

Yhteiskäsittelylupa, sora ja hiekka, Destia Oy, Härjäkorva 734-706-2-66

2922/10.03.00.05.05/2020

Rakennus- ja ympäristölautakunta 09.12.2020 § 163

Valmistelijat: ympäristönsuojelutarkastaja Jaana Röytiö, jaana.roytio@salo.fi, 02 778 7801 sekä ympäristönsuojelutarkastaja Pilvi Virolainen, pilvi.virolainen@salo.fi, 02 778 7806

Asia

Päätös maa-ainelain 4 a §:n mukaisesta maa-ainesten ottamislupahakemuksesta sekä ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaisesta ympäristölupahakemuksesta kiviaineksen murskaukseen.

Päätös sisältää ratkaisun maa-ainelain 21 §:n ja ympäristönsuojelulain 199 §:n mukaisesta hakemuksesta toiminnan aloittamiseen mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta.

Luvan hakija

Destia Oy
Hatanpään valtatie 30 A
33100 Tampere

Yhteyshenkilö Hanna Haukilahti

Toiminta ja sen sijainti

Maa-ainesten otto ja murskaus:

Sijainti	Kiikala, Salo
Kiinteistö	Härjäkorva 734-706-2-66
Ottamisalueen pinta-ala	3,069 ha
Kaivualueen pinta-ala	3 ha
Otettava maa-ainelaji	sora ja hiekka
Otettavaksi esitetty ottomäärä	620 000 m ³
Vuotuinen ottomäärä	62 000 m ³
Haettu ottoaika	10 vuotta
Alin maa-ainesten ottotaso	+83,30 (N2000)

Luvan hakemisen peruste

Maa-ainelaki (MAL 555/1981) § 4
Ympäristönsuojelulaki (YSL 527/2014) § 27 ja liite 1, taulukko 2, kohta 7 e

MAL 4 a § ja YSL 47 a §:n mukaan maa-ainesten ottamista koskeva lupahakemus ja samaa hanketta koskeva ympäristölupahakemus on käsiteltävä yhdessä ja ratkaistava samalla päätöksellä (yhteiskäsittelylupa), jollei sitä ole erityisestä syystä pidettävä tarpeettomana.

Lupaviranomaisen toimivalta

Maa-aineslaki (MAL 555/1981) § 7

Ympäristönsuojelulaki (YSL 527/2014) § 34

Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014) 2 § kohta 6 b

Asian vireille tulo

Lupahakemus on tullut vireille 24.7.2020. Lupahakemuksen liite 7, Natura-arvioinnin velvollisuuden selvittäminen, on korvattu 13.8.2020 saapuneella liitteellä.

Toimintaa koskevat luvat, kaavoitustilanne ja maanomistus

Suunnittelualueella on ollut soranottoa 1980-luvulta lähtien. Destia Oy:llä on alueella voimassa oleva maa-ainelupa, joka päättyy 19.4.2021.

Hakemusta koskevan tilan alueella ei ole voimassa olevia oikeusvaikutteisia yleis-, asema- tai ranta- asemakaavoja. Varsinais-Suomen maakuntakaavojen yhdistelmässä ottamisaluetta koskee maa- ja metsätalousvaltaisen alueen (M) ja pohjavesialueen (pv) aluevaraukset. Suunnittelualueen pohjoispuolella on Natura-kohteen ja arvokkaan harjualueen merkintä (ge).

Toiminnan sijaintipaikka ja sen ympäristö

Ottamisalue sijaitsee Kiikalan Härjänvatsan alueella. Ottamisalueen itäpuolella on Ojalannummen kiinteistön sora-alue ja länsipuolella Murronmaa III kiinteistön sora-alue. Ottamissuunnitelman mukaan 300–500 metrin etäisyydellä suunnittelualueen rajasta on neljä vakituista asuinrakennusta. Liikenne alueelta kulkee länsipuolella sijaitsevan sora-alueen läpi Silvantielle ja siitä suoraan Suomensjärventielle.

Ottamisalue sijaitsee Saarenkylän yhdyskunnan vedenhankinnan kannalta tärkeällä pohjavesialueella (luokka 1E), jonka pohjavedestä pintavesi- tai maaekosysteemi on suoraan riippuvainen. Lähin pohjavedenottamo, Kiehuvanlähteen pohjavedenottamo, sijaitsee Varesjoen notkossa noin 700 metrin etäisyydellä ottamisalueesta. Pohjaveden päävirtaussuunta on kaakkoon kohti Kiehuvanlähteen vedenottamo.

Destian alueella olevassa pohjaveden havaintoputkessa HpDe1 pohjaveden keskimääräinen pinnankorkeus mittausjaksolla 2011-2019 on ollut noin tasolla +75,7 (N2000).

Suunnittelualueen läheisyydessä on laaja Hyyppärän harjualue, joka kuuluu Natura 2000 -verkostoon (tunnus SACFI0200010). Natura-alueen raja ulottuu lähimmillään noin 45 metrin etäisyydelle suunnittelualueen pohjoispuolella. Natura-alueen sisälle on perustettu yksityisinä suojelualueina Hyyppärän luonnonsuojelualue (tunnus ESA300210) noin 900 metriä suunnittelualueesta koilliseen ja 700 metriä kaakkoon sekä Hyyppärän harjumäki (tunnus YSA021378) noin 1600 metriä suunnittelualueesta koilliseen. Hyyppärän harju kuuluu valtakunnalliseen harjujensuojeluohjelmaan. Hyyppärän harjun Natura-alueella ja sen lähiympäristössä on paljon paahdeympäristöjä ja niiden elinolosuhteisiin

erikoistuneita kasveja ja eläimistöä.

HAKEMUKSESSA ESITETYT ASIAT

Toiminta

Lupaa haetaan soran ja hiekan ottamiseen samalta alueelta, jolla on voimassa Salon rakennus- ja ympäristölautakunnan 9.3.2011 myöntämä lupa maa-ainesten ottamiseen. Lupahakemuksen mukaisen ottamisalueen pinta-ala on noin 3 ha. Hakija esittää, että otettavan maa-aineksen kokonaismäärä on yhteensä 620 000 m³ ja vuotuinen ottomäärä 62 000 m³. Ottamistoiminta on suunniteltu ulotettavaksi alimmillaan tasolle +83,3 (N2000), mikä on yhtäläinen naapurikiinteistöjen ottotasojen kanssa. Havaitun pohjaveden pinnan päälle jätetään lähes kahdeksan metrin paksuinen suojakerros.

Ympäristölupaa haetaan soran murskaukseen verkkovirralla toimivalle siirrettävälle murskauslaitokselle. Hakija esittää vuodessa murskattavan soran määräksi keskimäärin 50 000 tonnia ja maksimissaan 150 000 tonnia. Vuosittainen tuotanto jakaantuu 1–3 murskausjaksoon. Keskimääräisenä tuotantovuonna murskausta on noin 15-25 päivänä. Maksimissaan murskaustoimintaa on noin 3-4 kuukautta vuodessa. Murskausaika on urakoittain 1.9.–31.5. välisenä aikana, kuitenkin siten, että yhtenä vuonna haetun kymmenen vuoden lupakauden aikana murskausta voi olla myös kesä-elokuussa. Soran murskauksesta aiheutuvasta melusta on tehty laskennallinen meluselvitys, jonka tulosten perusteella keskiäänitaso alittaa valtioneuvoston asetuksen 800/2020 mukaiset raja-arvot kaikilla asuin- ja lomarakennuksilla.

Hakemuksessa esitetään, että seulontaa ja maa-ainesten ottoa suoraan rintaudesta voitaisiin tehdä jaksoittain ympäri vuoden. Hakemuksen mukaan murskausta ja seulontaa tehtäisiin arkipäivisin (ma-pe) klo 7-22. Kuljetukset ja kuormaukset tehtäisiin arkisin klo 6-22, minkä lisäksi esitetään, että mahdollisesti kuljetuksia voisi suorittaa satunnaisesti myös lauantaisin klo 7-18.

Ottamissuunnitelmassa on esitetty osallistuminen Valonian organisoimaan hankkeeseen ”Monimuotoisuuskeskittymän luonnonhoitoverkosto – Kiikala-Hyyppäränharju” ja esitetty alustavasti suunnitelma paahdeympäristön perustamiseen.

Ympäristökuormitus ja sen rajoittaminen

Hakemuksen arvion perusteella murskauksesta tai seulonnasta aiheutuva melu ei ylitä valtioneuvoston asetuksessa 800/2010 annettuja melun raja-arvoja. Hakemuksen mukaan melua mitataan kertaluonteisesti lähimpien asuinrakennusten piha-alueella lounaan suunnassa, jonka jälkeen arvioidaan jatkomittausten tarve.

Hakija esittää, että toiminta järjestetään siten, etteivät valtioneuvoston asetuksessa 79/2017 ilmanlaadusta annetut raja-arvot ylity.

Seulonnassa käytetään lähtökohtaisesti sähkökäyttöistä, verkkovirralla toimivaa seulaa. Mikäli käytetään aggregaattia, aggregaatti sijoitetaan alueelle rakennettavaan, tiivispohjaiseen katettuun halliin tai

tiivispohjaiseen konttiin. Työkoneiden säilytyspaikkojen maarakenteet tiivistetään siten, että ympäristöpilaantumisen vaaraa aiheuttavien aineiden pääsy maaperään on estetty.

Toiminnan ja sen vaikutusten tarkkailu

Härjänvatsan alueella on laadittu vuonna 2010 toimijoiden yhteinen pohjaveden tarkkailusuunnitelma (Länsi-Uudenmaan vesi ja ympäristö ry 21.10.2010). Yhteistarkkailuohjelmaan on haettu muutosta 12.5.2020, ja se on hyväksytty viranhaltijapäätöksellä 17.9.2020.

LUPAHAKEMUKSEN KÄSITTELY

Lupahakemuksesta tiedottaminen

Hakemus on kuulutettu Salon Seudun Sanomissa 7.8.2020 sekä Salon kaupungin nettisivuilla 7.8.-14.9.2020. Asianosaisille (60 kpl) on lähetetty tiedoksianto hakemuksen vireilläolosta tavallisena kirjeenä.

Tarkastus

Alueelle tehtiin tarkastus 12.11.2020.

Lausunnot

Lausuntoa on pyydetty Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen (ELY-keskuksen) ympäristö ja luonnonvarat -vastuualueelta, Varsinais-Suomen liitolta, Liikelaitos Salon Vedeltä, Salon kaupungin kaupunkisuunnittelulta ja Salon kaupungin ympäristöterveydenhuollolta.

Varsinais-Suomen liitto on ilmoittanut 22.9.2020, ettei se anna lausuntoa.

Liikelaitos Salon Vesi 12.8.2020, päivitetty 9.11.2020

Alue sijaitsee Salon veden hankinnalle tärkeällä pohjavesialueella. Alueen tärkeyden johdosta pohjavedenpinnan päälle tulee jäädä vähintään 6 metrin paksuinen suojaava kerros. Alueelle ei saa perustaa maankaato-, poltto- ja voiteluaineiden säilytyspaikkaa. Kaluston säilytysalue tulee rakentaa nesteitä läpäisemättömällä kerroksella ja katoksella. Laitteiden huoltoa pitää suorittaa sille varatulla suojatulla alueella. Asiaton alueelle pääsy on estettävä. Lisäksi alueella tulee kiinnittää erityistä huomiota pohjaveden suojeluun ja veden käyttökelpoisuuden säilymiseen.

Salon kaupungin kaupunkisuunnittelu 17.8.2020

Maankäytöllisin perustein asiaa arvioiden alueen käyttämiselle maa-aineksen ottoon ei ole kaavoituksellista estettä. Kohdekiinteistö on maa-ainesten ottoalue ja ottotoimintaa on muuallakin alueella jo valmiiksi runsaasti. Työturvallisuudesta, työkoneiden polttoaineesta sekä paikalla aiheutuvista pöly- ja muista päästöistä on lupahakemuksessa mainittu. Riskit pyritään näiden osalta minimoimaan. Soranmurskauksen aiheuttamaa melua on tarkasteltu laskennallisen meluselvityksen avulla 15.4.2020. Sen mukaan erityistä meluntorjuntaa ei tarvita, kunhan murskauslaitos sijoitetaan aina mahdollisimman alhaiselle tasolle

kaivualueella. Mikäli murskauslaitosta ei siirretä pois kohdekiinteistöltä, säilyy aina vähintään 300 metrin etäisyys lähimpiin asuin- tai lomarakennuksiin. Mahdollista meluallistusta tulee arvioida uudelleen, mikäli laitteiston sijaintia alueella muutetaan. Ottamistoiminnan jälkeen alue voidaan muuttaa paahdeympäristöksi. Aluetta saatetaan tarvittaessa myös metsittää. Kaupunkisuunnittelu katsoo, että maa-ainesluvan myöntäminen on mahdollista, mikäli toiminta vastaa lupahakemuksessa tarkoitettua toimintaa.

Salon kaupungin ympäristöterveydenhuolto 2.10.2020:

Toiminnasta ei saa aiheutua terveyshaittaa tai sen mahdollisuutta lähialueen asukkaille (melu, pöly, talousveden laatu). Toiminnan aiheuttama melu ei saa ylittää lähimmissä häiriintyvissä kohteissa asumisterveysasetuksessa 545/2015 mainittuja sisämelun toimenpiderajoja. Sisämelun toimenpiderajojen oletetaan pysyvän sallituissa rajoissa, mikäli ulkomelutaso ei ylitä VNp:n 993/1992 mukaisia ohjearvoja. Toiminnan aiheuttamat päästöt eivät saa ylittää Vna 711/2001 mainittuja ilman epäpuhtauksien raja-arvoja.

Terveydensuojeluviranomainen suosittelee, että ottamissuunnitelmassa mainitut lähimpien häiriintyvien kohteiden ulkomelumittaukset toteutetaan meluvaikutusten arvioimiseksi ja toiminnassa aiheutuvia pölypäästöjä pyritään torjumaan mahdollisimman tehokkaasti. On myös suositeltavaa, että murskausta ei tehtäisi kesä-elokuun aikana ja kuormausta sekä kuljetusta vältettäisiin lauantaisin alueen asumisviihtyvyyden parantamiseksi.

Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus 8.10.2020

Varsinais-Suomen ELY-keskuksen ympäristö- ja luonnonvarat vastuualue katsoo, että maa-ainesten ottaminen ja kiviaineksen murskaus hakemuksen tarkoittamalta alueelta on mahdollista luonnon-, vesien- ja maisemansuojelun kannalta edellyttäen, että pohjavesiensuojelu ja ympäröivät luonnonarvot otetaan toiminnassa asianmukaisesti huomioon. Lupaharkinnan yhteydessä tulee ottaa huomioon ainakin seuraavaa:

- Murskattavaa materiaalia ei saa tuoda pohjavesialueen ulkopuolelta.
- Pohjaveden korkeutta ja laatua on tarkkailtava säännöllisesti alueella voimassaolevan yhteistarkkailuohjelman mukaan. Tulokset raportoidaan vuosittain Salon kaupungin ympäristönsuojelutoimistolle ja ELY-keskuksen ympäristö- ja luonnonvarat vastuualueelle (vuosiraportti ja tietojen toimitus ympäristöhallinnon pohjavesitietojärjestelmään).
- Toiminnan yhteydessä tulee huolehtia siitä, ettei maaperään tai pohjaveteen pääse ympäristölle haitallisia aineita.
- Ottamisalueen luiskiin tai pohjalle ei saa haudata orgaanista ainesta tai runsaasti hienoainesta sisältävää materiaalia.
- Alueen maisemointia tulee suorittaa vaiheittain ottamisen edistymisen mukaan. Ottamisalueen pohjoisosan luiska tulee olla rakennettu viimeistään viiden vuoden kuluttua luvan myöntämisestä. Luiska voidaan maisemoida paahderinteen lajistolle sopivaksi, jolloin pintamaan levitykset, kasvien kylvöt ja istutukset jätetään tekemättä. Maisemointitoimista paahdeympäristöksi on suositeltavaa neuvotella erikseen ELY-keskuksen ympäristö- ja luonnonvarat vastuualueen luonnonsuojeluyksikön kanssa. Paahderinteen luiskakaltevuutena

tulee noudattaa samaa luiskakaltevuutta kuin viereisellä Murronmaa III kiinteistöllä.

- Tuotannossa syntyvien murskeiden varastot eivät saa estää maa-aineslupien mukaista maisemointia.
- Ympäristölupahakemuksen käsittelyssä huomioidaan asetus kivenlouhimojen, muun kivenlouhinnan ja murskaamojen ympäristönsuojelusta.

Muistutukset

As Oy Härjänvatsa 20.8.2020

Muistutuksessa vastustetaan vireillä olevaa yhteiskäsittelylupaa. Perusteluina ovat mm. melu- ja pölyhaitat asunto- ja virkistysalueelle. Muistutuksessa otetaan kantaa myös toiminnan vaikutuksesta pohjavedenlaatuun sekä rekkaliikenteen kasvuun alueella.

Muistuttajat AA ja BB 8.9.2020

Muistutuksessa otetaan kantaa toiminnasta aiheutuvaan meluun. Muistuttajat esittävät, että toiminta-aika olisi vain arkisin 8-18. Muistuttajat esittävät myös, että murskausta ei tehdä kesä-elokuussa eikä pyhäpäivinä.

Muistuttaja CC ja muut allekirjoittaneet (yhteensä 33 kpl) 9.9.2020

Muistutuksessa vastustetaan vireillä olevaa yhteiskäsittelylupaa. Perusteluina ovat mm. melu- ja pölyhaitat, toiminnassa käytettävä kuljetusreitti sekä pohjaveden pilaantumisriski. Muistuttajien mukaan hakemuksessa ei ole selvitetty riittävästi ympäristöolosuhteita, eikä esitetty riittäviä toimenpiteitä ympäristön suojelemiseksi.

Muistuttajat DD ja EE 13.9.2020

Muistutuksessa otetaan kantaa mm. toiminnasta aiheutuvaan melu- ja pölyhaitaan sekä pohjavesivaikutuksiin. Muistutuksessa esitetään, että toimintaa saisi olla vain arkisin klo 8-18 ja että lupa myönnettäisiin kerrallaan kahdeksi vuodeksi.

Muistuttaja FF 14.9.2020

Muistutuksessa otetaan kantaa toiminta-aikoihin ja toiminnasta aiheutuvaan meluun. Muistuttaja esittää, että melua aiheuttavaa toimintaa saisi olla klo 8-18.

Hakijan kuuleminen ja vastine

Hakijalle on varattu mahdollisuus antaa vastine saaduista lausunnoista ja muistutuksista.

Destia Oy 14.10.2020

Hakijalla ei ole kommentoitavaa annettuihin lausuntoihin. Toiminta on mahdollista toteuttaa lausunnoissa esitetyllä tavalla. Vastineenaan annettuihin muistutuksiin hakija esittää seuraavaa:

Melu

Etäisyys Destian toiminta-alueelta lähimpään asutukseen on kaikissa ilmansuunnissa vähintään 300 metriä, pääosin yli 500 metriä. Soran murskauksesta aiheutuvaa melua on arvioitu hakemuksessa laskennallisesti mallintamalla (hakemuksen liite 11). Mallinnuksen perusteella murskausmelun leviämissuunnat ovat nykytilanteessa pääasiassa länteen, lounaaseen ja koilliseen. Maastonmuotojen johdosta melua ei aiheudu pohjoiseen Kappelinkulman asutuksen suuntaan eikä etelään Silvantien pohjoispuolella olevalle asuinalueelle. Ottamisen edetessä alemmaksi melun kantautuminen ympäristöön vähenee entisestään, mikä voidaan todeta meluselvityksen liitekartoilta 1 ja 2. Meluvaikutuksia ei voida pitää sellaisina, että hakemuksessa esitetyt toiminta-aikoja olisi tarpeen lyhentää. Soran murskaukselle on jo hakemuksessa esitetty kesätauko siten, että kesä-elokuussa murskausta ei olisi.

Destia vastaa toiminta-aikojen noudattamisesta oman toimintansa osalta. Tähänastisen toiminnan aikana Destian alueella ei ole tehty murskausta lainkaan. Muut toimijat vastaavat omalta osaltaan, että heidän toimintansa noudattaa heille annettuja lupa- tai muita viranomaismääräyksiä. Luvanvaraisten toimintojen valvonnasta vastaa Salon kaupungin ympäristöviranomaisen.

Pöly

Etäisyys Destian toiminta-alueelta lähimpään asutukseen on kaikissa ilmansuunnissa vähintään 300 metriä, pääosin yli 500 metriä. Kuten hakemuksessa on esitetty, pölyämistä on mahdollista estää kastelemalla, mikäli murskattava aines on hyvin kuivaa ja pölyävää.

Yleisesti ottaen 300 metrin etäisyyttä pidetään pölyn suhteen riittävänä suojaetäisyytenä. Hakemuksessa esitetystä soran murskauksesta aiheutuva pöly ei tällä etäisyydellä aiheuta lainsäädännössä asetettujen ilmanlaadun ohjearvojen ylityksiä eikä terveyshaittoja asutukselle. Kuten hakemuksessa on esitetty, hakija sitoutuu järjestämään toimintansa siten, etteivät valtioneuvoston asetuksessa (79/2017) ilmanlaadusta annetut raja-arvot ylitä.

Destialla ei ole ollut omalla alueellaan murskausta, joten muistutuksissa mainittu pöly on lähtöjään muiden toiminnanharjoittajien toiminnasta.

Liikenne

Destian käyttämä kuljetusreitti on esitetty hakemuksen kuvassa 1. Reitti ei kulje asuinalueen läpi, vaan liittyy Silvantien kautta suoraan Suomensjärventielle.

Pohjavesi

Pohjavesivaikutuksista on kerrottu useissa hakemuksen kohdissa. Alin ottamistaso sijaitsee yli kahdeksan metriä ylimmän havaitun pohjavedenpinnan yläpuolella. Varsinais-Suomen ELY-keskus ja Liikelaitos Salon Vesi ovat antaneet hakemuksesta lausuntonsa, joissa hakemuksessa esitetyt pohjavedensuojelutoimenpiteet pidetään riittävinä.

Natura-alue ja YVA-tarve

Hakemuksen liitteenä 7 esitettiin selvitys Natura-arvioinnin tarpeesta. Tehty selvitys ei tuonut esiin sellaisia epävarmuuksia tai vaikutusmekanismeja, joiden vuoksi olisi tarpeen laatia tarkempi, luonnonsuojelulain 65 §:n mukainen Natura-arviointi. Destian alueelta suojaetäisyys Natura-alueeseen on 45 metriä. YVA-tarpeen osalta hakija viittaa Varsinais-Suomen ELY-keskuksen lausuntoon, jossa on otettu kantaa YVA-tarpeeseen.

VIRANOMAISEN RATKAISU

Valmistelijan ehdotus:

Rakennus- ja ympäristölautakunta myöntää Destia Oy:lle maa-aineslain 4 §:n mukaisen luvan maa-ainesten ottamiseen sekä ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaisen luvan kiviaineksen murskaukseen kiinteistöllä Härjänkorva 734-706-2-66. Lupa myönnetään nykytilannekartassa (päiväys 30.6.2020) esitetylle alueelle. Lupa-aika on 10 vuotta. Kokonaisottomäärä soraa ja hiekkaa on 620 000 m³.

Luvan mukainen toiminta voidaan aloittaa maa-aineslain 21 §:n ja ympäristönsuojelulain 199 §:n mukaisesti mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta lupapäätöstä noudattaen ja vakuuden ollessa voimassa.

Tämä lupa ja sille määrätty vakuus korvaa alueelle aiemmin myönnetyn maa-ainesluvan ja vakuuden.

Lupa myönnetään edellyttäen, että toiminnassa noudatetaan seuraavia lupamääräyksiä ja muilta osin toimitaan hakemuksessa esitetyllä tavalla. Luvan haltijan on saatettava tämä päätös ja määräykset kaikkien alueella toimijoiden tietoon tarpeellisin osin.

Lupamääräykset

1. Ennen tämän päätöksen mukaisen toiminnan aloittamista on pidettävä aloitustarkastus. Ennen aloitustarkastusta hakijan on toimitettava päätöksessä mainittu vakuus hyväksyttäväksi ja toteuttaa muut tarvittavat lupaehdot.
2. Ottamisalueen ja kaivun alueen rajat on merkittävä maastoon. Rajat on oltava merkittyinä lupa-alueella ottamistoiminnan ajan.

Kaivusvyvyys

3. Alin sallittu kaivusvyvyys on +83,30 (N2000). Alinta ottotasoa on tarvittaessa nostettava pohjaveden pinnankorkeuden havaintotulosten perusteella siten, että pohjaveden pinnan yläpuolelle jää vähintään neljän metrin paksuinen suojakerros.
4. Ottoalueelle on merkittävä riittävä määrä päivittäisessä työskentelyssä havaittavia korkeuspisteitä sidottuna korkeusjärjestelmään N2000.

Toiminta-ajat

5. Murskaus on sallittua 1.9.-31.5. välisenä aikana arkisin maanantaista perjantaihin klo 7-22 lukuun ottamatta arkipyhiä.

Kerran lupakauden aikana soran murskausta saa olla kesä- tai elokuussa yhdessä jaksossa korkeintaan kolmen viikon ajan. Tästä murskauksesta on ilmoitettava Salon kaupungin ympäristönsuojeluun vähintään viisi (5) työpäivää ennen kyseisen toimintajakson alkamista.

Toiminnanharjoittajan tulee ilmoittaa murskaustoimintajakson ajankohta kirjallisesti viisi (5) työpäivää ennen ensimmäisen toimintajakson aloittamista 800 metrin säteellä laitosalueesta sijaitsevien asuinkiinteistöjen omistajille ja haltijoille. Tiedotteesta on käytävä ilmi murskausajat sekä toiminnanharjoittajan yhteystiedot.

6. Seulonta on sallittua ympäri vuoden ma-pe klo 7-22 lukuun ottamatta arkipyhiä.
7. Kuormaus ja kuljetus on sallittu arkisin ma-pe klo 6-22 lukuun ottamatta arkipyhiä, sekä korkeintaan viitenä (5) lauantaina vuodessa. Lauantaisin suoritetusta ajosta on pidettävä kirjaa.

Melu

8. Murskauslaitos tulee sijoittaa alimmalle tasolle. Toiminnasta aiheutuvaa melua on torjuttava koteloinein, kumituksin tai muilla ääniteknisesti parhailla meluntorjuntatoimilla.
9. Valtioneuvoston asettamia melun ohjearvoja ei saa ylittää. Toiminnasta aiheutuva melutaso on mittaustettava ulkopuolista luotettavaa asiantuntijaa käyttäen lähimmissä häiriintyvissä kohteissa ensimmäisellä murskauskerralla. Melumittauksia koskeva suunnitelma on toimitettava Salon kaupungin ympäristönsuojeluun hyväksyttäväksi vähintään kaksi viikkoa ennen mittauksia. Mittaustulokset sekä vertailu melutason ohjearvoihin ja meluselvityksessä esitettyihin arvoihin tulee esittää valvontaviranomaiselle kahden viikon kuluessa mittausten päättymisestä.

Mikäli melutasot ylittyvät, tulee luvanhaltijan ryhtyä välittömiin toimenpiteisiin haitan poistamiseksi, raportoida tehdyistä toimenpiteistä ympäristönsuojeluviranomaiselle ja uusittava melumittaus.

Pöly

10. Toiminnasta aiheutuvat hiukkaspäästöt eivät saa ylittää valtioneuvoston asetuksessa 79/2017 hengitettävälle hiukkasille (PM10) annettuja raja-arvoja niillä alueilla, joilla asuu tai oleskelee ihmisiä taikka alueilla, joilla ihmiset saattavat altistua ilman epäpuhtauksille.
11. Pölyn sitomisesta ja pölyämishaitan vähentämisestä tulee

huolehtia tarvittaessa. Pölyn sitomiseen ei saa käyttää suolaa tai kemikaaleja.

Maaperän ja pohjaveden suojelu

12. Murskattavaa materiaalia ei saa tuoda Saarenkylän pohjavesialueen ulkopuolelta.
13. Murskauslaitoksen energianlähteenä on käytettävä verkkovirtaa.
14. Seulonnessa on käytettävä sähkökäyttöistä seulaa.

Mikäli sähkön lähteenä käytetään aggregaattia, aggregaatti on sijoitettava katettuun halliin tiiville ja reunoilta korotetulle pohjalle tai tiivispohjaiseen konttiin. Hallin tai kontin on oltava lukittuna toiminta-aikojen ulkopuolella.
15. Öljytuotteita ja kemikaaleja ei saa varastoida tai säilyttää pohjavesialueella.
16. Pohjavesialueella ei saa pestä tai huoltaa koneita eikä laitteita.
17. Työkoneet tulee säilyttää tiivispohjaisessa katoksessa.
18. Tankkauksien on tapahduttava suojatulla alueella käyttäen lisänä erillistä suojakaukaloa tai muuta parasta mahdollista tekniikkaa. Tankkausta on valvottava koko ajan, ja tankkauksen suorittajalla on oltava riittävästi imeytysmateriaalia ja öljynkeräysvälineitä tankkauksessa sattuvan vahingon varalta.
19. Työkoneiden kuntoa on tarkkailtava päivittäin ja mikäli vuotoja on havaittavissa, kone on poistettava välittömästi käytöstä ja pohjavesialueelta.
20. Mikäli ottamisalueella havaitaan tiiviitä maakerroksia tai orsivettä, on kaivu keskeytettävä välittömästi ja otettava yhteyttä Varsinais-Suomen ELY-keskukseen toimintaohjeita varten. Kalliota ei saa rikkoa eikä tiiviitä maa-aineskerroksia puhkaista.

Paras käyttökelpoinen tekniikka

21. Toiminnanharjoittajan on seurattava toimintaan liittyvien tekniikoiden kehittymistä. Uutta käyttökelpoista tekniikkaa on otettava soveltuvin osin käyttöön, mikäli se vähentää toiminnasta aiheutuvan ympäristön pilaantumisen vaaraa ja on kohtuullisin kustannuksin toteutettavissa hakemuksen mukaisessa toiminnassa.

Poikkeukselliset tilanteet

22. Vahinko- ja onnettomuustilanteiden varalle laitosalueella on oltava saatavilla riittävä määrä imeytysmateriaalia, vuotojen torjuntakalustoa ja alkusammutuskalustoa. Toiminnanharjoittajan tulee kouluttaa laitoksen henkilökunta menettelystä vuoto- ja tulipalotapauksissa.

23. Öljy- ja kemikaalivahingoista tulee aina ilmoittaa Varsinais-Suomen pelastuslaitokselle (häätäkeskukseen) varsinaisten torjuntatoimien suorittamiseksi.
24. Häiriö- ja poikkeustilanteista, jotka saattavat aiheuttaa ympäristön pilaantumisen vaaraa tai merkittävää haittaa naapureille, on ilmoitettava välittömästi Salon kaupungin ympäristönsuojeluun.

Jätteet

25. Laitoksen toiminta-alueella ei saa varastoida ylimääräistä kalustoa, tavaraa tai maa-ainesta.
26. Jätteiden lajittelussa ja varastoinnissa tulee noudattaa Lounais-Suomen Jätehuoltomääräyksiä.
27. Kaivannaisjätteiden jätehuoltosuunnitelmaa on noudatettava. Suunnitelma on arvioitava ja tarvittaessa tarkistettava vähintään viiden vuoden välein. Tieto arvioinnista ja mahdollinen uusi suunnitelma on toimitettava Salon kaupungin ympäristönsuojeluun.

Tarkkailu, kirjanpito ja raportointi

28. Ennen aloitustarkastusta toiminnanharjoittajan on nimettävä laitoksen ympäristönsuojelusta vastaava henkilö ja toimitettava yhteystiedot Salon kaupungin ympäristönsuojeluun. Yhteystiedot on pidettävä ajan tasalla.
29. Pohjaveden korkeutta ja laatua on tarkkailtava säännöllisesti alueella voimassaolevan yhteistarkkailuohjelman mukaan. Tulokset raportoidaan vuosittain Salon kaupungin ympäristönsuojelutoimistolle ja ELY-keskuksen ympäristö- ja luonnonvarat vastuualueelle (vuosiraportti ja tietojen toimitus ympäristöhallinnon pohjavesitietojärjestelmään).
30. Irrotetun maa-aineksen määrä ja laatu tulee ilmoittaa vuosittain tammikuun loppuun mennessä NOTTO-järjestelmään.
31. Murskauslaitoksen toiminnasta ja toimintaan liittyvistä merkittävistä tapahtumista on pidettävä käyttöpäiväkirjaa. Kirjanpidosta tehty vuosittainen yhteenveto on toimitettava seuraavan vuoden helmikuun loppuun mennessä Salon kaupungin ympäristönsuojeluun.

Yhteenvedon tulee sisältää ainakin seuraavat tiedot:

- laitoksen toiminta-ajat
- laitoksen tuotantotiedot
- alueelta poiskuljetetun murskeen määrä ja soran ja hiekan määrä
- tiedot lauantausin tapahtuneista kuljetuksista
- varastossa olevan murskeen määrä
- polttoaineiden käyttö- ja laatutiedot sekä niiden perusteella

lasketut päästötiedot (NO_x, SO₂, CO₂ ja hiukkaset)
- tiedot syntyneistä jätteistä ja vaarallisista jätteistä, niiden laadusta, määrästä, varastoinnista ja edelleen toimittamisesta
- tiedot ympäristönsuojelun kannalta merkittävistä häiriötilanteista ja onnettomuuksista (syy, kesto, arvio päästöistä ilmaan, maaperään ja vesiin, arvio niiden ympäristövaikutuksista sekä niiden johdosta tehdyt toimenpiteet)
- tiedot vuoden aikana toteutetuista ja suunnitteilla olevista muutoksista
- päästömittauksista kuten melusta ja pölystä tehdyt mittaukset tulee liittää vuosiraportteihin.

32. Raportit ja asiakirjat on toimitettava Salon kaupungin kirjaamoon (kirjaamo@salo.fi tai PL 77, 24101 Salo). Toimitettavaan asiakirjoihin on liitettävä tieto, mitä lupaa ne koskevat.

Jälkihoito ja maisemointi

33. Alue ja paahderinteen luiska ja sen kaltevuus tulee muotoilla maisemaan sopivaksi. Paahderinteen toteuttamisesta tulee sopia erikseen ELY-keskuksen ympäristö- ja luonnonvarat vastuualueen luonnonsuojeluyksikön kanssa.
34. Ottamisalueen luiskiin tai pohjalle ei saa haudata orgaanista ainesta tai runsaasti hienoaainesta sisältävää materiaalia.
35. Tiivistyneet alueet, kuten toiminnassa käytetyt liikennöinti- ja varastoalueet tulee möyhentää ja pehmentää pohjaveden muodostumisolosuhteiden ja kasvillisuuden kasvuolosuhteiden parantamiseksi.
36. Karkean soran alueet tulee peittää noin 20-50 cm:n paksuisella hiekkakerroksella. Alueelta kuorittu pintamaa tulee levittää vähintään 10 cm:n kerrokseksi, joka sekoitetaan hiekkaiseen pintaosaan.
37. Alue tulee metsittää paahderinnettä ja sen edustalle jätettävää avointa aluetta lukuun ottamatta luvan voimassaoloaikana siten, että riittävä taimitiheys on havaittavissa.
38. Maisemointia tulee suorittaa vaiheittain ottamisen edistymisen mukaan. Ottamisalueen pohjoisosan luiska tulee olla rakennettu viimeistään viiden vuoden kuluttua luvan myöntämisestä. Koko ottamisalueen tulee olla jälkihoidettu luvan voimassaoloaikana.

Toiminnanharjoittajan vaihtuminen tai toiminnan loppuminen

39. Toiminnan lopettamisesta ja toiminnanharjoittajan vaihtumisesta tulee riittävän ajoissa ennen toimenpiteeseen ryhtymistä ilmoittaa kirjallisesti Salon kaupungin ympäristönsuojeluun.

RATKAISUN JA LUPAMÄÄRÄYSTEN PERUSTELUT

Luvan myöntämisen edellytykset

Hakemuksen ja ottamissuunnitelman perusteella toiminnasta ei arvioida aiheutuvan maa-aineslain (555/1981) 3 §:n tarkoittamia seuraamuksia eikä vesilain (587/2011) 3 luvun 2 §:n mukaista luonnon ja sen toiminnan vahingollista muuttumista taikka vesistön tai pohjavesiesiintymän tilan huononemista. Toiminta täyttää myös ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset sekä luonnonsuojelulain ja sen nojalla säädetyt vaatimukset, kun toimintaa harjoitetaan tässä päätöksessä ja lupahakemuksessa esitetyllä tavalla sekä annettuja määräyksiä noudatetaan. Näin ollen luvan myöntämisen edellytykset täyttyvät maa-aineslain 6 §:n sekä ympäristönsuojelulain 49 §:n mukaisesti.

Koska kyseessä on jo käytössä oleva avattu ottamisalue, toiminta voidaan aloittaa muutoksenhausta huolimatta MaL 21 §:n mukaisesti. Hakijan on asetettava hyväksyttävä vakuus niiden haittojen, vahinkojen ja kustannusten korvaamiseksi, jotka päätöksen kumoaminen tai luvan muuttaminen voi aiheuttaa.

MURAU-asetuksen (800/2010) mukaan kivenlouhimo, muu kivenlouhinta ja kivenmurskaamo on sijoitettava siten, että melua tai pölyä aiheuttavan toiminnon etäisyys asumiseen tai loma-asumiseen käytettävään rakennukseen tai sen välittömässä läheisyydessä sijaitsevaan oleskeluun tarkoitettuun piha-alueeseen tai muuhun häiriölle alttiiseen kohteeseen on vähintään 300 m. Lupahakemuksen ja ottamissuunnitelman mukaisesti ottamisalueen etäisyys lähimpään asetuksen tarkoittamaan kohteeseen on yli 300 m.

Yleiset perustelut lupapäätökselle

Hakemuksen mukainen ottaminen kohdistuu alueelle, jolta on otettu maa-aineksia jo aikaisemmin. Ympäristönsuojeluviranomaisen tietoon ei ole tullut, että Destia Oy:n varsinaisesta otosta olisi aiheutunut haittoja ympäristölle tai naapureille.

Lupamääräyksiä annettaessa on otettu huomioon toiminnan luonne, kesto, vaikutusalueen ominaisuudet sekä tekniset ja taloudelliset mahdollisuudet toteuttaa nämä toimet. Päästöjen ehkäisemistä ja rajoittamista koskevat määräykset perustuvat parhaaseen käyttökelpoiseen tekniikkaan. Lisäksi on otettu huomioon varautuminen onnettomuuksien ehkäisemiseen ja niiden seurausten rajoittamiseen. Toimittaessa tämän yhteiskäsittelyluvan mukaisesti voidaan toiminnan katsoa edustavan parasta käyttökelpoista tekniikkaa.

Vastaus lausuntoihin ja muistutuksiin

Lausunnoissa esitetyt asiat on huomioitu lupamääräyksissä ilmenevällä tavalla. Muistutukset on lupapäätöksessä otettu huomioon niiltä osin kuin ne koskevat Destia Oy:n toimintaa. Lausunnoissa ja muistutuksissa esitetyt asiat on otettu huomioon mm. siten, että päätöksessä on annettu määräykset toiminta-ajoista, melun ja pölyn torjunnasta, sekä maaperän ja pohjaveden suojelusta.

Lupamääräysten perustelut

Määräys 1: Määräys on annettu sen todentamiseksi, että määrätyt ja hakemuksessa esitetyt toimet on tehty ennen toiminnan aloittamista. Vakuuden on oltava voimassa ennen toiminnan aloittamista maa-aineslain 12 § mukaisesti.

Määräys 2: Lupa myönnetään hakemuksen mukaiselle toiminta-alueelle, joka on oltava todennettavissa maastossa sekä luvanmukaisen toiminnan että valvonnan mahdollistamiseksi. Ottamisalueen ja kaivualueen merkitsemisellä maastoon varmistetaan, että ottaminen tapahtuu ottamissuunnitelman mukaisesti.

Määräys 3: Kaivussyvyys on myönnetty hakemuksen mukaisesti, jotta ottotaso on yhdenmukainen naapurikiinteistöjen ottotasojen kanssa. Koska ottamisalue ei sijaitse vedenottamon lähisuojavyöhykkeellä, voidaan neljän metrin suojakerrospaksuutta pohjaveden pintaan pitää riittävänä. Mikäli edellytetty neljän metrin suojakerros ei ylimpään pohjaveden pintaan seurannan perusteella täyty, tulee ottotaso pohjaveden suojelemiseksi nostaa.

Määräys 4: Korkeuspisteiden merkitsemisellä maastoon varmistetaan, että ottaminen tapahtuu ottamissuunnitelman mukaisesti.

Määräykset 5-7: Toiminta-ajat on myönnetty pääasiassa hakemuksen mukaisesti. Asumisviihtyvyyden vuoksi kerran lupakauden aikana sallittua soran kesäaikaista murskausta on rajoitettu ajankohdaltaan ja kestoaltaan. Kuormaus ja kuljetus on sallittu lauantaisin vain rajoitetusti, jotta asuin- ja virkistysalueelle ei aiheudu kohtuutonta haittaa. Määräys tiedottamisesta asuinkiinteistöille 800 metrin säteellä laitosalueesta ennen ensimmäistä murskaustoimintajaksoa on annettu, sillä tiedottamalla voidaan vähentää toiminnasta mahdollisesti koettua haittaa tai häiriötä.

Määräykset 8 ja 9: Murskauslaitos sijoitetaan alle 500 metrin päähän lähimmästä häiriintyvistä kohteesta, minkä takia melua on torjuttava meluntorjuntatoimilla (asetus 800/2010). Ympäristönsuojelulain mukaan toiminnanharjoittajan on oltava riittävän selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista (YSL 6 §). Ympäristöluvassa on annettava tarpeelliset määräykset mm. toiminnan tarkkailusta. Mittauksilla, myös meluvalitusten takia tehtävillä mittauksilla, varmistetaan, etteivät valtioneuvoston asetuksen 993/1992 mukaiset melun ohjearvot ylity.

Määräykset 10 ja 11: Määräys pölyhaittojen vähentämiseksi on annettu terveys- sekä ympäristöhaittojen ehkäisemiseksi. Toiminnanharjoittaja on velvollinen noudattamaan ilman laadusta annettua asetusta 79/2017. Toiminta ottamisalueella ja ottamisalueen liittymätiet sekä kuljetukset on hoidettava siten, että toiminnasta aiheutuvat pölyhaitat ovat mahdollisimman vähäisiä. Pohjaveden suojelemiseksi pölyn sitomiseen ei saa käyttää suolaa tai kemikaaleja.

Määräykset 12-19: Öljytuotteiden varastointi ja säilytys sekä koneiden ja laitteiden pesu, huolto ja tankkaus alueella aiheuttavat riskin pohjavedelle. Kaluston, öljytuotteiden ja muiden ympäristölle haitallisten aineiden huolellinen käsittely ja säilytys on varmistettava riittävin teknisin ratkaisuin.

Määräys 20: Ottaminen tulee toteuttaa siten, ettei rikota tiiviitä

maakerroksia, minkä seurauksena pohjaveden virtausolosuhteet saattavat muuttua.

Määräys 21: Toiminnanharjoittajan on seurattava parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymistä toimialallaan sekä otettava sitä käyttöön mahdollisuuksien mukaan (YSL 6 ja 8 §).

Määräykset 22-24: Onnettomuustilanteisiin tulee varautua ennakolta haittojen minimoimiseksi. Määräyksillä varmistetaan ensitorjunta sekä tiedon kulku valvontaviranomaiselle tilanteissa, joissa ympäristölle on aiheutunut tai on vaarassa aiheutua poikkeuksellisen suurta haittaa.

Määräykset 25 ja 26: Määräykset on annettu roskaantumisen ja ympäristön epäsiisteyden ehkäisemiseksi sekä maaperän ja pohjaveden suojelemiseksi.

Määräys 27: Määräys on annettu kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelman noudattamiseksi. Jos kaivannaisjätteiden määrä tai laatu taikka kaivannaisjätteiden käsittelyn tai hyödyntämisen järjestelyt muuttuvat merkittävästi, on yhteiskäsittelylupaa muutettava siten kuin ympäristönsuojelulain 89 §:ssä säädetään. (YSL 113, 114 §)

Määräys 28: Ympäristönsuojelusta vastaavan henkilön nimeäminen on tarpeen valvonnallisista syistä, yhteydenpidon helpottamiseksi ja tiedon kulun turvaamiseksi erityisesti poikkeuksellisissa tilanteissa tai nopeaa reagointia edellyttävissä vahinkotilanteissa (JL 141 § ja VNa 800/2010).

Määräys 29: Tarkkailumääräyksellä toiminnanharjoittaja veloitetaan seuraamaan toimintansa vaikutuksia alueen pohjaveden laatuun ja pinnankorkeuteen. Tarkkailun avulla varmistetaan, että toiminta ei aiheuta pohjaveden pilaantumista tai sen vaaraa, ja että edellytetty neljän metrin paksuinen suojakerros ylimpään pohjaveden pintaan täyttyy.

Määräys 30: Määräys on annettu maa-aineslain 23 a §:n ja asetuksen 926/2005 9 §:n mukaisen ilmoitusvelvollisuuden varmistamiseksi. Irrotetulla maa-aineksella tarkoitetaan maa-aineksia, jotka on kaivettu toiminnan yhteydessä.

Määräykset 31 ja 32: Raportointimääräykset on annettu viranomaisten tiedonsaannin turvaamiseksi ja valvonnan järjestämiseksi. Viranomaisen saamien tietojen avulla voidaan seurata laitoksen toiminnan lainmukaisuutta ja luvassa annettujen määräysten noudattamista.

Määräykset 33-38: Alueen maisemoinnin on pohjaveden suojelemiseksi oltava suunnitelmallista ja jatkuvasti toteutuvaa. Jotta alueelle suunnitellun paahdeympäristön maisemoinnista saadaan yhtenäinen naapurikiinteistöjen kanssa, tulee pohjoisluiskan maisemoinnissa sopia erikseen ELY-keskuksen kanssa, joka on luonnonsuojelulain mukainen valvontaviranomainen. Valtioneuvoston asetuksen 926/2005 8 §:n mukaisesti maa-aineslain 10 §:n nojalla myönnetyn luvan voimassaoloajan aikana luvan haltijan on toteutettava myös kaikki luvan tai sen määräysten edellyttämät jälkihoitotoimenpiteet.

Määräykset 39: Jos lupaan perustuva oikeus maa-ainesten ottamiseen siirretään toiselle, siitä tulee ilmoittaa välittömästi valvontaviranomaiselle.

Luvan aikaisempi haltija vastaa kaikista lupaan liittyvistä velvoitteista, kunnes hänen tilalleen on hakemuksesta hyväksytty toinen. (MaL § 13a.)

Luvan voimassaoloaika

10 vuotta päätöspäivästä. Tämä päätös korvaa Salon rakennus- ja ympäristölautakunnan 9.3.2011 § 41 myöntämän maa-ainesluvan.

Otettava kokonaismäärä

620 000 m³

Vuotuinen otto

62 000 m³

Vakuus

Ennen maa-ainesten ottamista hakijan on annettava lupamääräysten noudattamiseksi seuraava erikseen hyväksyttävä **vakuus 66 800 €**

Vakuus palautetaan lopputarkastuksen jälkeen, kun maisemointi on asianmukaisesti suoritettu ja hyväksytty.

Tarkastus- ja valvontamaksu

Lupahakemuksen ja ottamissuunnitelman tarkastamisesta luvan hakijan on suoritettava kunnalle seuraavat maksut:

- tarkastusmaksu 10 486 €
- harkinnasta toiminnan aloittamiseksi ennen yhteiskäsittelyluvan lainvoimaiseksi tuloa 210 €
- hakemuksesta kuuluttaminen lehti-ilmoituksella 630 €

Yhteensä **11 326 €**.

Vuosittain laskutettava valvontamaksu lasketaan kulloinkin voimassa olevan taksan mukaan.

Nämä maksut ovat Salon rakennus- ja ympäristölautakunnan 13.11.2019 § 156 hyväksymän maa-ainestaksan mukaisia.

Sovelletut oikeusohjeet

Ympäristönsuojelulaki (YSL 527/2014) 2, 5-12, 14-17, 19-20, 22, 27, 34, 39, 42-44, 47a-49, 52-53, 58-62, 66, 70, 83-85, 87, 96, 111-114, 123, 167-168, 170, 190-191, 199, 205 §

Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014) 2-4, 6, 11-15, 18§

Maa-aineslaki (555/1981) § 1, 3-7, 10-16, 16 b, 19-21, 23-23b

Valtioneuvoston asetus maa-ainesten ottamisesta (926/2005) § 1-4, 6-9 §

Valtioneuvoston asetus kivenlouhimojen, muun kivenlouhinnan ja

kivenmurskaamojen ympäristönsuojelusta (800/2010) § 3-12

Valtioneuvoston asetus kaivannaisjätteistä (190/2013) 1-4, 6-8, 12-13, 16 §

Laki eräistä naapuruussuhteista (26/1920) § 17

Valtioneuvoston päätös melun ohjearvoista (993/1992)

Valtioneuvoston asetus ilmanlaadusta (79/2017)

Valtioneuvoston päätös ilmanlaadun ohjearvoista (480/1996)

Salon kaupunginvaltuuston 13.11.2019 § 156 hyväksymä maa-ainestaksa

Oikeusohjeiden lisäksi päätöksenteossa on huomioitu

Ympäristöministeriön ohjeistus ”Maa-ainesten ottaminen - opas ainesten kestävään käyttöön”, Ympäristöministeriön julkaisuja 2020:24.

Muutoksenhakuviranomainen

Tähän päätökseen tyytymätön saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen. Valitusosoitus on liitteenä.

Lupahakemuksesta tiedottaminen

Päätös

Hakija

Varsinais-Suomen liitto

Varsinais-Suomen ELY-keskus / ympäristö ja luonnonvarat

Salon kaupunki / kaupunkisuunnittelu

Salon kaupunki / ympäristöterveydenhuolto

Salon kaupunki / Liikelaitos Salon Vesi

Salon kaupunki / kaupunginhallitus

Muistuttajat

Ilmoitus päätöksestä

Asianosaiset

Tästä päätöksestä ilmoitetaan Salon kaupungin nettisivuilla www.salo.fi/kuulutukset. Asiakirjat valitusosoituksineen ovat nähtävillä Salon kaupungin nettisivuilla osoitteessa www.salo.fi, esityslistat ja pöytäkirjat, rakennus- ja ympäristölautakunta 9.12.2020.

Rakennus- ja ympäristövalvonnan johtaja:

Rakennus- ja ympäristölautakunta myöntää Destia Oy:lle maa-ainelain 4 §:n mukaisen luvan maa-ainesten ottamiseen sekä ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaisen luvan kiviaineksen murskaukseen kiinteistöllä Härjänkorva 734-706-2-66. Lupa myönnetään nykytilannekartassa (päiväys 30.6.2020) esitetylle alueelle. Lupa-aika on 10 vuotta. Kokonaisottomäärä soraa ja hiekkaa on 620 000 m³.

Luvan mukainen toiminta voidaan aloittaa maa-ainelain 21 §:n ja ympäristönsuojelulain 199 §:n mukaisesti mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta lupapäätöstä noudattaen ja vakuuden ollessa voimassa.

Tämä lupa ja sille määrätty vakuus korvaa alueelle aiemmin myönnetyn maa-aineluvan ja vakuuden.

Lupa myönnetään edellyttäen, että toiminnassa noudatetaan lupamääräyksiä 1-39 ja muilta osin toimitaan hakemuksessa esitetyllä tavalla. Luvan haltijan on saatettava tämä päätös ja määräykset kaikkien alueella toimijoiden tietoon tarpeellisin osin.

Päätöksen perustelut, tarkastus- ja valvontamaksu, vakuus, sovelletut oikeusohjeet sekä muutoksenhaku ilmenevät valmistelusta.

Päätös:

Rakennus- ja ympäristölautakunta hyväksyi esittelijän päätösehdotuksen.

