

Ympäristölautakunta

Aika 09.06.2021 klo 18:30 - 19:34

Paikka Sähköinen kokous Teams-ympäristö

Käsitellyt asiat

§	Otsikko	Sivu
§ 31	Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus	3
§ 32	Pöytäkirjan tarkastajien valinta	4
§ 33	Otto-oikeuden käyttäminen viranhaltijapäätöksiin	5
§ 34	Talouden seurantaraportti tammi - maaliskuu	6
§ 35	Rakennustarkastajan myöntämät luvat	7
§ 36	Poikkeamisluvan hakeminen huoltohallille	8
§ 37	Maa-aineslupa tilalle Teerimäki RN:o 316-410-1-27 hakijana Saku Uotila	10
§ 38	Kärkölen kunnan ympäristöstrategia	20
§ 39	Ilmoitusasiat	22
§ 40	Selvityspyyntö, kehoitus ja kuuleminen jätelain mukaisessa asiassa	23



Osallistujat

	Nimi	Tehtävä	Lisätiedot
Läsnä	Alander Toni	puheenjohtaja	
	Ingström Leif	varapuheenjohtaja	
	Mäntylä Matti	jäsen	
	Penna Mika	jäsen	
	Seppälä Anne	jäsen	
	Malm Tiina	jäsen	
	Lepola Ville	jäsen	
	Kaarti Jaana	jäsen	
	Laakso Soile	jäsen	
	Raininko Mari	kunnanhallituksen edustaja	
	Koskinen Markku	pormestari	
	Hyytiäinen Riitta	esittelijä, pöytäkirjanpitäjä	
	Partio Ville	esittelijä	

Allekirjoitukset

Tämä pöytäkirja on allekirjoitettu sähköisesti.

Toni Alander
puheenjohtaja

Riitta Hyytiäinen
pöytäkirjanpitäjä

Käsitellyt asiat

31 - 40

Pöytäkirjan tarkastus

Tämä pöytäkirja on tarkastettu sähköisesti.

Soile Laakso
pöytäkirjantarkastaja

Leif Ingström
pöytäkirjantarkastaja

Pöytäkirjan nähtävilläpito

Sähköisesti allekirjoitettu pöytäkirja pidetään nähtävillä yleisessä tietoverkossa osoitteessa www.karkola.fi/paatoksenteko viimeistä allekirjoitusta seuraavana arkipäivänä.



Ympäristölautakunta

§ 31

09.06.2021

Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus

Ympäristölautakunta 09.06.2021 § 31

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

Puheenjohtaja totesi kokouksen lailliseksi ja päätösvaltaiseksi.



Ympäristölautakunta

§ 32

09.06.2021

Pöytäkirjan tarkastajien valinta

Ympäristölautakunta 09.06.2021 § 32

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

Pöytäkirjan tarkastajiksi valittiin jäsenet Soile Laakso ja Leif Ingström.



Ympäristölautakunta

§ 33

09.06.2021

Otto-oikeuden käyttäminen viranhaltijapäätöksiin

Ympäristölautakunta 09.06.2021 § 33

Valmistelija

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

Ympäristösihteerin päätös 7.5.2021 § 2/ympäristöharjoittelijan valinta

Esittelijä

ympäristösihteeri Riitta Hyytiäinen

Päätösehdotus

Ympäristölautakunta päättää, että se ei käytä kuntalain 92 §:n mukaista otto-oikeutta viranhaltijapäätökseen.

Päätös

Hyväksyttiin yksimielisesti.



Ympäristölautakunta

§ 34

09.06.2021

Talouden seurantaraportti tammi - maaliskuu

Ympäristölautakunta 09.06.2021 § 34

Valmistelija

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

1890 Ympäristölautakunta	Ta 2021	Toteutunut 2021	Tot%	Toteutunut 2020
Tuotot	0	0	0	0
Kulut	-9 950	-335	3,4	-430
Netto	-9 950	-335	3,4	-430
1891 Ympäristönsuojelu	Ta 2021	Toteutunut 2021	Tot%	Toteutunut 2020
Tuotot	13 000	3 627	27,9	0
Kulut	-97 330	-22 428	23	-15 493
Netto	-84 330	-18 801	22,3	-15 493
1895 Rakennustarkastus	Ta 2021	Toteutunut 2021	Tot%	Toteutunut 2020
Tuotot	30 000	225	0,8	520
Kulut	-65 800	-7 199	10,9	-7 970
Netto	-35 800	-6 974	19,5	-7 450
Raportti yhteensä	Ta 2021	Toteutunut 2021	Tot%	Toteutunut 2020
Tuotot	43 000	3 852	9	520
Kulut	-173 080	-29 962	17,3	-23 892
Netto	-130 080	-26 110	20,1	-23 372

Esittelijä

ympäristösihteeri Riitta Hyytiäinen

Päätösehdotus

Ympäristölautakunta merkitsee tiedoksi talouden seurantaraportin.

Päätös

Merkittiin tiedoksi.



Ympäristölautakunta

§ 35

09.06.2021

Rakennustarkastajan myöntämät luvat

Ympäristölautakunta 09.06.2021 § 35

Valmistelija

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

11.05.2021



316-2021-10

Muu toimenpide Palokatkojen tekeminen.

11.05.2021



316-2021-12

Luvan voimassaolon jatkaminen (MRL 143 §)

18.05.2021



316-2021-18

Luvan voimassaolon jatkaminen (MRL 143 §)

18.05.2021



316-2021-20

Uusi rakennus Saunan rakentaminen

Esittelijä

tekninen johtaja Ville Partio

Päätösehdotus

Ympäristölautakunta merkitsee tehdyt päätökset tietoonsa saatetuiksi.

Päätös

Merkittiin tiedoksi.

Muutoksenhaku

Muutoksenhakukielto



Ympäristölautakunta

§ 36

09.06.2021

Poikkeamisluvan hakeminen huoltohallilleYmpäristölautakunta 09.06.2021 § 36
350/10.03.00/2021

Valmistelija

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

Hakija



Hankkeen sijainti:

Hanke sijoittuu kiinteistölle .

Alueella on voimassa asemakaava

Sijaintikartta on liitteenä

Hankkeen kuvaus

Alueella on voimassa asemakaava, jossa kiinteistön käyttötarkoitus on AO erillispientalojen korttelialue. Poikkeamisluvalla haetaan muutosta kaavan mukaiseen käyttötarkoitukseen. Käyttötarkoituksen muutos haetaan samalle merkinnälle, joka on viereisessä korttelissa, eli AOT. Tämä mahdollistaa rakennuspaikan rakennusoikeudesta käytettävän 50% ympäristöhäiriötä aiheuttamattoman teollisuus tai varastorakennuksen rakentamiseen.

Naapurit on kuultu.

Hankkeen perustelu ja erityiset syyt

Hakija on perustellut hanketta seuraavasti:

- Yritystoiminta vaatii huoltohallin rakentamista.
- Ei vaikutuksia naapurustolle.

Valmistelija:

- Huoltohallin rakentaminen alueelle ei muuta tai haittaa kaavan toteutumista.
- Poikkeamisluvalla tehostetaan alueen käyttöä.

Keskeiset vaikutukset

Valmistuttuaan kiinteistön käyttö tulee lisääntymään.

Rakentamista koskevat määräykset ym.

Poikkeaminen (MRL 171 §)

Kunta voi erityisestä syystä hakemuksesta myöntää poikkeamisen tässä laissa säädetystä tai sen nojalla annetusta rakentamista tai muuta toimenpidettä koskevasta säännöksestä, määräyksestä, kiellosta tai muusta rajoituksesta.

Poikkeamista ei kuitenkaan saa myöntää, jos se:

- 1) aiheuttaa haittaa kaavoitukselle, kaavan toteuttamiselle tai alueiden käytön muulle järjestämiselle;
- 2) vaikeuttaa luonnonsuojelun tavoitteiden saavuttamista;
- 3) vaikeuttaa rakennetun ympäristön suojelemista koskevien tavoitteiden saavuttamista; tai
- 4) johtaa vaikutuksiltaan merkittävään rakentamiseen tai muutoin aiheuttaa merkittäviä haitallisia ympäristö- tai muita vaikutuksia.

Kuuleminen

Kiinteistön naapurikiinteistöt on kuultu hakijan toimesta.

Hallintosäännön mukaan ympäristölautakunta päättää maakäyttö- ja rakennuslain 171 §:n mukaisista poikkeamislupahakemuksista.

Esittelijä	tekninen johtaja Ville Partio
Päätösehdotus	Ympäristölautakunta myöntää haetun mukaisen poikkeamisluvan. Lupapäätös on voimassa kaksi vuotta päätöspäivästä lukien.
Päätös	Hyväksyttiin yksimielisesti.
Muutoksenhaku	Hallintovalitus Hämeenlinnan hallinto-oikeus
Ote	hakija



Ympäristölautakunta

§ 37

09.06.2021

Maa-aineslupa tilalle Teerimäki RN:o 316-410-1-27 hakijana Saku UotilaYmpäristölautakunta 09.06.2021 § 37
185/11.02.00/2021

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

Hakija

Saku Uotila

Sijaintitiedot

Ottamisalue sijaitsee tilalla Teerimäki kiinteistötunnus 316-410-1-27. Tilan pinta-ala on yhteensä 9,93 hehtaaria, josta ottamisalueen pinta-ala on 7,7 hehtaaria.

Ottamisalue sijaitsee Mäntsäläntieltä kääntyvän Ampumaradantien päässä, yksityistien varressa, noin 2,5 kilometriä Järvelän kuntakeskuksesta kaakkoon.

Tiedot ottamisalueen ympäristöstä

Kiinteistöllä on kiviainesten otto- ja jalostustoimintaa voimassa olevalla maa-ainesluvalla. Soranotto on alueella kesken. Alue ei ole enää luonnontilainen.

Kaavoitus

Alue sijaitsee Päijät-Hämeen maakuntakaavassa Järvelän ampumaradan melualueella (me 6) ja Järvelän vedenhankintaa varten tärkeällä pohjavesialueella (pv 79).

Järvelän osayleiskaavassa alueella on merkinnät pv1 (tärkeä tai vedenhankintaan soveltuva pohjavesialue) ja osin MU (maa- ja metsätalousvaltainen alue, jolla on erityisiä ulkoilun ohjaamistarpeita).

Ottamisalueella ei ole asemakaavaa, eikä muita maakunta- tai yleiskaavamerkintöjä

Alueella ei ole tiedossa tai vireillä olevia maankäytön muutoksia.

Maa- ja kallioperä

Alueen maaperä on hiekkavaltaista hiekkamoreenia (HkM), mikä muuttuu hiesuksi tilan eteläpäässä. Maapeitteet ovat paksuja. Alla oleva kalliomaa on mikroliinigraniittia.

Alueen pohjasta ja rinteistä on kaivettu hiekkaa ja soraa nykyisellä, lainvoimaisella maa-ainesten ottamisluvalla. Alueen ottamistoiminnan seurauksena maanpinnan korkeus vaihtelee sora-alueella. Luontainen maanpinnan taso suunnittelualueella on +106...+133.

Pohja- ja pintavesi

Alue sijaitsee vedenhankinnan kannalta luokitellulla Järvelän pohjavesialueella ja osin sen muodostumisalueella (0431601 A, alueluokka 1, vedenhankintaa varten tärkeä pohjavesialue).

Alueen pohjoispuolella sijaitsevan Toivomäen sora-alueen pohjavesiputkessa vesipinta on ollut noin tasolla +97.00. Alueen koillispuolella on lähde, missä vesipinta +96.10. Suunnitelmapiirustuksiin on merkitty pohjavesiputken ja lähteen sijainti.

Alue kuuluu Porvoonjoen vesistöalueen ja Äväntjoen alaosan valuma-alueeseen. Lähin vesistö, Äväntjoki, sijaitsee linnuntietä noin 900 metrin etäisyydellä ottamisalueelta itään. Alueelta ei ole välittömiä tai välillisiä uoma-, noro-, puro- tai ojayhteyksiä Äväntjokeen. Ottoalueelle ei kerry sade- ja sulamisvesiä maankamاران hiekka- ja soravaltaisuudesta johtuen.

Luonto- ja maisema-arvot

Alue, jolle ottamissuunnitelma on laadittu, on jo kiviainesten ottamis- ja jalostus- sekä maanviljelyskäytössä, eikä siten säilytettäviä tai suojeltavia luontotyyppisiä tai arvoja alueella ole. Alueelta on hyödynnetty harjukiviaineksiä, eikä alue ole luonnontilainen.

Alueella ei ole merkintöjä luonnonsuojelulain 29 §:n mukaisista kohteista, metsälain 10 §:ssä tarkoitetuista erityisen arvokkaista elinympäristöistä, vesilain 15a tai 17a §:n mukaisista kohteista, luontodirektiivin liitteen IV (a) lajeista tai uhanalaisten eliölaajien esiintymistä.

Alueella ei ole muinaisjäännösrekisterin mukaisia muinaisjäännöksiä, eikä alue ole kulttuuriympäristöä.

Lähimmät asuin- tai vapaa-ajan rakennukset ja alueen rajanaapurit; lähialueen muut kiviainesten ottoalueet

Ottamisaluetta lähin asuinkiinteistön pihapiiri sijaitsee noin 700 metrin päässä ottamisalueen luoteispuolella. Alue sijaitsee ampumaradan naapurissa, sen melualueella ja lisäksi alueen länsipuolella on saha noin 300 metrin etäisyydellä. Lisäksi noin 350 metrin etäisyydellä lännessä sijaitsee saha-alue.

Toiminnan vaikutusalueella ei ole erityisen herkkiä kohteita, kuten sairaaloita, kouluja, vanhainkoteja tai päiväkoteja. Lähimmät kiviainesten ottamisalueet sijaitsevat alueen luoteispuolella reilun sadan metrin ja kaakkoispuolella noin 500 metrin etäisyydellä.

Suunniteltu ottotoiminta

Suunnittelun lähtöaineistona on käytetty maanmittauslaitoksen sähköistä laserkeilausaineistoa, paikalla tehtyä maastokartoitusta ja lainvoimaista ottamissuunnitelmaa.

Hankkeen suunnittelussa käytetty koordinaatisto on ETRS-TM35FIN ja korkeusjärjestelmä N2000.

Otettavan kiviaineksen käyttötarkoitus

Kiviaines tullaan hyödyntämään monipuolisesti rakentamisen raaka-aineena. Alueen vielä kuorimattomat pintamaat hyödynnetään ottoalueen viimeistelyssä kasvukerroksen rakentamisessa. Maisemointiin otetaan vastaan myös muualta tuotavia, jätteettömiä ja pilaantumattomia maa-aineksia, ns. kynnysarvomaita.

Suunnittelun rajaukset sekä periaatteet

Suunnitelmat on laadittu olemassa olevan sorakuopan hyödynnettävissä olevan harjukiviaineksen ottamisen jatkamiseksi. Suunnittelurajaukset noudattavat nykyisiä lainvoimaisia ottamisalueen rajoja siten, että nykyinen ottamistilanne on päivitetty suunnitelmiin. Rajauksiin ei ole tehty muutoksia.

Suunnittelualan rajat noudattelevat ottamistoiminnan vaatimia tilatarpeita: pintamaiden ja kiviainesten varastointi sekä laitteiden ja koneiden säilytys.

Pintamaat varastoidaan suunnittelualan ja ottamisalueen rajojen välissä. Ottamisalueen raja on muotoiltava luiskan yläreunassa. Kaivualueeksi on merkitty se alue, mikä kaivetaan lähes pystyyn siten, että ottamisalueen ja kaivualan välissä olevat maa-ainekset riittävät suunnitellun luiskan rakentamiseen. Luiskan juuressa voidaan hyödyntää maakivet luiskaa tukemaan.

Alue sijaitsee metsäisellä Kirkkomäen/Toivomäen soraharjanteella. Kalliota ei näillä suunnitelmilla louhita. Suunnitelmat mukailevat kalliopintaa. Kallion päälle jätetään vähintään metrin suojakerros hiekkamoreenia.

Suunnitelmat noudattavat lainvoimaisia ottamissuunnitelmia ja rajauksia pienialaisella laajenuksena etelän suuntaan, uudispellon rakentamiseksi. Suunniteltu alin ottotaso on +105.00 peltoaukealla ja suunniteltu alin ottamistaso nousee portaittain tasolle +119.00 luoteeseen. Alueen otettavat reunat muotoillaan luiskaan 1:3. Loivalla muotoilulla lisätään työn aikaista turvallisuutta ja helpotetaan alueen viimeistelyä sekä metsittymistä.

Ottamisalueen pinta-ala ja otettava määrä

Koko suunnittelualan pinta-ala on 8,2 hehtaaria. Hakemuksen mukaisen ottamisalueen pinta-ala on 7,7 hehtaaria. Kaivualan (ottoalue) pinta-ala on 5,8 hehtaaria.

Ottamisoikeutta haetaan lainvoimaisen maa-ainesluvan jatkamiseksi yhteensä 378.000 m³ktr ottamismäärälle. Alueelta kuoritaan pintamaita ottamisen edessä ja puusto on suurilta osin jo kaadettu. Kuoritut pintamaat hyödynnetään aikanaan alueen kasvualustan rakentamisessa alueen luiskiin ja pohjalle.

Ottamisaika ja vuosittainen otto

Lupaa maa-ainesten ottamiseksi haetaan 15 vuodeksi lupapäätöksen täytäntöönpanosta. Vuosittain kiviainesta otetaan keskimäärin 38.000 m³kr. Ottamismäärä vaihtelee vuosittain kiviaineksen menekin mukaan. Keskimääräistä suurempi kiviainesten hyödyntäminen aikaistaa alueen viimeistelytoimia.

Suunniteltu ottotoiminta päättyy, kun koko suunnittelualueen pohjataso on saavutettu ja alue viimeistely lopputilannesuunnitelman mukaisesti.

Oton vaiheistus

Ottoa ei ole vaiheistettu. Ottaminen aloitetaan vanhalta sorakuopalta ja se etenee kohti alueen reunoja suunnitellun ottosuunnan mukaisesti. Suunnittelu-, otto- ja kaivualueen rajat sekä ottosuunnat on esitetty suunnitelmapiiirustuksissa.

Alueen kuivatus ja pintavesien käsittely

Alueen pohja on hyvin vettä läpäisevää hiekkaa ja soraa, eikä alueelle tarvitse rakentaa hulevesijärjestelyitä tai pintavesien käsittelyjärjestelmiä.

Käytettävät työkoneet ja kemikaaliturvallisuus

Kaivinkoneilla ja pyöräkuormaajilla irrotettu harjukiviaines siirretään seulontaan. Alueella käytettävät työkoneet ovat siirrettäviä. Työ voi olla alueella jaksoittaista. Työkoneet tuodaan paikalla ja viedään alueelta pois urakan päätyttyä.

Alueelle ei säilytetä työkoneita, eikä poltto- ja voiteluaineita. Työkoneita ei pestä ottoalueella, mutta kalustolla voidaan tehdä välttämättömiä huolto- ja korjaustoimenpiteitä. Huollot ja korjaukset tehdään hakijan läheisellä tilakeskuksella.

Työkoneet tankataan ADR-säiliöistä paikalla esim. lava- tai pakettiautosta, mikäli tankkauksia paikalla tarvitaan. Tankkauslaitteisto on varustettu sulkuventtiilillä ja ylitäytönestimellä. Alueella työskenneltäessä kiinnitetään erityistä huomiota laitteiden ja koneiden kuntoon sekä öljyjen ja polttoaineiden huolelliseen käsittelyyn.

Ottamistoiminnan edetessä koneiden ja toimintojen sijainnit alueella vaihtelevat siten, että ne sijaitsevat aina tuotannon tehokkuuden ja ympäristöhaittojen minimoinnin kannalta parhaalla mahdollisella paikalla.

Alueen pohjaa käytetään kiviainesten varastointiin. Kiviaineslajitteet (CE-merkityt rakennustuotteet) sijoitetaan lajitteittain varastokasoihin, joista kiviaines kuljetetaan rakennuskohteisiin maansiirtoon tarkoitetuilla täysperävaunullisilla kuorma-autoilla.

Ottamisalueen viimeistely ja jälkikäyttö

Pintamaat hyödynnetään alueen luiskien kasvukerroksen rakentamisessa. Luiskat muotoillaan suunniteltuun kaltevuuteen (n. 1:3). Pintamaat levitetään alueen luontaisen haruaineksen kanssa kasvukerrokseksi.

Alueen jälkikäyttö on metsätalous ja maanviljelys. Kasvukerroksen päälle istutetaan mäntyvaltaista sekapuustoa noin 2 000 tainta hehtaarille tai alue kylvetään metsämaaksi. Peltopohjaa ei istuteta.

Alue katselmoidaan ottamistoiminnan päättyessä ja viimeistelytoimenpiteiden valmistuttua yhdessä valvontaviranomaisen kanssa.

Toiminnasta aiheutuvat päästöt ja niiden vähentäminen

Pöly ja melu

Maa-ainesten ottotoiminnassa melua syntyy kaivusta, kuormauksesta ja raskaasta liikenteestä. Ottamisen myötä syntyvät korkeuserot muodostavat hyvän luonnollisen melu- ja pölysteen lähimmän asutuksen suuntaan. Toiminta sijoittuu ampumaradan melualueelle.

Ottamistoiminnassa pölyä aiheuttavat kaivu, kuormaus ja kuljetukset. Tuulisella säällä pölyä syntyy myös varastokasoista. Hieno leijuva pöly leviää lyhyitä matkoja tuulen mukana. Merkittävin pölylaskeuma kohdistuu yleensä vain ottamisalueelle. Suojaetäisyydet lähinaapureihin ovat riittäviä, joten merkittäviä haittoja ei ottamistoiminnasta muodostu.

Päästöt maaperään

Normaalista toiminnasta ei aiheudu haittaa maaperälle. Merkittävä likaantumisvaara liittyy ainoastaan onnettomuus- tai häiriötilanteisiin, jolloin riskinä on alueelle varastoitavien ja käsiteltävien poltto- ja voiteluaineiden sekä laitteissa ja koneissa käytettävien hydraulikka- öljyjen pääsy maaperään ja pohjaveteen. Voitelu- ja polttoaineiden aiheuttamat riskit tiedostetaan siten, että em. aineita ei joudu maaperään.

Jätehuolto

Alueen tavanomaisesta toiminnasta syntyy pääasiassa ainoastaan kotitalousjätteisiin rinnastettavia jätteitä. Alueelle varataan tarvittaessa talousjäteastia, jonka tyhjennys hoidetaan asianmukaisesti.

Alueella voidaan säilyttää seularitiloita tai muuta metallia/metalliromua ennen niiden toimittamista metallinkeräykseen.

Alueella pyritään välttämään työkoneiden huoltoja ja korjauksia. Alueella tehdään ainoastaan välittömät ja välttämättömät huolto- ja korjaustoimenpiteet, muut huollot ja korjaukset tehdään hakijan tilakeskuksessa. Tilakeskuksen konehallissa toimenpiteistä ei aiheudu öljytms. vuodon vaaraa. Mahdollisesti syntyvät öljy- tai kemikaalijätteet toimitetaan jätesäädösten ja -määräysten mukaisesti käsittelyyn, eikä niitä varastoida alueella.

Alueella ei synny kaivannaisjätettä, koska pintamaat hyödynnetään joko muualla rakentamiskohteissa tai paikan päällä alueen suunnitelluissa rakenteissa. Kuoritut ja kuorittavat pintamaat hyödynnetään pintarakenteissa sekä rakennetavassa melusteessa. Alueelta kuorittavat pintamaat eivät ole jätettä (jätelaki 646/2010 5.2 §), eivätkä pintamaiden varastot kaivannaisjätealue (VNa kaivannaisjätteistä, 2.2 §).

Liikenne

Hankkeen kiviaineskuljetukset ohjautuvat hankealueelta Mäntsäläntielle, mikä on suhteellisen vilkas seututie. Hankkeen kiviaineskuljetuksista ei aiheudu tavanomaista tienkäyttöä suurempia vaikutuksia.

Toiminnasta aiheutuu raskasta liikennettä arviolta 5 - 20 käyntiä vuorokaudessa silloin, kun kiviainesta toimitetaan alueelta. Kuljetuksessa käytettävien maansiirtoautojen aiheuttama vuorokautinen liikennesuorita vaihtelee muun muassa kuljetettavan kiviaineksen määrästä ja hyödyntämiskohteiden etäisyyksistä johtuen.

Arvio toiminnan vaikutuksista ympäristöön ja vaikutusten tarkkailu

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.

Ottamisalue ei sijaitse valtakunnallisesti tai maakunnallisesti arvioidulla maisemallisesti arvokkaalla alueella. Ottamisalueella ei ole todettu harvinaisia tai uhanalaisia kasveja tai eläimiä, eikä erityisiä kauneusarvoja. Ottamisalueen sijainnin soveltuvuus maa-aineslain tarkoittamaan toimintaan on ratkaistu jo aiemmassa maa-ainespäätöksessä.

Ottamisella ei ole laajalle ulottuvia vahingollisia vaikutuksia luonnonolosuhteisiin. Ottamisella ei ole vaikutusta ottamisalueen ja sen lähialueen pohjaveden antoisuudella tai laadulle.

Alue on katsottu aiemmassa lupamenettelyssä soveltuvan kiviainesten ottamiseen ja jalostamiseen. Tällä hakemuksella hyödynnetään alueen hyödynnettävissä oleva harjukiviaines ottamisalueiden kestävä käytön mukaisesti loppuun.

Hankkeelle ei ole lainsäädännöllisiä esteitä, joten hakijan odotuksena on, että suunnitelmien mukainen lupa kiviaineksen ottamisen jatkamiselle myönnetään.

Vaikutusten tarkkailu

Pohjavesiä esitetään tarkkailtavaksi lähteestä erillisen tarkkailusuunnitelman mukaisesti.

Melua ei katsota tarpeelliseksi mitata, koska alueella ei murskata tai tehdä muutakaan erityisen häiritsevää melua aiheuttavaa toimintaa.

Toiminnasta ei aiheudu sellaista pölyhaittaa, että sitä tulisi toiminnan aikana tarkkailla. Etäisyydestä johtuen mittausmenetelmiin liittyy lisäksi

sellaisia epävarmuustekijöitä, joiden johdosta PM10-mittaus ei kuvaisi luotettavasti toiminnan pölypäästöjä.

Toiminnan riskit ja niiden pienentäminen sekä toiminta vahinkotilanteessa

Riskit maaperälle

Kiviainesten otto ja jalostus eivät aiheuta tavanomaista suurempaa vaaraa maaperälle, kun toimitaan lupahakemuksessa esitetyllä tavalla. Koneiden rikkoutumis- ja maaperän pilaantumisriskin pienentämiseksi alueella käytetään ainoastaan hyväkuntoisia ja huollettuja koneita ja laitteita. Lisäksi koneiden ja laitteiden toimintaa ja kuntoa valvotaan työn aikana jatkuvasti. Alueen normaalista toiminnasta tai polttoaineiden säilytyksestä ja käytöstä ei aiheudu maaperävahinkoja, eikä siten tavanomaista suurempaa riskiä.

Kaikissa koneisiin tai kemikaaleihin liittyvissä toimenpiteissä noudatetaan erityistä varovaisuutta kemikaalivahinkojen estämiseksi.

Alueella ei säilytetä tarpeettomia määriä moottorikemikaaleja. Työkoneita ei pestä hankealueella. Alueella pyritään välttämään työkoneiden huoltoja ja korjauksia. Alueella tehdään ainoastaan välittömät ja välttämättömät huolto- ja korjaustoimenpiteet, muut huollot ja korjaukset tehdään hakijan tilakeskuksessa.

Liikenneturvallisuus

Kiviainesten kuljetuksista ei aiheudu tavanomaisesta, yleisen tien käyttötarkoituksen mukaisesta käytöstä suurempaa haittaa tai vaaraa. Kuljetukset ja kuljetuksiin käytettävä kalusto täyttävät alan säädösten vaatimukset. Nykyinen liittymä on rakennettu palvelemaan raskasta liikennettä ja liittymää parannetaan laskemalla alueelle johtavan tien korkeutta.

Kemikaaliturvallisuus

Polttoaineita ei säilytetä alueella ja koneitakin säilytetään vain, kun alueella työskennellään. Öljytuotteiden käsittelyssä noudatetaan erityistä varovaisuutta. Öljyvahinkoihin varaudutaan varaamalla imeytysturvetta tms. kemikaalitorjuntaan soveltuvaa imeytysainetta toiminta-alueelle.

Työkoneita ei tankata valvomattomina. Henkilökunta ohjeistetaan mahdollisten vuotojen tai ylitäyttöjen varalta toimimaan välittömästi ja oikein vahingon laajenemisen estämiseksi. Letkurikkoihin tms. varaudutaan tarkastamaila ja tarvittaessa huollattamalla koneet säännöllisesti.

Menettely kemikaalivahinkotilanteessa

Alueen työntekijöitä ohjeistetaan toimimaan nopeasti kemikaalivahingon sattuessa. Maahan päässeet poltto-, hydraulikka- tai moottoriöljyt tai jäähdytysnesteet poistetaan. Alueella on riittävät työkoneet ja välineet kemikaalipäästöjen hallintaan ja korjaamiseen.

Maata poistetaan, kunnes maaperä on aistinvaraisesti arvioiden puhdas. Pilaantunutta maata ei varastoida alueella, vaan se lastataan ja toimitetaan maansiirtoautoilla välittömästi asianomaisen luvan saaneeseen pilaantuneen

maan vastaanotto- tai käsittelypaikkaan. Polttoainevahingosta ilmoitetaan välittömästi pelastuslaitokselle, joka toimii asiassa viranomaisena. Lisäksi ilmoitus tehdään lupaviranomaiselle, jolle asia raportoidaan myös vuosiraportoinnin yhteydessä. Vahinkopaikka rajataan ja vahinkoalueen puhtaus tarkastetaan kenttäanalyysin polttoainevahingon valvontaan ja näytteidenottoon perehtyneen alan konsultin toimesta. Toimenpiteiden onnistuminen voidaan todeta tarvittaessa laboratoriotarkastuksilla. Poikkeustilanteista pidetään kirjaa ja tehdyistä kunnostustoimenpiteistä laaditaan raportti.

Toiminnan aloittaminen muutoksenhausta huolimatta

Ottamisalueella on ollut hakemusta vastaavaa toimintaa. Kiviainesten kestävä ottamisen periaatteen mukaisesti vanhat, jo avatut kiviainesalueet on mahdollisimman tehokkaasti hyödynnettävä, jolloin vältytään vastaavien alueiden avaamisesta neitseellisillä alueilla. Kiinteistön maa-aineseesiintymä hyödynnetään säästeliäästi ja taloudellisesti, kun kaikki hyödynnettävissä oleva kiviaines on alueelta otettu.

Hakija esittää, että toiminnalle myönnetään jatko-oikeus mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta. Hakemuksessa on esitetty perusteet luvan myöntämiseksi. Toimintaa jatketaan mahdollisia lupamääräyksiä noudattaen.

Erillistä vakuutta muutoksenhaun varalta ei katsota tarpeelliseksi asettaa, koska lainvoimaisen maa-ainespäätöksen vakuus on asetettu ja voimassa, eikä alueen rajauksiin haeta vakuuteen vaikuttavia muutoksia.

Asian käsittely

Hakemuksesta tiedottaminen

Hakemuksesta on kuulutettu Hollolan Sanomissa 31.3.2021 ja yleisessä tietoverkossa 25.3.2021-1.5.2021. Rajanaapureille on erikseen varattu kuulemismahdollisuus 25.3.2021 lähetetyillä kirjeillä.

Lausunnot

Hämeen ELY-keskus toteaa 24.5.2021 lausunnossaan mm. seuraavaa. Pohjaveden pinnantasoa ottamisalueella ei ole selvitetty. Ottamisalueen ympäristössä tehtyjen havaintojen perusteella arvioituna ylin pohjaveden pinnantasoa ottamisalueella olisi hieman tason +100 m yläpuolella. Mahdollisiin kalliopainauksiin muodostuneena saattaa pohjavettä esiintyä selvästi ylempänäkin. Suunniteltu alin ottamistaso on +105,0 m. Suunnitelmassa on esitetty pohjavedenpinnan yläpuolelle jätettäväksi vähintään 4 metrin suojakerros.

Hakemuksen mukaan ottamisella ei ole vaikutusta ottoalueen ja sen lähialueen pohjaveden antoisuudelle tai laadulle, mutta tarkemmin toiminnan pohjavesivaikutuksia ei ole hakemuksessa kuvattu. Aiemman luvan aikana pohjavedenlaatua on tarkkailtu ottamisalueen koillispuoleisesta lähteestä. Ottamisalueen jo avatut osat eivät kuitenkaan sijaitse lähteen todennäköisellä valuma-alueella.

Soranoton on tutkimusten perusteella todettu lisäävän pohjaveden laadun ja pinnankorkeuden vaihteluja sekä pohjaveden likaantumiseriskistä ja voivan

vaikeuttaa alueelta saatavan pohjaveden käsittelyä. Erityisesti pintamaan poisto laajalla alueella vuosien ajaksi saattaa aiheuttaa haittaa pohjaveden käyttökelpoisuudelle. Järjestämällä ottaminen ja jälkihoito vaiheittain voidaan ottamisen haitallisia vaikutuksia pohjaveteen vähentää oleellisesti. Ottamissuunnitelmassa ei ottamista ja jälkihoitoa ole esitetty vaiheistettavaksi, vaan jälkihoitotoimenpiteet on tarkoitettu suorittamaan vasta ottamisen ja sen jälkeisen aineiden varastoinnin päätyttyä.

Hämeen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus katsoo, että hakemus on puutteellinen erityisesti jälkihoitosuunnitelman ja pohjavesivaikutusten arvioinnin osalta. Suunnitelman mukainen vaiheistamaton maa-ainesten ottaminen voi aiheuttaa maa-ainelain 3 §:n 1 momentin tarkoittamaa tärkeän tai muun vedenhankintakäyttöön soveltuvan pohjavesialueen veden laadun tai antoisuuden vaarantumista. Mikäli ottamissuunnitelmaa muutetaan ja täydennetään, on ottaminen kuitenkin mahdollista järjestää siten, ettei se ole ristiriidassa maa-ainelain 3 §:n rajoitusten kanssa. Lupahakemuksen täydennyksessä ja lupaharkinnassa tulee ottaa huomioon seuraavaa:

- Ottaen huomioon ottamissuunnitelman puutteellisuus ja sijainti vedenhankintaa varten tärkeällä pohjavesialueella, lupa voidaan myöntää enintään 10 vuodeksi. Ottamissuunnitelmassa ei myöskään ole esitetty perusteita 15 vuoden lupa-ajalle.
- Jälkihoitosuunnitelmaa tulee täydentää. Ottaminen on jaettava vähintään kahteen vaiheeseen, niin että kerralla avoinna olevan (pintamaat kuorittu, jälkihoitamatta) ottamisalueen pinta-ala on enintään 4 ha. Vaiheittaisessa otossa otetun alueen luiskat ja pohjataso on kulkureittejä lukuun ottamatta jälkihoidettava ennen kuin ottaminen etenee seuraavaan vaiheeseen. Mahdolliset varastokasat ym. on sijoitettava siten, että ne eivät estä jälkihoidon suorittamista. Vaiheistus tulee merkitä suunnitelmakarttoihin ja -piirustuksiin. Osayleiskaavan MU-alueen jälkihoitosuunnitelmassa tulee huomioida aluetta koskeva kaavamääräys.
- Ennen lupaharkintaa tulee selvittää pohjaveden pinnantaso ottamisalueella. Pohjaveden pinnantason selvittämiseksi ja ottamisen pohjavesivaikutusten seuranta varten tulee ottamisalueelle, sen eteläosaan, asentaa pohjaveden laadun seurantaan sopiva muovinen havaintoputki.
- Ottamista ei saa ulottaa 4 metriä lähemmäksi ylintä havaittua pohjavedenpintaa.
- Maa-ainesten oton vaikutusta pohjaveden laatuun tulee seurata liitteenä olevan ohjeen mukaisesti uudesta havaintoputkesta ja ottamisalueen koillispuolella sijaitsevasta lähteestä. Pohjaveden pinnantaso ottamisalueella on mitattava kolmen kuukauden välein (helmi-, touko-, elo- ja marraskuussa).
- Pohjavesitarkkailun tulokset tulee toimittaa tiedoksi myös Hämeen ELY-keskukselle. Tarkkailuraportin lisäksi tulokset tulee toimittaa pohjavesitietojärjestelmään (POVET) tallennettavassa muodossa.

- Alueella käytettävien aineiden, koneiden ja laitteiden sijoitus-, säilytys- ja tankkauspaikat on rakennettava ja toiminta muutoinkin järjestettävä niin, ettei toiminnasta voi aiheutua pohjaveden tai maaperän pilaantumisen vaaraa.

Polttoainesäiliöiden sekä murskaus- ja seulontalaitteistojen vuotojenhallinta tulee järjestää kaksinkertaisen suojauksen periaatteen mukaisesti. Kaksinkertaisessa suojauksessa sekä ensisijaisen että toissijaisen suojauksen tulee muodostaa aukottomat, toisistaan riippumattomat suojauskokonaisuudet.

Suojatuille alueille kertyvien sadevesien keräily ja käsittely on järjestettävä niin, että likaisten sadevesien imeytyminen maaperään pohjavesialueelle ei ole mahdollista.

- Jälkihoidon ja pohjaveden tilan seuranta tulee jatkaa vähintään 3 vuotta ottamisen päätyttyä. Pohjaveden havaintoputket tulee jättää alueelle mahdollista jälkiseuranta varten.
- Alueelle mahdollisesti sijoittavalle murskauslaitokselle on toiminta-ajasta riippumatta haettava ympäristölupa, mikäli toiminnasta voi aiheutua pohjaveden pilaantumisen vaaraa.

Esittelijä	ympäristösihteeri Riitta Hyytiäinen
Päätösehdotus	Ympäristölautakunta pyytää hakijaa täydentämään hakemusta Hämeen ELY-keskuksen lausunnossa edellyttämin tiedoin. Samalla hakijalle annetaan mahdollisuus antaa vastine muista ELY-keskuksen lausunnossa esittämistä sekoista. Täydennys ja vastine pyydetään toimittamaan 31.7.2021 mennessä.
Päätös	Hyväksyttiin yksimielisesti.
Muutoksenhaku	Muutoksenhakukielto
Ote	kirjeellä hakija



Ympäristölautakunta	§ 72	17.12.2020
Ympäristölautakunta	§ 24	28.04.2021
Ympäristölautakunta	§ 38	09.06.2021

Kärkölen kunnan ympäristöstrategia

Ympäristölautakunta 17.12.2020 § 72

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

Kärkölen ympäristöstrategiaa on valmisteltu, mutta ennen työn jatkamista luonnosta on syytä tarkastella ympäristölautakunnassa. Koska työ on keskeneräinen, se jaetaan lautakunnalle oheismateriaalina.

Esittelijä ympäristösihteeri Riitta Hyytiäinen

Päätösehdotus Ympäristölautakunta keskustelee ja luo linjauksia työn jatkolle.

Päätös Ympäristölautakunta päätti, että strategian valmistelua voidaan jatkaa esitetyn luonnoksen pohjalta.

Muutoksenhaku Muutoksenhakukielto

Ympäristölautakunta 28.04.2021 § 24

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

Ympäristösihteeri on viimeistellyt strategiaa ja toimenpide-ehdotuksia on muokattu edellisestä kokouksesta.

Esittelijä ympäristösihteeri Riitta Hyytiäinen

Päätösehdotus Ympäristölautakunta pyytää teknisen lautakunnan ja sivistyslautakunnan täydennykset, toimenpide-ehdotukset, kommentit ja korjaukset strategiasta siten, että lautakunnat ovat käsitelleet sen ennen ympäristölautakunnan seuraavaa kokousta.

Päätös Hyväksyttiin yksimielisesti.

Muutoksenhaku Muutoksenhakukielto

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

Tekninen lautakunta toteaa lausunnossaan 25.5.2021 § 42 seuraavaa.

Tekninen lautakunta toteaa lausuntonaan, että strategiassa mainitusta omasta jätevedenpuhdistamosta luopumisesta ei ole vielä tehty päätöstä. Päätös jäteveden käsittelytavasta pyritään tekemään vielä kuluvan valtuustokauden aikana.

Lisäksi taulukossa "Kestävä kehitys" on mainittu toimenpide ulkoalueet, leikkipaikat ja ulkokuntoiluvälineet pidetään kunnossa oikea vastuutaho on tekninen toimi.

Sivistys- ja hyvinvointilautakunta toteaa lausunnossaan 27.5.2021 § 57 seuraavaa.

Sivistys- ja hyvinvointilautakunta toteaa vastineessaan toimialan palvelujen näkökulmasta, että osiossa "Kestävä kehitys" mainittu toisen asteen kolmoistutkintokoulutuksen alkaminen elokuussa 2021 varmistuu vasta toisen asteen yhteishakutulosten julkistamisen jälkeen 2.7. Osiossa "Kiertotalous" mainitun puurakenteisen koulurakennuksen valmistumisvuosi oli 2019. Asiakirjassa oleva asiakokonaisuus "Kestävä kehitys" on laadittu kattavasti esi- ja perusopetuksen ja kouluruokailun osalta. Toimialan palveluja koskeva "Ilmasto"-toimenpide on johdettu perusopetuksen opetussuunnitelmasta. "Kestävän kehityksen" kasvatuksellinen ja opetuksellinen toimenpide on johdettu varhaiskasvatussuunnitelmasta ja perusopetuksen opetussuunnitelmasta. Toimialan palveluja koskevien "Kestävän kehityksen" ja "Elonkirjo" -toimenpiteiden ylläpitoon liittyen lautakunta esittää ympäristölautakunnalle "vastuutahon" osalta seuraavaa kirjausta: sivistystoimi tilaa, tekninen toimi tuottaa

Esittelijä ympäristösihteeri Riitta Hyytiäinen

Päätösehdotus Ympäristöstrategiaan tehdään lausuntojen edellyttämät muutokset ja lautakunta esittää sen kunnanhallitukselle ja edelleen kunnanvaltuustolle hyväksyttäväksi.

Päätös Ympäristölautakunta päätti, että ympäristöstrategiaan tehdään lausuntojen edellyttämät muutokset ja ympäristösihteeri tekee muutkin tarvittavat korjaukset ja lautakunta esittää sen kunnanhallitukselle ja edelleen kunnanvaltuustolle hyväksyttäväksi.

Muutoksenhaku Muutoksenhakukielto



Ympäristölautakunta

§ 39

09.06.2021

Ilmoitusasiat

Ympäristölautakunta 09.06.2021 § 39

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

Järvelän jätevedenpuhdistamo

- vuoden 2020 vesistötarkkailuraportti Teuronjoesta
- velvoitetarkkailu, huhtikuu ja toukokuu 2021

Marttilan vanhan kaatopaikan tarkkailu, kevät 2021

Koskisen Oy

- pumppuhuoneen öljyvahingon kunnostuksen vesi- ja ilmatarkkailu huhtikuu 2021

Hämeen ELY-keskus

- Vesihuoltolinja välille Kärkölä-Herrala,Hollola

Uudenmaan ELY-keskus

- Päätös Mäntsälän moottorikerho ry, Mäntsälä Aero ralli 22.5.2021

Ympäristösihteerin päätös 27.5.2021

- Tarkkailusuunnitelman hyväksyminen/Koskisen Oy

Esittelijä

ympäristösihteeri Riitta Hyytiäinen

Päätösehdotus

Ympäristölautakunta merkitsee saapuneet kirjeet tiedokseen.

Päätös

Merkittiin tiedoksi.



Ympäristölautakunta

§ 40

09.06.2021

Selvityspyyntö, kehoitus ja kuuleminen jätelain mukaisessa asiassaYmpäristölautakunta 09.06.2021 § 40
21/11.03.00/2021

Valmistelija

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

██████████ 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 sakkaa sisältäviä
tynnyreitä (40 kpl) ja yksi rullakko suodattimia (n. 30 kpl).
Silmämääräisten havaintojen perusteella kiinteät aineet ja suodattimet ovat
jätettä. Lisäksi nestettä oli valunut paikoin hallin pohjalle.

Tynnyreissä olevat kiinteät jätteet ja suodattimet eivät kuitenkaan
edellyttäneet 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.

Kärkölen ympäristölautakunta on pyytänyt ██████████
konkurssipesältä selvitystä varastoon jääneistä jätteistä ja hallien
pilaantuneesta pohjasta päätöksellään 10.3.2021 § 13. Samalla päätöksellä
konkurssipesää on kehoitettu toimittamaan kiinteistölle varastoidut jätteet
asianmukaiseen käsittelypaikka ja puhdistamaan hallissa olevat
vuotokohtat. Konkurssipesälle on annettu kuulemismahdollisuus asiassa
14 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista. Vastauksessaan 30.3.2021
konkurssipesä toteaa mm., että konkurssipesällä ei ole taloudellisia
edellytyksiä toimittaa kiinteistölle varastoituja jätteitä asianmukaiseen
loppukäsittelypaikkaan eikä puhdistaa varastohallien vuotokohtia.

Kiinteistön ██████████
(saanto: kauppa 22.12.2017).

Esittelijä

ympäristösihteeri Riitta Hyytiäinen

Päätösehdotus

Selvityspyyntö

Kärkölen kunnan ympäristönsuojeluviranomainen pyytää [REDACTED] selvitystä halleihin varastoiduista kiinteistä jätteistä ja suodattamista ja nestemäisillä jätteillä pilaantuneista hallien pohjista. Selvitys tulee toimittaa 15.7.2021 mennessä Kärkölen kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Selvityksessä tulee ilmoittaa vähintään seuraavat tiedot.

- Mitä jätettä/jätteitä kiinteistöllä on varastoituna.
- Selvitys hallien pohjien pilaantumisesta, laajuudesta ja suunnitelma puhdistusmenetelmästä.

Kehotus

Kiinteistön haltijaa [REDACTED] kehoitetaan toimittamaan kiinteistölle varastoidut jätteet asianmukaiseen käsittelypaikkaan ja puhdistamaan vuotokohdat 31.8.2021 mennessä.

Perustelu

Jätelain 28 § 1 momentin mukaan jätteen haltijan on järjestettävä jätehuolto. [REDACTED] konkurssipesä on ilmoittanut kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle, että sillä ei ole taloudellisia mahdollisuuksia toimittaa kiinteistölle varastoituja jätteitä asianmukaiseen loppukäsittelypaikkaan eikä puhdistaa varastohallien vuotokohtia, joten toissijainen jätehuoltovastuu on kiinteistön haltijalla [REDACTED]. Jätelain 28 § 2 momentin mukaan kiinteistön haltijan on järjestettävä jätehuolto, jos jätteen haltija ei huolehdi velvollisuudestaan tai tätä ei tavoiteta ja jos kiinteistön haltija on sallinut jätettä tuottavan toiminnan kiinteistöllä tai jätteen tuomisen kiinteistölle.

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. Tässä tapauksessa jätteitä ei ole toimitettu jätelain mukaiseen asianmukaiseen vastaanottopaikkaan.

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. Tässä tapauksessa 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 tiedoksisäännistä
Kärkölen kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Päätös	Hyväksyttiin yksimielisesti.
Muutoksenhaku	Muutoksenhakukielto
Ote	saantitodistuksella kiinteistön omistaja Hämeen ELY-keskus



Muutoksenhakuohje koskee pykäläiä: § 31, § 32, § 33, § 34, § 35, § 37, § 38, § 39, § 40

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 pykälä: § 36

Valitusosoitus

Tämä päätös annetaan julkipanon jälkeen. Päätöksen katsotaan tulleen asianomaisen tietoon silloin, kun se on annettu. Päätöksen antopäivä 17.6.2021. Ilmoitus päätöksen antamisesta on pidettävä päätöksen tehneen viranomaisen ilmoitustaululla vähintään valituksen tekemiselle varatun ajan.

Tähän päätökseen haetaan muutosta valittamalla Hämeenlinnan hallinto-oikeuteen kirjallisella valituksella. Valitusaika on 30 päivää päätöksen antopäivästä sitä päivää lukuun ottamatta. Valituskirjelmä liitteineen on toimitettava 30 päivän kuluessa tämän päätöksen antopäivästä, sitä päivää lukuun Hämeenlinnan hallinto-oikeudelle.

Valitusoikeus poikkeamispäätöksestä on

- viereisen tai vastapäätä olevan alueen omistajalla ja haltijalla
- sellaisen kiinteistön omistajalla ja haltijalla, jonka rakentamiseen tai muuhun käyttämiseen päätös voi olennaisesti vaikuttaa
- sillä, jonka asumiseen, työntekoon tai muihin oloihin hanke saattaa huomattavasti vaikuttaa
- sillä, jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa
- kunnalla ja naapurikunnalla, jonka maankäytön suunnitteluun päätös vaikuttaa
- toimialueellaan sellaisella rekisteröidyllä yhdistyksellä, jonka tarkoituksena on luonnon- tai ympäristönsuojelun tai kulttuuriarvojen suojelun edistäminen taikka elinympäristön laatuun muutoin vaikuttaminen
- elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksella sekä
- muulla viranomaisella toimialaansa kuuluvissa asioissa.

Omalla vastuulla valitusasiakirjat voi lähettää postitse tai lähetin välityksellä. Postiin valitusasiakirjat on jätettävä niin ajoissa, että ne ehtivät perille valitusajan viimeisenä päivänä ennen viraston aukioloajan päättymistä. Jos valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joulukuun- tai juhannusaatto tai arkilauantai, saa valitusasiakirjat toimittaa ensimmäisenä sen jälkeisenä arkipäivänä. Jos valitusta ei ole tehty määräajassa, valitus voidaan jättää tutkimatta.

Hämeenlinnan hallinto-oikeudelle osoitetussa valituskirjelmässä on ilmoitettava



- valittajan nimi ja osoite ja kotikunta sekä postiosoite ja puhelinnumero, joihin asiaa koskevat ilmoitukset valittajalle voidaan toimittaa
- päätös, johon haetaan muutosta
- miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen tehtäväksi
- perusteet, joilla muutosta vaaditaan.

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. Valituskirjelmässä on lisäksi ilmoitettava postiosoite ja puhelinnumero, joihin asiaa koskevat ilmoitukset valittajalle voidaan toimittaa. Valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen on allekirjoitettava valituskirjelämä.

Valituskirjelmään on liitettävä tämä päätös alkuperäisenä tai jäljennöksenä ja asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle sekä todistus siitä, minä päivänä päätös on annettu tiedoksi tai muu selvitys valitusajan alkamisen ajankohdasta.

Asiamiehen on, jollei hän ole asianajaja tai yleinen oikeusavustaja, liitettävä valituskirjelmään valtakirja, jollei valittaja ole valtuuttanut häntä suullisesti valitusviranomaisessa.

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>.

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