyttää uhkasakkolain mukaista menettelyä.

Asianosaisen kuuleminen

Kärkölen kunnan ympäristönsuojeluviranomainen varaa hallintolain 34 §:n mukaisesti asianosaiselle tilaisuuden lausua mielipiteensä asiasta sekä antaa selityksensä vaatimuksista ja jatkotoimenpiteistä.

Mahdollinen selitys on annettava 14 päivän kuluessa tiedoksisaannista Kärkölen kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Päätös

Hyväksyttiin yksimielisesti.

Muutoksenhaku

Muutoksenhakukielto

Jakelu

konkurssipesä
Uudenmaan Ely-keskus
yrityksen toimitusjohtaja



Ympäristölautakunta

§ 14

10.03.2021

Rakennustarkastajan myöntämät luvat

Ympäristölautakunta 10.03.2021 § 14

Valmistelija

tekninen johtaja ville.partio@karkola.fi puh. 044-770 2226

316-2021-4
11.02.2021[REDACTED]
Uusi rakennus
Asuinrakennuksen sekä autotallin rakentaminen.316-2020-39
22.02.2021[REDACTED]
Muu toimenpide
Varastointikentän rakentaminen.316-2020-13
22.02.2021[REDACTED]
Muu toimenpide
Varastointi-
ja käsittelykentän rakentaminen sekä aluetta ympär-
öivän suojavallin rakentaminen.316-2021-6
22.02.2021[REDACTED]
Muu toimenpide
Puuston sekä pintamaan poisto, maanpinnan tasaus
, tien ja tukkivarastoalueen tekeminen ja supan täyt-
tö.316-2020-36
16.02.2021[REDACTED]
Uusi rakennus
Autotallin/varaston rakentaminen.316-2020-44
03.03.2021[REDACTED]
Muu toimenpide
Takan asentaminen.316-2020-35
03.03.2021[REDACTED]
Uusi rakennus
Saunan, huvimajan sekä hirsiladon rakentaminen.316-2021-5
03.03.2021[REDACTED]
Muu toimenpide
Lämmitysmuodon vaihtaminen öljystä maalämpö-
n.

Esittelijä	tekninen johtaja Ville Partio
Päätösehdotus	Ympäristölautakunta merkitsee tehdyt päätökset tietoonsa saatetuiksi.
Päätös	Merkittiin tiedoksi.
Muutoksenhaku	Muutoksenhakukielto



Ympäristölautakunta

§ 15

10.03.2021

Autiotalon käyttökieltoon määräminen ja purkamiskehotusYmpäristölautakunta 10.03.2021 § 15
654/11.04.00/2020

Valmistelija

tekninen johtaja ville.partio@karkola.fi puh. 044-770 2226

Kärkölen kunnan rakennusvalvonta on todennut kiinteistöllä [REDACTED]

MRL 166 §:n mukaisen velvollisuuden laiminlyönnin:

- olennainen maisemahaitta
- ympäristölle vaarallinen rakennus

MRL 170 §:n mukainen hylätty rakennus:

- rakennus on purkukunnossa/asuinkelvoton.

Kärkölen kunnan rakennusvalvonta on käynyt arvioimassa kiinteistön rakennuksen tilanteen 14.10.2020.

Rakennusvalvonta toteaa rakennuksen aiheuttavan olennaisen maisemahaitan. Rakennus on purkukuntoisessa tilassa. Rakennus on jätetty huomioimatta/huoltamatta moneksi vuodeksi. Asunnon voi todeta asuinkelvottomaksi sekä käyttökelvottomaksi.

Purkukuntoinen rakennus aiheuttaa maisemahaittaa kiinteistöllä sekä kiinteistön naapureille. Lisäksi rakennuksen kunto vaarantaa lähialueen turvallisuuden huonokuntoisuuden vuoksi.

Maankäyttö- ja rakennuslain mukaisesti kunnan rakennusvalvonnan tulee puuttua myös kiinteistöllä sijaitseviin rakennuksiin, jos rakennus on vaaraksi ympäristölle rakennetun ympäristön hoidon valvonta MRL 166-170 §:n mukaisesti.

Rakennuksen omistajalla on MRL 166 §:n mukainen velvollisuus pitää rakennus ympäristöineen sellaisessa kunnossa, että se jatkuvasti täyttää terveellisyyden, turvallisuuden ja käyttökelpoisuuden vaatimukset eikä aiheuta ympäristöhaittaa tai rumenna ympäristöä. Tämä velvollisuus koskee kaikkia rakennuksia ja on riippumaton alueen kaavoituksesta. Jos kunnossapitovelvollisuus laiminlyödään voi rakennusvalvontaviranomainen määrätä rakennuksen korjattavaksi tai sen ympäristön siistittäväksi. Jos rakennuksesta on ilmeistä vaaraa turvallisuudelle, määrätään rakennus purettavaksi tai kielletään sen käyttäminen. Tällaisissa tapauksissa rakennusvalvonnan edustaja joutuu olemaan yhteydessä kiinteistön omistajiin sopiaukseen jatkosta.

Kärkölen kunann rakennusvalvontaviranomainen määrää rakennuksen käyttökieltoon ja antaa virallisen kehotuksen rakennuksen kunnostamisesta, myymisestä tai purkamisesta.

Kärkölen kunnan rakennustarkastaja pyysi rakennuksen omistajalta kirjallista selvitystä tehtävistä toimenpiteistä 29.02.2021 mennessä. Omistaja ei toimittanut kirjallista selvitystä. Kirjeessä oli tiedoksianto asian käsittelyn etenemisestä ympäristölautakuntaan, vaikka kiinteistön omistaja ei olisi yhteydessä Kärkölen kuntaan 29.02.2021 mennessä.

Ympäristölautakunnan tulee määrätä rakennus käyttökieltoon sekä kehottaa rakennusta purettavaksi edellisten seikkojen perusteella.

Esittelijä	tekninen johtaja Ville Partio
Päätösehdotus	<p>Ympäristölautakunta asettaa rakennuksen käyttökieltoon sekä kehottaa, että rakennus on purettava 31.12.2021 mennessä.</p> <p>Mikäli rakennusta ei ole purettu määräajan päättymiseen mennessä, asian käsittelyä jatketaan ympäristölautakunnassa ja määräystä tullaan tehostamaan MRL:n 182 §:n ja uhkasakkolain 9 §:n mukaisella juoksevilla uhkasakolla.</p>
Päätös	<p>Ympäristölautakunta muutti yksimielisesti päätöksen seuraavaan muotoon.</p> <p>Ympäristölautakunta asettaa rakennuksen käyttökieltoon sekä kehottaa, että rakennus on purettava 31.12.2021 mennessä.</p> <p>Mikäli rakennusta ei ole purettu määräajan päättymiseen mennessä, asian käsittelyä jatketaan ympäristölautakunnassa ja päätetään mahdollisista tehostamistoimenpiteistä asian etenemiseksi.</p>
Muutoksenhaku	Hallintovalitus, Hämeenlinnan hallinto-oikeus



Ympäristölautakunta

§ 16

10.03.2021

Maa-aineslupa Koskisen Oy MäntsäläntieYmpäristölautakunta 10.03.2021 § 16
786/11.02.00/2020

Valmistelija

ympäristösihteeri riitta.hyytiainen@karkola.fi puh. 044-770 2235

Hakija

Koskisen Oy

Kohde

Ottamisalue sijaitsee Kärkölässä kiinteistöillä 316-410-1-62 Sunila, 316-410-1-55 Mylly-Heikkilä ja 316-410-1-115.

Asian vireille tulo

26.11.2020

Hakemus ja ottamissuunnitelma

Maa-ainesten ottosuunnitelma koskee Koskisen Oy:n Mäntsäläntien tehdasalueen laajentuessa tehtävää maa-ainesten ottoa ja maan tasausta. Alueelle rakennetaan tukkien lajittelutoiminnot, minkä vuoksi alue tulee tasata. Rakentamistöiden edetessä vuosina 2021 – 2031 tilojen 316-410-1-62 Sunila, 316-410-1-55 Mylly-Heikkilä ja 316-410-1-115 maankerroksia on tasattava, jotta alueiden maanpinnan korkotaso saadaan toiminnan kannalta yhteneväiseksi. Tasattava maa-aines ja maaperän pinnassa sekä maaperässä oleva runsas kiviaines hyödynnetään pääosin Mäntsäläntien tehdasalueen rakentamisessa. Rakentamisesta ylijäänyt soramurske hyödynnetään tarvittaessa muussa Koskisen Oy:n toiminnassa tai myydään tarvittaessa Koskisen Oy:n ulkopuolelle.

Alueelle rakennetaan tieväyliä. Alueen rakentamisen aikana kiviainesta murskataan. Kiviaineksen murskaukselle on haettu lupaa Mäntsäläntien tehdasalueen ympäristöluvan yhteydessä. Alueen länsireunalle (ns. Sunilan alue) on suunniteltu Koskitukki Oy:n väliaikainen energiapuuterminaali, jolle on haettu oma toimenpidelupansa syksyllä 2020.

Tasattavan/käsiteltävän/otettavan/murskattavan maa-aineksen kokonaismääräksi arvioidaan enintään 350 000 k-m³. Ottamisalueen koko on 11,8 ha.

Toimintaa koskevat luvat, sopimukset ja alueen kaavoitustilanne

Koskisen Oy:n ja Koskitukki Oy:n Mäntsäläntien laitoskokonaisuudelle on Kärkölen kunnan ympäristölautakunnan 28.10.2020 § 55 myöntämä ympäristöluupa.

Päijät-Hämeen maakuntakaavassa (tullut voimaan 20.2.2017) Mäntsäläntien tehdasalue on kaavoitettu teollisuusalueeksi (T). Mäntsäläntien tehdasalue on ampumaradan merkityllä melualueella. Mäntsäläntien linjausta noudatellen kulkee maakuntakaavaan punaisella katkoviivalla merkitty oh-jeellinen päävesihuoltolinja Herrala-Henna-Kärkölä. Maakuntakaavaan on merkitty myös Järvelän pohjavesialue Kärkölän kunnan taajamien osayleiskaavan mukaisesti (muutettu 29.11.2004) Mäntsäläntien tehdasalue on kaavoitettu teollisuusalueeksi, jolla ympäristö asettaa toiminnan laadulle erityisiä vaatimuksia (TY). Kiinteistön pohjoispuolella on ampumarata (EA) sekä ympäristössä maa- ja metsätalousvaltaista aluetta (MY). Osayleiskaavassa alueen läheisyydessä on ulkoilureittejä.

Lautatarhan alueen asemakaavan mukaisesti alue on merkitty Teollisuus- ja varastorakennusten korttelialueeksi, jonka sijainti pohjavesialueella asettaa toiminnalle erityisiä rajoituksia (TY-1). Asemakaava on hyväksytty kunnanvaltuustossa 12.12.2005.

Asemakaavassa on määrätty yleisinä määräyksiä seuraavaa. Alueella ei saa harjoittaa sellaista toimintaa, joka voi aiheuttaa pohjavesien pilaantumista. Pohjaveden muuttaminen edellyttää vesilain mukaista lupaa. Rakentaminen, ojitukset ja maankaivu on tehtävä siten, ettei siitä aiheudu pohjaveden laatumuutoksia tai pysyviä muutoksia pohjaveden pinnankorkeuteen. Rakentamisen takia ei saa aiheutua haitallista pohjavesien purkautumista. Kemikaali- ja öljysäiliöt on sijoitettava rakennuksen sisätiloihin tai maan päälle vesitiiviiseen suoja-altaaseen, jonka tilavuuden tulee olla suurempi kuin varastoitavan nesteen enimmäismäärä. Teollisuuden lastaus- ja purkualueet sekä ajoneuvoliikenteeseen ja pysäköintiin käytettävät alueet on eristettävä vettä läpäisemättömällä materiaalilla ja alueelta kertyvät sade- ja sulamisvedet on johdettava öljynerotuskaivojen kautta pohjavesialueen ulkopuolelle.

Sijaintipaikka

Mäntsäläntien tehdasalue on noin 3 km:n päässä Järvelän keskustasta Järvelä-Levanto -maantien nro 295 varressa. Tehdasalue sijaitsee Järvelän pohjavesialueella pohjaveden muodostumisalueella (luokka I, n:o 0431601 AV, Järvelä 1). Uuden pohjavesiluokituksen mukaan alue sijaitsee Tienmutkan 1-luokan pohjavesialueella 0431607.

Pintavesistöjen osalta alue kuuluu Mustijoen vesistöalueeseen, tarkemmin Sulkavanjärven valuma-alueeseen (19.005).

Lähin koulu ja päiväkoti sijaitsevat 2 kilometrin etäisyydellä pohjoisessa kohteesta. Terveysasema sijaitsee 2,5 kilometrin etäisyydellä luoteessa.

Alueen länsipuolella noin 200 metrin etäisyydellä on Natura 2000 -verkostoon kuuluva vanhojen metsien suojeluohjelman metsä- ja suokohde. Noin 600 metrin päässä alueesta pohjoiseen on pientalovaltaiseksi asuntoalueeksi kaavoitettu alue.

Maastonselvitykset ja kartta-aineisto

Kartta-aineistona on käytetty Maanmittauslaitoksen 2 m korkeusmallia ja Maanmittauslaitoksen maastotietokantaa. Käytetty korkeusjärjestelmä on N2000 ja koordinaattijärjestelmä GK25. Työhön ei ole kuulunut maastotöitä tai mittauksia.

Pohjavesiolosuhteet ja pohjaveden tila

Mäntsäläntien tehdasalue sijaitsee Järvelän I luokan pohjavesialueella pohjaveden muodostumis- alueella (n:o 0431601 AV, Järvelä 1). Pohjavesialueen pinta-ala on 6,12 km², josta pohjaveden muodostumisalaa on 3,64 km². Alueella on arvioitu muodostuvan pohjavettä 2 900 m³/vrk. Tehdasalueella pohjavesikerroksen ylä- puolisen maakerroksen paksuus on GTK:n harjumallin perusteella arviolta 22-35 metriä. Pohjavesialuerajaus on muuttunut suunnitelman teon jälkeen. Muutoksen jälkeen alue sijaitsee Tienmutkan 1-luokan pohjavesialueella.

Tienmutkan 1-luokan pohjavesialuetta kuvataan seuraavasti: Tienmutkan pohjavesialue on Sirkkovierun kalliokynnykseltä kaakkoon aina Marttilan kylän eteläpuolelle suuntautuva harju, joka paikoin painuu hienoaineskerrosten alle. Harjun maa-aines on sen ydinosisissa hyvin vettä johtavaa hiekkaa ja soraa. Harjun liepeillä esiintyy heikommin vettä johtavia savi- ja silttikerroksia. Kirkkomäen kohdalla muodostuma laajenee etelään rajautuen eteläreunaltaan kallioselänteeseen. Kirkkomäen alueella maakerrokset ovat paksuimmillaan jopa 40 metriä, mutta paikoin kallio nousee pohjavesitason yläpuolelle. Pohjavesialueen keski- ja eteläosassa harju esiintyy paikoin vain muutamien kymmenien metrin levyisenä vyöhykkeenä kallioiden välissä tai kallion kupeessa, kuten esimerkiksi Kukkurmäen kohdalla sekä Korinlähteen vedenottamon pohjoispuolella. Pohjaveden virtaus suuntautuu Sirkkovierun kalliokynnykseltä kaakkoon päätyen Korinlähteen vedenottamolle ja Korinlähteille. Kirkkomäellä kallion pinta viettää itään ja etelään ohjaten pohjaveden virtauksen harjuun päin ja edelleen Korinlähteiden suuntaan. Pohjaveden pinta laskee Kirkkomäen +100 m tasolta Korinlähteen tasolle +82 m. Alueen eteläosassa Kangastienmäen ja Muurahaismäen välisillä harjualueilla muodostuvat pohjavedet purkautuvat osin harjun itäreunalta Alisuon suuntaan ja osa virtaa pohjoiseen Korinlähteelle.

Järvelän pohjavesiosa-alue A sijaitsee luode-kaakkoissuuntaisessa pitkittäisharjussa. Harjun itäosat ovat karkeampaa soraa ja alueella esiintyy paljon suppakuoppia. Koko muodostuma on pääasiassa hiekkaa ja soraa. Hankealueella sijaitsevan Kirkkomäen kohdalla, muodostuman laajetessa kohti etelää, esiintyy noin kilometrin alueella ohuita, hyvin huuhtoutuneita hiekka- kerroksia. Kallionpinta vaihtelee tulevan tukkikentän alueella välillä +97...+112, ollen pääsääntöisesti useamman metrin pohjavedenpinnan yläpuolella.

Mäntsäläntien tehdasalueelle otetaan vettä ko. pohjavesiesiintymästä porakaivosta.

Korinlähteen ottamo sijaitsee hakemuksen laatimishetkellä voimassa olevan Järvelän pohjavesialueen eteläpuolisella Tienmutkan pohjavesialueella (0431607 B) noin 3 kilometrin päässä tehdasalueesta. Järvelän ja Tienmutkan pohjavesialueilla on hydrologinen yhteys ja Järvelän pohjavesialue täydentää Tienmutkan pohjavesivarastoa (GTK 2012).

Järvelän pohjavesialueella muodostuvaa pohjavettä purkautuu myös pohjavesialueiden välissä maanpinnalle. Uuden pohjavesialuerajauksen mukaisesti Korinlähteen vedenottamo on samalla pohjavesialueella kuin haettava maa-aines ten otto.

Koskisen Oy:n Mäntsäläntien tehdasalueen pohjaveden laatua on tutkittu putkista HP35/13 ja PVP8 sekä alueen porakaivosta. Putkien PVP8 ja HP35/13 vesi on ollut ajoittain sameaa, mutta yleisesti seurantapisteen vedenlaatu on pysynyt hyvänä.

Pintavedet ja pintaveden tila

Sirkkosuo alkaa noin 500 metrin etäisyydellä ottoalueesta länteen ja suon keskellä sijaitseva Sirkkojärvi on noin 900 metrin etäisyydellä ottoalueesta. Etelässä ja pohjoisessa on ojitettuja alueita lähimmillään noin 400 metrin etäisyydellä.

Suojelualueet

Mäntsäläntien tehdasalueen länsipuolella noin 200 metrin etäisyydellä ottoalueesta on Natura 2000 -verkostoon kuuluva vanhojen metsien suojeluohjelman metsä- ja suokohde. Alueella tai sen läheisyydessä ei sijaitse suojeltavia muinaismuistokohteita.

Ottomäärät ja ottamisaika

Noin 11,8 ha alueelta otetaan vuosina 2021-2031 enintään 350 000 kiintokuutiota maa-aineksia. Maa-ainesten otto tehdään alueen rakentamisessa laajuudessa ja todennäköisesti otettava määrä jää pienemmäksi. Suuri osa otettavasta maa-aineksesta käytetään ottoalueen maanpinnan tasaamiseen. Alueen täyttöihin ja tasaamiseen maa-aineksia käytetään enimmillään 310 000 m³. Maa-ainesten otosta ja tasaamisesta yli jäävät maa-ainekset käytetään muualla Koskisen Oy:n toiminnassa. Koskisen Oy:n toiminnasta yli jäävät maa-ainekset myydään.

Alueelta kuorittavat humuspitoiset pintamaat läjitetään alueelle sellaiseen kohtaan, joka on kulloinkin läjityksen kannalta sopiva. Tarvittaessa pintamaat käytetään hyödyksi maisemoinnissa. Pintamaita hyödynnetään mahdollisuuksien mukaan alueelle myöhemmin (arvio vuosina 2027 - 2029) rakennettavan tukkikenttä/tukkilajittelutoiminnan meluvallirakenteissa.

Ottamis- ja kaivalueiden rajausta ja ottamistasot

Maa-ainesten ottaminen tehdään alueen rakentamisen vaatimassa laajuudessa. Alueen suunnittelu on vielä kesken. Maasto tasataan niin, että alueelle tulevan tukkilajittelijan alapuolinen alue on tasainen. Ottamissuunnitelmassa on esitetty teoreettinen eteneminen ja lopputilanne ottamisen enimmäismäärällä. Tarkempi pinnantasaussuunnitelma tehdään myöhemmin.

Ottaminen aloitetaan alueen länsireunalta, tulevan energiapuutermiinalin alueelta. Alueen puusto kaadetaan ja pintamaat kuoritaan ja läjitetään alueelle sellaiseen kohtaan, joka on kulloinkin läjityksen kannalta sopiva. Kannot poistetaan ja hyödynnetään Koskitukki Oy:n toiminnassa. Ylijäämämaat varastoidaan ko. alueelle sellaiseen kohtaan, joka on

kulloinkin varastoinnin kannalta sopiva. Tarvittaessa ylijäämämaita käytetään meluvalleina. Mahdollinen hyödyntäminen tapahtuu esimerkiksi rakennettavan saharakennuksen alueella olevan syvän supan täytössä ja Mäntsäläntien alueen hulevesijärjestelmän rakentamisessa. Otto etenee kohti alueen reunoja suunniteltuihin tasoihin ja muotoihin.

Vaiheistus ja ottomäärät ja -tasot

Maa-ainesten ottosuunnitelma on laadittu 1:2000 mittakaavaiselle kartalle. Ottotoiminnan pohjan taso on tasolla +128. Suunnitellulla pohjan tasolla suojakerrospaksuudeksi pohjaveteen jää vähintään 20 m. Tieto perustuu pohjavesiputken HP9/13 mittaustulokseen 29.8.2013 (+99,71). Kaivualueelta jalostettu kiviaines välivarastoidaan ottoalueella sellaiseen kohtaan, joka on kulloinkin varastoinnin kannalta sopiva.

Kaivannaisjätteet

Kaivannaisjätteinä muodostuu pintamaita, jotka läjitetään alueelle sellaiseen kohtaan, joka on kulloinkin läjityksen kannalta sopiva, todennäköisesti kaivualueen reunoille. Tarvittaessa pintamaat käytetään hyödyksi maise- moinnissa.

Pintamaita kuorittaessa ensimmäisenä poistetaan maan pinnassa kasvillisuutta sisältävä kenttäkerros, josta poistetaan kannot, juurakot ja muut kiinteää orgaanista ainesta sisältävät suurikokoiset kappaleet. Kappaleet varastoidaan omalle kasalleen ja viedään pois esimerkiksi haketusta varten. Kannot voidaan käyttää Koskitukki Oy:n toiminnassa. Kaivannaisjätettä muodostuu pintamaista arviolta 25 000 m³ ja kannoista ja hakkuutähteistä 2000 m³. Pintamaita hyödynnetään mahdollisuuksien mukaan alueelle myöhemmin (arvio vuosina 2027 - 2029) rakennettavan tukkikenttä/tukkila- jittelutoiminnan meluvallirakenteissa.

Loppumuotoilu ja maisemointi

Alueelle rakennetaan Koskisen Oy:n tukkien lajittelutoiminnot, jota varten maa-ainesten tasaus ja otto tehdään. Toteutuva maa-ainesten ottomäärä on todennäköisesti pienempi kuin haettava enimmäismäärä. Alueen tarkempi suunnittelu on vielä kesken. Alueelle tehdään hulevesien hallintajärjestelmä. Osa alueesta päällystetään asfaltilla. Lisäksi alueelle rakennetaan tuk kilajittelutoimintaa tukevia toimintoja kuten teitä. Alue katselmoidaan ottotoiminnan päätyttyä ja viimeistelytoimenpiteiden valmistuttua yhdessä valvontaviranomaisen kanssa. Tarvittaessa aluetta maisemoidaan pintamaiden avulla. Koska alueen suunnittelu on kesken, esitetään myös vaihtoehtoinen maisemointi. Lopputilanteena esitettävän maisemoinnin tarkoituksena on esittää hyväksyttävä tila, johon alue voitaisiin maisemoida, mikäli siihen ei rakennettaisikaan mitään.

Toiminta-ajat

Maa-ainesten otto ja muu siihen liittyvä tavanomainen, mm. melua ja pölyä aiheuttava toimintaa harjoitetaan maanantaista sunnuntaihin klo 6 - 22.

Liikenneyhteydet

Alueelle ajetaan alkuvaiheessa Mäntsäläntien tehdasalueen pääportin kautta (Mäntsäläntie 64). Alueen itäreunalle suunniteltavan uuden liittymän valmistuttua, alueelle kulku tapahtuu sen kautta.

Koneet ja tukitoiminnot

Kaivinkoneilla ja pyöräkuormaajilla irrotettu harjukiviaines siirretään seulontaan tai murskaukseen. Työ voi olla alueella jaksoittaista. Alueella säilytetään työn aikana työkoneita. Toiminnassa käytetään koneina tavanomaisia maansiirtotoiminnassa käytettäviä koneita kuten pyöräkuormaajaa ja maansiirtoautoa. Alueella käytettävät työkoneet ovat siirrettäviä. Työkoneita ei tankata, pestä tai huolleta ottoalueella. Alueella ei varastoida polttoaineita tai moottorikemikaaleja. Alueella työskennellessä kiinnitetään erityistä huomiota laitteiden ja koneiden kuntoon.

Ympäristövaikutukset

Pöly ja melu

Ottotoiminnassa pölyä aiheuttavat kaivuu, kuormausta ja kuljetukset. Tuulisella säällä pölyä syntyy myös varastokasoista. Hieno leijuva pöly leviää lyhyitä matkoja tuulen mukana. Merkittävin pölylaskeuma kohdistuu yleensä vain ottamisalueelle. Pölyn leviämistä minimoidaan kastelemalla varastokasoja tarpeen mukaan. Alueen työkoneista ja maansiirroista aiheutuva melu on jaksottaista ja arvioidaan alittavan asumiseen käytettävillä alueilla päiväajan ohjearvon 55 dB.

Alueella olevan maa-aineksen ottaminen ja käyttö tukkikentän rakentamisessa vähentää kuljetusten polttoaineen kulutusta, päästöjä ja liikenteen melua.

Jätteet

Alueella voidaan säilyttää seularitiloita, koneen osia tai muuta metallia/metalliromua hetkellisesti. Alueella ei tehdä koneiden huoltoja. Mahdollisesti syntyvät öljy- tai kemikaalijätteet toimitetaan jätesäädösten ja -määräysten mukaisesti käsittelyyn eikä niitä säilytetä ottoalueella.

Päästöt maaperään

Normaalista toiminnasta ei aiheudu haittaa maaperälle. Merkittävä likaantumiswaara saattaa syntyä ainoastaan onnettomuus- tai häiriötilanteissa, jolloin riskinä on vuodot työlaitteissa ja koneissa käytettävien hydraulikkaöljyjen pääsy maaperään ja pohjaveteen. Polttoaineita tai muita kemikaaleja ei säilytetä ottoalueella. Työkoneita ei tankata, pestä tai huolleta ottoalueella.

Arvio toiminnan vaikutuksista maisemaan ja luontoarvoihin

Maa-aineslain 3 §:n mukaan maa-aineksia ei saa ottaa niin, että ottamisesta aiheutuu:

1. kauniin maisemakuvan turmeltumista;
2. luonnon merkittävien kauneusarvojen tai erikoisten luonnonesiintymien tuhoutumista;
3. huomattavia tai laajalle ulottuvia vahingollisia muutoksia luonnonolosuhteissa; tai
4. tärkeän tai muun vedenhankintakäyttöön soveltuvan pohjavesialueen veden laadun tai antoisuuden vaarantuminen, jollei siihen ole saatu vesilain mukaista lupaa.

Ottoalue sijaitsee maakuntakaavassa, osayleiskaavassa ja asemakaavassa teollisuusalueeksi merkityllä alueella. Alue on nykytilassa talousmetsää. Alueella ei ole erityisiä luontoarvoja.

Alueella nykyisellään olemassa olevan kiviaineksen murskaus ja hyödyntäminen alueen rakentamisessa vähentää tai poistaa muualta otettavien ja paikalle tuotavien maa-ainesten käyttöä.

Puuraaka-aineesta peräisin olevat sivutuotteet (kannot) käytetään hyödyksi energiantuotannossa.

Vaikutukset pohja- ja pintaveteen

Kärkölen kunnalta saatujen tietojen perusteella Järvelän pohjavesialueella muiden maa-ainesten ottoalueiden pinta-ala on noin 41,25 ha. Niiden prosenttiosuus koko Järvelän pohjavesialueen pinta-alasta on 6,74 % ja nyt haettavan maa-ainesten oton kanssa 8,7 %. Mikäli prosenttiosuudet suhteutetaan pohjavesialueen muodostumisalueen kokoon (364 ha), osuudet ovat vastaavasti 11,33 % ja 14,63%.

Kärkölen kunnan mukaan uudella Tienmutkan pv-alueella on toiminnassa olevia maa-ainesten ottoalueita yhteensä 16,99 ha. Niiden prosenttiosuus koko Tienmutkan tulevasta pohjavesialueesta (603 ha) on 2,8 % ja nyt haettavan maa-ainesten oton kanssa 4,8 %. Mikäli prosenttiosuudet suhteutetaan pohjavesialueen muodostumisalueiden pinta-alaan (264 ha), osuudet ovat vastaavasti 6,4 % ja 10,9 %.

Maa-ainesten ottamisen oppaan (YM24/2020) mukaan ottamisalueiden yhteispinta-alan ollessa yli 30 % pohjavesialueesta, maa-ainesten otolla voi olla potentiaalinen riski pohjaveden laadulle. Lisäksi viranomaisen määräämillä vedenottamoiden suoja-alueilla ottaminen voi olla rajoitetumpaa. Lähisuojavyyhykkeillä ottamistoimintaa tai jälkihoitamattomia ottamisalueita ei saisi olla lainkaan ja kaukosuojavyyhykkeillä jälkihoitamattomien ottamisalueiden yhteispinta-ala ei saisi olla alueen maaperä- ja pohjavesiolosuhteet huomioon ottaen yli 10 - 20 % suoja-alueesta. Mikäli nämä pinta-alaosuudet ylittyvät, lupamääräyksissä on tarpeen edellyttää tehostettua pohjaveden vaikutusten seurantaa. Oppaassa ohjeistetaan myös suojakerrospaksuuksiin. Kaukosuojavyyhykkeillä suojakerroksen paksuus on vähintään 4 metriä ja suoja-alueiden ulkopuolella vähintään 3-4 metriä.

Haettava alue ei sijaitse Korinlähteen vedenottamon lähisuojavyyhykkeellä, vaikka Järvelän ja Tienmutkan pohjavesialueilla on hydrologinen yhteys ja Järvelän pohjavesialue täydentää Tienmutkan pohjavesivarastoa (GTK 2012). Pohjavesialuerajauksen muutoksen jälkeen alue sijaitsee Tienmutkan 1-luokan pohjavesialueella. Lausuntopyyynnön mukaisesti pohjaveden virtaus suuntautuu Sirkkovierun kalliokynnykseltä kaakkoon päätyen Korinlähteen vedenottamolle ja Korinlähteille. Kirkkomäellä eli maa-ainesten ottamisalueella kallion pinta viettää itään ja etelään ohjaten pohjaveden virtauksen harjuun päin ja edelleen Korinlähteen suuntaan. Pohjaveden pinta laskee Kirkkomäen +100 m tasolta Korinlähteen tasolle +82 m.

Haettavan lopputilanteen ja pohjaveden pinnan väliin jää paksu kerros maa-aineksia, yli 20 metriä. Siten kyseisten maa-ainesten oton pinta-alan lisäyksen ei arvioida vaikuttavan vedenottamolle. Vaikutuksia pohjaveteen on arvioitu pohjavesilausunnossa, joka laadittiin alueen ympäristölupaa varten. Pohjavesilausunnossa käsiteltävä maa-ainesten oton määrä on pienempi kuin tässä maa-ainesten ottoluvassa haettava määrä, mutta suojakerroksen pysyessä yli 20 metrissä, ei maa-ainesten otolla arvioida olevan vaikutuksia pohjaveteen. Pohjavesialuemuutoksen ei arvioida tästä syystä aiheuttavan muutosta aiempaan arvioon.

Koska maa-ainesten otolla ei arvioida olevan vaikutuksia pohjaveteen, ei maa-aineksen otosta myöskään katsota aiheutuvan riskiä Korinlähteen vedenottamolle. Korinlähteen ottamo sijaitsee Järvelän pohjavesialueen eteläpuolisella Tienmutkan pohjavesialueella (0431607 B) reilun 3 kilometrin päässä tehdasalueesta (rajausmuutoksen jälkeen samalla Tienmutkan 1-luokan pohjavesi- alueella).

Ottamisalueen hulevesiä ei ole johtunut nykytilanteessa Sirkkojärven suuntaan, eikä niitä johdu Sirkkojärven suuntaan myöskään lopputilanteessa. Maa-ainesten otolla ei siten arvioida olevan vaikutusta Koivumäki - Luutasuo Natura 2000 -alueeseen.

Alueen hulevedet tullaan käsittelemään tai johtamaan alueelle rakennettavan ja suunniteltavan hulevesien hallintajärjestelmän mukaisesti.

Vakavien häiriö- ja poikkeustilanteiden varalle on olemassa ohjeistus laitoksen omassa toimintajärjestelmässä. Tiedotus- ja menettelyohjeet häiriö- ja onnettomuustilanteessa on esitetty Koskisen Oy:n toimintajärjestelmässä. Toimintajärjestelmästä löytyy myös toimintaohje öljyille ja kemikaaleille. Onnettomuustilanteita varten alueella on alkusammutuskalustoa ja imeytysainetta. Koskisen Oy:llä on pelastussuunnitelma.

Koskisen Oy:llä on käytössä sertifioitu ISO 14001-standardin mukainen ympäristöasioiden hallintajärjestelmä. Ulkopuoliset auditoinnit tekee ulkopuolinen, auditointiin erikoistunut asiantuntija.

Vaikutusten tarkkailusuunnitelma

Pohjavesien tarkkailusuunnitelma

Pohjavettä tarkkaillaan alueella sijaitsevasta kahdesta pohjavesiputkesta (PVP8 ja HP9/13). Putkista otetaan vuosittain vesinäytteet.

Lisäksi pohjaveden pinnantasot esitetään mitattavaksi neljästi vuodessa (helmi-, touko-, elo- ja marraskuu). Havaintopisteet on merkitty nykytilanteen ja suunnitellun tilanteen karttaan.

Vesinäytteistä analysoidaan seuraavat parametrit.

Laaja analyysi ottamisen alkaessa ja sen jälkeen kolmen vuoden välein

Laaja analyysi	
Lämpökestoiset koliformiset bakteerit	
Aistinvarainen arviointi	
Alkaliniteetti	
Alumiini	
Ammonium	vain alkunäytteestä, mikäli aineelle ei todeta kohonnutta pitoisuutta
Fluoridi	vain alkunäytteestä, mikäli aineelle ei todeta kohonnutta pitoisuutta
Happi	
Kloridi	
KMnO ₄ -luku	
Kokonaiskovuus	
Lämpötila	
Mangaani	
Nitraatti	
pH-luku	
Rauta	
Sameus	
Sulfaatti	
Sähkönjohtavuus	
Väri	
TVOC	
Mineraaliöljyt C10-C40	

Suppea analyysi kerran vuodessa

Suppea analyysi	
Lämpökestoiset koliformiset bakteerit	
Aistinvarainen arviointi	
Happi	
Kloridi	
KMnO ₄ -luku	
Kokonaiskovuus	
Mangaani	
pH-luku	
Rauta	
Sameus	
Sulfaatti	
Sähkönjohtavuus	
Mineraaliöljyt C10-C40	

Pohjavesiolosuhteet

Mäntsäläntien tehdasalue sijaitsee pohjavesialueella, joka on luokiteltu vedenhankintaa varten tärkeäksi pohjavesialueeksi (luokka 1, n:o 0431601 A, Järvelä). Pohjavesialueen pinta-ala on 6,12 km², josta pohjaveden muodostumispinta-alaa on 3,64 km². Alueella on arvioitu muodostuvan pohjavettä 2 900 m³/vrk. Mäntsäläntien tehdasalueelle otetaan vettä ko. pohjavesi- esiintymästä alueella sijaitsevasta porakaivosta.

Järvelän pohjavesiosaa-alue A sijaitsee luode-kaakkoisuuntaisessa pitkittäisharjussa. Harjun itäosat ovat karkeampaa soraa ja alueella esiintyy paljon suppakuoppia. Koko muodostuma on pääasiassa hiekkaa ja soraa. Hankealueella sijaitsevan Kirkkomäen kohdalla, muodostuman laajetessa kohti etelää, esiintyy noin kilometrin alueella ohuita, hyvin huuhtoutuneita hiekkakerroksia.

Nykyisellä Mäntsäläntien tehdasalueella pohjavedenpinta on tasolla +100...+102 (N2000)(Koskinen Oy pohjavesiseuranta, Hertta avoin ympäristötiedon hallintajärjestelmä). Tehdasalueen kaakkoispuolelle tulevalla tukkikentällä pohjavedenpinta vaihtelee tasolla +99...+97,5 laskien kohti kaakkoa (GTK 2012). Pohjavedenpinnantasoo laskee tehdasalueen ja tukkikentän ympärillä kaikkiin muihin ilmansuuntiin paitsi länteen Sirkkojärven suuntaan, jossa pohjavedenpinta on tasolla, noin +107. Tehdasalue sijaitsee pohjavedenjakajalla, josta pohjaveden virtauksen suunta on harjunsuuntaisesti pohjoiseen ja etelään.

Alueen maanpinta laskee nykyiseltä tehdasalueelta (+136) tulevalle tukkikentälle (+125). Pohjavedenpinnan yläpuolisten maakerrosten paksuus on tehdasalueella sekä tulevalla tukkikentällä, sekä suurella osin harjun keskiosia, yli 20 metriä (GTK 2012).

Kallionpinta vaihtelee tulevan tukkikentän alueella välillä +97...+112, ollen pääsääntöisesti useamman metrin pohjavedenpinnan yläpuolella. GTK:n harjurakennemallin mukaan myös nykyinen tehdasalue on pääsääntöisesti alueella, jolla kallionpinta on pohjavedenpintaa korkeammalla.

Harjumallin mukaan Sirkkojärven ja tehdasalueen välissä on kalliokynnys, joka estää pohjaveden virtauksen itä-länsisuunnassa. Tämä selittää suuren pohjaveden pinnantason vaihtelun tehdasalueen (noin + 100) ja Sirkkojärven (noin + 107) välillä. Hyvin vettä johtavassa maaperässä ei esiinny näin suuria korkeuseroja näin lyhyellä etäisyydellä.

On huomioitava, että kallionpinnan korkeustaso on varmuudella selvillä vain kairauspisteissä sekä avokallioilla. Painovoimalinjosten mittauspisteille tulkitut syvyydet antavat ainoastaan yleiskuvan kallionpinnan korkeustasosta eivätkä näin ollen näytä kaikkia kallioperän kohoumia ja painaumia. Tehdasalueen läheisyydessä on kaksi kairaamalla varmistettua kalliopistettä joista toinen on tehdasalueen koillisreunalla (ampumaradan eteläreunalla, GTK305) ja toinen lounaisreunalla Sirkkovierun kohdalla Mäntsäläntien varrella (GTK304). Kallionpinta on myös varmistettu tehdasalueen eteläpuolen kalliopaljastumasta.

Koskisen Oy:n Mäntsäläntien tehdasalueen pohjaveden laatua on tutkittu putkista HP35/13 ja PVP8 sekä alueen porakaivosta. Putkien PVP8 ja HP35/13 vesi on ollut ajoittain sameaa, mutta yleisesti seurantapisteiden vedenlaatu on pysynyt hyvänä.

Vaikutusten arviointi

Maa-ainesten otosta ja alueen päällystämistä aiheutuvat vaikutukset pohja- vesiolosuhteisiin

Nykyisen tehdasalueen kaakkoispuolelle on suunnitteilla tukkikenttä ja Mäntsäläntien varteen saha. Tukikenttää varten tehdään maanpinnan tasausta tehdasalueella. Tasausta tehdään enintään 11,5 ha alueella ja tasauksen yhteydessä leikattavan maa-aineksen kokonaismäärän arvioidaan olevan enintään 260 000 k-m³. Tukikentästä tullaan hulevesisuunnitelman mukaan asfaltoimaan noin 70 %. Nykyisellään suunnitellun tukkikentän

alue on metsää. Saha-alueelle, joka on nykyisellään rakentamatonta soramaata, suunnitellaan sahalinjarakennusta. Alustavan hulevesisuunnitelman mukaan tulevan saha-alueen päällystetty / rakennettu alue tulee olemaan pieni, verrattuna tukkikentän päällystettävään alueeseen. Tämän vuoksi tarkastelun pääkohteena on tukkikenttä, jonka rakentamisella on suurimmat vaikutukset.

Tukkikentän alueelta poistettavan maakerroksen paksuus on keskimäärin 2,3 m (alueen pinta-ala on 11,5 ha ja poistettava maa-ainesmäärä 260 000 k-m³). Tehdasalueella pohjavesikerroksen yläpuolisen maakerroksen paksuus on GTK:n harjumallin perusteella arviolta 22 - 35 metriä.

Suunnitelluilla ottomäärillä tukkikentän maa-aineksen poistolla ei arvioida olevan haitallista vaikutusta alueen pohjaveden laatuun, sillä pohjavedenpinnan yläpuolelle jää riittävän paksu maakerros. Pohjaveden pinnan yläpuolisen suojamaakerroksen paksuudeksi jää arviolta vähintään 20 - 25 metriä.

Alueen maaperän hyvän vedenjohtavuuden vuoksi iso osa sadannasta imeytyy maaperään muodostaen pohjavettä. Suunnitellun tukkikentän alueella muodostuu nykyisin pohjavettä noin 120 m³/vrk, joka vastaa noin 4 % koko pohjavesialueella arvioidusta muodostuvan pohjaveden määrästä. Kun alue asfaltoidaan, vähenee sadevesien imeytyminen maaperään ja näin ollen myös pohjaveden muodostuminen tukkikentän alueella. Saha-alueella muodostuvan pohjaveden määrä on noin 24 m³/vrk. Saha-alueen osittaisesta päällystämistä johtuva pohjaveden muodostumisen pieneneminen on jo laskujen virhemarginaalia pienempi.

Jos tukkikentän alueesta asfaltoidaan 70 %, jäisi pohjavettä muodostumatta tukkikentän alueella noin 80 m³/vrk, eli noin 3 % koko pohjavesialueella muodostuvasta pohjavedestä. Hulevesisuunnitelman mukaan tukkikentän asfaltoidulle alueelle satanut vesi tullaan ohjaamaan tehdasalueen koillispuolelle ampumaradan läheisyyteen, jossa se imeytetään maaperään kiintoaineksen sekä öljynerotuksen jälkeen. Tämän perusteella pohjavesialueella kokonaisuutena muodostuvan pohjaveden määrään ei suunnitellun toiminnan vuoksi tule merkittävää muutosta. Asfaltoidun teollisuusalueen pohjaveden imeyttämiseen liittyy laadullinen riski, mutta riskiä lievennetään olennaisesti imeytettävän veden käsittelyllä (selkeytys ja öljynerotus).

Nykyisellä puuaineksen haketus- ja varastointialueella muodostuvia hulevesiä tarkkaillaan viikoittain aistinvaraisesti. Toteutetun tarkkailun perusteella alueella muodostuvat hulevedet ovat aistinvaraisesti arvioituna puhtaita. Tämän perusteella esim. alueelta muodostuva kiintoainekuormitus on vähäistä.

Maa-aineksen otosta sekä pohjaveden imeyttämistä ei katsota aiheutuvan riskiä Korinlähteen vedenottamolle. Korinlähteen ottamo sijaitsee Järvelän pohjavesialueen eteläpuolisella Tienmutkan pohjavesialueella (0431607 B) reilun 3 kilometrin päässä tehdasalueesta. Järvelän ja Tienmutkan pohjavesialueilla on hydrologinen yhteys ja Järvelän pohjavesialue täydentää Tienmutkan pohjavesivarastoa (GTK 2012). Järvelän

pohjavesialueella muodostuvaa pohjavettä purkautuu myös pohjavesialueiden välissä maanpinnalle.

Maa-ainesten otosta ja alueen päällystämistä aiheutuvat vaikutukset Koivumäki-Luutasuo Natura2000-alueeseen

Tukkikentän ja saha-alueen rakentamisella ja asfaltoinnilla ei arvioida olevan vaikutusta alueen länsipuolella sijaitsevaan Koivumäki-Luutasuo Natura2000-alueeseen, jonka keskustassa on Sirkkosuo ja Sirkkojärvi. Tehdasalueen ja Natura-alueen väliin jäävä kalliokynnys estää pohjaveden virtauksen itä-länsisuunnassa. Kalliokynnyksen takia Natura-alueen pohjavesi on erillään harjualueen pohjavedestä. Tähän viittaa myös Natura-alueen ja harjualueen pohjavesien pinnankorkeuksien ero, sillä harjualueella pohjaveden pinta on useita metrejä alempana kuin Natura-alueella.

Koskisen Oy:n Mäntsäläntien tehdasalueen ja suunnitellun tukkikentän keskellä kulkee harjunmyötäisesti pintavesien valuma-alue raja. Myös alueen luoteiskulmalla kulkee koillinen-lounais suunnassa Sirkkojärven valuma-alue raja. Luonnontilassa tehdasalueen luoteiskulma kuuluu Sirkkojärven valuma-alueeseen. Muu tehdasalue sisältäen alueet, jonne on suunniteltu as- faltointia, rakentamista sekä maa-aineksen ottoa, purkavat vetensä Sirkkojärven ja Sirkkosuon eteläpuoleiselle valuma-alueelle. Sirkkojärven valuma-alueeseen kuuluva luoteiskulma kattaa valuma-alueesta alle 1 %. Suurin osa Sirkkojärven pintavesistä saa alkunsa pohjois- ja länsipuolen moreeni- ja kalliomäillä, joilla pintavaluntaa muodostuu harjualueita enemmän.

Hulevesijärjestelmän valmistuttua koko Koskisen Oy:n Mäntsäläntien tehdasalueen hulevedet tullaan johtamaan imeytysaltaaseen alueen koillisreunalle, jolloin Sirkkojärven valuma-alueen raja siirtyy tehdasalueen reunalle ja luoteiskulman vedet ohjataan hulevesijärjestelmään. Suunnitteilla olevan hulevesijärjestelmän ei katsota aiheuttavan merkittävää muutosta Sirkkojärven ja Sirkkosuon vesitaseelle. Jo luonnontilassa alueen pintavalunta Sirkkojärven suuntaan on vähäistä. Tehdasalue on rakennettu harjumaalle, jossa pintavalunnan muodostuminen on vähäistä, sillä sadevesi imeytyy maaperään sen hyvän vedenjohtavuuden vuoksi.

Maa-ainesten otolla, asfaltoinnilla ja uudella hulevesijärjestelmällä ei arvioida olevan vaikutusta Koivumäki-Luutasuo Natura2000-alueeseen.

Yhteenveto

Koskisen Oy:n Mäntsäläntien tehdasalue sijoittuu suurelta osin alueelle, jossa kallionpinta kohoaa pohjavedenpinnan yläpuolelle. Pohjaveden pinnantasoo laskee tehdasalueelta kaikkiin muihin ilmansuuntiin paitsi länteen, Sirkkojärven ja Natura2000-alueen suuntaan.

Nykyisellä tehdasalueella sekä suunnitellun tukkikentän alueella maakerrosten paksuus on noin 22...35 metriä. Tulevan tukkikentän alueella on tarkoitus tehdä maantasausta, jonka jälkeen maakerrosten paksuudeksi arvioidaan jäävän vähintään 20...25 metriä. Tasauksella ei arvioida olevan vaikutusta muodostuvan pohjaveden laatuun.

Tulevan tukkikentän alueesta asfaltoidaan arvion mukaan noin 70 %, jolloin alueella luonnollisesti pohjavettä muodostava sadanta ohjataan hulevetenä muualle. Suunnitelman mukaan hulevesi ohjataan tehdasalueen koillisreunaan, jossa vesi imeytetään käsittelyn jälkeen takaisin maaperään. Alueen asfaltointi ei näin ollen vaikuta merkittävästi pohjavesialueella muodostuvan pohjaveden määrään. Asfaltoidun teollisuusalueen huleveden imeyttämiseen liittyy laadullinen riski, mutta riskiä lievennetään olennaisesti imeytettävän huleveden käsittelyllä (selkeytys ja öljynerotus). Imeyttävän huleveden laatua tullaan tarkkailemaan erikseen laadittavan tarkkailusuunnitelman mukaisesti.

Mäntsäläntien tehdasalueen maakerrosten tasauksella, alueen asfaltoinnilla tai sahan rakentamisella ei katsota olevan vaikutusta länsipuolen Natura2000-alueeseen eikä Sirkkojärven ja Sirkkosuon vesitaseeseen. Natura2000-alueen ja tehdasalueen välinen kalliokynnys estää pohjavedenvirtauksen itä-länsisuunnassa ja erottaa Natura-alueen pohjaveden harjualueen pohjavedestä.

Tehdasalueen pintavedet virtaavat luonnontilassa pääsääntöisesti alueen etelä- ja länsipuolelle, Sirkkojärven ja Sirkkosuon eteläpuolelle. Vain tehdasalueen luoteiskulma kuuluu Sirkkojärven valuma-alueeseen kattaen siitä alle 1 %. Tehdasalueen hulevesijärjestelmän päivityksen myötä koko tehdasalueen vedet tullaan imeyttämään tehdasalueen koillisreunalla pohjavedeksi. Natura-alueelle sekä Sirkkojärvelle tuleva pintavalunta tulee tämän myötä jonkin verran vähenemään. Pintavalunta tehdasalueelta on jo nykytilassa hyvin vähäistä, eikä muutoksilla katsota olevan merkittävää vaikutusta. Sirkkojärvi ja Natura-alue saavat pääsääntöisesti pintavalunnan ympäristön moreeni- ja kalliomäiltä, joissa maaperän huonomman vedenjohtavuuden vuoksi syntyy harjualueita enemmän pintavaluntaa.

Näillä perustein alueelle ei ole tarpeellista hakea vesilain mukaista lupaa.

Hakemuksen käsittely

Lupahakemuksesta tiedottaminen

Lupahakemuksesta on tiedotettu kuuluttamalla sähköisesti 10.12.2020-16.1.2021 Kärkölan kunnan kotisivuilla. Hakemuksesta on annettu 10.12.2020 erikseen tieto naapureille. Hakemuksesta on ilmoitettu Hollolan Sanomat -lehdessä 16.12.2020.

Lausunnot

Hämeen ELY-keskus toteaa lausunnossaan 10.2.2021 mm. seuraavaa. Ottamisalue sijaitsee Tienmutka-nimisellä (0431607) vedenhankintaa varten tärkeällä pohjavesialueella ja sen varsinaisella pohjaveden muodostumisalueella. Ottamisalueella muodostuva pohjavesi virtaa pääosin kaakkoon kohti noin 3,6 km:n etäisyydellä sijaitsevaa Korinlähteen pohjavedenottamo. Alueella tehtyjen tutkimusten perusteella on todennäköistä, että kallionpinta ulottuu ottamisalueen kohdalla pohjavedenpinnan yläpuolelle. Pohjaveden pinta on ottamisalueella noin tasolla +100 m (N2000). Alin suunniteltu ottamistaso on +128 m (N2000).

Osa alueesta päällystetään asfaltilla. Lisäksi alueelle rakennetaan tukkilajittelutoimintaa tukevia toimintoja, kuten teitä. Tarvittaessa aluetta

maisemoidaan pintamaiden avulla. Lopputilanteena alue on esitetty metsitettäväksi, mikäli siihen ei rakennettaisikaan mitään.

Koskisen Oy:n laajennusalueen maa-ainesten otosta ja alueen päällystämistä aiheutuvat vaikutukset alueella muodostuvan pohjaveden laatuun ja määrään on arvioitu laajennuksen ympäristölupa- asian yhteydessä laaditussa Mäntsäläntien tehdasalueen pohjavesilausunnossa (Sitowise Oy 28.9.2020). Hämeen ELY-keskus on ympäristölupahakemuksesta antamassaan lausunnossa (21.10.2020) katsonut, ettei hankkeelle ole tarpeen hakea vesilain mukaista lupaa.

Hämeen ELY-keskus katsoo, että suunniteltu maa-ainesten ottaminen on mahdollista toteuttaa siten, ettei se ole ristiriidassa maa-aineslain 3 §:n rajoitusten kanssa. Asian käsittelyssä tulee ottaa huomioon seuraavaa:

- Ottamista tulee vaiheistaa avaamalla ottamisaluetta vain siltä osin kuin kulloinkin on tarpeen maa-ainesten oton tai alueen rakentamisen vuoksi. Ne ottamisalueen osat, joilla lopullinen pohjataso on saavutettu, tulee maisemoida alueelta kuorituilla pintamailla, jollei rakentaminen ala heti ottamisen päätyttyä. Ne ottamisalueen osat, joille ei ole tulossa rakentamista lähitulevaisuudessa, tulee myös metsittää.
- Täyttöissä saa käyttää ainoastaan ottamisalueen maa-aineksia.
- Pohjavedelle vaarallisten aineiden varastointi- ja käsittelypaikkojen sekä murskaus- ja seulontalaitteistojen vuotojenhallinta tulee järjestää kaksinkertaisen suojauksen periaatteen mukaisesti. Kaksinkertaisessa suojauksessa sekä ensisijaisen että toissijaisen suojauksen tulee muodostaa aukottomat, toisistaan riippumattomat suojauskokonaisuudet.
- Pohjavesivaikutusten tarkkailua varten on tarpeen asentaa ainakin yksi uusi pohjaveden havaintoputki ottamisalueen itäpuolelle, josta pohjaveden tarkkailu tulee käynnistää ennen laajennusalueen rakentamisen aloittamista. Muilta osin pohjavesitarkkailu voidaan tehdä hakemuksessa esitetyn suunnitelman mukaisesti.

Muistutukset ja mielipiteet

Muistutuksia tai mielipiteitä ei ole jätetty.

Hakijan vastine

Hakija toteaa 18.2.2021 ELY-keskuksen lausuntoon seuraavaa.

Koskisen maa-ainesten ottolupahakemuksessa esitetty ottoalue sijoittuu samalle alueelle, jolle Koskisen on suunnitellut myöhemmin rakennettavan tukkilajittelun/kentän. Tämä tukkilajittelu/kenttätoiminta liittyy oleellisena osana Kärkölän kunnan, Koskisen Oy:lle ja Koskitukki Oy:lle 28.10.2020 myöntämään ympäristölupaan (561/11.01.00/2020). Tukkilajittelun/kentän rakennusteknisesti oikeanlaisen ja kestäväen rakentamisen kannalta on erittäin tärkeää, että alueen täyttöihin voidaan tarvittaessa käyttää muualta tuotavia, rakentamiseen soveltuvia puhtaita ja oikeanlaisia materiaaleja. Ottoalueen maaperän laadusta, maamassojen riittävydestä tai soveltuvuudesta kaikkiin mahdollisiin täyttötarpeisiin ei ole olemassa täyttä

varmuutta. Lisäksi huomioitakoon, että Koskisen Oy:llä on Tehdastien alueella maa-ainesten ottoalue, jonka ottamislupa on voimassa 23.2.2022 asti. Tämän Tehdastien alueen maa-ainesten ottoalueen maamassojen mahdollinen hyödyntäminen Koskisen omassa rakennushankkeessa Mäntsäläntien alueella on kustannusteknisesti oikea ja kestävä ratkaisu. Em. perusteella nyt käsittelyssä olevan maa-ainesten ottoluvan lupakäsittelyssä tulee jättää huomioimatta Hämeen ELV-keskuksen lausunnossa oleva maininta: Täytöissä saa käyttää ainoastaan ottamisalueen maa-aineksia"

Muilta osin Koskisella ei ole huomautettavaa viitteessä mainittuun Hämeen ELY-keskuksen antamaan lausuntoon tai Kärkölän kunnan ympäristölautakunnan lupakäsittelyyn liittyen.

Tarkastukset

Alueella ei ole tehty hakemukseen liittyvää tarkastusta.

Esittelijä

ympäristösihteeri Riitta Hyytiäinen

Päätösehdotus

Ympäristölautakunta myöntää hakijalle maa-ainelain 4 §:n mukaisen maa-ainesten ottamisluvan soran ja hiekan ottamiseksi. Toiminnassa on noudatettava hakemusta, ellei lupamääräyksissä toisin määrätä.

Maa-ainestenottolupa myönnetään 10 vuodeksi kokonaisottona 350 000 k-m³ ja vuotuisena ottomääränä 35 000 k-m³.

Lupamääräykset

1. Ennen kuin maa-ainesten ottamiseen ryhdytään, ainesten ottajan on merkittävä luvan mukainen ottamisalueen raja maastoon. Ottamisalueella on jatkuvasti oltava korkomerkki/korkomerkkejä, joista pohjan korkotasoa voidaan tarkistaa ja seurata. Pohjataso ei saa alittaa +128 (N2000).
Perustelu
Määräys on annettu valvonnallisista syistä.
(maa-ainesasetus 7 §)
2. Kaivun ulottamista ja lohkareiden hautaamista alimman ottamistason alapuolelle ei sallita. Ottamisalueen pohjalla tai luiskissa ei saa suorittaa massanvaihtoja. Myös tukitoiminta-alueen suojausrakenteet on sijoitettava pohjatason yläpuolelle.
Perustelu
Määräys on annettu hankkeesta aiheutuvien haittojen välttämiseksi ja rajoittamiseksi ja pohjaveden suojelemiseksi.
(MAL 11 §)
3. Alueen jälkikäytössä voidaan tarvittaessa käyttää muualta tuotavia, rakentamiseen soveltuvia pilaantumattomia maa-aineksia.
Perustelu
Maa-ainesten ottamisalue on tarkoitus rakentaa tukkilajittelu- ja tukkikentäksi, mikä edellyttää rakennekerroksiin käytettäviltä maalajeilta rakennusteknistä soveltuvuutta. Muualta tuotavia pilaantumattomia maa-aineksia on voitava käyttää kerrosrakenteisiin,

koska ei ole täyttä varmuutta siitä, että pelkästään ottamisalueelta kaivettavat maa-ainekset täyttävät rakennevaatimukset. Määräyksellä varmistetaan, että rakentamiseen käytettävät muualta tuotavat maa-ainekset ovat pilaantumattomia.
(MAL 11 §)

4. Alueen yleisestä siisteydestä on huolehdittava eikä toiminta saa aiheuttaa roskaantumista.

Perustelu

Määräys on annettu asianmukaisen jätehuollon järjestämiseksi ja roskaantumisen ehkäisemiseksi.

(MAL 11 §)

5. Kaivannaisjätehuoltosuunnitelmassa esitetyt ja jälkihoidossa maisemointiin hyödynnettävät pintamaat ja muu ottamistoiminnasta syntyvä kaivannaisjäte tulee varastoida ottamisalueella. Kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelmaa on muutettava, jos kaivannaisjätteen määrä tai laatu taikka jätteen loppukäsittelyn tai hyödyntämisen järjestelyt muuttuvat merkittävästi. Muussa tapauksessa luvan haltijan on arvioitava ja tarkistettava kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma viiden vuoden välein.

Perustelu

Määräyksellä edistetään jätteen hyödyntämistä ja turvallista käsittelyä.

(MAL 5a, 11 §)

6. Toiminnanharjoittajan on nimettävä vastuuhenkilö, jonka nimi ja yhteystiedot on ilmoitettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Perustelu

Määräys on annettu valvonnallisista syistä.

(MAL 11 §)

7. Pohjavedelle vaarallisten aineiden varastointi- ja käsittelypaikkojen sekä murskaus- ja seulontalaitteistojen vuotojenhallinta tulee järjestää kaksin-kertaisen suojauksen periaatteen mukaisesti. Kaksinkertaisessa suojauksessa sekä ensisijaisen että toissijaisen suojauksen tulee muodostaa aukottomat, toisistaan riippumattomat suojauskokonaisuudet. Maaperän tiivistysrakenteet (esim. täyttö- ja tyhjennyspaikkojen pinnoitus) on toteutettava kaksinkertaisella tiivistysrakenteella. Pohjavesialueilla käytettävien vuotojenhallintarakenteiden mitoituksessa on otettava huomioon, että rakenne pystyy pidättämään pahimmasta mahdollisesta onnettomuustilanteesta syntyvän nestemäärän.

Polttoainesäiliöiden on kestettävä mekaanista ja kemiallista rasitusta. Säiliöt on varustettava ylitäytönestimillä ja tankkauslaitteistot lukittavilla sulkuventtiileillä. Kuormauskalustoa tankattaessa ja huollettaessa on huolehdittava siitä, että polttoaineita tai muita pilaantumisen vaaraa aiheuttavia aineita ei pääse maaperään tai pohjaveteen.

Ottamisalueella ei saa säilyttää jätteitä tai koneita ja laitteita, jotka eivät liity ottamistoimintaan, alueen rakentamiseen tai alueella tapahtuvaan luvanvaraiseen toimintaan.

Perustelu

Määräys on annettu maaperän ja pohjaveden suojelemiseksi.
(MAL 11 §)

8. Luvan haltijan vaihtuessa luvan uuden haltijan on ilmoitettava vaihtumisesta.

Perustelu

Määräys on annettu valvonnallisista syistä.
(MAL 13a §)

9. Hakemuksessa esitettyjen pohjavesiputkien ja niistä tehtävän tarkkailun lisäksi pohjavesivaikutusten tarkkailua varten on tarpeen asentaa ainakin yksi uusi pohjaveden havaintoputki ottamisalueen itäpuolelle, josta pohjaveden tarkkailu tulee käynnistää ennen laajennusalueen rakentamisen aloittamista. Uuden pohjavesiputken sijainnista on toimitettava suunnitelma hyväksyttäväksi ennen toteutusta.

Pohjaveden pinnantaso tulee seurata neljästi vuodessa (helmi-, touko-, elo- ja marraskuussa) seurantaan soveltuvasta pohjavesiputkesta.

Ottamisen vaikutuksia pohjaveden laatuun tulee seurata vuosittain otettavin näyttein ottamisalueen pohjaveden seurantaan soveltuvista pohjavesiputkesta.

Laaja analyysi on tehtävä ottamisen alkaessa ja sen jälkeen vähintään kolmen vuoden välein.

Laaja analyysi	
Lämpökestoiset koliformiset bakteerit	
Aistinvarainen arviointi	
Alkaliniteetti	
Alumiini	
Ammonium	vain alkunäytteestä, mikäli aineelle ei todeta kohonnutta pitoisuutta
Fluoridi	vain alkunäytteestä, mikäli aineelle ei todeta kohonnutta pitoisuutta
Happi	
Kloridi	
KMnO ₄ -luku	
Kokonaiskovuus	
Lämpötila	
Mangaani	
Nitraatti	
pH-luku	
Rauta	
Sameus	
Sulfaatti	
Sähkönjohtavuus	
Väri	
TVOC	
Mineraaliöljy	

Suppea analyysi on tehtävä vuosittain.

Suppea analyysi	
Lämpökestoiset koliformiset bakteerit	

Aistinvarainen arviointi	
Happi	
Kloridi	
KMnO ₄ -luku	
Kokonaiskovuus	
Mangaani	
pH-luku	
Rauta	
Sameus	
Sulfaatti	
Sähkönjohtavuus	
Mineraaliöljy	

Tulokset on toimitettava kunnan valvontaviranomaiselle ja ELY-keskukselle vuosittain maaliskuun loppuun mennessä. Tarkkailuraportin lisäksi tulokset tulee toimittaa pohjavesitietojärjestelmään (POVET) tallennettavassa muodossa.

Pohjaveden tarkkailua on jatkettava kolme vuotta ottamisen päätyttyä ja havaintoputket on jätettävä paikoilleen mahdollista jälkiseurantaa varten.

Perustelu

Luvassa on annettava tarvittavat määräykset ottamistoiminnan vaikutusten tarkkailusta. Pohjaveden pinnan tason tarkkailu ja laadun seuranta perustuvat hakijan esittämään tarkkailuohjelmaan ja Hämeen ELY-keskuksen ohjeeseen. Määräys on annettu pohjavedelle aiheutuvien haittojen välttämiseksi.

(MAL 11 §, maa-ainesasetus 6 §)

10. Luvan haltijan tulee vuosittain tammikuun 31. päivään mennessä ilmoittaa edellisvuonna otetun maa-aineksen määrä ja laatu valtakunnalliseen NOTTO -rekisteriin rekisterinpitäjän ohjeiden mukaisesti. Ilmoitus tehdään myös silloin, kun maa-ainesten ottaminen on päättynyt tai keskeytynyt.

Perustelu

Määräys on annettu valvonnallisista syistä.

(MAL 23 b, maa-ainesasetus 9 §)

11. Ottamista tulee vaiheistaa avaamalla ottamisaluetta vain siltä osin kuin kulloinkin on tarpeen maa-ainesten oton tai alueen rakentamisen vuoksi.

Ne ottamisalueen osat, joilla lopullinen pohjataso on saavutettu, tulee maisemoida alueelta kuorituilla pintamailla, jollei rakentaminen ala heti ottamisen päätyttyä. Ne ottamisalueen osat, joille ei ole tulossa rakentamista lähitulevaisuudessa, tulee myös metsittää.

Ottamisalue on kokonaisuudessaan maisemoitava ja jälkihoidettava lupakauden aikana riippumatta siitä, onko kaikki otettavaksi suunniteltu aines otettu vai ei.

Perustelu

Maa-aineslain 10 §:n nojalla myönnetyn luvan voimassaoloajan aikana luvan haltijan on toteutettava myös kaikki luvan tai sen määräysten edellyttämät jälkihoitotoimenpiteet. Määräys on annettu hankkeesta aiheutuvien haittojen välttämiseksi ja rajoittamiseksi.

(MAL 11 §, maa-ainesasetus 8 §)

12. Ottamisen päättymisestä on ilmoitettava valvontaviranomaiselle lopputarkastuksen pitämistä varten.

Perustelu

Määräys on annettu valvonnan vuoksi.

(maa-ainesasetus 7 §)

13. Toiminnanharjoittajan tulee huolehtia siitä, että lupapäätöksessä annetut määräykset ovat tiedossa ja niitä noudattavat kaikki alueella toimivat urakoitsijat ja aliurakoitsijat.

Perustelu

Määräyksellä vältetään ja rajoitetaan ottamistoiminnasta aiheutuvia haittoja.

(MAL 11 §)

Maksut ja vakuudet

Lupamaksu

Lupamaksuksi määrätään 6898 €.

Valvontamaksu

Ottamissuunnitelman valvonnasta perittävät maksut määräytyvät kulloinkin voimassa olevan taksan mukaisesti ja se on luvan myöntämishetkellä 1494 €.

Maa-ainesvakuus

Vakuudeksi määrätään 102 660 €.

Vakuudeksi hyväksytään Kärkölän ympäristönsuojeluviranomaiselle asetettu omavelkainen pankkitakuu tai pankkitalletus, jossa on pankin antama kuittaamattomuustodistus. Maa-aineslain 12 §:n nojalla määrätyn vakuuden tulee olla voimassa siihen saakka, kunnes kaikki luvan tai sen määräysten edellyttämien toimenpiteiden toteutus on lopputarkastuksessa hyväksytty. Kunnan ympäristönsuojeluviranomaisella on oikeus tarkistaa vakuutta kolmen vuoden välein.

Luvan myöntämisen edellytykset

Maa-ainesten ottamistoiminta tai sen järjestely ei ole ristiriidassa maa-aineslain 3 §:ssä säädettyjen rajoitusten kanssa, kun noudatetaan annettuja määräyksiä ja hakija on esittänyt ottamissuunnitelman, joten lupa ottamiseen on myönnettävä. Toiminta ei aiheuta maa-aineslain 3 §:n mukaista kauniin maisemakuvan turmeltumista, luonnon merkittävien kauneusarvojen tai erikoisten luonnonesiintymien tuhoutumista, huomattavia tai laajalle ulottuvia vahingollisia muutoksia luonnonolosuhteissa tai tärkeän tai muun vedenhankintakäyttöön soveltuvan pohjavesialueen veden laadun tai antoisuuden vaarantumista. Asiaa harkittaessa on otettu huomioon myös lupamääräysten vaikutus. Lupapäätöksessä on annettu tarvittavat määräykset ottamistoiminnan ja sen vaikutusten tarkkailusta sekä muista valvonnan kannalta tarpeellisista toimenpiteistä, jos seikat eivät ole käyneet ilmi ottamissuunnitelmasta. (maa-ainesasetus 6 §)

Vastaukset lausuntoihin

ELY-keskuksen lausuntoon ympäristölautakunta toteaa, että alueen jälkihoitoon sallitaan muualta tuotavien pilaantumattomien maa-ainesten käyttö. Asia on perusteltu lupamääräyksessä 3.

Päätöksen antaminen

Päätöksestä kuulutetaan julkisella kuulutuksella kunnan internetsivustolla. Luvan voimassaoloaika alkaa kulua päätöksen tiedoksisaannista tiedoksisaantipäivää lukuun ottamatta. Tämä lupa on lainvoimainen 23.4.2021, ellei päätöksestä valiteta.

Luvan voimassaolo

Tämä lupa on määräaikainen ja se on voimassa 23.3.2031 saakka. Luvan voimassaoloaika alkaa kulua päätöksen tiedoksisaannista.

Perustelu

Maa-aineslain mukaan lupa aineiden ottamiseen myönnetään määräajaksi, kuitenkin enintään kymmeneksi vuodeksi.

Sovelletut oikeusohjeet ym.

Maa-aineslaki (555/1981) 1, 3-4, 5- 7, 10-13a, 20-20a, 23, 23a §§
VNA maa-ainesten ottamisesta (926/2005) 1-2, 4, 6-9 §§
Kärkölen kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen maa-aineslupamaksutaksa 15.6.2016

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

Merkittiin, että kokous keskeytettiin klo 19.40-19.50.

Merkittin, että jäsen Leif Ingström poistui kokouksesta yhteisöjäävinä (hallintolaki 28 § kohta 5) klo 19.40-20.01 ja pormestari Markku Koskinen yhteisöjäävinä (HL § 28.1 kohta 5) klo 19.40-20.01.

Merkittiin, että Leif Ingströmin tilalle pöytäkirjan tarkastajaksi tämän pykälän osalta valittiin Tiina Malm.

Muutoksenhaku

Hallintovalitus Hämeenlinnan hallinto-oikeus

Tiedoksianto

kuulutus yleiseen tietoverkkoon, Hollolan Sanomat

Jakelu

Hämeen ELY-keskus
Koskisen Oy



Ympäristölautakunta

§ 17

10.03.2021

Oikaisuvaatimus maastoliikennelain 30 §:n mukaisesta luvastaYmpäristölautakunta 10.03.2021 § 17
620/11.02.02/2020

Valmistelija

ympäristösihteeri riitta.hyytiainen@karkola.fi puh. 044-770 2235

Ympäristölautakunta on myöntänyt maastoliikennelain 30 §:n mukaisen luvan Etu-Vilppulan tilalle kokouksessaan 17.12.2020 § 69.

██████████ ja 24 muuta allekirjoittajaa ovat tehneet päätöksestä oikaisuvaatimuksen, jossa vaaditaan asian uudelleen ottamista ympäristölautakunnan käsittelyyn.

Oikaisuvaatimuksessa todetaan, että muistutusten määrä on kasvanut aikaisemmasta käsittelystä (vuosi 2014), kyseinen päätös tulisi vaikuttamaan negatiivisesti suureen määrään Hongiston ja Levannon asukkaista. Melu, ympäristö- ja mahdolliset pohjavesihaitat kasvat.

Oikaisuvaatimus on muuten pääasiallisesti seuraava.

1. Hakijat

Alueelle kulku tapahtuu hakijoiden oman metsäautotien. Pysäköintialue sijaitsee metsäautotien perällä kääntöpaikalla.

Oikaisuvaatimuksessa esitetty korjaus

Kohdasta on huono näkyvyys Järvelän sekä Mäntsälän suuntaan. Koska alueella on tarkoitus ajaa myös "ei rekisterissä" olevilla maastoautoilla, ne on kuljetettava alueelle erillisellä vetoautolla sekä lavetillatrailerilla tms. Tämä aiheuttaa turvallisuusriskin erityisesti talviaikana. Käsityksemme mukaan, ajoalueen myötä koko liittymän tarkoitus muuttuu ja tarkoituksen mukainen uusi liittymä on luvanvarainen. Edellytämme, että ympäristölautakunnan päätöksessä kulku alueelle tulee olla selvitettyä, sekä sen tulee täyttää toisen viranomaisen ehdot päätöksestä.

2. Hakijat

Hakijat vetoavat Päijät-Hämeen liiton teettämä hiljaisten alueiden selvitykseen (Ramboll15.6.2012 "Alue ei siis ole luokiteltu hiljaiseksi alueeksi.")

Oikaisuvaatimuksessa esitetty korjaus

Samassa selvityksessä kerrotaan myös melun aiheuttajien puskurivyöhykkeistä. Maastoajoneuvorata lasketaan "Moottoriurheiluradat ja -keskukset" kategoriaan. Tästäkin selviää, että melusaasteesta kärsivä alue on todella laaja ko. haetun alueen ympärillä, 3 km ajolupa-alueen rajalta ulospäin. Se, että melumittaukset jätettäisiin hakijoiden vastuulle, on

melko absurdia. Melumallinnukset on suoritettava puolueettomalla toimitsijana, ennen mahdollisen luvan myöntämistä.

3. Hakijat

Maantie 295, soranotto, maanviljelys, metsätyöt ja metsästys sekä ampumaharjoittelu Mäntsälän puolella lisäävät taustamelua.

Oikaisuvaatimuksessa esitetty korjaus

Nämä ovat normaaleja maalaiselämään ja maisemaan kuuluvia ääniä.

Soranotalle ja rallihatjoittelulle on määrätty tarkat aikataulurajoitukset, kuten myös hakijat tietävät. Näiden käytön ajankohdat kohdistuvat pääosin ihmisten normaaleihin työaikoihin, ei vapaa-aikoihin, kuten alueelle suunniteltu toiminta. Jos lupa myönnettäisiin, tulee alueen käyttöajoissa käyttää ehdottomasti vastaavia, inhimiliisiä käyttöajan rajoituksia.

4. Hakijat

"Pakokaasupäästöt tulevat lisääntymään 295 tien lisääntyneen liikenteen myötä Koskisen sahan kapasiteetin lisääntyessä. "

Oikaisuvaatimuksessa esitetty korjaus

Vaikutuksia liikenteeseen ja sen päästöihin on vaikeaa arvioida 295-tien osalta Hongiston kylän ja lupa-alueen kohdalla. Jotta tällaisia väitteitä voidaan luotettavasti esittää, olisi muun muassa arvioitava yrityksen logistiikkaratkaisuja ja niiden osuuksia (esim. raideliikenne) nyt ja tulevaisuudessa, analysoitava toteutuneiden autokuljetusten sijoittumista tehdasta ympäröivälle tieverkolle sekä käytetyn kuljetuskaluston ominaisuuksia.

5. Hakijat

Luonnon virkistyskäytön kuvaus perustuen vanhaan Metlan tekstiin:

Metsäntutkimuslaitoksen mukaan yleisenä määritelmänä luonnon virkistyskäytölle pidetään seuraavaa: "Luonnon virkistyskäyttö sisältää kaiken vapaa-ajan viettämistarkoituksessa, luonnonympäristössä tapahtuvan oleskelun ja liikkumisen jalan, hiihtäen, pyöräillen tai moottoriajoneuvolta tarkoituksena liikunta, maisemien ihailu, luonnon harrastaminen, retkeily, telttailu, metsästys, virkistyskalastus, veneily, virkistysluonteinen kotitarvemarjastus ja -sienestys tai muu vapaaajan toiminta.

"Kilpailutoiminta pois rajattuna ajoharjoittelun voidaan siis katsoa olevan osa luonnon virkistyskäyttöä. Harjoittelualue suljetaan sisäänkäynnin osalta puomilla.

Oikaisuvaatimuksessa esitetty korjaus

Saman Metsäntutkimuslaitoksen (2014) määritelmän mukaan

"Ammattimainen, ansainta mielessä tapahtuva kalastus, metsästys, marjastus ja sienestys tai muu vastaava toiminta ei ole virkistyskäyttöä".

Alueelle suunnitellun maastoajon voidaan yksiselitteisesti todeta rajantuvan määritelmän perusteella luonnon virkistyskäytön ulkopuolelle. Hakija kuitenkin väittää, että " Kilpailutoiminta pois rajattuna ajoharjoittelun voidaan siis katsoa olevan osa luonnon virkistyskäyttöä.". Vastineessa luvan hakemisen syyksi suoraan mainitaan tarpeen kehittää liiketoimintaa maa- ja metsätalouden rinnalle eli ansaintatarkoitus, eikä luonnon virkistyskäyttöä ja sen toteutumista voida arvioida vain alueelle tulevan maksavan asiakkaan näkökulmasta. Alueelle suunniteltu toiminta ei edistä virkistyskäyttöä vaan lisää melua, heikentää alueen luontoarvoja sekä rajoittaa jokamiehenoikeuksien hyödyntämismahdollisuuksia.

Luvanhakija on esittänyt vastineessaan käytetyt lähdetiedot puutteellisesti, mutta Metsäntutkimuslaitoksen määritelmän voi lukea kokonaisuudessaan osoitteesta <http://www.metla.fi/metinfo/monikavtto/lvvi/lvillkasitteet-jalyhenteet.htm>. Tuoreempaa tietoa luonnon virkistyskäytöstä on myös saatavilla esimerkiksi Luonnonvarakeskuksen (ent. Metsäntutkimuslaitos) verkkosivuilta osoitteesta <https://www.luke.fi/tietoa-luonnonvaroista/virkistyskavtto/>.

6. Hakijat

"Liiketoimintasuunnitelma on toiminnan harjoittajan omaan käyttöön laadittu dokumentti, joka sisältää liikesalaisuuksia, eikä siten ole julkinen asiakirja" On totta, ettei liiketoimintasuunnitelma ole julkinen asiakirja.

Oikaisuvaatimuksessa esitetty korjaus

Sen sisältöä olisi kuitenkin avattava siltä osin, kun on tarpeellista, jotta alueelle suunnitellun toiminnan todellista luonnetta ja sen vaikutuksia ympäristöön ja ihmisiin voidaan arvioida. Hakija myös mainitsee, että "Lupahakemuksen avulla on tarkoitus kehittää tilaa elinvoimaiseksi liiketaloudelliseksi kokonaisuudeksi ympäristönäkökohdat huomioiden". Hakijan tilakeskus sijaitsee Vilppulantien varrella ja on selvää, että suunniteltu toiminta tulee lisäämään alueen pienempien kyläteiden liikennemääriä jo pelkästään ajoalueen huoltoajon muodossa. Hakemuksessa tai hakijan vastineessa ei poissuljeta mahdollisuuden sille, että alueen toimintaa tukevaa liiketoimintaa (huolto, majoitus yms.) harjoitettaisiin myös tilakeskuksen ympäristössä. Hongiston kylän tieverkon (Hongistontie-Jerikontie-Vilppulantie-Väinöläntie) ominaisuudet ovat rajalliset, eikä sitä ole suunniteltu merkittävästi lisääntyvälie liikennemäärälle. Se aiheuttaisi kasvavaa meluhaittaa sekä muuta yleistä häiriötä alueen asukkaille ajoharjoittelun ohella. Luvan vaikutukset eivät kohdistuisi siis vain ajoalueen välittömään ympäristöön.

7. Hakijat

Ajoalue ei ole pohjavesialuetta. Huoli Kangasjärven pilaanlumisesta ajoharjoittelun seurauksena on liioiteltua. Kangasjärvi ei ole Natura-alueita vaan haettu luvanhakijan toimesta vapaaehtoiseen suojeluohjelmaan. Kangasjärvellä olevista lähteistä on viereisen sorakuopan haltijan velvollisuus seurata veden laatua.

Oikaisuvaatimuksessa esitetty korjaus

Ajo-alue ei ole pohjavesialuetta, mutta Levannon Vasaraisennummen Luokka 1 pohjavesialue sijaitsee aivan sen välittömässä läheisyydessä. Kuten maastokartoista selviää, ajoalue sijaitsee korkean mäen/kallion päällä. Valumavedet kulkeutuvat 295 tien allittavien rumpujen kautta ojiin, jotka johtavat Kangasjärven alueelle. Tuolta alueelta saa suurimmalta osin alkunsa Saarenjoki. Jos Kangasjärven lähteiden pohjavesi valvonta jätetään sorakuopan haltijan vastuulle, kuinka usein näytteitä otetaan, vastaako se mahdollisesti uutta tarvetta? Kenen vastuulla on mahdollinen Levannon vedenottaman saastuminen?

8. Hakijat

Vahingot, joissa öljyä valuu ulos moottorista tai vaihteistosta, ovat harvinaisia. Suurempi ympäristöriski aiheutuu siitä syystä, että raskaissa

koneissa oleva öljyn määrä on moninkertainen ja laiterikot yleisempiä kuin maastoautoissa. Esimerkiksi tukkirekassa ja metsätyökoneissa öljyä on noin 200 litraa ja dieselöljyä noin 400 litraa.

Oikaisuvaatimuksessa esitetty korjaus

On totta, että raskaiden koneiden öljymäärät ovat keskimäärin suurempia kuin maastoautoissa. Raskailla koneilla ei kuitenkaan tarkoituksenmukaisesti ajeta mahdollisimman haasteellisissa olosuhteissa, kuten kivikoissa, joka on maastoajon perusajatuksena. On itsestään selvää, että maastoajossa haastavien olosuhteiden seurauksena ajoneuvojen rikkoutumisriski kasvaa ja on suurempi kuin esimerkiksi ajettaessa tukkirekalla kestopinnoitetulla 295-tiellä. Pelkästään tämän vuoksi hakijan esittämä arvio ympäristöriskin suuruudesta ei ole realistinen.

9.Hakijat

Alueella ei ole havaittu mitään rauhoitettuja eläin- eikä kasvilajeja

Oikaisuvaatimuksessa esitetty korjaus

Hongiston alueella, itse havaittuja rauhoitettuja lajeja v.2020. Painottuen Kangasjärven ja Raiskanmäen alueille:

Esimerkkejä:

Kurki, Lehtokurppa, Laulujoutsen, Sääksi (Hämeen maakuntalintu), Satakieli, Käki, Harmaapäätikka, Tuulihaukka, Arosuohaukka, Varpushaukka, Kanahaukka, Lehtopöllö, Varpuspöllö, Viirupöllö, Huuhkaja, Harmaahaikara, Metso.

Esimerkkejä alueen rauhoitetuista nisäkkäistä: Ilves (Hämeen maakuntanisäkä), Saukko.

10. Museoviraston rekisterissä kaksi muinaismuistoa on rekisteröity alueen laidalla. Nämä ovat kivirakennelmat ovat maanomistajan tiedossa eikä niiden läheisyydessä ole tarkoitus ajaa.

Oikaisuvaatimuksessa esitetty korjaus

Kuten ympäristölautakunta toteaa päätöksessään, tulee ko. alueet suojella. Mutta miten varmistetaan muinaismuistojen suojeleminen, ajoneuvon kestäväällä aitauksella tms.?

Kärkölen kunta on hyväksynyt Hinku-ohjelman (KH 158§ 2.9.2019)

Ympäristölautakunnan päätöksessä ei ole millään lailla huomioitu Hinku-ohjelman toteutumista. Luvan myöntäminen on ristiriidassa kunnan omien päätösten kanssa. Ratkaisevaa ohjelman toteuttamisessa on, minkälaista yritystoimintaa kunnassa kehitetään.

Edellytämme, että jos lupa myönnetään, tulee moottoriajoneuvoilla ajoa sekä ajoaikoja rajoittaa noudattaen inhimillisiä ajoaikoja.

Ajatellen ko. hakemusta / päätöstä, ympäristönsuojeluviranomaisen tehtävistä vesiensuojelu, meluntorjunta tai luonnonsuojelun edistäminen ei toteudu.

Tässä tapauksessa on selvää, että Kärkölen Hongiston- sekä Mäntsälän Levannon asukkailla ollaan viemässä maaseudun rauha sekä luonnon moninainen virkistyskäyttö.

Luonnolta ja ihmisiltä riistetään viimeisiä rauhallisia alueita, vain pienen harrastaja yhteisön hyväksi.

Ympäristö

Kunnan tehtävänä on alueellaan valvoa ja edistää ympäristönsuojelua siten, että luontoa ja muuta ympäristöä suojelemalla, hoitamalla ja kehittämällä turvataan kunnan asukkaille terveellinen, viihtyisä ja virikkeitä antava sekä luonnontaloudellisesti kestävä ympäristö. Ympäristönsuojelutehtäviä hoitaa kunnassa ympäristölautakunta.

Yksityiskohtaisesti tehtävät on määrätty erityislainsäädännössä.

Ympäristölautakunta on kunnan ympäristönsuojeluviranomainen ja ympäristölupaviranomainen. Ympäristölautakunnan tehtäviin kuuluvat mm. vesiensuojelu, jätehuollon valvonta, meluntorjunta, ympäristöluvut, luonnonsuojelun edistäminen ja maa- aineslupien valvonta. Lautakunta päättää suunnittelutarveratkaisuista (MRL 137 §) ja maankäyttö- ja rakennuslain mukaisista poikkeamisista (MRL 171 §).

Luvan hakijat ovat antaneet oikaisuvaatimuksesta 15.2.2021 vastineen, joka on seuraava.

Korjaus kohtaan 1:

Oikaisuvaatimuksessa on esitetty huoli ajoalueelle johtavan metsäautotien liittymän vaarallisuudesta. Liittymä on niin leveä, että siitä pystyy tukkirekkakin operoimaan sujuvasti. Maastoautoilijat ja suuria traileriyhdistelmiä ajavat ovat keskivertoa taitavampia kuljettajia, joten liittymästä ajamiseen ei tarvita mitään vekslailua. Näkemäalue on aivan samaa tasoa kuin monissa 295-tien sivuteiden liittymissä.

Korjaus kohtaan 2:

Kyseessä ei edelleenkään ole moottoriurheilurata tai -keskus, jotka ovat ympäristöluvan alaisia. Melun leviäminen 3km säteellä ajoalueesta on pelkkää spekulatiota. Oikaisuvaatimuksen allekirjoittaneet ovat Hongiston kylällä asuvia tai henkilöitä. He ovat tietoisia 295-tien melusta. Ajoalue sijaitsee heihin nähden 295-tien takana, joten ajoalueen äänet tulevat ainakin osittain sekoittumaan em. tien meluun. Ajoalueelta kantautuvat äänet voimakkuuksineen selviävät vasta toiminnan alettua. Melumallinnus saattaisi muodostaa jopa sellaisen tilanteen, että ajoaikoja voitaisiin lyhentää.

Korjaus kohtaan 3:

Oikaisuvaatimuksen tekijöiden mielestä maantie 295, soranotto, maanviljelys, metsätyöt ja metsästys sekä ampumaharjoittelu Mäntsälän puolella ovat normaaleja maalaiselämään kuuluvia ääniä. Ajoalue sisältää runsaasti hyvää louhittavaksi ja murskattavaksi soveltuvaa kalliota hyvien liikenneyhteyksien varrella, joten maa-aineksen otto ko. alueelta olisi siis oikaisuvaatimuksen tekijöiden mielestä hyväksyttävää toimintaa normaaleina työaikoina. Ympäristönäkökohdat huomioiden haluaisimme kuitenkin harjoittaa ko. alueella toimintaa, jonka aiheuttamat äänet ovat kohtuullisia ja jäljet häviävät aikanaan. Maa-ainestenotto olisi huomattavasti äänekkäämpää ja muutokset ympäristössä peruuttamattomia.

Korjaus kohtaan 9:

Ajoalue ei ole suojelualuetta vaan metsäsuunnitelman mukaisesti hoidettua talousmetsää.

Korjaus kohtaan 10:

Muinaismuistoalue ei sisälly luvan mukaiseen ajoalueeseen. Ajaminen tapahtuu merkityillä reiteillä ajoalueella ja on valvottua toimintaa.

Lisäys huomioita kohtaan:

Kyseinen ajotoiminta on marginaalinen tekijä kunnassa ympäristövaikutuksiltaan. On syrjivää, jos Hongistossa sallitaan vain liiketoimia, joita jo siellä ennestään harjoitetaan. Kaikki liiketoiminta aiheuttaa ympäristövaikutuksia. Kyseisessä maastoajoliiketoimessa pyritään minimoimaan ympäristöhaitat niin, että harrastaminen olisi kuitenkin mahdollista. Maaseutu tarvitsee kehittymistä ja uudistumista erilaisin tavoin pysyäkseen elinvoimaisena.

Ympäristölautakunta on pyytänyt Uudenmaan ELY-keskukselta metsäautotien liittymän käyttötarkoituksesta lausuntoa.

Hallintolain 49 g §:n mukaan viranomainen voi muuttaa hallintopäätöstä, kumota päätöksen tai hylätä oikaisuvaatimuksen. Oikaisuvaatimus päätöksessä on annettava perusteltu ratkaisu oikaisuvaatimuksessa esitettyihin vaatimuksiin.

Esittelijä

ympäristösihteeri Riitta Hyytiäinen

Päätösehdotus

Ympäristölautakunta muuttaa hallintolain 49 g §:n perusteella myöntämänsä maastoliikennelain 30 §:n mukaista lupaa seuraavasti.

Ympäristölautakunta lisää lupapäätökseen uuden lupamääräyksen.

Lupamääräys 7.

Mikäli Uudenmaan ELY-keskus edellyttää liittymän käyttötarkoituksen muutosta, niin ennen toiminnan aloittamista hakijan on toimitettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle tiedoksi Uudenmaan ELY-keskuksen päätös.

Perustelu

Liittymäasiaa ei ratkaista maastoliikenneluvassa, vaan sen käsittelee Uudenmaan ELY-keskus. Ympäristönsuojeluviranomaisen on kuitenkin valvonnan vuoksi tiedettävä, onko toiminta aloitettavissa muiden viranomaisten lupien osalta.

Muilta osin ympäristölautakunta hylkää oikaisuvaatimuksen. Perusteluna lautakunta toteaa seuraavaa (numerot viittaavat oikaisuvaatimuksessa esitettyyn numerointiin).

2. Melumittaus ja hiljaiset alueet

Lautakunta katsoo, että hakemuksen mukaisessa toiminnassa melumittaus on riittävä. Lupamääräyksessä hakijalle on annettu määräys melumittauksesta ja luvan mukaan melumittaussuunnitelma on toimitettava hyväksyttäväksi ennen mittauksia. Lupamääräyksessä ei ole varsinaisesti arvioitu, mikä taho mittauksen suorittaa. Asia tulee arvioitavaksi mittaussuunnitelman hyväksymisen yhteydessä ja luvan haltijoiden tulee huolehtia siitä, että mittaus tehdään. Mikäli hakijoilla on asiantuntemusta mittausten suorittamisesta, hakijat voivat suorittaa mittauksen itse.

Lautakunnan käsityksen mukaan hakemuksen mukaisessa maastoajossa ei ole kyseessä moottoriurheilurata- tai -keskus, sillä alueella ei ole rakenteita ja reittilinjat voivat vaihdella. Päijät-Hämeen liiton selvitys, johon viitataan, on vuodelta 2012. Siinä on etsitty hiljaisia alueita ja selvityksessä on määritelty tietyt vyöhykkeet, jonka jälkeen alkaa kyseisen toiminnan jälkeen hiljainen alue. Selvityksessä moottoriurheiluradoilla- ja keskuksilla vyöhykkeenä on kolme kilometriä. Melutasot vaimenevat kohti ulkorajasta melulähteestä poispäin. Vyöhyke ei siten rajaa aluetta, jolla asukkaat “kärsisivät” melusta.

3. Toiminta-ajat

Luvassa on annettu toiminta-ajat, joiden on katsottu täyttävän maastoliikennelain mukaisen luvan myöntämisen edellytykset.

4. Pakokaasupäästöjen lisääntyminen Järvelän sahan kapasiteetin lisääntyessä

Kyseessä on näkökulma, jota ei käsitellä maastoliikennelain mukaisessa luvassa.

5. Virkistyskäyttö

Lupakäsittelyn kannalta ei ole merkityksellistä sillä, lisääntyykö hakijoiden mielestä luonnon virkistyskäyttö luvan myötä tai millä tavalla hakijat ja oikaisuvaatimuksen tekijät virkistyskäytön määrittelevät.

Maastoliikennelain mukaisessa luvassa on arvioitavana ja näkökulmana kysymys, aiheuttaako luvan myöntäminen kohtuutonta haittaa yleiselle virkistyskäytölle. Lupakäsittelyssä ei tarkastella sitä, onko itse toiminta luonnon virkistyskäyttöä.

6. Liiketoimintasuunnitelma

Liiketoimintasuunnitelman käsittely ei ole ympäristölupaviranomaisen tehtävä.

7. ja 8. Pohjavesiasia

Ajoalue ei ole ympäristöhallinnon luokittelemaa pohjavesialuetta.

Ympäristölautakunta on katsonut, että toiminnassa ei ole sellaista pohjaveden pilaantumisvaaraa, etteikö lupa olisi ollut myönnettävissä.

Luvan mukaan toimintaa on harjoitettava hakemuksen mukaisesti, ellei määräyksistä toisin ilmene. Hakija on esittänyt hakemuksessa ennakoivia toimenpiteitä mm. tankkaus tehdään ensisijaisesti muualla, vain välttämätön nesteiden lisäys tehdään läpäisemättömällä alustalla ja vahinkotilanteita varten on imeytysaineita.

Oikaisuvaatimuksessa on tiedusteltu, kuka vastaa Levannon vedenottamon saastumisesta. Yleisellä tasolla voidaan todeta, että pohjaveden pilaantumisesta vasta pilaantumisen aiheuttaja.

9. Rauhoitettujen lajien havainnot

Ympäristölautakunta toteaa, että oikaisuvaatimuksen tekijöiden

lajihavainnot eivät ole este luvan myöntämiselle, vaikka

oikaisuvaatimuksessa luetellut eliölajit ovat rauhoitettuja. Kaikki Suomen linnut ja nisäkkäät ovat luonnonsuojelulain rauhoitettuja, mikäli ne eivät kuulu riistaeläimiin tai rauhoittamattomiin eläimiin. Oikaisuvaatimuksen

tekijöiden mainitsemista lajeista metso, ilves ja saukko kuuluvat luetelluista lajeista lisäksi riistaeläimiin.

Luonnonsuojelulain nojalla kiellettyä on rauhoitettuihin eläinlajeihin kuuluvien yksilöiden:

- 1) tahallinen tappaminen tai pyydystäminen;
- 2) pesien sekä munien ja yksilöiden muiden kehitysasteiden ottaminen haltuun, siirtäminen toiseen paikkaan tai muu tahallinen vahingoittaminen; ja
- 3) tahallinen häiritseminen, erityisesti eläinten lisääntymisaikana, tärkeillä muuton aikaisilla levähdysalueilla tai muutoin niiden elämänsä kierron kannalta tärkeillä paikoilla.

Luonnonsuojelulain yleiset rauhoitusmääräykset eivät ole este haetulle maastoliikennelain mukaiselle luvulle.

10. Mahdolliset muinaismuistomerkit

Lupamääräyksellä on veloitettu olemaan vahingoittamatta mahdollisia muinaismuistomerkkejä ja se, miten velvoite toteutetaan, on luvan haltijan harkinnassa. Yksinkertaisin tapa on välttää ajoreitin linjaamista kohteiden lähelle, eikä aitaaminen ole välttämätön ratkaisu.

Muuta

Oikaisuvaatimuksessa on lainattu kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen yleisiä tehtäviä ja viitattu siihen, että Kärkölen kunta on mukana hiilineutraalien kuntien ns. Hinku-verkostossa. Ympäristölautakunta toteaa, että luvan myöntäminen on tiukasti sidoksissa maastoliikennelain 30 §:n luvan myöntämisedellytyksiin huolimatta ympäristönsuojelun yleisistä tavoitteista, tehtävistä ja kunnan Hinku-verkostoon liittymisestä. Ympäristölautakunta katsoo, että lupapäätökseen tehdyllä liittymällä koskevalla määräyksellä tapahtuma täyttää riittävät turvallisuuden vaatimukset, toiminnasta ei aiheudu kohtuutonta haittaa luonnolle tai muulle ympäristölle, kalastukselle, asutukselle, yleiselle virkistyskäytölle tai muulle yleiselle edulle. Toinen hakijoista on alueen omistaja, joten erillistä kirjallista lupaa ei ole tarvittu.

Päätös	Hyväksyttiin yksimielisesti.
Muutoksenhaku	Hallintovalitus Hämeenlinnan hallinto-oikeus
Tiedoksianto	kuulutus Mäntsälän ja Kärkölen yleinen tietoverkko
Jakelu	Hakijat Oikaisuvaatimuksen tekijä



Ympäristölautakunta

§ 18

10.03.2021

Selvityspyyntö GRK Infra Oy:n Erkkilän alueen toiminnastaYmpäristölautakunta 10.03.2021 § 18
860/11.03.00/2020

Valmistelija

ympäristösihteeri riitta.hyytiainen@karkola.fi puh. 044-770 2235

Kärkölen ympäristöyhdistys on pyytänyt 21.12.2020 ympäristötoimelta selvitystä siitä, onko Metsälammentiellä Lappilassa harjoitettava jätteen sijoittamistoiminta lainvoimaisten lupien mukaista. Olemme havainneet alueella epäilyttävää luontoa haittaavaa läjitystä sekä vahvaa mädäntyvän jätteen hajua. Suurissa kasoissa näyttää olevan myös on mittava määrä muovijätettä mukana.

Toiminnanharjoittaja on antanut 12.1.2021 seuraavanlaisen vastineen.

Alueen roskaisuudesta on tullut selvityspyyntö 3.6.2020. Selvityspyynnön johdosta aluetta on jo siivottu 12.8.2020 muovijätteestä. Kuten 3.6.2020 selvityksessä todettiin, alueen roskaisuus on peräisin alueelle vastaanotetusta mineraalirejektistä. Muoviroskia sisältävää materiaalia ei enää vastaanoteta alueelle. Havaittu roskaantuminen sekä haju ovat luonteeltaan tilapäisiä ja väliaikaisia. Käytössä on ollut koeluonteisen toiminnan mukaiset esikäsittely- ja jalostusmenetelmät, toiminnassa ei ole havaittu mitään poikkeuksellista.

Koetoimintaluvassa on sallittu ottaa vastaan alueelle 9 000 tn kasvualustan ominaisuuksia eri tavoin parantavia teollisuusrejektejä. Näihin kuuluu myös kyseessä oleva mineraalirejekti. Mineraalirejekti on sekoitettu kasvialustan muihin materiaaleihin ja roskaantuneisuutta ei havaittu materiaalien ollessa varastoituna aumassa alueella. Alueen maisemointityöt ovat vielä kesken ja roskia sisältävää materiaalia on vastaanotettu toiminnan kokonaisuuteen nähden vähäisiä määriä.

Tällä hetkellä koetoiminta-alue on talvisista olosuhteista johtuen paksun lumipeitteen peitossa. Lumien sulamisen jälkeen kevättalvella irralliset roskat poistetaan levitetystä materiaalista. Materiaalien laadun varmistaminen kohteeseen soveltuvaksi toteutetaan ottamalla lopputuotteesta näyte ja analysoimalla roskaisuus. Roskien poistaminen toistetaan säännöllisesti, mikäli roskia havaitaan alueella.

Aluetta koskee ympäristönsihteerin päätös 15.8.2019 § 14, joka on koskenut ympäristönsuojelulain 119 §:n mukaista ilmoitusta koeluonteisesta toiminnasta. Alueelle on sallittua tuoda mm. mädätysjäännöstä ja

kasvualustan ominaisuuksia eri tavoin parantavat teollisuusrejektit esim. kuorihiekka, nappulaoksa, mineraalirejekti, meesa, kuorihiekka, puupöly sekä 0-kuitu, betoniliete ja maa-ainekset.

Ympäristölautakunnan puheenjohtaja ja ympäristösihteeri ovat käynnillään 3.6.2020 kiinnittäneet huomiota alueen roskaisuuteen. Ympäristösihteeri on kehottanut lopettamaan roskaisen jäterejektin vastaanoton 3.6.2020. Toiminnanharjoittajalta saadun selvityksen mukaan roskaisuus on liittynyt EOW-koodin 19 12 12 (jätteiden mekaanisessa käsittelyssä syntyvät jätteet) mukaiseen jätteeseen, jonka vastaanotto lopetettiin ja aluetta myös siivottiin.

Esittelijä

ympäristösihteeri Riitta Hyytiäinen

Päätösehdotus

Ympäristölautakunta lausuu asiasta seuraavaa.

Ympäristölautakunnan käsityksen mukaan Kärkölen ympäristöyhdistyksen viestissä esittämien asioiden osalta alueella on toimittu koeluontoisen luvan mukaisesti, vaikkakaan alue ei tule olemaan täysin roskaton siivoustoimenpiteistä huolimatta. Valvonnassa on kiinnitetty jo aikaisemmin huomiota roskaisuuteen ja sen vähentämiseen ja toiminnanharjoittaja on sitoutunut edelleen siivomaan aluetta.

Päätös

Hyväksyttiin yksimielisesti.

Muutoksenhaku

Muutoksenhakukielto

Jakelu

GRK Infra Oy
Kärkölen ympäristöyhdistys



Muutoksenhakuohje koskee pykäläiä: § 7, § 8, § 9, § 10, § 11, § 12, § 13, § 14, § 18

Muutoksenhakukielto

Oikaisuvaatimusta tai kunnallisvalitusta ei saa tehdä päätöksestä, joka koskee:

- vain asian valmistelua tai täytäntöönpanoa (KuntaL 136 §)
- virka- tai työehtosopimuksen tulkintaa tai soveltamista ja viranhaltija on jäsenenä viranhaltijayhdistyksessä, jolla on oikeus panna asia vireille työtuomioistuimessa (KVHh1 50 § 2 mom.)
- etuosto-oikeuden käyttämättä jättämistä (EtuostoL 22 §)



Muutoksenhakuohje koskee pykälää: § 15

Valitusosoitus

Valitusoikeus

Päätökseen tyytymätön saa hakea siihen muutosta kirjallisesti Hämeenlinnan hallinto-oikeudelta.

Päätöksestä saa valittaa se, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa. Viranomaisella on lisäksi valitusoikeus, jos laissa niin säädetään tai jos valitusoikeus on viranomaisen valvottavana olevan julkisen edun vuoksi tarpeen.

Valituksen muoto ja sisältö

Valitusviranomaiselle osoitettavassa valituskirjelmässä on ilmoitettava:

- päätös, johon haetaan muutosta;
- miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi;
- perusteet, joilla muutosta vaaditaan;
- valittajan nimi ja kotikunta;
- jos valittajan puhevaltaa käyttää hänen laillinen edustajansa tai asiamiehensä tai jos valituksen laatijana on joku muu henkilö, valituskirjelmässä on ilmoitettava myös tämän nimi ja kotikunta;
- postiosoite ja puhelinnumero, joihin asiaa koskevat ilmoitukset valittajalle voidaan toimittaa.

Valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen on allekirjoitettava valituskirjelmä.

Valituskirjelmään on liitettävä:

- päätös, johon haetaan muutosta, alkuperäisenä tai jäljennöksenä;
- todistus siitä, minä päivänä päätös on annettu tiedoksi, tai muu selvitys valitusajan alkamisen ajankohdasta;
- asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle,
- asiamiehen on liitettävä valituskirjelmään valtakirja.

Valitusaika

Valitus on tehtävä 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista. Valitusaikaa laskettaessa tiedoksisaantipäivää ei oteta lukuun.



Tiedoksisaantipäivä lasketaan seuraavasti:

- jos päätös on lähetetty postitse saantitodistusta vastaan, tiedoksisaantipäivä ilmenee todistuksesta ja saantitodistus liitetään valitusasiakirjoihin;
- jos päätös on postitettu tavallisena kirjeenä, sen katsotaan tulleen tiedoksi seitsemän (7) päivän kuluessa postituspäivästä, jollei muuta ilmene;
- jos päätös on toimitettu tiedoksi muulla tavalla esim. saantitodistusta vastaan jollekin muulle henkilölle kuin päätöksen saajalle (sijaistiedoksianto), katsotaan päätöksen saajan saaneen päätöksen tiedoksi kolmantena päivänä saantitodistuksen osoittamasta päivästä.

Valitusviranomainen

Valitus tehdään Hämeenlinnan hallinto-oikeudelle.

Valituksen voi toimittaa Hämeenlinnan hallinto-oikeudelle henkilökohtaisesti, postitse maksettuna postilähetyksenä taikka asiamiestä tai lähettiä käyttäen. Postittaminen tapahtuu lähettäjän vastuulla. Valituksen on saavuttava Hämeenlinnan hallinto-oikeuteen virka-aikana ennen 30 päivän valitusajan päättymistä, jotta valitus voidaan tutkia.

Jos valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, lauantai, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, jouluaatto tai juhannusaatto, valitusaika jatkuu vielä seuraavana arkipäivänä.

Postiosoite: Raatihuoneenkatu 1, 13100 Hämeenlinna
Käyntiosoite: Arvi Kariston katu 5, 13100 Hämeenlinna
Sähköpostiosoite: hameenlinna.hao(at)oikeus.fi
Faksi: 029 56 42269
Puhelinnumero: 029 56 42200 (vaihde)

Valituksen voi tehdä myös hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa

<https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>.

Oikeudenkäyntimaksu

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



Muutoksenhakuohje koskee pykälää: § 16

Valitusosoitus

Tähän päätökseen haetaan muutosta hallintovalituksella.

Valitusoikeus

Valitusoikeus tämän lain mukaiseen lupapäätökseen on:

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

Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksella on lisäksi oikeus valittaa yleisen ympäristön- ja luonnonsuojeluedun valvomiseksi tai muusta perustellusta syystä sellaisesta päätöksestä, jolla hallinto-oikeus on muuttanut kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen tekemää lupapäätöstä tai kumonnut lupapäätöksen.

Valitusaika

Valitus on tehtävä 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista.

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

Kuulutus päätöksestä on julkaistu Kärkölen kunnan internet-sivuilla ja tiedoksisaannin päätöksestä katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä päivänä kuulutuksen julkaisusta eli 23.3.2021. Päätöksen katsotaan tulleen *viranomaisen* tietoon kuitenkin kirjeen saapumispäivänä.

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



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

Valitusviranomainen

Valitus tehdään Hämeenlinnan hallinto-oikeudelle.

Postiosoite: Raatihuoneenkatu 1, 13100 Hämeenlinna
Käyntiosoite: Arvi Kariston katu 5, 13100 Hämeenlinna
Sähköpostiosoite: hameenlinna.hao(at)oikeus.fi
Faksi: 029 56 42269
Puhelinnumero: 029 56 42200 (vaihde)

Valituksen voi tehdä myös hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa <https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>.

Valituksen muoto ja sisältö

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

Valituksessa on ilmoitettava:

- 1) päätös, johon haetaan muutosta (*valituksen kohteena oleva päätös*);
- 2) miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi (*vaatimukset*);
- 3) vaatimusten perustelut;
- 4) mihin valitusoikeus perustuu, jos valituksen kohteena oleva päätös ei kohdistu valittajaan.

Valituksessa on lisäksi ilmoitettava valittajan nimi ja yhteystiedot. Jos puhevaltaa käyttää valittajan laillinen edustaja tai asiamies, myös tämän yhteystiedot on ilmoitettava. Yhteystietojen muutoksesta on valituksen vireillä ollessa ilmoitettava viipymättä hallintotuomioistuimelle.

Valituksessa on ilmoitettava myös se postiosoite ja mahdollinen muu osoite, johon oikeudenkäyntiin liittyvät asiakirjat voidaan



lähettää (*prosessiosoite*). Mikäli valittaja on ilmoittanut enemmän kuin yhden prosessiosoitteen, voi hallintotuomioistuin valita, mihin ilmoitetuista osoitteista se toimittaa oikeudenkäyntiin liittyvät asiakirjat.

Valitukseen on liitettävä:

- 1) valituksen kohteena oleva päätös valitusosoituksineen;
- 2) selvitys siitä, milloin valittaja on saanut päätöksen tiedoksi, tai muu selvitys valitusajan alkamisen ajankohdasta;
- 3) asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle.

Oikeudenkäyntimaksu

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



Muutoksenhakuohje koskee pykälää: § 17

Valitusosoitus

Tähän päätökseen haetaan muutosta hallintovalituksella.

Valitusoikeus

Tähän päätökseen saa hakea muutosta se, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa ja se, jonka valitusoikeudesta laissa erikseen säädetään. Viranomaisen saa hakea muutosta valittamalla myös, jos valittaminen on tarpeen viranomaisen valvottavana olevan yleisen edun vuoksi.

Valitusaika

Valitus on tehtävä 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista.

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

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

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

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

Valitusviranomainen

Valitus tehdään Hämeenlinnan hallinto-oikeudelle.

Postiosoite: Raatihuoneenkatu 1, 13100 Hämeenlinna
Käyntiosoite: Arvi Kariston katu 5, 13100 Hämeenlinna
Sähköpostiosoite: hameenlinna.hao(at)oikeus.fi
Faksi: 029 56 42269
Puhelinnumero: 029 56 42200 (vaihde)



Valituksen voi tehdä myös hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa <https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>.

Valituksen muoto ja sisältö

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

Valituksessa on ilmoitettava:

- 1) päätös, johon haetaan muutosta (*valituksen kohteena oleva päätös*);
- 2) miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi (*vaatimukset*);
- 3) vaatimusten perustelut;
- 4) mihin valitusoikeus perustuu, jos valituksen kohteena oleva päätös ei kohdistu valittajaan.

Valituksessa on lisäksi ilmoitettava valittajan nimi ja yhteystiedot. Jos puhevaltaa käyttää valittajan laillinen edustaja tai asiamies, myös tämän yhteystiedot on ilmoitettava. Yhteystietojen muutoksesta on valituksen vireillä ollessa ilmoitettava viipymättä hallintotuomioistuimelle.

Valituksessa on ilmoitettava myös se postiosoite ja mahdollinen muu osoite, johon oikeudenkäyntiin liittyvät asiakirjat voidaan lähettää (*prosessiosoite*). Mikäli valittaja on ilmoittanut enemmän kuin yhden prosessiosoitteen, voi hallintotuomioistuin valita, mihin ilmoitetuista osoitteista se toimittaa oikeudenkäyntiin liittyvät asiakirjat.

Valitukseen on liitettävä:

- 1) valituksen kohteena oleva päätös valitusosoituksineen;
- 2) selvitys siitä, milloin valittaja on saanut päätöksen tiedoksi, tai muu selvitys valitusajan alkamisen ajankohdasta;
- 3) asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle.



Oikeudenkäyntimaksu

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