

Espoon ympäristökeskuksen antamat lausunnot:

Lupa-asia: Puunkaato pihalta (9.2018) As Oy Nallenpolku 2-4 puiden kaato

Sijainti: Nallenpolku 4 (49-418-1-955), Nallenpolku 2 (49-418-1-956)

Hakijat: As Oy Nallenpolku c/o Tapiolan Lämpö Oy

Lupaa haetaan 14 koivun kaadolle kerrostalojen tonteilta. Lausuntoa pyydetään lähellä kulkevan liito-oravien kulkuyhteyden ja esiintymishavaintojen vuoksi. Kaadettavat puut tullaan korvaamaan istutussuunnitelman mukaisesti.

Ympäristökeskuksen lausunto 8.4.2021

Liito-oravien puustoinen kulkuyhteys sijoittuu tonttien ulkopuolelle kaupungin puistoalueelle samoin kuin liito-oravaa koskevat muut esiintymistiedot. Kerrostalojen piha-alueella harvakseltaan kasvavien vanhojen koivujen kaadosta ei aiheudu siten haittaa lähiympäristössä esiintyville liito-oraville. (Kalevi Hiironniemi)

Lupa-asia: Puunkaato pihalta (9.2018)

Sijainti: Otsolahdentie 7 (49-418-1-958)

Lupaa haetaan viiden puun (2 koivua ja 3 kuusta) kaadolle kerrostalotontilta. Tontilla sijaitsee liito-oravien ydinalue, papanapuita sekä liito-oravien kulkuyhteys.

Ympäristökeskuksen lausunto 26.4.2021

Kaadettavista puista kolme kuusta sijoittuu Otsolahden luontoselvityksessä (Luontotieto Keiron 2019) todetun liito-oravan ydinalueen reunaan. Kyseiseltä paikalta ei ole todettu liito-oravan pesäpuuta, mutta kohde on muuten tärkeä liito-oravan esiintymisen ja liikkumisen kannalta. Tämän vuoksi kaadettavien vaarallisten kuusten paikalle tulee istuttaa uudet puut korvaamaan liito-oravan ydinalueen puustolle koituvaa haittaa. (Kalevi Hiironniemi)

Lupa-asia: Puunkaato pihalta (9.2018)

Sijainti: Vitikka 1 (49-54-18-3), Nihtisillankuja 6 (49-54-18-1)

Hakijat: Kiinteistö Oy Nihtisillankuja 6, Kiinteistö Oy Vitikka 1

Lupaa haetaan noin kymmenen hopeapajun kaadolle, jotka sijaitsevat Nihtisillankuja 6 rajalla. Etäämpänä tontilla (Vitikka 1) sijaitsee liito-oravien ydinalue.

Ympäristökeskuksen lausunto 26.4.2021

Ympäristökeskuksella ei ole huomautettavaa lupahakemuksesta (Kalevi Hiironniemi)

6818/10.03.00/2021

Ympäristökeskuksen lausunto maisematyöluvasta 2021-512-T Jukolanpolku, hakijana kaupunkitekniikan keskus/luonnonhoito

Espoon kaupunkitekniikan keskus on hakenut maankäyttö- ja rakennuslain 128 §:n mukaista maisematyölupaa (2021-512) Huonokuntoisen puurivistön kaatamiselle tonttien ja puistoraitin väliseltä kapealta kaistaleelta. Puurivi koostuu pääasiassa vanhasta hoitamattomasta kuusiaidasta. Toimenpidealueen pinta-ala noin 400 m² ja se kuuluu Mankkaa I -nimisen asemakaavan puistoalueeseen P.

Ympäristökeskuksen lausunto 26.4.2021

Ympäristökeskuksella ei ole huomautettavaa lupahakemuksesta. (Kalevi Hiironniemi)

Ympäristökeskuksen ehdollinen lausunto rakennusvalvonnalle rivitalojen rakennusluvasta Nöykkiössä

Rakennettava tontti Nöykkiössä sijaitsee voimakkaasti ojitetulla vanhalla peltoalueella, kalastollisesti arvokkaan Finnobäcken-puron valuma-alueella. Tontti sijoittuu myös potentiaalisesti happamille sulfaattimaille. Rakennettavan tontin hulevedet on tarkoitus ohjata viivytyksen kautta Oxfotinojaan, joka puolestaan laskee Finnobäckeniin reilun kilometrin päässä.

Potentiaalisesti happamat sulfaattimaat

Rakentamisalueen läheisyydessä on havaittu kokonaisrikkipitoisuuden osalta raja-arvon ylitys. Koko rakentamisen ajan työmaa- ja hulevesistä tulee mitata pH -pitoisuutta. Työmaalla on käytettävä vuonna 2018 laadittua ohjetta sulfidisavien käsittelyyn infrahankkeissa pääkaupunkiseudulla. Alueen ojat laskevat Finnobäcken puroon, jossa on veden sameudelle ja metalleille herkkiä taimenia. Avo-ojan siirrossa ja työmaavesien hallinnassa tulee etenkin huomioida taimenen kutuaika 1.9. – 30.11.

Työmaavesien hallinta

Kun tontilla sijaitseva avo-oja siirretään kulkemaan tontin reunalle, uuden ojan kaivuu on tehtävä valmiiksi kuivatyönä ja vasta sitten nykyisen ojan vedet voi johtaa siihen- Työmaavesien hallintajärjestelmien tulee olla toiminnassa ennen rakentamisen aloittamista. Työmaan vesienkäsittelyssä tulee noudattaa Espoon työmaavesiopasta.

Kiinteistölle tehdään 11 maalämpökaivoa, mistä voi syntyä runsaasti hyvin hienojakoista kiintoainetta sisältävää porausvettä. Maalämpökaivojen poraamisessa tulee noudattaa Maalämpökaivojen porausvesien käsittelyohjetta.

Kiinteistön hulevesien hallinta

Hulevesien viivytysrakenteiden ja painanteen tilavuus on suunnitelman mukaan yhteensä 31 m³. Suunnitelma tulee muuttaa täyttämään asemakaavassa esitetyt vaatimukset viivytystilavuudesta ja puhdistustarkkuudesta. Parkkipaikan vedet on käsiteltävä öljynerotuskaivolla.

Liito-oravien kulkuyhteyden huomioiminen

Rakennettava tontti vieressä on puustoinen virkistysalue. Virkistysalueen puusto muodostaa liito-oravien kulkuyhteyden. Jotta tontin rakentamisen yhteydessä ei vahingossa kaadeta puita virkistysalueen puolelta, tulee tontin rajat merkitä selkeästi maastoon ja puuston kaatavan toimijan

katselmoitava kaadettavat puut ympäristökeskuksen edustajan kanssa ennen puiden kaatoja. Puita ei saa kaataa lintujen pesinnän aikana 1.5. – 30.6.

Puiden kaadon jälkeen tontin virkistysalueen puoleiselle reunalle tulee rakentamisen ajaksi pystyttää puustoa suojaava aita ympäristökeskuksen ohjeiden mukaisesti. Suoja-aita poistetaan rakentamisen päätyttyä. (Johanna Airola, Laura Lundgren)

Ympäristökeskuksen ehdollinen lausunto rakennusvalvonnalle pienteollisuustontin rakennusluvasta Nöykkiössä

Nöykkiössä pienteollisuustontilla on liito-oravan elinaluetta ja tontin reunalla on liito-oravien kulkuyhteys. Vuonna 2014 tontin ympäristössä tehtiin liito-oravakartoitus, jossa tontilta havaittiin viisi papanapuuta ja tontti katsottiin olevan osa liito-oravan elinaluetta kahden ydinalueen välillä. Tontille on tehty uusi liito-oravakartoitus 2019 – 2020, jossa tontilta ei havaittu liito-oravan papanapuita tai pesäpuita. Uuden kartoituksen perusteella voidaan todeta, että tontti on edelleen osa liito-oravan elinaluetta mutta tontilla ei ole liito-oravan lisääntymis- ja levähdyspaikkoja.

Tontin rakentaminen tulee toteuttaa niin, että liito-oravien kulkuyhteys säilyy. Tontin rakentamisen suunnitelmassa on esitetty riittävästi kulkuyhteydellä säästyviä puita tontin pohjoisreunassa. Nämä puut tulee suoja-aidata rakentamisen ajaksi ympäristökeskuksen ohjeiden mukaisesti. Suoja-aita on pystytettävä ennen kuin tontin raivaus ja esirakentaminen alkaa.

Koska osa tontista on liito-oravien elinaluetta, ei tontin puita saa kaataa liito-oravien pesimärauhan 1.4. – 31.7. aikana. Tontin pohjoiselle osalle voi istuttaa lisää puita, mutta istutukset on tehtävä niin, että liito-oravan kulkuyhteytenä säästettävät puut eivät vaurioidu. (Laura Lundgren)

Ympäristökeskuksen ehdollinen lausunto rakennusvalvonnalle Tiistilän koulun (Tiistiläntie 4) purkamisluvasta 049-2021-676

Liito-oravat

Tontilla Tiistiläntie 4 (49-23-168-1) sijaitsevan Tiistilän koulun neljälle rakennukselle haetaan purkulupaa. Tontin kaakkoiskulmassa on metsikkö, joka on liito-oravien ydinalue.

Purettavat rakennukset sijaitsevat noin 90 m päässä tunnistetusta liito-oravien pesäpuusta ja yli 30 m päässä liito-oravien ydinalueesta. Näin ollen suojaetäisyys on riittävä ja rakennusten purussa ei tarvitse melun ja tärinän osalta huomioida liito-oravien pesimärauhaa.

Rakennusten purkamisen ja uusien rakennusten rakentamisen ajaksi liito-oravalle tärkeät ydinalueen ja kulkuyhteyksien puut on suojattava Espoon ympäristökeskuksen ohjeiden mukaisesti.

Purkujäte, haitalliset aineet ja pöly

Purkujätteen käsittely on järjestettävä siten, että mahdollisimman suuri osa jätteestä voidaan ensisijaisesti valmistella jätelain mukaisesti uudelleenkäyttöön taikka muutoin kierrättää tai hyödyntää. Purkutöissä tulee noudattaa asbesti- ja haitta-ainekartoitusraporteissa annettuja ohjeita. Mikäli purkamisen aikana rakenteista löytyy mahdollisesti asbestia tai muita haitta-aineita sisältäviä materiaaleja, tulee nämä materiaalit tutkia ennen purkutöiden jatkamista.

Vaarallisen jätteen raja-arvon ylittävät elastiset saumamassat tulee poistaa, kerätä huolellisesti talteen ja hävittää vaarallisena jätteenä. Työssä on huomioitava Espoon kaupungin ympäristönsuojelumääräysten 13 §.

Asuinrakennusten läheisyyden vuoksi purkutyön pölyntorjuntaan tulee kiinnittää erityistä huomiota. Työssä on käytettävä sellaista työtapaa ja kalustoa, että pölyhaitat ehkäistään mahdollisimman hyvin. (Laura Lundgren, Lasse Kämpe)

Ympäristökeskuksen ehdollinen lausunto maisematyöluvasta rivitalojen rakennusluvasta Nöykkiössä

Rakennettava tontti Nöykkiössä sijaitsee voimakkaasti ojitetulla vanhalla peltoalueella, kalastollisesti arvokkaan Finnobäcken-puron valuma-alueella. Tontti sijoittuu myös potentiaalisesti happamille sulfaattimaille. Rakennettavan tontin hulevedet on tarkoitus ohjata viivytyksen kautta Oxfotinojaan, joka puolestaan laskee Finnobäckeniin reilun kilometrin päässä.

Potentiaalisesti happamat sulfaattimaat

Rakentamisalueen läheisyydessä on havaittu kokonaisrikkipitoisuuden osalta raja-arvon ylitys. Koko rakentamisen ajan työmaa- ja hulevesistä tulee mitata pH -pitoisuutta. Työmaalla on käytettävä vuonna 2018 laadittua ohjetta sulfidisavien käsittelyyn infrahankkeissa pääkaupunkiseudulla. Alueen ojat laskevat Finnobäcken puroon, jossa on veden sameudelle ja metalleille herkkiä taimenia. Avo-ojan siirrossa ja työmaavesien hallinnassa tulee etenkin huomioida taimenen kutuaika 1.9. – 30.11.

Työmaavesien hallinta

Kun tontilla sijaitseva avo-oja siirretään kulkemaan tontin reunalle, uuden ojan kaivuu on tehtävä valmiiksi kuivatyönä ja vasta sitten nykyisen ojan vedet voi johtaa siihen- Työmaavesien hallintajärjestelmien tulee olla toiminnassa ennen rakentamisen aloittamista. Työmaan vesienkäsittelyssä tulee noudattaa Espoon työmaavesiopasta.

Kiinteistölle tehdään 11 maalämpökaivoa, mistä voi syntyä runsaasti hyvin hienojakoista kiintoainetta sisältävää porausvettä. Maalämpökaivojen poraamisessa tulee noudattaa Maalämpökaivojen porausvesien käsittelyohjetta.

Kiinteistön hulevesien hallinta

Hulevesien viivytysrakenteiden ja painanteen tilavuus on suunnitelman mukaan yhteensä 31 m³. Suunnitelma tulee muuttaa täyttämään asemakaavassa esitetyt vaatimukset viivytystilavuudesta ja puhdistustarkkuudesta. Parkkipaikan vedet on käsiteltävä öljynerotuskaivolla.

Liito-oravien kulkuyhteyden huomioiminen

Rakennettava tontti vieressä on puustoinen virkistysalue. Virkistysalueen puusto muodostaa liito-oravien kulkuyhteyden. Jotta tontin rakentamisen yhteydessä ei vahingossa kaadeta puita virkistysalueen puolelta, tulee tontin rajat merkitä selkeästi maastoon ja puuston kaatavan toimijan katselmoitava kaadettavat puut ympäristökeskuksen edustajan kanssa ennen puiden kaatoja. Puita ei saa kaataa lintujen pesinnän aikana 1.5. – 30.6.

Puiden kaadon jälkeen tontin virkistysalueen puoleiselle reunalle tulee rakentamisen ajaksi pystyttää puustoa suojaava aita ympäristökeskuksen ohjeiden mukaisesti. Suoja-aita poistetaan rakentamisen päätyttyä. (Johanna Airola, Laura Lundgren)

Ympäristökeskuksen mahdollistava lausunto rakennusvalvonnalle puiden kaadoille paritalotontilla Etuniemessä

Tontti on puustoinen ja siltä halutaan kaataa kolme iso koivua, kolme pienempää koivua ja yksi vaahtera. Tontin vieressä kaupungin viher- ja virkistysalueet ovat alueita, joiden toimenpiteistä on sovittu Finnoon metrokeskuksen liito-oravien suojelun poikkeusluvassa.

Tontilta voidaan kaataa esitetyt seitsemän puuta ilman haittaa liito-oravien kulkuyhteyksille tai elinalueille. Ympäristökeskus suosittelee, että puuta ei kaadeta lintujen pesintärauhan aikana toukokuusta heinäkuun loppuun. (Laura Lundgren)

Ympäristökeskuksen mahdollistava lausunto rakennusvalvonnalle puiden kaadoille omakotitalotontilla Olarissa

Tontilta on seitsemän isoa koivua, joista viisi halutaan kaataa. Tontin vieressä on metsäinen puisto, jossa on liito-oravien ydinalue. Tontilta voidaan kaataa viisi koivua. Koivut ovat liito-oravien ydinalueen ulkopuolella ja ne eivät vaikuta soveltuvan liito-oravan pesäpuiksi. Koivujen kaadon jälkeen ydinalueelle jää riittävästi ravintoa tarjoavia puuta.

Ympäristökeskus suosittelee, että puuta ei kaadeta lintujen pesintärauhan aikana toukokuusta heinäkuun loppuun. (Laura Lundgren)

Ympäristökeskuksen mahdollistava lausunto rakennusvalvonnalle puiden kaadoille omakotitalotontilla Saunalahdessa

Tontilta halutaan kaataa yksi kuusi ja kaksi mäntyä. Tontin vieressä on liito-oravien ydinalue. Yksi kuusi ja kaksi mäntyä ovat ydinalueen ulkopuolella, eivätkä ne vaikuta olevan liito-oravan pesäpuiksi soveltuvia. Puut voidaan kaataa ilman merkittävää haittaa liito-oraville.

Ympäristökeskus suosittelee, että puuta ei kaadeta lintujen pesintärauhan aikana toukokuusta heinäkuun loppuun. Mikäli puussa ei ole lintujen pesiä, voidaan puu kaataa pesimärauhan aikana. (Laura Lundgren)

5129/10.02.03/2020

Ympäristökeskuksen kannanotto kaupunkisuunnittelukeskukselle Kattilalaakso I asemakaavan muutosehdotukseen, alue 420214

Kaava-alue sijaitsee Saunalahdessa, Tiilikulman, Tiiliskivenpolun ja Kattilalaaksonkadun ympäröimänä. Kaava-alueen kokonaispinta-ala 8561 m². Kaavamuutoksella nykyinen rakennuskanta osoitetaan erillispientalojen korttelialueeksi (AO), jossa rakennusoikeus pysyy entisellään 582 k-m². Korttelin ennestään rakentamaton osa osoitetaan asuinkerrostalojen korttelialueeksi (AK), jolle osoitetaan rakennusoikeutta 4464 k-m². Asemakaavan myötä alueen rakennusoikeus kasvaa 2879 k-m².

Korttelin 42146 eteläpuolinen alue osoitetaan asemakaavan muutoksessa VL-1-merkinnällä lähivirkistysalueeksi, jonka puusto yhdessä tonttien puolen puuston kanssa toimii osana liito-oravan latvusyhteyttä. Alueen puustoa tulee hoitaa ja uudistaa siten, että alueen läpi säilyy puustoinen latvusyhteys.

Ympäristökeskuksen kaupunkisuunnittelukeskukselle 6.4.2021 antama lausunto

Tehtyjen luonto- ja liito-oravakartoitusten perusteella voidaan todeta, että kaava-alueen puusto ei ole osa liito-oravien elinaluetta. Kaava-alueen ainut merkittävä luontoarvo on Tiiliskivenpolun suuntainen paikallinen ekologinen yhteys, joka on myös liito-oravien kulkuyhteys.

Asemakaavaehdotuksessa liito-oravien kulkuyhteys on huomioitu riittävästi virkistysalueen VL-1 kaavamerkinnällä ja -määräyksillä, mutta paikallista ekologista yhteyttä ei ole VL-1 -alueen kaavamääräyksessä mainittu. Ympäristökeskus huomauttaa, että kaavan VL-1 -alueen sekä puilla ja pensailla istutettava alueen kohdalla oleva kasvillisuus muodostaa nykyisin paikallisen ekologisen yhteyden, joka yhdistää Sammalvuoren ja Savimalmin metsäiset alueet. Yksistään liito-oravan liikkumisen takaavien puiden säästäminen ei turvaa muiden eliölajien liikkumismahdollisuuksia. Ympäristökeskus ehdottaa, että kaavamääräykset huomioisivat myös ekologisen yhteyden.

Ympäristökeskuksella ei ole muuta huomautettavaa asemakaavaehdotuksesta. (Laura Lundgren)

5854/10.02.03/2020

Ympäristökeskuksen kannanotto kaupunkisuunnittelukeskukselle Lillhemtinpiha asemakaavan muutosehdotukseen, alue 331033

Kaava-alue sijaitsee Matinkylän suuralueella Olarin pohjoispuolella ja rakenteilla olevan Suurpellon alueen länsipuolella, Henttaalla. Kaava sisältää Lillhemtin suojellun arvorakennuksen pihapiireineen.

Asemakaavamutoksella rakennusten korttelialue (Y-1) muutetaan palvelurakennusten korttelialueeksi, jonne saa sijoittaa asukas-, yhdistys- ja järjestötoimintaa palvelevia tiloja ja työtiloja (P-1). Lisäksi kiinteistölle osoitetaan erillispientalojen korttelialue, jonne saa rakentaa ainoastaan kaksi erillispientaloa (AO-1).

Korttelialueen tonttijärjestelyjä on helpotettu hulevesien ja jätehuoltojen yhteysjärjestely määräyksin. Lisäksi alueen kasvillisuusalueen rajauksia on päivitetty hieman.

Ympäristökeskuksen kaupunkisuunnittelukeskukselle 7.4.2021 antama lausunto

Ympäristökeskus katsoo, että kaava-alueelle vuonna 2020 tehty luontolausunto ja liito-oravaselvitys ovat olleet riittäviä tunnistamaan keskeiset luontoarvot, joihin kaavaehdotuksen mukainen rakentaminen voisi vaikuttaa.

Asemakaavaehdotuksen merkinnät ja määräykset huomioivat luonnon monimuotoisuuden kannalta kaava-alueen tärkeimmät osat sekä osoittavat uudet erillispientalot kohtaan, jossa rakentamisella on vähäisimmät haitalliset luontovaikutukset.

Ympäristökeskuksella ei ole muuta huomautettavaa asemakaavaehdotuksesta. (Laura Lundgren)

Ympäristökeskuksen ehdollinen lausunto uudisrakennusluvasta Heimolantiellä

Rantaan ollaan rakentamassa kaksi asuinrakennusta. Rakennettava alue sijaitsee potentiaalisesti happamien sulfaattimaiden alueella ja läheisyydessä sijaitsee myös meriuposkuoraisen esiintymisalue.

Suoraan mereen ei tule johtaa hulevesiä.

Happamien sulfaattimaiden esiintyminen on selvitettävä ja niiden työmaa-aikaisesta huomioimisesta on laadittava selvitys. Kaivettavat maamassat on läjitettävä siten, että niistä ei pääse sadetapahtumien aikana valumaan vesiä mereen, ojiin tai hulevesiviemäriin. Happamien massojen neutraloimiseksi on myös esitettävä suunnitelma. (Ella Pippingsköld)

Espoon ympäristökeskukselle tulleet kirjeet ja päätökset:

Espoon vesistötutkimukset, vuoden 2020 raportti

Vuoden 2020 tarkkailuun kuuluivat seuraavat järvi- ja purokohteet: Bodominjärvi, Hannusjärvi, Sorlampi, Kalajärvi, Kolmperä, Lippajärvi, Loojärvi, Luukinjärvi, Matalajärvi, Nuuksion Pitkäjärvi, Pitkäjärvi, Espoonjoki, Mankinjoki, Finnobäcken, Espoonjoki, Glimsån, Glomsån, Gräsanoja, Gumbölenjoki, Kulloonsillanoja, Kätträcken, Mustalahdenoja, Mankinjoki, Monikonpuro ja Lukträcken.

Vuoden 2020 keskilämpötila oli 2,8 astetta vuosien 1981 - 2010 keskimääräistä lämpötilaa korkeampi ja sademäärä oli lähes 40 % suurempi kuin vuosina 1981 - 2010 keskimäärin.

Järvet

Järvien pohjan happitilanne oli pääosin talvikaudella hyvä. Keskikesällä happitilanne muuttui huonoksi pohjan lähellä usealla järvellä, mutta selvää hapettomuutta ei juurikaan havaittu.

Päällysveden hapen ylikyllästystä havaittiin kesäaikana Lippajärvessä, joka kertoo voimakkaasta perustuotannosta. Lisäksi pH-arvo nousi voimakkaan tuotannon takia päällysvedessä kohtalaisen korkeaksi. Myös Matalajärvellä mitattiin suhteellisen korkeita pH lukuja, mikä viittaa voimakkaaseen perustuotantoon. Veden alhaisesta klorofyllipitoisuudesta päätellen perustuottajia ovat tässä järvessä pikemmin makrofyytit ja päällyslievät kuin kasviplankton.

Reheviä olosuhteita ilmentäviä korkeahkoja klorofyllipitoisuuksia mitattiin mm. Hannusjärvessä, Pitkäjärvessä ja Nuuksion Pitkäjärvessä. Loojärvellä mitattiin korkeiden klorofyllipitoisuuksien lisäksi korkeita päällysveden fosforipitoisuuksia, jonka kasvu kesällä kertoo sisäisestä kuormituksesta.

Virtavedet

Espoonjoen ja Mankinjoen ekologinen tila on määriteltä hyväksi. Ravinnepitoisuudet ovat molemmissa joissa korkeahkoja, vaikka vaihtelevat voimakkaasti vuodenajan ja virtaamaan mukaan. Vuoden 2020 tulokset eivät poikenneet oleellisesti aiemmista vuosista.

Vuoden 2020 näytteenottokerroilla purovesien happitilanne oli yleisesti hyvä. Hieman happaman puolella olevia pH-arvoja mitattiin ajoittain Lukträckenistä, Kulloonsillanojasta, Espoonjoen Glimsånin havaintopaikalta, Glomsånista ja Gumbölenjoesta. Suurimmat *E. coli* -määrät todettiin tammikuussa Kulloonsillanojassa sekä heinäkuussa Gumbölenjoessa. Yleisesti ottaen purojen veden laadussa ei todettu poikkeuksellista muutosta vuoden 2020 aikana. (Saara Olsen)

UUDELY/2387/2021

Uudenmaan ELY-keskuksen päätös ympäristönsuojelulain (527/2014) 118 §:n mukaisesta tilapäistä, erityisen häiritsevää melua ja tärinää koskevasta ilmoituksesta

Uudenmaan ELY-keskus on päätöksellään hyväksynyt 12.4.2021 GRK Rail OY:n ilmoituksen melua aiheuttavista radan korjaus- ja kunnossapitotoista Rantaradalla välillä Pasila – Kirkkonummi. Kunnostettava rataosuus on pituudeltaan noin 37 km ja sijoittuu Helsingin, Espoon ja Kauniaisten kaupunkien sekä Kirkkonummen kunnan alueille. Päätöksessä on määräyksiä mm. asukkaiden ja erityisen herkkien kohteiden tiedottamisesta, työajoista, työtavoista ja pölyntorjunnasta. (Hanna-Mari Torniainen)

UUDELY/2648/2021

Uudenmaan ELY -keskuksen päätös 23.4.2021 (UUDELY/2648/2021) pilaantuneen maaperän puhdistamista koskevasta ilmoituksesta Vallikallionkujalla

St1 Oy on tehnyt pilaantuneen maan puhdistamista koskevan ilmoituksen kiinteistöstä RN:o 49-51-64-3 osoitteessa Vallikallionkatu 9. Kiinteistöllä sijaitsee polttoaineen jakeluasema. Polttoaineen jakeluun liittyvät rakenteet puretaan ja korvataan uusilla. Lisäksi rakennetaan pesuhalli. Purkutöiden ja rakentamisen vuoksi tullaan kaivamaan haitta-ainepitoisia maa-aineksia. Kiinteistö on merkitty voimassa olevassa asemakaavassa huoltoaseman korttelialueeksi.

Uudenmaan ELY-keskuksen päätöksen mukaan rakentamisen ja kaivutöiden vaatimassa laajuudessa on pesuhallin alapuolelta sekä pesuhallin ja asemarakennuksen välittömästä läheisyydestä (<2 m) poistettava maa-ainekset, joiden öljyhiilivetyjen keskitisleiden ja/tai raskaiden öljyjakeiden ja/tai bensiinijakeiden ja/tai BTEXyhdisteiden pitoisuus ja/tai MTBE:n ja TAME:n summapitoisuus ylittää valtioneuvoston asetuksen 214/2007 mukaisen alemman ohjearvotason. Piha-alueilta on kaivutöiden vaatimassa laajuudessa poistettava maa-ainekset, joiden em. haitta-aineiden pitoisuudet ylittävät valtioneuvoston asetuksen mukaisen ylemmän ohjearvotason. Maaperän kunnostustoimenpiteet on tehtävä 30.4.2026 mennessä. Päätöksessä on määräykset myös kaivutyön aikaisista maaperätutkimuksista, alueen yleisestä hoidosta ja järjestyksestä, kaivualueiden jäännöspitoisuuksien tutkimisesta, välivarastoinnista, pilaantuneen maa-aineksen kuljettamisesta, haitta-ainepitoisten maa-ainesten ja pilaantuneen veden käsittelystä sekä tiedottamisesta, valvonnasta, kirjanpidosta ja raportoinnista. (Hanna-Mari Torniainen)

5244/11.01.05/2020

Suomen ympäristökeskuksen päätös jätteen siirrosta, värimetallipitoisen jätteen vieni Tanskaan, GRK Infra Oy / HSY:n Espoon laitos

Suomen ympäristökeskus on päätöksellään 14.4.2021 (SYKE-2020-K-238) hyväksynyt GRK Infra Oy:n ilmoituksen (FI 003888) värimetallipitoisen jätteen viennistä GRK Infra Oy / HSY:n Espoon laitoksesta Tanskaan väliaikaisesti hyödynnettäväksi Scanmetals A/S Slgelsen laitoksessa. Jätteen syntypaikaksi on ilmoitettu Ämmäsuontie 8. HSY:llä on toiminnan vaatima AVI:n lupa. GRK Infra Oy:llä on HSY:n kanssa sopimus toiminnasta HSY:n alueella. Lupa jätesirroille myönnetään 14.10.2021 saakka. Jätettä siirretään 120 erässä yhteensä 3000 tonnia. GRK Infra Oy / HSY:n Espoon laitoksen on ilmoitettava etukäteen jokaisesta jätelähetyksestä toimivaltaisille viranomaisille. Jättesirroissa saa käyttää ainoastaan päätöksessä ilmoitettuja kuljettajia. Todistus rekisteröitymisestä jätekuljettajana on pidettävä mukana jätteen kuljetuksen aikana. GRK Infra Oy:n on varmistettava, että kuljettajat harjoittavat toimintaansa jätelain (646/2011) 95 § 1 momentin 1-3 kohtien mukaisesti. Viedyt jätemäärät on ilmoitettava ympäristöhallinnon ympäristönsuojelun valvonnan sähköiseen asiointijärjestelmään. (Lea Salonpää)

5244/11.01.05/2020

Suomen ympäristökeskuksen päätös jätteen siirrosta, sähkö- ja elektroniikkajätteen vienti Viroon, Kuusakoski Oy

Suomen ympäristökeskus on päätöksellään 6.5.2021 (SYKE/2021/923) hyväksynyt Kuusakoski Oy:n ilmoituksen (FI 210017) sähkö- ja elektroniikkajätteen viennistä Kuusakoski Oy:n Espoon laitoksesta Viroon väliaikaisesti hyödynnettäväksi Kuusakoski AS:n Tallinnan laitoksessa. Lupa jätesirroille myönnetään 4.5.2022 saakka. Jätettä siirretään 46 erässä yhteensä 600 tonnia. Kuusakoski Oy:n on etukäteen ilmoitettava jätelähetyksestä toimivaltaisille viranomaisille. Jätesirroissa saa käyttää ainoastaan päätöksessä ilmoitettuja kuljettajia. Kuusakoski Oy:n on varmistettava, että kuljettajat harjoittavat toimintaansa jätelain (646/2011) 95 § 1 momentin 1-3 kohtien mukaisesti. Viedyt jätemäärät on ilmoitettava ympäristöhallinnon ympäristönsuojelun valvonnan sähköiseen asiointijärjestelmään. (Tommi Paavilainen)