

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

Aika 10.09.2019, klo 17:00 - 18:34

Paikka Tuusulan kunnantalo, kunnanhallituksen huone

Käsitellyt asiat

- § 70 **Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus**
- § 71 **Pöytäkirjan tarkastus**
- § 72 **Suomen Maatilapalvelut Oy, lausunto Vaasan hallinto-oikeudelle, Nurmijärvi**
- § 73 **Vesialueen ruoppaaminen Tuusulanjärvellä ja valmistelulupa, lausunto Etelä-Suomen aluehallintovirastolle, Tuusula**
- § 74 **Luonnontilaisen noron vaarantamiskiellosta poikkeaminen, Järvenpää, lausunto Etelä-Suomen aluehallintovirastolle**
- § 75 **Keravan Lämpövoima Oy, lausunto ympäristöluvan muuttamishakemuksesta**
- § 76 **MH-Kivi oy, maa-aineslupa ja ympäristöluvan siirto, Hermanonkimaa, Mäntsälä**
- § 77 **Vesilain mukainen kirjallinen vireillepano ojien täyttämisestä, Tuusula**
- § 78 **Isoportti Oy, betonituotetehtaan ympäristöluvan muutoshakemus, Mäntsälä**
- § 79 **Keski-Uudenmaan Keräyspaperi Oy, ympäristöluvan muuttaminen, Järvenpää**
- § 80 **Circulation Oy:n biotermiinaalia sekä hyötymateriaalien käsittely- ja siirtokuormausasemaa koskeva ympäristövaikutusten arviointiselostus, lausunto**
- § 81 **Osavuosisikatsaus tammi-elokuu 2019, Keski-Uudenmaan ympäristökeskus**
- § 82 **Ilmoitusasiat**
- § 83 **Muut asiat**

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

Saapuvilla olleet jäsenet

Sanna Piironen, puheenjohtaja
Antti Tähkäpää
Hannu Toikkanen
Jaana Hono
Jaska Salonen
Juha Timonen
Pirjo Maula
Satu Rauhala
Yrjö Kivinen
Maarit Turunen

Muut saapuvilla olleet

Sirpa Belek, hallintosihteeri, sihteeri
Katariina Serenius, ympäristövalvontapäällikkö
Tapio Reijonen, ympäristönsuojelupäällikkö

Allekirjoitukset

Sanna Piironen
Puheenjohtaja

Sirpa Belek
Sihteeri

Pöytäkirjan tarkastus

Pöytäkirja on tarkastettu ja hyväksytty

11.09.2019

11.09.2019

Yrjö Kivinen

Maarit Turunen

Pöytäkirjan nähtävänäolo

Julkaistu yleisessä tietoverkossa 12.09.2019.

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

§ 70

Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus

Todetaan läsnäolijat.

Ehdotus

Kokous todetaan laillisesti koolle kutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin.

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

§ 71

Pöytäkirjan tarkastus

Ehdotus

Valitaan tämän kokouksen pöytäkirjan tarkastajiksi jäsenet Yrjö Kivinen ja Leino Timo.

Päätös

Pöytäkirjantarkastajiksi valittiin Yrjö Kivinen ja Maarit Turunen.

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

§ 72

Suomen Maatilapalvelut Oy, lausunto Vaasan hallinto-oikeudelle, Nurmijärvi

TUUDno-2018-1530

Valmistelija / lisätiedot:
Liisa Leino

Lausuntopyyntö

Vaasan hallinto-oikeus pyytää 5.7.2019 saapuneella läheteellä Keski-Uudenmaan ympäristölautakunnalta lausuntoa valituksesta, joka koskee ympäristölautakunnan päätöstä 9.4.2019 § 33. Keski-Uudenmaan ympäristökeskus on pyytänyt lisää aikaa lausunnon jättämiseen 20.9.2019 asti.

Asian diaarinumero Vaasan hallinto-oikeudessa on 00577/19/5132.

Valituksenalainen päätös

Keski-Uudenmaan ympäristölautakunta on päätöksessään 9.4.2019 § 33 antanut Suomen Maatilapalvelut Oy:lle (toiminnanharjoittaja) ympäristönsuojelulain 175 §:n mukaisen määräyksen. Määräyksen mukaan toiminnanharjoittaja ei saa pitää hevosia valtaojan päälle rakennetuilla ulkoilualueilla ja ulkoilualueiden aitaukset tulee poistaa kolmen (3) kuukauden kuluessa määräyksen tiedoksisaannista. Määräyksen tehosteeksi on asetettu 5000 euron kiinteä uhkasakko.

Valitus Vaasan hallinto-oikeuteen

Toiminnanharjoittaja on valittanut annetusta määräyksestä Vaasan hallinto-oikeuteen. Valituksen mukaan toiminnanharjoittaja ei ole rikkonut ympäristönsuojelulakia tai sen nojalla annettuja säännöksiä tai määräyksiä. Valituksessa vaaditaan määräyksen kumoamista ja kiistetään uhkasakko.

Valituksessa vaaditaan, että hallinto oikeus keskeyttää ympäristölautakunnan päätöksen toimeenpanon (hallintopakko) muutoksenhaun ajaksi ja kumoaa ympäristölautakunnan päätöksen ja velvoittaa ympäristölautakunnan poistamaan asiassa asetetun uhkasakon. Lisäksi vaaditaan, että hallinto-oikeus velvoittaa Keski-Uudenmaan ympäristökeskuksen osoittamaan toiminnanharjoittajalle tarkasti, minkä osan pitkästä aidasta ympäristökeskus haluaa purettavaksi.

Ehdotus

Esittelijä: Katariina Serenius, ympäristövalvontapäällikkö

Keski-Uudenmaan ympäristölautakunnan lausunto

Keski-Uudenmaan ympäristölautakunta katsoo, että valitus tulee hylätä.
Hylkäysperusteena lautakunta esittää seuraavaa:

Keski-Uudenmaan ympäristölautakunnan päätös (9.4.2019 § 33) on perustunut ennen määräyksen antamista saatuihin tietoihin ja suoritettuihin tarkastuksiin (21.8.2018 ja 10.9.2018). Määräystä annettaessa on sovellettu ympäristönsuojelulakia (YSL) ja

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

YSL 202 §:n nojalla annettuja Nurmijärven kunnan ympäristönsuojelumääräyksiä (20.6.2012 § 63). Eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta annetun valtioneuvoston asetuksen (nitraattiasetus) 3 §:n kohtaa 9 ja 4 §:n kohtaa 4 on käytetty määräyksen perusteluissa selventämään toiminnanharjoittajalle laitumen käsitettä ja perusteita valtaojien suojaetäisyyksille. Toiminnanharjoittajan toteuttamat muutokset määräyksen antamisen jälkeen eivät vaikuta määräyksen perusteluihin takautuvasti, eivätkä ole peruste päätöksen kumoamiselle.

Valituksen mukaan ulkoilualueella pidettäviä hevosia ei voida pitää nitraattiasetuksen tarkoittamina tuotantoeläiminä. Nitraattiasetuksen 3 §:n kohdan 14 mukaisesti hevosten kasvatusta ja pitäminen on asetuksessa tarkoitettua maa- ja puutarhataloutta. Nurmijärven kunnan ympäristönsuojelumääräysten 21 § koskee nimenomaisesti hevosten ulkoilualueita ja on annettu, koska kunnan alueella on runsaasti hevosharrastustoimintaa.

Toiminnanharjoittajan 24.9.2018 Keski-Uudenmaan ympäristökeskukselle toimittamassa vastineessa on kerrottu, että ulkoilualueilla pidetään hevosia touko-marraskuun välisenä aikana. Nurmijärven kunnan ympäristönsuojelumääräysten perusteluiden (31.7.2012) mukaan ulkoilu- ja harjoittelualueilla tarkoitetaan hevosten läpi vuoden käyttämiä, yleensä kasvipeitteettömiä jaloittelualueita. Keski-Uudenmaan ympäristölautakunta katsoo, että määräyksen kohteena olevat ulkoilualueet ovat tällaisia, vaikka ne ovat toiminnanharjoittajan mukaan käytössä vain seitsemän kuukautta vuodesta.

Ulkoilualueiden on tarkastuksilla todettu olevan hiekkapohjaisia, ja että ne on rakennettu putkitetun valtaojan päälle. Vastineessa on esitetty ulkoilualueiden rakenteesta periaatepiirros, jonka mukaan päällimmäisenä olevan hiekkakerroksen alla on maa-ainesten lisäksi putki, suodatinkangas ja salaojaputket. Ympäristölautakunnan näkemyksen mukaan valtaojan putkituksen rakennetta ei voida pitää tiiviinä, eikä se näin ollen estä päästöjä ulkoilualueilta suoraan valtaojaan.

Valituksen kohdassa 5.3 on kerrottu, että aluehallintovirasto on suorittanut kohteessa tarkastuksen vuonna 2015 laidunalueisiin ja ojiin liittyen. Toiminnanharjoittajan vastineen mukaan aluehallintovirasto on käynyt tarkastamassa valtaojan putkituksen marraskuussa 2015. Keski-Uudenmaan ympäristökeskukselle ei ole toimitettu aluehallintoviraston tarkastuksiin liittyviä asiakirjoja aluehallintoviraston tai toiminnanharjoittajan toimesta. Keski-Uudenmaan ympäristökeskuksen ympäristötarkastaja on tiedustellut asiakirjoja Etelä-Suomen aluehallintovirastolta, mutta 24.7.2019 saadun tiedon mukaan aluehallintoviraston järjestelmästä ei löytynyt tietoja toiminnanharjoittajasta tai tarkastuksesta.

Valituksessa toiminnanharjoittaja on esittänyt, että kaikki rakentaminen tilalla on tehty myönnettyjen rakennuslupien mukaisesti. Nurmijärven elinvoimalautakunnan suunnittelutarveratkaisusta ja poikkeamisesta tehdyssä päätöksessä (29.5.2018 § 43) on mainittu hevosten ulkotarhojen rakentaminen. Päätöksen mukaan minkäänlaisen rakennustoimenpiteeseen ei saa kuitenkaan ryhtyä ennen rakennusluvan myöntämistä. Ympäristölautakunnan määräystä annettaessa päätöstä rakennusluvasta ei ollut vielä tehty. Toiminnanharjoittaja on saantitodistuksen mukaan saanut määräyksen tiedoksi 23.4.2019. Rakennuslupapäätöksen 29.4.2019 § 90 muiden ehtojen mukaan ulkotarhojen sijainnin tulee olla Keski-Uudenmaan

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

ympäristölautakunnan päätöksen mukainen. Keski-Uudenmaan ympäristölautakunta huomauttaa, että määräyksen kohteena olevat ulkoilualueet eivät ole määräystä annettaessa sijainneet asemapiirroksen (12.4.2019) osoittamissa paikoissa. Tarkastuksilla otetuissa valokuvissa ja alueen ilmakuvassa näkyy selkeästi ulkoilualueiden pintarakenne ja sijainti.

Ympäristölautakunta ei ota tässä lausunnossa kantaa toiminnanharjoittajan valituksessa esille tuomiin naapurin laiduntaviin sonneihin, mutta haluaa tuoda esille, että laiduntamista ei koske samat suoja-aluesäännökset kuin ulkoilualueita.

Edellä esitetyn perusteella Keski-Uudenmaan ympäristölautakunta katsoo, että ympäristönsuojelulain 175 §:n mukaisesta määräyksestä 9.4.2019 § 33 tehty valitus tulee hylätä.

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin.

Tiedoksi

Vaasan hallinto-oikeus

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

§ 73

Vesialueen ruoppaaminen Tuusulanjärvellä ja valmistelulupa, lausunto Etelä-Suomen aluehallintovirastolle, Tuusula

TUUDno-2019-1655

Valmistelija / lisätiedot:
Liisa Garcia

Lausuntopyyntö

Etelä-Suomen aluehallintovirasto on 31.7.2019 pyytänyt Tuusulan kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselta (Keski-Uudenmaan ympäristölautakunta) lausuntoa Tuusulan kunnan hakemuksesta vesialueen ruoppaamisesta Tuusulanjärvellä ja valmisteluluvasta (Dnro ESAVI/3036/2019). Kuulutus ja julkiset hakemusasiakirjat ovat luettavissa osoitteessa www.avi.fi/lupa-tietopalvelu. Lausuntoa on pyydetty 5.9.2019 mennessä. Lausunnon antamiselle on myönnetty lisäaikaa 13.9.2019 asti.

Hakemus

Hakemus on tullut vireille Etelä-Suomen aluehallintovirastossa 28.1.2019.

Tuusulan kunta hakee vesilain mukaista lupaa sekä lupaa aloittaa työt ennen lupapäätöksen lainvoimaisuutta Kaukjärvenpuiston rannan tuntumassa olevan ruovikkosaarekkeen ruoppaamiseen yhteisellä vesialueella 858-876-1-0. Ruoppausala on noin 3 800 m² ja ruoppausmassojen arvioitu määrä 2 000 m³. Massat välivarastoidaan Kaukjärvenpuiston rannassa kiinteistöllä 858-405-3-628 ja kuljetetaan sitten muualle läjitettäväksi. Kuivatusvaiheen vesiä ei käsitellä ja ne valuvat takaisin järveen. Ruoppaus tehdään virkistyskauden ulkopuolella.

Rantojen kunnostus on osa Tuusulanjärven monivuotista kunnostushanketta, jonka tavoitteena on järven tilan parantaminen. Kunnostuksella pyritään parantamaan rantojen käyttökelpoisuutta poistamalla runsasta vesi- ja rantakasvillisuutta. Rantaa on ruopattu myös ennen. Ruoppaus parantaa järven virkistyskäyttöä ja maisemakuvaa. Samalla se kohentaa Kaukjärvenpuiston käyttöarvoa.

Ruoppaus on ollut tarkoitus tehdä talviaikana, kuitenkin viimeistään huhtikuun 2019 loppuun mennessä. Tuusulan kunta on pyytänyt valmistelulupaa, jotta ruoppaus voitaisiin suorittaa ennen jäiden sulamista ja virkistyskauden alkua.

Tuusulan kunta omistaa Kaukjärven rannan puistoalueen. Vesialueen järjestäytymättömältä Kirkonkylä-Hyökkälän osakaskunnalta on saatu suostumus ruoppaukseen.

Ehdotus

Esittelijä: Katariina Serenius, ympäristövalvontapäällikkö

Keski-Uudenmaan ympäristölautakunta päättää antaa Tuusulan kunnan hakemuksesta Etelä-Suomen aluehallintovirastolle seuraavan lausunnon:

Ympäristölautakunnan lausunto

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

Ruopattava alue ei sijaitse luonnonsuojelu- tai Natura-alueella. Ruoppausalueen luoteis- ja länsipuolella sijaitsee Natura-verkoston kuuluva Tuusulanjärven lintuvesi – alue (FI0100046) sekä lintuvesiensuojeluohjelmaan kuuluva Tuusulanjärvi, pohjois-, länsi- ja itäosat –alue (LVO010008).

Ruopattavalla alueella on voimassa Kirkonseutu ja kunnantalonseutu –asemakaava. Ruopattava alue sijaitsee kaavan vesialueella. Ruoppausmassojen välivarastointialueella on voimassa Kirkonseutu rakennuskaavan muutos –asemakaava. Ruoppausmassojen välivarastointialue on kaavassa puistoaluetta.

Hakemuksessa on esitetty, että Keski-Uudenmaan ympäristökeskuksen ympäristösuunnittelija olisi hyväksynyt tehdyn suunnitelman ja annettu ymmärtää kyseessä olevan ennakkolausunnon luonteinen menettely. Lautakunta toteaa, ettei se ole vesilakia koskevissa lupa-asioissa delegoinut päätösvaltaa alaiselleen viranhaltijalle. Ympäristösuunnittelijan kanssa käydyt alustavat keskustelut ovat osa viranomaisen neuvontatoimintaa. Kyse ei siten ole viranomaisen ennakkolausunnosta puhumattakaan hyväksynnästä.

Ruoppauslupahakemus on tehty Maa ja Vesi Oy:n vuonna 2000 tekemän Tuusulanjärven kunnostussuunnitelman pohjalta. Kunnostussuunnitelma on kuitenkin ylemmän tason suunnitelma ja lupahakemusta varten olisi tullut teettää uudempi ja tarkempi suunnitelma. Lupahakemus on hyvin yleispiirteinen, eikä siitä esimerkiksi käy ilmi tarkempi ruoppausmenetelmä eikä ruoppausmassan lopullinen sijoituspaikka. Ruopattavan alueen pinta-ala ja syntyvän ruoppausmassan määrä ovat arvioita. On epävarmaa, riittääkö hakemuksessa esitetty ruoppausmassojen välivarastointipaikka syntyvien massojen varastointiin. Hakemuksen mukaan ruoppausmassat välivarastoidaan Kaukjärvenpuiston rannassa. Ruoppausmassojen välivarastointi tapahtuu hyvin lähellä rantaa kohdassa, joka viettää loivasti kohti järveä. Jos ruoppausmassat läjitetään ehdotetulle alueelle, eikä kuivatusvaiheen vesiä mitenkään käsitellä, valuvat vedet takaisin järveen ja voivat samentaa vettä sekä kuljettaa mukanaan ravinteita. Ympäristölautakunta katsoo, että ruoppausmassan väli- ja loppusijoituspaikat tulee suunnitella tarkemmin. Lisäksi kuivatusvaiheen vesien pääsy takaisin järveen tulee estää. Jos kuivatusvesiä ei voida kuitenkaan johtaa muualle kuin järveen, tulisi kuivatusvesien johtaminen tehdä hallitusti ja järveen johdettavien vesien laatua tarkkailla niin, että voidaan varmistua, ettei kiintoainesta tai ravinteita pääse järveen johdettavaan veteen.

Kaukjärvenpuiston aluetta on tarkasteltu Tuuskodon ja Fjällbon alueiden luontoselvityksessä (Ympäristösuunnittelu Enviro 2015). Tuuskodon alueella todettiin viitasammakoita. Kaikki viitasammakoiden havaintopaikat Tuuskodon alueella ovat tulkittavissa lajin lisääntymis- ja levähdyspaikoiksi. Niitä koskee luonnonsuojelulain 49 §:n hävittämis- ja heikentämiskielto. Paikkojen molemmin puolin olisi jätettävä suojavyöhykettä vähintään muutamien kymmenien metrien matkalle.

Luontoselvityksen mukaan, jos Tuuskodon selvitysalueen rannoille suunnitellaan tulevaisuudessa nykytilannetta muuttavaa maankäyttöä, ruoppauksia tms., tulisi viitasammakon esiintyminen tarkistaa tätä ennen. Lajin soidinpaiikat voivat vaihdella hieman johtuen mm. rantojen sulamisen ajankohdasta ja vedenpinnan korkeudesta keväällä. Selvitysalueella on muitakin viitasammakolle soveltuvia ranta-alueita kuin luontoselvityksessä käytetyiksi todetut. Ympäristölautakunta katsookin, että ennen ruoppauksen toteuttamista tulee tarkistaa viitasammakon esiintyminen alueella.

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

Kaukjärvenpuiston kautta laskee Tuusulanjärveen pieni oja. Ojansuusta ei saa ruoppauksen yhteydessä poistaa kasvillisuutta.

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin.

Tiedoksi

Päätösote / Etelä-Suomen aluehallintovirasto

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

§ 74

Luonnontilaisen noron vaarantamiskiellosta poikkeaminen, Järvenpää, lausunto Etelä-Suomen aluehallintovirastolle

TUUDno-2019-1647

Valmistelija / lisätiedot:
Jukka Kuoppala, Anu Tyni

Lausuntopyyntö

Etelä-Suomen aluehallintovirasto on pyytänyt lausuntopyyntökirjeellä Järvenpään kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselta lausuntoa Järvenpään kaupungin vesilain mukaisesta lupahakemuksesta koskien poikkeamista luonnontilaisen noron vaarantamiskiellosta Järvenpään Mikonkorvessa, Pohjatuulenpuistossa (ESAVI/14286 /2019). Virtauseroosio on syövyttänyt uomaa ja aiheuttaa sortumariskin useille uoman varrella sijaitseville asuinrakennuksille. Tämän johdosta uoman penkkaa on tarpeen tukea.

Kuulutus ja julkiset asiakirjat ovat luettavissa osoitteessa www.avi.fi/lupa-tietopalvelu. Lausunto pyydetään toimittamaan 18.9.2019 mennessä.

Lupahakemus

Asian taustatietoja

Uoma sijaitsee Mikonkorven valuma-alueella, joka on kooltaan noin 80 hehtaaria. Uoma saa alkunsa Vanhan Lahdentien varresta ja virtaa koilliseen kohti Keravanjokea. Uomaan johdetaan myös hulevesiä rakennetuilta alueilta. Uomaan kohdistuneet merkittävät virtaamavaihtelut ovat ajan myötä aiheuttaneet eroosion muodossa uoman syvenemisen ja stabiliteettiriskin usealle asuinrakennukselle.

Peurakadun kohdalla on keväällä 2018 havaittu uoman suuntaan sortumaan lähtenyt luiska useamman kiinteistön kohdalla. Sipti Infra Oy on laatinut vajoamaselvityksen alueesta. Maaliskuussa 2019 on havaittu luiskan lisävajoama.

Järvenpään kaupunkitekniikka on teettänyt Mikonkorven Pohjantuulenpuistoon Pöyry Finland Oy:llä 14.3.2019 valmistuneen selvityksen "Puruoman valuma-alueen hulevesisuunnitelma" ja 27.3.2019 valmistuneen rakennussuunnitelman "Puron eroosiohallintatoimenpiteet". Valuma-alueen hulevesisuunnitelmassa on selvitetty uomaan kohdistuvat hulevesivirtaamat ja esitetty valuma-alueen hulevesien hallinnan toimenpide-ehdotus maksimivirtaamien tasaamiseksi. Purouoman eroosiohallintasuunnitelmassa on esitetty toimenpiteet uoman luiskien vahvistamiseksi ja riittävän stabiliteetin saavuttamiseksi.

Kunnostustoimenpiteiden kohteena oleva uoma kulkee lounas-koillinen suunnassa ja se rajautuu AO-16 pientalokaavaan. Kaupunkikehityslautakunta on hyväksynyt asemakaavan 28.1.2016 § 5 ja se on tullut voimaan 13.3.2016. Pientaloalueella uoman luiskat on merkitty suojelumerkinnällä (s-3), jossa maiseman luonnetta ei saa oleellisesti muuttaa. Luoteessa taas uoma rajautuu asemakaavassa osoitettuun Pohjantuulenpuistoon (VP). Asemakaava on vahvistettu 15.3.1989. Osalle puistoaluetta on osoitettu suojelumerkintä (S), jolla olemassa oleva puusto ja muu

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

kasvillisuus tulee säilyttää siten, että vain maiseman hoidon kannalta tarpeelliset toimet ovat sallittuja. Kaavamääräyksen mukaan maanpinnan muotoa ja korkeusasemaa ei saa muuttaa.

Puruoma ja sen luontoarvot on kartoitettu Järvenpään kaupungin teettämässä luontoselvityksessä Faunatica Oy v. 2015 ja pienvesiselvityksessä Pöyry Finland Oy v. 2017.

Suunnitellut kunnostustyöt ja vaikutukset

Uoman eroosiohallinta ja luiskien stabiliteetin vahvistustyöt sisältävät pääosin maarakennustöitä. Kunnostettavia uoman osuuksia on kaksi. Kunnostus sisältää rinteiden loiventamista, vastapenkereen rakentamista sekä uoman siirtoa. Uoman pohjan tasausta nostetaan kunnostettavilla alueilla. Työn toteuttamiseksi kunnostettavilta alueilta raivataan puustoa ja pensaikkoa rakentamisen edellyttämältä laajuudelta, lisäksi täyttöjen ja rakenteiden alta poistetaan eloperäinen pintamaa. Tukipenkereen päälle ja luiskiin tehdään maisemanurmikylvö. Liikennöinti työkohteille tapahtuu ensisijaisesti pohjoisrannan puolelta. Kunnostettavan uoman pituus on yhteensä 180 metriä. Noron kokonaispituus on 375 metriä, josta 60 metrin matka on jo aiemmin rakennettua.

Rakennustoimenpiteet uomassa voivat aiheuttaa työnaikaista samentumishaittaa Keravanjokeen. Työ tehdään ajankohtana, jolloin työnaikaiset haitat voidaan minimoida. Paras aika toimenpiteiden tekemiselle on talvella pienten virtaamien aikaan, jolloin maastolle ja kasvillisuudelle aiheutuvat haitat voidaan minimoida. Vaihtoehtoisesti työ voidaan tehdä kesäaikana pienten virtaaman aikaan. Työaikana samentumishaittaa voidaan tarvittaessa pienentää esimerkiksi työalueen yläpuolelle rakennettavalla työpadolla ja pumppaamalla vedet työalueen ohi. Vaikka työnaikana samentumishaitta Keravanjokeen kasvaa, pitkällä aikavälillä kunnostustoimenpiteiden jälkeen Mikonkorven uoman kiintoainekuormitus Keravanjokeen tulee vähenemään. Tällä on positiivinen vaikutus esimerkiksi Keravanjoessa tavatun vuollejokisimpukan kannalta.

Uoman valuma-alueen hulevesisuunnitelmassa on laadittu toimenpide-ehdotus hulevesien viivyttämiseksi maanpäällisin ja maanalaisin rakentein valuma-alueella uomaan kohdistuvien hulevesivirtaamien tasaamiseksi pitkällä aikavälillä.

Luontoarvot

Järvenpään pienvesiselvityksen yhteenvetoreportissa on esitetty uoman luonnonarvot. Alue sisältyy Järvenpään luontotyyppiselvityksessä paikallisesti arvokkaaksi mainittuun Keravanjokivarren lehtojen kokonaisuuteen. Lehdot ovat supistuneet kapeiksi nauhoiksi asutuksen ja joen väliin, ja niiden luonnontila on heikentynyt. Sotakylän eteläpuolen lehdon mainitaan olevan kohteista ehkä arvokkain. Asutuksen ja pellon välissä syvään uurtuneen uoman reunoilla kasvaa haapoja, tuomia ja joitakin kuusia. Voimakkaan eroosion takia puita on romahtanut uomaan. Lehto on metsälain 10 §:n erityisen tärkeisiin elinympäristöihin kuuluva noron lähiympäristö ja rehevä lehtolaikku. Uoma on vesilain suojeltuihin luontotyyppisiin kuuluva noro. Luontotyyppinä se edustaa tuoretta runsasravinteista lehtoa, joka on arvioitu Etelä-Suomessa ja koko maassa äärimmäisen uhanalaiseksi luontotyyppiksi. Luontotyyppiselvityksessä ei ole mainittu kuivaa lehtoa, jota pienvesiselvityksessä jyrkkien reunarinteiden on katsottu edustavan ja joka on arvioitu äärimmäisen

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

uhanalaiseksi luontotyyppiä. Luontoselvityksessä uoma on pidetty savimaiden purona, mutta pienvesiselvityksen perusteella se on ennemminkin savimaiden latvapuro, joka on arvioitu Etelä-Suomessa koko maassa vaarantuneeksi luontotyyppiä. Noroympäristöllä voi olla vähäistä paikallista arvoa ekologisena yhteytenä.

Luonnontilaisten pienvesien suojele vesilaissa

Vesilain 2 luvun 11 §:n mukaan luonnontilaisen enintään kymmenen hehtaarin suuruisen fladan, kluuvijärven tai lähteen taikka muualla kuin Lapin maakunnassa sijaitsevan noron tai enintään yhden hehtaarin suuruisen lammen tai järven luonnontilan vaarantaminen on kielletty. Lupaviranominen voi kuitenkin myöntää kieltoon poikkeuksen, jos mainittujen vesiluontotyyppien suojelutavoitteet eivät huomattavasti vaarannu.

Ehdotus

Esittelijä: Katariina Serenius, ympäristövalvontapäällikkö

Keski-Uudenmaan ympäristölautakunta päättää antaa vesilain mukaisesta lupahakemuksesta Etelä-Suomen aluehallintovirastolle seuraavan lausunnon:

Lausunto

Keski-Uudenmaan ympäristölautakunta katsoo, että lupa hakemuksen mukaisen luonnontilaisen noron vaarantamiskiellosta poikkeamiseen voidaan myöntää. Hanke on välttämätön sortumista aiheutuvien riskien poistamiseksi ja hankkeen hyödyt ovat huomattavat verrattuna siitä aiheutuviin haittoihin.

Vuonna 2018 tehtiin Lemmenlaakson luonnonsuojelualueella sijaitsevassa Lipinkoskessa sähkökoekalastuksia, joissa tavattiin ensimmäistä kertaa lohikalojen luonnollista lisääntymistä Järvenpään kaupungin alueella. Hakemuksen mukainen uoma sijaitsee noin 1,5 kilometriä Lipinkosken alapuolella, joten karttatarkastelun ja edellä mainitun sähkökoekalastuksen perusteella uomalla saattaa olla potentiaalia taimenen lisääntymisalueena tai turvapaikkana niiden poikasille vesien lämmetessä pääuomassa kesäaikaan. Vuonna 2019 aloitettu Tikkurilankosken padon purku Vantaalla saattaa merkittävästi lisätä todennäköisyyttä sille, että alueella tavataan tulevaisuudessa enemmän merestä vaeltaneita taimenia. On siis tärkeää, että uoman kunnostustyöt tehdään samentumishaitan vähentämiseksi hakemuksen mukaisesti siten, että työalueen yläpuolelle rakennetaan työpato ja vedet johdetaan työalueen ohi.

Lisäksi ympäristölautakunta pitää tarpeellisena, että uoman kunnostus toteutetaan hakemuksen mukaisesti säilyttämällä ja lisäämällä sen meanderointia ja toteuttamalla uoman eroosiosuojaus sorasta ja luonnonkivestä. Lautakunta katsoo, että Järvenpään kaupungin toimet hulevesivirtaaman tasaamiseksi ovat tärkeitä eroosion vähentämiseksi ja sortumien syiden poistamiseksi. Uoman kunnostuksen ja virtaaman tasaamistoimenpiteiden jälkeen uoman kiintoainekuormitus Keravanjokeen vähenee.

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin.

Tiedoksi

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

Etelä-Suomen aluehallintovirasto

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

§ 75

Keravan Lämpövoima Oy, lausunto ympäristöluvan muuttamishakemuksesta

TUUDno-2019-1755

Valmistelija / lisätiedot:
Tuuli Laukkanen, Anu Tyni

Lausuntopyyntö

Etelä-Suomen aluehallintovirasto on 20.6.2019 päivätyllä kirjeellään pyytänyt Keski-Uudenmaan ympäristölautakunnalta lausuntoa Keravan Lämpövoima Oy:n ympäristölupahakemuksesta, joka koskee Keravalla sijaitsevan biovoimalaitoksen olemassa olevan ympäristölupapäätöksen lauhdevesien johtamista koskevan lupamääräyksen muuttamista. Lausunnon antamiselle on myönnetty lisäaikaa 11.9.2019 asti. Lausunnossa tulee ilmoittaa asian diaarinumero ESAVI/17830/2019.

Toiminnalla on Etelä-Suomen aluehallintoviraston (Nro 65/2019 ESAVI/11516/2018) myöntämä ympäristölupa.

Toiminnan kuvaus ja muutoshakemus

Keravan Lämpövoima Oy:n Keravan biovoimalaitos sijaitsee Keravan kaupungissa osoitteessa Myllykorventie 20, 04260 Kerava, kiinteistöllä 245-9-348-1.

Voimalaitos (polttoaineteho 81 MW) tuottaa kaukolämpöä, prosessilämpöä sekä sähköä. Voimalaitos toimii koko vuoden ympärivuorokautisesti vuosittaista huoltoseisokkia lukuun ottamatta. Voimalaitoksessa on kiinteän polttoaineen kerrosleijukattila ja turbiini. Voimalaitoksen pääpolttoaineita ovat metsäpolttoaineet ja teollisuuden puutähteet sekä jyrshinturvet.

Hakemus koskee toiminnan ympäristöluvan lupamääräyksen 2 muuttamista savukaasulauhteen johtamisen osalta. Lupamääräyksen mukaan savukaasupesurin esipesuvaiheen jälkeinen rejektivesi ja muut savukaasupesurin lauhdevedet on johdettava jätevesiviemäriin. Keravan Lämpövoima Oy hakee lupaa johtaa savukaasulauhde jätevesiviemärin sijasta laitosalueen reunalla virtaavaan Karhuntassunojaan. Hakemuksessa esitetään myös, että luvassa säilytettäisiin mahdollisuus johtaa savukaasulauhde jätevesiviemäriin perustuen vesihuoltolaitoksen kanssa tehtävään sopimukseen.

Lupamääräyksen muutosta haetaan, koska savukaasulauhdetta ei todennäköisesti voida johtaa vesihuoltolaitoksen jätevesiviemäriin, sillä savukaasulauhteen sisältämät liuenneet sulfaatit aiheuttavat jätevesiviemärijärjestelmän betonirakenteille rapautumisriskin. Hakemuksen mukaan sulfaatin poistaminen savukaasulauhteesta ei ole teknistaloudellisesti järkevää tässä hankkeessa.

Hakemuksen mukaan savukaasulauhteesta erotetaan kiintoaine lamellisuodattimen, suotonauhapuristimen tai vastaavan järjestelmän avulla. Puhdistusprosessiin lisätään pH:n säätämiseksi ja kiintoaineen poistamiseksi tarvittavat kemikaalit, polymeeriliuos ja alumiini- tai rautapohjainen saostusaine. Savukaasulauhteen sisältämät metallit erottuvat suurelta osin kiintoaineen mukana. Karhuntassunojaan johdettavan savukaasulauhteen lämpötila on vuorokausikeskiarvona korkeintaan 40 °C.

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

Ympäristön kuvaus

Voimalaitoksen alue sijoittuu Keravanjoen valuma-alueen Rekolanojan osa-alueelle. Voimalaitosalueen reunalla Karhuntutassunoja virtaa avo-ojana, mutta kulkee Myllykorventien kohdalla putkessa. Karhuntutassunojan vedet laskevat hulevesiviemäriin kautta Savionojaan. Keravan luontoselvityksen 2014 mukaan Savionojan purolaakso on lajistoltaan arvokas luontokohde ja Savionoja on arvokas pienvesi. Etelämpänä Savionoja muuttuu Korsonojaksi ja sen jälkeen Rekolanojaksi, joka laskee Keravanjokeen noin 13 kilometrin päässä voimalaitoksesta. Rekolanoja on purovesistö, jossa esiintyy mm. taimenta, minkä lisäksi Rekolanojan varrella on kaksi arvokasta luontokohdetta. Karhuntutassunojan ja Savionojan vedenlaatua tarkkaillaan Savion jätehuoltoalueen yhteistarkkailun puitteissa.

Kuormitus ympäristöön ja vaikutusten tarkkailu

Karhuntutassunojaan johdettavan savukaasulauhteen määrä vaihtelee laitoksen kuorman, polttoaineen kosteuden ja kaukolämmön paluuveden lämpötilan mukaisesti. Keskimäärin ojaan johdettavan savukaasulauhteen määrä on 2-4 l/s. Hakemuksessa esitettyjen arvioiden mukaan Karhuntutassunojaan johdettavaan savukaasulauhteen määrä olisi 200-400 m³/vrk. Esitettyjen arvioiden mukaan lauhteen sisältämä kiintoaineksen määrä olisi 10-30 mg/l, lämpötila 30-60 C, pH 6-8 ja sulfaatin määrä 500-4000 mg/l.

Lauhdevesi lisää Karhuntutassunojan virtaamaa noin 2-4 l/s ja kiintoainekuormitusta noin 300 kg/a. Savukaasulauhde nostaa veden lämpötilaa purkupaikan lähellä, mutta vesi jäähtyy edetessään ojauomassa eteenpäin. Kiintoainetta ja siihen sitoutuneita haitta-aineita laskeutuu ojan pohjalle. Pitoisuudet laimenevat ojauomaan laskeviin pintavesiin ja johdettaviin hulevesiin. Näin ollen kuormitus ja vaikutuksen alapuoliseen vesistöön ovat hakemuksen mukaan vähäisiä.

Savukaasulauhteen pH:ta, lämpötilaa ja virtausta mitataan jatkuvatoimisesti. Mittaus tehdään savukaasulauhteen puhdistuksen jälkeen ennen lauhdeveden johtamista ojaan. Karhuntutassunojaan johdettavasta savukaasulauhteesta määritetään kerran kuukaudessa pH, TOC, COD_{Cr}, sulfaatti- ja kokonaistyyppipitoisuus, sähkönjohtavuus, sekä arseeni, kadmium, kromi, kupari, nikkeli, lyijy, sinkki ja elohopea. Hakemuksessa esitetään, että ensimmäisen käyttövuoden jälkeen kokoomanäytteitä otettaisiin joka toinen tai joka kolmas kuukausi, mikäli lauhteen haitta-ainepitoisuudet ovat päätelmien mukaiset ja vaihtelu vähäistä.

Ehdotus

Esittelijä: Katariina Serenius, ympäristövalvontapäällikkö

Keski-Uudenmaan ympäristölautakunta päättää antaa Keravan Lämpövoima Oy:n ympäristöluvan muuttamishakemuksesta Etelä-Suomen aluehallintovirastolle seuraavan lausunnon.

Ympäristölautakunnan lausunto

Keski-Uudenmaan ympäristölautakunta katsoo, että Keravan Lämpövoima Oy:lle ei tule myöntää lupaa johtaa savukaasupesurin lauhdevesiä Karhuntutassunojaan.

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

Ensisijaisesti savukaasupesurin lauhdevedet tulisi käsitellä siten, että ne voidaan johtaa jätevesiviemäriin. Savionojaan kohdistuu jo nykytilanteessa useita kuormitustekijöitä, joita hakemuksessa esitetty muutos vielä lisäisi.

Maastokartasta poiketen Karhuntassunoja kulkee nykytilanteessa pääosin hulevesiviemärissä. Karhuntassunoja purkaa vetensä Savionojaan, joka on luontoselvitysten mukaan luonnoltaan arvokas pienvesistö (puro). Se virtaa Saviontien ja Vantaan rajan välisellä osuudella enimmäkseen luonnonuomassa. Vantaalla Savionoja jatkuu Rekolanojana. Rekolanojassa on tehty viime vuosina lukuisia havaintoja kookkaista merestä kudulle nousseista taimenista sekä todettu taimenen lisääntymistä vuosina 2012, 2016 ja 2017. Myös Savionojassa on potentiaalia lohikalojen lisääntymis- ja elinalueena. Vuonna 2019 aloitettu Tikkurilankosken padon purku Vantaalla lisää todennäköisyyttä sille, että alueella tavataan tulevaisuudessa enemmän merestä vaeltaneita taimenia.

Hakemuksessa ei ole arvioitu lauhdeveden aiheuttamaa sulfaattipitoisuuden nousua Karhuntassunojassa tai Savionojassa, eikä sulfaatin, kohonneen lämpötilan ja kiintoaineksen mahdollisia yhteisvaikutuksia Savionojan ekologiseen tilaan ole esitetty. Hakemuksen mukaan vesi viillenee ja kiintoainetta ja sen sisältämiä haitta-aineita laskeutuu ojan pohjalle, jolloin pitoisuudet vedessä pienenevät. Karhuntassunoja kulkee kuitenkin pääosin hulevesiviemärissä, jossa veden viileneminen sekä kiintoaineksen sedimentoituminen ja muu puhdistuminen on vähäisempää. Keravan Vedeltä saadun tiedon mukaan hulevesiviemäri on pääosin betoninen, joten sulfaattipitoinen vesi aiheuttaisi myös hulevesiviemäriille rapautumisriskin.

Hakemus on ristiriidassa laitokselle myönnetyn ympäristöluvan kanssa lauhteen määrän suhteen: luvan mukaan lauhdevettä muodostuu noin 60 000 m³ vuodessa, kun taas muutoshakemuksen mukaan lauhdevettä muodostuisi enintään 30 000 m³ vuodessa. Hakemuksessa on todettu vain yleisellä tasolla, ettei sulfaatin poistaminen savukaasulauhteesta ole tässä hankkeessa teknistaloudellisesti järkevää. Tätä toteamusta ei kuitenkaan ole hakemuksessa perusteltu.

Mikäli Keravan Lämpövoima Oy:lle myönnetään lupa johtaa lauhdevesiä Karhuntassunojan kautta Savionojaan, tulee lupamääräyksessä huomioida Savionojan herkkyyt ja luontoarvot. Lisäksi tulee selvittää taimenen mahdolliset elinympäristöt ja lisääntyminen Savionojassa sekä arvioida lauhdevesien vaikutuksia kalastoon. Koska sulfaatin vaikutuksista makeissa vesissä ei ole riittävän tarkkaa tietoa, tulisi varovaisuusperiaatetta noudattaen sulfaatin pitoisuusraja-arvo asettaa riittävän alhaiseksi laitoksen teknisistä ratkaisuksista riippumatta. Tarkkailuvelvollisuuteen tulee kuulua useita tarkkailupisteitä, jotka kattavat myös Savionojan. Veden laadun lisäksi tarkkailuun tulee sisällyttää myös velvoite kalataloudellisesta tarkkailusta.

Ympäristölautakunta päättää tarkastaa ja hyväksyä pöytäkirjan tämän asian osalta kokouksessa.

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin.

Tiedoksi

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

Etelä-Suomen aluehallintovirasto

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

§ 76

MH-Kivi oy, maa-aineslupa ja ympäristöluvan siirto, Hermanonkimaa, Mäntsälä

TUUDno-2017-126

Valmistelija / lisätiedot:
Saku Nurminen

Asia

Keski-Uudenmaan ympäristölautakunta on myöntänyt 21.11.2017 § 135 MH-Kivi oy:lle maa-ainesluvan ja ympäristöluvan (yhteislupa) sekä aloitusluvan Mäntsälän tiloille 505-407-44-3 ja 505-407-25-0. Lupapäätöksen antopäivä on ollut 27.11.2017. Lupapäätös on lainvoimainen.

Lupapäätöksen lupamääräyksessä 23 on edellytetty, että luvan haltijan on asetettava Mäntsälän kunnalle ennen luvan mukaisen ottamisen aloittamista kokonaisarvoltaan vähintään 43 450,00 € suuruinen vakuus luvassa määrättyjen toimenpiteiden suorittamisesta. Mäntsälän kunnalla on MH-Kivi oy:n asettama yhteislupapäätöstä koskeva yhteensä 43 450,00 € suuruinen jälkihoitovakuus. Vakuus on voimassa 31.12.2020 asti.

MH-Kivi oy (y-2025454-2) ja Pärhä oy (y-0756157-2) pyytävät hakemuksellaan 26.6.2019, että yllä mainitun maa-ainesluvan ja ympäristöluvan 21.11.2017 § 135 uudeksi haltijaksi hyväksytään Pärhä oy. Hakemuksen mukaan kyseessä olevan maa-ainesalueen käyttöoikeus on sopimuksella siirretty Pärhä oy:lle.

Ehdotus

Esittelijä: Katariina Serenius, ympäristövalvontapäällikkö

Keski-Uudenmaan ympäristölautakunta päättää:

- siirtää MH-Kivi oy:lle 21.11.2017 § 135 myönnetyn maa-ainesluvan ja ympäristöluvan (yhteislupa) Pärhä oy:lle;
- maa-ainesluvan ja ympäristöluvan 21.11.2017 § 135 ehtojen siirtymisestä sellaisenaan koskemaan Pärhä oy:tä siitä päivästä lähtien, kun Pärhä oy on asettanut Mäntsälän kunnalle lupapäätöksen lupamääräyksen 23 mukaisen hyväksytyin maisemointivakuuden yhteensä 43 450,00 €;
- vapauttaa MH-Kivi oy sille maa-ainesluvassa ja ympäristöluvassa 21.11.2017 § 135 määrätyistä velvoitteista ja maa-ainestaksan mukaisista maksuista siitä päivästä lähtien, kun Pärhä oy on asettanut Mäntsälän kunnalle lupapäätöksen lupamääräyksen 23 mukaisen hyväksytyin maisemointivakuuden;
- vapauttaa MH-Kivi oy:n Mäntsälän kunnalle asettama ja yhteislupaa 21.11.2017 § 135 koskeva yhteensä 43 450,00 € suuruinen jälkihoitovakuus sen jälkeen, kun Pärhä oy on asettanut Mäntsälän kunnalle lupapäätöksen lupamääräyksen 23 mukaisen hyväksytyin maisemointivakuuden; ja
- laskuttaa MH-Kivi oy:tä luvan siirrosta maa-ainestaksan 7 §:n perusteella yhteensä 250,00 €.

Päätöksen perustelut

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

Maa-aineslain 13a §:n mukaan jos lupaan perustuva oikeus maa-ainesten ottamiseen siirretään toiselle, on siirrosta viipymättä ilmoitettava lupaviranomaiselle. Luvan aikaisempi haltija vastaa kuitenkin kaikista lupaan liittyvistä velvoitteista, kunnes hänen tilalleen on hakemuksesta hyväksytty toinen. Lupaviranomainen voi määrätä, että luvan uusi haltija asettaa ennen ainesten ottamista 12 §:ssä tarkoitetun vakuuden.

Maa-ainestaksan 16.1.2018 mukaan jos lupaan perustuva oikeus maa-ainesten ottamiseen on siirretty toiselle ja hakemuksesta luvan haltija vapautetaan lupaan liittyvistä velvoitteista sekä hyväksytään hänen tilalleen toinen, peritään velvoitteista vapautetulta 250 euroa.

Oikeusohjeet

- Maa-aineslaki (555/1981) 13a, 19, 20 §;
- Maa-ainestaksa (Keski-Uudenmaan ympäristölautakunta 16.1.2018 § 5);
- Tuusulan kunnan hallintosääntö (Tuusulan kunnanvaltuusto 10.12.2018 § 150); ja
- Keski-Uudenmaan ympäristökeskuksen toimintasääntö (Keski-Uudenmaan ympäristölautakunta 15.1.2019 § 4)

Päätöksen tiedoksi

- MH-Kivi oy, PL 81, 90101 Oulu
- Pärhä oy, Sepänjoentie 125 A, 16330 Heinämaa
- Mäntsälän kunnanhallitus
- Uudenmaan ELY-keskus/kirjaamo/y-vastuualue
- päätöskuulutus Tuusulan ja Mäntsälän kunnan ilmoitustaululla 13.9.-16.10.2019

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin.

Tiedoksi

Lupaviranomaisen päätös maa-aineslaissa tarkoitetussa lupa-asiassa annetaan julkisanon jälkeen. Päätöksen katsotaan tulleen asianomaisen tietoon silloin, kun se on annettu. Tämän päätöksen antopäivä on 16.9.2019

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

§ 77

Vesilain mukainen kirjallinen vireillepano ojien täyttämisestä, Tuusula

Salassa pidettävä, Julkisuuslaki (621/1999) § 24

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

§ 78

Isoportti Oy, betonituotetehtaan ympäristöluvan muutoshakemus, Mäntsälä

TUUDno-2017-501

Valmistelija / lisätiedot:
Jukka Kuoppala

Liitteet

- 1 Isoportti oy sijaintikartta
- 2 Ympäristölupa Isoportti oy

Päätös ympäristönsuojelulain 39 §:n mukaisesta ympäristölupahakemuksesta, joka koskee betonituotetehtaan toiminnan olennaista muuttamista.

Luvan hakija:

Isoportti Oy, Sementtipolku 1, 04600 MÄNTSÄLÄ (y-0805814-3)

Toiminta ja sen sijainti:

Toiminta sijaitsee Mäntsälän kunnan Sälinkään teollisuusalueella, osoitteessa Sementtipolku 1, 04600 Mäntsälä. Ympäristölupahakemus koskee kiinteistöjä RN:o 505-407-16-231, RN:o 505-407-16-25, RN:o 505-407-16-102 ja määräaloja RN:o 505-407-16-232. Lupahakemusta koskevan alueen sijainti on esitetty liitekartalla. Hakemuksen johdosta laadittu ehdotus ympäristöluvaksi on liitteenä.

Ehdotus

Esittelijä: Katariina Serenius, ympäristövalvontapäällikkö

Keski-Uudenmaan ympäristölautakunta päättää myöntää Isoportti Oy:lle betonituotetehtaan (toiminnan olennainen muuttaminen) ympäristöluvan kiinteistöille RN:o 505-407-16-231, RN:o 505-407-16-25, RN:o 505-407-16-102 ja määräaloille RN:o 505-407-16-232 liitteen mukaisesti.

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin.

Tiedoksi

Ympäristölupapäätös annetaan julkipanon jälkeen 16.9.2019.

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

§ 79

Keski-Uudenmaan Keräyspaperi Oy, ympäristöluvan muuttaminen, Järvenpää

TUUDno-2018-311

Valmistelija / lisätiedot:
Mira Vuorijärvi

Liitteet

- 1 Keski-Uudenmaan Keräyspaperi Oy, sijaintikartta
- 2 Keski-Uudenmaan Keräyspaperi Oy, ympäristöluvan muuttaminen, Järvenpää

Päätös Keski-Uudenmaan Keräyspaperi Oy:n ympäristönsuojelulain (527/2014) 39 §:n mukaisesta hakemuksesta, joka koskee olemassa olevaa jätteen ammattimaista keräystä ja käsittelyä.

Luvan hakija:
Keski-Uudenmaan Keräyspaperi Oy
Seutulantie 3-5 A
04410 Järvenpää

Toiminta ja sen sijainti:
Lupapäätöstä koskeva toiminta sijaitsee Järvenpään kaupungissa Jampan kaupunginosassa tontilla RN:o 186-9-925-8, osoitteessa Pikikatu 6, 04440 Järvenpää.

Ehdotus

Esittelijä: Katariina Serenius, ympäristövalvontapäällikkö

Keski-Uudenmaan ympäristölautakunta päättää myöntää Keski-Uudenmaan Keräyspaperi Oy:lle ympäristöluvan jätteen ammattimaiselle keräykselle ja käsittelylle liitteen mukaisesti.

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin.

Tiedoksi

Päätös annetaan julkipanon jälkeen 16.9.2019, jolloin sen katsotaan tulleen asianosaisten tietoon.

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

§ 80

Circulation Oy:n bioterminaalia sekä hyötymateriaalien käsittely- ja siirtokuormausasemaa koskeva ympäristövaikutusten arviointiselostus, lausunto

TUUDno-2017-167

Valmistelija / lisätiedot:

Tapio Reijonen

tapio.reijonen@tuusula.fi

ympäristönsuojelupäällikkö

Uudenmaan ELY-keskus pyytää 1.8.2019 päivätyllä kirjeellään (UUDELY/6518/2016) lausuntoa Circulation Oy:n bioterminaalia sekä hyötymateriaalin käsittely- ja siirtokuormausasemaa koskevasta ympäristövaikutusten arviointiselostuksesta 4.10.2019 mennessä.

Circulation Oy suunnittelee bioterminaalin sekä hyötymateriaalien käsittely- ja siirtokuormausaseman rakentamista ja käyttöönottoa Nurmijärven Klaukkalan kylään. Suunnittelualue on rakentamaton, ja kiinteistön pinta-ala on yhteensä noin 18 ha. Hankkeen tavoitteena on rakentaa ja perustaa alueelle bioterminaali biopolttoaineiden (mm. puujäte, risut, kannot, metsätalouden jätteet ja hevosen kuivikelanta) käsittely- ja siirtokuormausasema sekä hyötymateriaalien (mm. betoni-, tiili-, asfaltti-, rakennus- ja purkutoiminnan jätteet sekä teollisuuden ja kaupan pakkausjätteet) käsittely-, välivarastointi- ja siirtokuormausasema. Hankkeen kolmeen vaihtoehtoon sisältyy myös kallion louhinta ja murskaus.

Ympäristövaikutusten arviointimenettelyssä tarkastellaan seuraavia hankkeen vaihtoehtoja:

- Vaihtoehto 0 (VE0): Hanketta ei toteuteta lainkaan.
- Hankevaihtoehto 1 (VE1), maksimivaihtoehto:
Rakentaminen: Kalliota louhitaan 500 000 m³ 5 ha:n alueella, betoni- ja tiilijätettä hyödynnetään kenttärakenteissa 630 000 m³.
Toiminta: Suunniteltu toiminta-alueen koko 16,9 ha. Biopolttoaineiden valmistuksen käsittelymäärä 270 000 m³/a, hyötyjättemateriaalien siirtokuormaus 50 000 t/a.
- Hankevaihtoehto 2 (VE2):
Rakentaminen: Kalliota ei louhita, betoni- ja tiilijätettä hyödynnetään kenttärakenteissa 570 000 m³.
Toiminta: Suunniteltu toiminta-alueen koko 11,8 ha. Biopolttoaineiden valmistuksen käsittelymäärä 190 000 m³/a, hyötymateriaalien siirtokuormaus 50 000 t/a.
- Hankevaihtoehto 3 (VE3):
Rakentaminen: Kalliota ei louhita, betoni- ja tiilijätettä hyödynnetään kenttärakenteissa 570 000 m³ suunniteltu toiminta-alueen koko 11,8 ha.

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

Toiminta: Biopolttoaineiden valmistuksen käsittelymäärä 190 000 m³/a, hyötyjättemateriaalien siirtokuormaus 50 000 t/a.

- Hankevaihtoehto 4 (VE4):
Rakentaminen: Kalliota louhitaan 100 000 k-m³ 1,4 ha alueella, betoni- ja tiilijätettä hyödynnetään kenttärakenteissa 585 000 m³, suunniteltu toiminta-alueen koko 13,2 ha. Toiminta: Biopolttoaineiden valmistuksen käsittelymäärä 190 000 m³/a, hyötyjättemateriaalien siirtokuormaus 50 000 t/a.
- Hankevaihtoehto 5 (VE5):
Rakentaminen: Kalliota louhitaan 100 000 k-m³ 1,4 ha alueella, betoni- ja tiilijätettä hyödynnetään kenttärakenteissa 585 000 m³, suunniteltu toiminta-alueen koko 11,1 ha. Toiminta: Biopolttoaineiden valmistuksen käsittelymäärä 190 000 m³/a, hyötyjättemateriaalien siirtokuormaus 50 000 t/a.

Suunnitellun aseman lähellä on vakituista asumista yksittäisissä taloissa. Taajaan asuttu Harjulan alue on noin kilometrin päässä. Käsittelyaluetta lähimmät asuinrakennukset ovat pohjoisessa ja ne olisivat lähes kiinni hankerajassa, noin 20 metrin etäisyydellä, paitsi vaihtoehdossa viisi, jossa on jätetty 50 metrin suojavyöhyke asutusta vasten. Alueen rakentaminen kestäisi noin 10 vuotta. Toiminta lisäisi raskasta liikennettä merkittävästi. Tievaihtoehtoja on kolme, joista vaikutusten kannalta todennäköisin lienee eteläisin Lahnuksentielle suuntautuva vaihtoehto.

Alue rajautuu etelässä Espoon kaupungin rajaan ja Lahnuksen ampumarataan. Välittömästi alueen itäpuolella on Kivelän luonnonsuojelualue ja pohjoisessa 1,5 km:n päässä Lepsämänjoki, johon alueen vedet laskevat. Alue on yleiskaavassa osoitettu maa- ja metsätalousalueeksi ja uudessa maakuntakaavaehdotuksessa se on valkoista aluetta, jota sivuaa viheryhteystarve.

Arviointiselostuksessa on toteuttamiskelpoiseksi vaihtoehdoksi arvioitu lähinnä vaihtoehto viisi.

Asiakirjat ovat osoitteessa: <https://www.ymparisto.fi/circulationnurmijarviYVA>

Lisätietoja: Tapio Reijonen, puh. 040 3144727

Ehdotus

Esittelijä: Tapio Reijonen, ympäristönsuojelupäällikkö

Keski-Uudenmaan ympäristölautakunta antaa Circulation Oy:n ympäristövaikutusten arviointiselostuksesta seuraavan lausunnon.

Arviointivaihtoehtoista

Vaikutustenarvioinnissa todetaan vaihtoehtojen 1-5 toteuttamiskelpoisuudesta, että lähinnä vaihtoehto 5, joka sisältää noin 50 metrin suojavyöhykkeen asutukseen, olisi toteuttamiskelpoinen. Ympäristölautakunta katsoo, että tässäkin vaihtoehdossa louhinta ja murskaus sijoittuvat edelleen liian lähelle lähintä asutusta. Ns. MURSAUS-asetuksen (800/2010) edellyttämä vähintään 300 metrin suojaetäisyys lähimpään asutukseen ei tässäkin vaihtoehdossa täytyisi. Ilmeisesti myös rakentamisen aikainen impulssimainen melu aiheuttaisi melun ohjearvojen ylittymisen lähimmissä asuinalueissa. Parempi ajateltavissa oleva lähtökohta arvioinnille olisi ollut vaihtoehto, jossa vaihtoehdosta 5 olisi jätetty pois kallioalue ja

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

sen louhinta. Ylipäättään toiminnan vaikutukset maankäyttöön ja liikenneverkon toimivuuteen (so. raskaan liikenteen lisääntyminen) olisivat siinä määrin merkittävä, että suunnittelulle tulisi hankkeen edetessä edellyttää asemakaavaa.

Vaikutuksista pintavesiin

Biotermiinaalin hulevesien vaikutukset pintavesiin ovat todennäköisesti arviointiselostuksessa esitettyä suuremmat. Vaikutusten arvioinnissa huomiota tulisi kiinnittää erityisesti hulevesien korkeaan emäksisyyteen ja kiintoaineiden vähentämiseen.

Biotermiinaalissa vastaanotetaan ja käsitellään sekä sen kenttä rakenteiden ja meluvallien rakentamisessa hyödynnetään betoni- ja tiilimurskettä. Betonimurske on emäksistä. Arviointiselostuksen mukaan betonimurskeen kanssa kosketuksissa olleen veden pH-arvo on enimmillään luokkaa 11. Betonimurskeen läpi suotautuneen veden pH-arvo voi todellisuudessa olla jopa 12,5. Suotoveden emäksisyys ja vaikutukset pintavesissä ja vesistöissä tulee arvioida uudelleen ottamalla erityisesti huomioon Lepsämänjoessa esiintyvä taimen ja vuollejokisimpukka.

Hulevesien vaikutuksia pintavesiin esitetään arviointiselostuksessa vähennettäväksi tasaus- ja laskeutusalueilla. Esitetty ratkaisu ei kuitenkaan sovellu puujätteistä syntyvän vettä kevyemmän orgaanisen aineksen poistamiseen hulevesistä. Selostuksessa esitetty altaiden 4-6 tunnin viipymä ei myöskään ole riittävä hienojakeisen maa-aineksen, kuten saven, laskeuttamiseen. Savi vaatii merkittävästi pidemmän ajan altaan pohjalle laskeutuakseen. Orgaanisen aineksen poistamiseen ja hienojakoista kiintoaineista sisältävän huleden käsittelyyn tuleekin arviointiselostuksessa esittää niihin soveltuvia ratkaisuja.

Koska eri jätejakeiden käsittelyssä ja varastoinnissa syntyvien hulevesien yhteisvaikutusta on vaikea arvioida, tulee toiminnan vaikutuksia veden laatuun ja eliöstöön seurata Lepsämänjoessa.

Luontovaikutuksista

Hankkeen luontovaikutukset on arvioitu puutteellisesti. Hankkeen kuvauksesta jää vaikutelma, että aluetta kiertävän meluvallin jälkeen se liittyy välittömästi Kivelän luonnonsuojelualueeseen. Lisäksi melun ja varsinkin pölyn vaikutuksia luonnonsuojelualueeseen ei ole arvioitu selostuksessa.

Arviointiselostuksen mukaan Kivelän luonnonsuojelualueeseen kohdistuvaa vaikutusten arviointia ei voitu tehdä, koska kaikkia arvioinnissa tarvittavia tietoja ei ollut saatavilla. Selostuksesta jää epäselväksi, mitä tietoja tällä tarkoitetaan. Mahdolliset puuttuvat tiedot olisi tullut hankkia luontokartoituksin tai tiedustelemalla niitä esimerkiksi Uudenmaan ELY-keskuksesta. Pölyhaitan vähentämiseksi olisi arviointiselostuksessa tullut selvittää luonnonsuojelualueen vasten perustettava metsäinen puskurivyöhyke.

Arviointiselostus on linnustoselvitys osalta lähinnä suuntaa antava, sillä se perustuu vain yhteen käyntikertaan (16.6). Jotta arviointi olisi riittävää, tulisi arviointikertoja olla vähintäänkin kolme kertaa, jolloin ensimmäinen kerta ajoitetaan toukokuulle.

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin.

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

Tiedoksi

kirjaamo.uusimaa@ely-keskus.fi

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

§ 81

Osavuosikatsaus tammi-elokuu 2019, Keski-Uudenmaan ympäristökeskus

TUUDno-2019-1683

Valmistelija / lisätiedot:
Risto Mansikkamäki

Liitteet

1 Keski-Uudenmaan ympäristökeskus osavuosikatsaus II 2019

Tuusulan hallintosäännön 42.1 §:n mukaan: "*Toimielimet seuraavat talousarvion toteutumista ja ennustetta säännöllisesti. Toimielimet tuottavat tiedot kunnanhallitukselle yhteisten palvelujen toimialueella koottavaan talouden ja toiminnan seurantaraporttiin sekä ennusteen talousarvion toteutumisesta yhteisten palvelujen toimialueen antaman aikataulun mukaisesti.*"

Vuoden 2019 talousarvion täytäntöönpano-ohjeen mukaan toimielinten, toimialueiden sekä palvelualueiden vastuuhenkilöiden tulee systemaattisesti seurata investointien, käyttösuunnitelmien ja tavoitteiden toteutumista ja saattaa mahdolliset poikkeamat asianomaisten toimielinten tietoon. Ohjeen mukaan toimialueiden toiminnallisten ja taloudellisten tavoitteiden toteutumisesta raportoidaan kunnanhallitukselle ja valtuustolle tammi-huhtikuulta ja tammi-elokuulta osavuosikatsauksissa sekä koko vuosi tilinpäätöskäsittelyssä toimialueittain. Osavuosikatsauksissa esitetään tilinpäätösennuste määrärahojen ja tuloarvioiden osalta sekä kerrotaan miten tavoitteet ovat toteutuneet.

Tammi-elokuun 2019 osavuosikatsausta koskevan ohjeen mukaan toimialueiden talousosion osavuosikatsaustietojen tulee olla valmiina 10.9.2019 klo 12 mennessä.

Keski-Uudenmaan ympäristökeskuksen yhteistoimintasopimuksen 11.1-kohdan mukaan ympäristökeskus raportoi sopijakuntia ja KUUMA-hallitusta (KUUMA-johtokuntaa) toiminnastaan vuosittain osavuosikatsauksilla, toiminta- ja tilinpäätöskertomuksella sekä valvontasuunnitelmilla. Raportointi sisältää kuntakohtaiset tiedot palveluiden kohdentumisesta ja maksuosuuksista. Ympäristökeskus tuottaa tarvittaessa muutakin toimintaansa koskevaa tietoa sopijakuntien käyttöön.

Tuusulan kunnanvaltuusto on 10.12.2018 § 142 hyväksynyt Keski-Uudenmaan ympäristökeskuksen talousarvion sekä sopijakuntien maksuosuudet vuodelle 2019. Lisäksi valtuusto on 10.12.2017 § 147 hyväksynyt Keski-Uudenmaan ympäristökeskuksen palvelusopimuksen 2019–2021.

Talousarvion seurantatietojen (31.8.2019) perusteella ympäristökeskuksen toimintakate oli elokuun 2019 lopussa 63 308,21 euroa. Sopijakuntien maksuosuudet korjataan tarvittaessa yhteistoimintasopimuksen mukaisesti tilinpäätöksen vahvistuttua, eikä talousarviomuutokseen ole aihetta osavuosikatsauksen yhtydessä.

Sopijakunnat ovat tammi-elokuulta 2019 maksaneet Keski-Uudenmaan ympäristökeskukselle talousarvion mukaisesti yhteistoimintakorvauksia seuraavasti:

	Yhteistoimintakorvaukset
--	---------------------------------

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

Sopijakunta	tammi-elokuulta 2019, €
Järvenpää	445 792,32
Kerava	347 098,96
Mäntsälä	284 159,23
Nurmijärvi	503 537,18
Tuusula	556 001,17

Ympäristökeskuksen toimintasuunnitelman seurantatiedot on kirjattu liitteenä olevaan osavuosikatsaukseen.

Ehdotus

Esittelijä: Tapio Reijonen, ympäristönsuojelupäällikkö

Keski-Uudenmaan ympäristölautakunta

- merkitsee tiedokseen Keski-Uudenmaan ympäristökeskuksen osavuosikatsauksen tammi-elokuulta 2019
- toimittaa Keski-Uudenmaan ympäristökeskuksen osavuosikatsauksen tammi-elokuulta 2019 tiedoksi ympäristökeskuksen sopijakuntien kaupungin- ja kunnanhallituksille sekä KUUMA-johtokunnalle.

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin.

Tiedoksi

Ympäristökeskuksen sopijakuntien kaupungin- ja kunnanhallitukset, KUUMA-johtokunta

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

§ 82

Ilmoitusasiat

Ehdotus

Keski-Uudenmaan ympäristölautakunnan tietoon saatetaan seuraavat ilmoitusluontoiset asiat:

Helsingin hallinto-oikeus

- Helsingin hallinto-oikeus on 9.8.2019, päätösnumero 19/0492/5, antanut päätöksen koskien valitusta Keski-Uudenmaan ympäristölautakunnan päätöksestä 12.6.2018 § 64, YIT Infra Oy:n maa-aineslupa, Tuusula. Helsingin hallinto-oikeus on jättänyt toisen esitetystä vaatimuksista tutkimatta, koska hallinto-oikeudelle tullut kirjelmä ei ole sisältänyt valituksen edellyttämiä tietoja eikä sitä ole pyynnöstä täydennetty. Toisen valituksen hallinto-oikeus on hylännyt. Hallinto-oikeus on katsonut hankkeen täyttäneen maa-aineslain luvan myöntämisen edellytykset eikä ympäristölautakunnan päätöstä ole ollut tarpeen muuttaa.
- Helsingin hallinto-oikeus on 28.8.2019, päätösnumero 19/0520/5, antanut päätöksen koskien valitusta Keski-Uudenmaan ympäristölautakunnan päätöksestä 12.6.2018 § 61, roskaantumisasiä juoksevan uhkasakon tuomitseminen, Mäntsälä. Helsingin hallinto-oikeus on alentanut tuomitun uhkasakon peruserän 30 000 euroksi ja lisäerän 3 000 euroksi jokaisen yhden kuukauden ajanjaksolta, jonka kuluessa veloitetta ei ole noudatettu. Alennuksen jälkeen tuomitun uhkasakon yhteismäärä on siten 48 000 euroa. Muilta osin valitus on hylätty. Vaatimus oikeudenkäyntikulujen korvaamisesta on hylätty.

Etelä-Suomen aluehallintovirasto

- Etelä-Suomen aluehallintovirasto on 29.8.2019 antamallaan päätöksellä nro 331 /2019/ (diaarinumero ESAVI/26007/2018) myöntänyt ympäristöluvan eläinsuojatoiminnan laajentamiselle Mäntsälän kunnan Sälinkään kylässä sijaitsevalla tilalla.

Uudenmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus (Uudenmaan ELY-keskus)

- Uudenmaan ELY-keskus on 3.9.2019 antanut päätöksen Louhintahiekka Oy:n ympäristönsuojelulain 118 §:n mukaisen tilapäistä melua koskevan ilmoituksen johdosta. Ilmoitus koskee tieyhteyden Mt 1421 parantamista välillä Vanhankyläntie – Vaasan yhdystie, Järvenpää ja Tuusula.

Päätös

Merkittiin tiedoksi.

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

§ 83

Muut asiat

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

Hallintovalitus

§76, §77, §78, §79

Hallintovalitus

Valitusosoitus

Valitusviranomainen

Tähän päätökseen saa hakea valittamalla muutosta **Vaasan hallinto-oikeudelta**. Asian käsittelystä perittävästä maksusta valitetaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta

Valitusaika

Määräaika valituksen tekemiselle on **kolmekymmentä (30) päivää tämän päätöksen tiedoksisaannista**, sitä päivää lukuun ottamatta.

Asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, päätöksen antopäivänä, seitsemän päivän kuluessa kirjeen lähettämisestä, saantitodistuksen osoittamana aikana tai erilliseen tiedoksisaantitodistukseen merkittynä aikana.

Valitusoikeus on:

- asianosaisella
- rekisteröidyllä yhdistyksellä tai säätiöllä, jonka tarkoituksena on ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun taikka asuin ympäristön viihtyisyyden edistäminen ja jonka toiminta-alueella kysymyksessä olevat ympäristövaikutukset ilmenevät
- toiminnan sijaintikunnalla ja muulla kunnalla, jonka alueella toiminnan ympäristövaikutukset ilmenevät
- valtion valvontaviranomaisella ja vaikutusalueen kunnan ympäristönsuojeluviranomaisella
- muulla asiassa yleistä etua valvovalla viranomaisella

Valituskirjelmän sisältö ja allekirjoittaminen

Vaasan hallinto-oikeudelle osoitettavassa valituskirjelmässä on ilmoitettava:

- päätös, johon haetaan muutosta
- valittajan nimi ja kotikunta
- postiosoite ja puhelinnumero ja mahdollinen sähköpostiosoite, joihin asiaa koskevat ilmoitukset valittajalle voidaan toimittaa (mikäli yhteystiedot muuttuvat, on niistä ilmoitettava Vaasan hallinto-oikeudelle, PL 204, 65101 Vaasa, sähköposti vaasa.hao@oikeus.fi)
- miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi
- perusteet, joilla muutosta vaaditaan.
- valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen allekirjoitus, ellei valituskirjelmää toimiteta sähköisesti (faksilla tai sähköpostilla)

Valituskirjelmän liitteet

Valituskirjelmään on liitettävä:

- tämä päätös alkuperäisenä tai jäljennöksenä

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

- asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle.
- mahdollinen asiamiehen valtakirja tai toimitettaessa valitus sähköisesti selvitys asiamiehen toimivallasta

Valituksen toimittaminen

Valituskirjelmä liitteineen on toimitettava Vaasan hallinto-oikeudelle.

Valituskirjelmän on oltava perillä määräajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä. Jos valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joului- tai juhannusaatto tai arkilauantai, saa valitusasiakirjat toimittaa valitusviranomaiselle ensimmäisenä sen jälkeisenä arkipäivänä.

Omalla vastuulla valitusasiakirjat voi lähettää postitse tai lähetin välityksellä. Postiin valitusasiakirjat on jätettävä niin ajoissa, että ne ehtivät perille ennen valitusajan päättymistä.

Valituskirjelmän voi toimittaa myös sähköisesti (faksina tai sähköpostilla) toimitetun valituskirjelmän on oltava käytettävissä vastaanottolaitteessa tai tietojärjestelmässä määräajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä.

Vaasan hallinto-oikeuden yhteystiedot:

- käyntiosoite: Korholmanpuistikko 43
- postiosoite: PL 204, 65101 Vaasa
- puhelin: 029 56 42780
- faksi: 029 56 42760
- sähköposti: vaasa.hao@oikeus.fi
- aukioloaika: maanantaista perjantaihin kello 8.00 – 16.15.

Oikeudenkäyntimaksu

Tuomioistuinmaksulain (11.12.2015 /1455) mukaisesti hallinto-oikeudessa valituksen käsittelystä perittävä oikeudenkäyntimaksu on 260 euroa. Mikäli hallinto-oikeus muuttaa valituksenalaista päätöstä muutoksenhakijan eduksi, oikeudenkäyntimaksua ei peritä. Maksua ei myöskään peritä eräissä asiaryhmissä eikä myöskään mikäli asianosainen on muualla laissa vapautettu maksusta. Maksuvelvollinen on vireillepanija ja maksu on valituskirjelmäkohtainen.

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

Muutoksenhakukielto

§72, §74, §75, §80, §81

Muutoksenhakukielto

Päätöksestä ei saa tehdä kuntalain 136 §:n mukaan oikaisuvaatimusta eikä kunnallisvalitusta, koska päätös koskee vain valmistelua tai täytäntöönpanoa.

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Tuusula asianhallintajärjestelmässä

Muutoksenhakukielto

§73

Muutoksenhakukielto

Hallintolainkäyttölain 5 §, muun lainsäädännön mukaan seuraaviin päätöksiin ei saa hakea muutosta valittamalla.