

Pohjoisen Keski-Suomen ympäristö-
lautakunta

02.04.2024

19 §**Maa-aineslupa / Keski-Suomen ely-keskus/Väylävirasto, Liitännäisalue 601-896-1-6 ja Liitännäisalue 601-896-1-7, Pihtipudas**

Pohjoisen Keski-Suomen ympäristölautakunta 02.04.2024 § 19
631/11.01.00.01/2023

Keski-Suomen ELY-keskus/Väylävirasto hakee maa-aineslain mukaista lupaa maa-aineksen ottoa varten Pihtiputaan kunnan Ilosjoen kylän tiloille Liitännäisalue 601-896-1-6 ja Liitännäisalue 601-896-1-7.

HAKIJA

Keski-Suomen ELY-keskus / Väylävirasto
PL 250
40101 Jyväskylä

VIREILLETULO

Hakemus on tullut vireille Pohjoisen Keski-Suomen ympäristölautakunnassa 3.7.2023.

OTTAMISALUE

Ottamisalue pinta-ala on 4,12 ha. Haettu kokonaisottomäärä 220 000 m³ ja ottoaika 10 vuotta.

Tiloja Liitännäisalue 601-896-1-6 ja Liitännäisalue 601-896-1-7 hallinnoiva viranomaisena on Väylävirasto / Keski-Suomen ELY-keskus.

HAKEMUS JA OTTAMISUUNNITELMA

Edellisen ottoluvan vanhentuessa Väylävirasto / Keski-Suomen ELY-keskus hakee uutta lupaa Gummeruksen sora-alueelle maa-ainesten ottamiseen ja maisemoinnin suorittamiseen. Ottamisalueelta on otettu maa-ainesta Liikennevirastolle / Keski-Suomen ELY-keskukselle myönnettyllä luvalla (Viitasaaren kaupungin ympäristölautakunta 13.8.2013 §77).

Suunnitelma-alueen muodostavat molemmat tilat kokonaisuudessaan. Tilan 896-1-6 pinta-ala on 3.86 ha. Ottoalueen pinta-ala on 2.65 ha. Tilan 896-1-7, pinta-alaltaan 0.26 ha alueella ei ole ottoaluetta. Otettava maa-aines on pääosin hiekkaa ja hiekkaisa soraa. Kaivausta jatketaan jo avatuista montuista. Alimmaksi ottotasoksi esitetään +117,1 m N2000.

Kulku alueelle tapahtuu olemassa olevaa tietä pitkin Ilosjoen seututieltä. Lähin talo sijaitsee ottamisalueelta 220 metriä itään. Lähimmät vapaa-

ajanasunnot sijaitsevat ottoalueesta 250 itään Kolimajärven rannalla. Taloilta ei ole näköyhteyttä ottoalueeseen.

Nykyisen kaivun syvin kohta on alueen pohjoisreunassa +118,8 m. Ottoalueen luoteisreunastavajaat 200 metriä luoteeseen sijaitsee kaksi pohjavesiputkea. Putkista on tehty pohjavesiseurantaa 4 kertaa vuodessa. Pohjoisemman putken Hp 103 pohjavesi on vaihdellut tasolla +111,65-112,35m. Eteläisemmän putken Hp 108 pohjaveden pinta on ollut tasolla +101,87-112,20m (N2000). Alin ottotaso on +117.1 m.

Alue on kartoitettu GPS-mittauksena joulukuussa 2012. Kartoitusta on täydennetty muuttuneilta osin GPS-mittauksena ja dronekartoituksena kesäkuussa 2023 ja alueen korkeuskäyrät on työstetty Maanmittauslaitoksen laserkeilausaineistosta. Kartta on piirretty ja tulostettu tätä suunnitelmaa varten mittakaavaan 1:2000 2:n metrin käyrävälein. Koordinaatisto on ETRS-TM35FIN ja korkeustaso N2000. Alueen korkeuspisteinä ovat kartassa näkyvät pyykkien n:o 4,5 ja 69 päät, kartassa näkyvien pohjavesiputkien päät sekä kahden korkeuspisteen korot. Korot ovat maalimerkkejä kivissä.

Kaivusyvyydet ja suunta ilmenevät suunnitelmakartasta. Ottotaso on sama kuin nykyisessä maa-ainesten ottamisluvassa. Kaivausta jatketaan jo avatuista montuista. Alueen jyrkät luiskat suojataan lippusiimalla. Alueella muotoillaan ja maisemoidaan ensivaiheessa alueen itäreuna. Rajoilla 5-8 ja 8-3 olevasta maa-ainesten otosta sovitaan naapuritilan kanssa. Alueen rajauspaalut, luiskamallit ja korkeushäkki rakennetaan luvan myöntämisen jälkeen.

Materiaalin oton jälkeen alueelle varastoidut pintamaat levitetään ja tasoitetaan. Alueen luiskat luiskataan kaltevuuteen 1:3. Alue metsitty luontaisesti. Mikäli luontainen uudistus viivästyy, kylvetään alueelle männynsiementä

ALUEEN YMPÄRISTÖ

Alue sijaitsee Iloskankaan 1-luokan (0960102) pohjavesialueella. Lähin vesistö on Kolima, joka sijaitsee lähimmillään noin 300 m ottoalueesta itään. Koliman pinnan taso on 111.2. Lähin suojelualue on Koliman Natura-alue (FI0900072), jonne on ottoalueen itäreunalta matkaa noin 700 metriä. Iloskankaan sora-alueen ympäristössä on 4 muinaismuistokohdetta, kiviäutisia asuinpaikkoja. Lähimmälle kohteelle on matkaa ottoalueen kaakkoiskulmasta noin 300 metriä.

ALUEEN SUUNNITTELUTILANNE

Alue ei sijaitse asema- tai yleiskaava-alueella. Koliman rantaosayleiskaavan raja sijaitsee suunnitelma-alueen välittömässä

Pohjoisen Keski-Suomen ympäristö-
lautakunta

02.04.2024

läheisyydessä. Keski-Suomen maakuntakaavassa on alueeseen kohdistuvana merkintänä matkailun ja virkistyksen vetovoima-alue, kulttuuriympäristön vetovoima-alue ja biotalouteen tukeutuva alue.

KUULEMINEN JA LAUSUNNOT

Kuulutus ja hakemusasiakirjat on pidetty nähtävillä 22.8.-28.9.2023 Viitasaaren kaupungin verkkosivulla, tieto kuulutuksesta on julkaistu Pihtiputaan kunnan verkkosivulla.

Naapurikiinteistöjen omistajia on erikseen kuultu kirjeitse. Hakemuksesta on pyydetty lausunto KeskiSuomen ELY-keskukselta sekä Pihtiputaan kunnan terveydensuojeluviranomaiselta.

SAAPUNEET LAUSUNNOT

Keski-Suomen ELY-keskuksen lausunto

Keski-Suomen ELY-keskuksen lausunnon yhteenvedossa todetaan seuraavaa:

” Ottaen huomioon luonnon-, maiseman- ja vesiensuojelulliset näkökohdat, Keski-Suomen ELY-keskus ilmoittaa pitävänsä mahdollisena maa-aineksen ottamista asiakohdassa mainitulta alueelta. Tällöin ottotoiminnassa tulee noudattaa seuraavia ohjeita:

- Alin sallittu ottotaso on hakemuksen mukaisesti +117,1 m N2000, kuitenkin vähintään 4 metriä ylimmän pohjavesipinnan yläpuolella. Ottotason alapuolisia massanvaihtoja tai pohjaveden asemaa muuttavaa kaivua ei sallita.

- Ottotoiminnan sijoituessa I luokan pohjavesialueelle tulee pohjaveden laatua tarkkailla ympäristöministeriön ohjeistuksen mukaisesti. Yhdestä alueella sijaitsevasta näytteenottoon sopivasta putkesta (tarvittaessa tulee asentaa uusi havaintoputki) otetusta pohjavesinäytteestä tulee tutkia haju, sameus, väri, pH, happi, permanganaattiluku/TOC, sähkönjohtavuus, rauta, mangaani, sulfaatti, nitraatti, kloridi, kokonaiskovuus, alkaliniteetti, polttoainehiilivedyt, mineraaliöljyt sekä koliformiset- ja E. coli bakteerit sekä tarvittaessa raskasmetallit.

Ennen ottamistoiminnan aloittamista tai toiminnan alkuvaiheessa pohjaveden laatu analysoidaan yleensä kattavasti. Vastaava laaja analyysi tehdään ottamistoiminnan aikana kolmen vuoden välein. Välivuosina voidaan tehdä suppeampi analyysi, joka käsittää vain keskeiset parametrit.

Vesinäytteiden otossa tulee käyttää akkreditoitua näytteenottajaa ja analysoinnissa sertifioitua laboratoriota. Havaintoputkesta tulee lisäksi havaita pohjavesipinnan korkeus neljä kertaa vuodessa (talvi, kevät, kesä ja syksy).

- Tilalla sijaitsevista havaintoputkista tulee lisäksi havaita pohjavesipinnan korkeus neljä kertaa vuodessa (talvi, kevät, kesä ja syksy).

- Ottotoiminnan alussa tulee uudelle alueelle, sen eteläosaan, asentaa uusi pohjaveden havaintoputki.

- Valvonnan helpottamiseksi tulee alueelle asentaa riittävästi alinta ottotasoa osoittavia, selvästi näkyviä korkeusmerkkejä (vähintään kolme kolmiopukkia). Myös ottamis- ja kaivualueen rajat tulee merkitä selvästi maastoon. Merkinnät tulee tehdä ennen ottotoiminnan aloittamista. Ottoalueelle tulee sijoittaa selkeä taulu, josta ilmenee mm. maa-ainesluvan haltijan / urakoitsijan yhteystiedot ja luvan voimassaoloaika.

- Poltto- ja voiteluaineiden sekä ympäristölle haitallisten kemikaalien varastointi alueella on kielletty. Alueella ei saa käyttää huonokuntoisia koneita tai ajoneuvoja. Autojen ja koneiden säilytys ja huolto on alueella kielletty, ellei ympäristön pilaantumisvaara ole poistettu asianmukaisilla tiloilla tai suojarakenteilla. Myös koneiden ja autojen tankkaus tulee järjestää siten, ettei siitä aiheudu öljy- tai polttoainepäästöjen vaaraa. Lisäksi pohjaveden puhtaana säilymiseksi on huolehdittava siitä, että pohjavedelle vahingollisten aineiden käsittelyssä noudatetaan erityistä huolellisuutta ja varovaisuutta.

- Jos öljyä tai muuta pohja- ja pintaveden laatua vaarantavaa ainetta joutuu maaperään, on siitä välittömästi ilmoitettava kunnan öljyvahinkojen torjuntaviranomaiselle sekä ryhdyttävä heti toimenpiteisiin vahingon leviämisen estämiseksi.

- Alueen loppumuotoilu ja maisemointi suoritetaan suunnitelman mukaisesti. Luiskat muotoillaan vähintään kaltevuuteen 1:3. Alueen jälkitasauksessa, jälkiverhoilussa ja yleisessä siistimisessä ei saa käyttää pohjavettä vaarantavia materiaaleja. Pintamaat tulee varastoida kaivualueen ulkopuolelle siten, että ne voidaan käyttää maisemoinnin yhteydessä kasvualustan muodostamiseen (suositeltu varastointiaika enintään kolme vuotta). Alueelle istutetaan mäntyä tai koivua (2500 kpl/ha) niille osille, joille ei luontaista taimettumista tapahdu. Alueen jälkihoitovelvoite (mm. metsän istutus) kuuluu luvan hakijalle.

- Maa-ainesten ottaminen ja alueen jälkihoitotoimenpiteet tulee tehdä vaiheittain ottamisen edistyessä. Vaiheittainen alueen maisemointitöiden tarkastus tulee tehdä kahden vuoden välein syksyisin, ensimmäinen kerran 30.9.2026 mennessä. Tarkastuksessa

Pohjoisen Keski-Suomen ympäristö-
lautakunta

02.04.2024

tulee olla läsnä luvanhaltija, kunnan maa-ainesoton valvoja sekä tarvittaessa ELY-keskuksen edustaja.

Sorakuoppien reunoille voidaan asettaa pesimään törmäpääskyjä. Törmäpääsky on luonnonsuojelulain perusteella rauhoitettu laji, joka on lisäksi luokiteltu uhanalaiseksi (lajin uhanalaisuusluokka: erittäin uhanalainen / EN). Muodostuneet törmäpääsky-yhdyskunnat tulee ottaa huomioon maa-ainesten oton yhteydessä ja ottamisen jälkeisessä maisemoinnissa. Pesien hävittäminen on kiellettyä pesimäkauden aikana. Ottamisalueen jälkihoitoa tehtäessä pesimäalue tulisi jättää luonnontilaan. Sortumavaaran vuoksi näissä tapauksissa alueelle jäävät jyrkät rintaukset suojattaisiin aitaamalla.”

Terveydensuojeluviranomaisen lausunto

Pohjoisen Keski-Suomen Ympäristötoimen ympäristöterveystarkastaja on antanut hakemuksesta lausunnon, jossa todetaan seuraavaa:

” Ympäristöministeriön oppaan 24/2020 Maa-ainesten ottaminen, Opas ainesten kestävään käyttöön mukaan ottamisalueet tulee sijoittaa siten, että ottamisella ei ole haitallisia vaikutuksia pohjavesiesiintymän veden laadulle eikä määrälle. Haitalliset pohjavesivaikutukset korostuvat soran ottamisalueilla, mistä syystä ne tulee sijoittaa vedenottamoiden lähialueiden ja mahdollisuuksien mukaan myös pohjavesialueiden ulkopuolelle.

Tulee harkita tai selvittää onko toiminnalle haettava Vesilain mukainen lupa. Maa-aineslain 3 §:n mukaan maa-aineksia ei saa ottaa niin, että siitä aiheutuu tärkeän tai muun vedenhankintakäyttöön soveltuvan pohjavesialueen veden laadun tai antoisuuden vaarantumista, jollei siihen ole saatu vesilain mukaista lupaa. Em. Ympäristöministeriön oppaan mukaan lupa edellytetään silloin, kun maa-ainesten ottamisen pohjavesivaikutukset ovat mahdollisia, vaikka niiden todennäköisyys olisikin verrattain vähäinen. Pohjaveden virtaussuunta on Pihtiputaan kunnan pohjaveden suojelusuunnitelman 2020 mukaan juuri hakemuksen mukaiselta toiminta-alueelta vedenottamolle päin ja etäisyys ottamoon 800m.

Mikäli lupa haetulle toiminnalle myönnetään, tulee maa-ainestentoalueella toimiville toimijoille tiedottaa riittävästi pohjavesialueesta, jotta kaikki alueella toimivat tietävät toimivansa pohjavesialueella, josta otetaan juomavettä. Ja, että toimijat osaavat kaikessa toiminnassa noudattaa riittävää varovaisuutta, erityisesti pohjavedelle vahingollisten aineiden käsittelyssä. Tiedottamisesta vastaava taho tulee nimetä.

Pohjoisen Keski-Suomen ympäristö-
lautakunta

02.04.2024

Poltto- ja voiteluaineiden sekä muiden ympäristölle haitallisten kemikaalien varastointi pohjavesialueella tulee kieltää.

Alueella ei tule käyttää huonokuntoisia koneita tai ajoneuvoja kemikaalivuotojen välttämiseksi. Autojen ja koneiden huolto pohjavesialueella on kiellettävä, ellei asianmukaisilla tiloilla tai suojarakenteilla voida poistaa pohjaveden pilaantumisvaaraa. Myös koneiden ja autojen tankkaus tulee järjestää siten, ettei siitä aiheudu öljy- tai polttoainepäästöjen vaaraa.

Koneita ei saa säilyttää pohjavesialueella pitkiä aikoja. Mikäli alueen toiminnassa tulee pitkähkö tauko, tulee pohjaveden pilaantumisen vaaraa aiheuttavat koneet siirtää pois pohjavesialueelta.

Jos öljyä tai muuta pohja- ja pintaveden laatua vaarantavaa ainetta joutuu maaperään, on heti ryhdyttävä toimenpiteisiin vahingon leviämisen estämiseksi, joten toimijalla on oltava imeytysainetta. Päästöstä on välittömästi ilmoitettava kunnan öljy- ja kemikaalivahinkojen torjuntaviranomaiselle.

Pohjaveden ylimmän pinnan päälle jätettävän suojakerrospaksuuden tulisi olla vähintään 6m, koska toiminta sijoittuu lähelle vedenottamoita ja on pohjaveden muodostumisalueella.

Melu ja pöly

Maa-ainesten otto tapahtuu lähellä asutusta. Suoja-etäisyys suositus soranotossa lähimpään asuttuun rakennukseen on Ympäristöministeriön oppaan 24/2020 Maa-ainesten ottaminen, Opas ainesten kestäväseen käyttöön mukaan vähintään 100 m.

Mikäli maa-ainestenottolupa myönnetään toiminta ottamisalueella ja ottamisalueen liittymätiet sekä kuljetukset on hoidettava siten, että toiminnasta aiheutuvat pöly-, melu- ja värinähaitat ovat mahdollisimman vähäisiä.”

HAKIJAN VASTINE

Hakija ei ole antanut vastinetta annettuihin lausuntoihin.

Oheismateriaali:

- Sijaintikartta, suunnitelmakartta, nykytilanne (sähköpostitse)

Lisätiedot: Ympäristösihteeri Katja Lappalainen, puh. 044 4596815

Päätösehdotus

Vs. ympäristöpalveluiden palvelualuejohtaja:

Ympäristölautakunta myöntää Keski-Suomen ELY-keskus / Väylävirastolle maa-aineluvan maa-aineksen ottamiseen kiinteistöillä Liitännäisalue 601-896-1-6 ja Liitännäisalue 601-896-1-7, Ilosjoki, Pihtipudas. Hakemuksessa ja 29.6.2023 päivätyssä ottamissuunnitelmassa esitetyn lisäksi tulee ottamisessa noudattaa seuraavia määräyksiä:

Lupamääräykset

1. Alin sallittu ottotaso on +117,1 m N2000, kuitenkin vähintään neljä metriä ylimmän pohjavesipinnan yläpuolella.
2. Valvonnan helpottamiseksi tulee alueelle asentaa riittävästi alinta ottotasoa osoittavia selvästi näkyviä korkeusmerkkejä (vähintään kolme kolmiopukkia). Myös ottamis- ja kaivualan rajat tulee merkitä selvästi maastoon. Jyrkät vaaralliset luiskat tulee suojata lippusiimalla tai vastaavalla. Suojaamiseen ja merkitsemiseen ei saa käyttää piikkilankaa. Ottamisalueelle tulee asentaa selkeä taulu, josta ilmenee mm. luvanhaltijan/urakoitsijan yhteystiedot ja luvan voimassaoloaika. Merkinnät tulee tehdä ennen ottotoiminnan aloittamista.

Ennen ottotoiminnan aloittamista alueella on pidettävä aloitustarkastus.

3. Toiminnan aloittamisvuoden aikana uuden alueen eteläosaan asentaa uusi pohjaveden havaintoputki. Putken tiedot ja havainto pohjavesipinnan korkeudesta tulee toimittaa kunnan maa-ainestenoton valvojalle ja ELY-keskukselle.
4. Toiminnan aloittamisvuoden aikana tulee suunnitelma-alueen pohjavesiputkesta ottaa vesinäyte, josta tulee tutkia haju, sameus, väri, pH, happi, permanganaattiluku/TOC, sähkönjohtavuus, rauta, mangaani, sulfaatti, nitraatti, kloridi, kokonaiskovuus, alkaliniteetti, polttoainehiilivedyt, mineraaliöljyt sekä koliformiset ja E. coli bakteerit. Vastaava laaja analyysi tehdään ottamistoiminnan aikana kolmen vuoden välein.

Lisäksi raskasmetallipitoisuudet tulee selvittää, mikäli ottamisalueella tai sen läheisyydessä on malmiesiintymiä tai jos näytteen pH on alhainen. Alumiinipitoisuus voi tulella määrittää, jos pohjavesinäytteen pH on alle 6. Kromipitoisuus määritetään, jos pH on yli 8.

Kolmen vuoden välein, sijoittuen laajemman näytteen välisille vuosille, tulee alueen pohjavesiputkesta otetusta

pohjavesinäytteestä tutkia sameus, väri, happi, pH, sähkönjohtavuus, CODMn tai TOC, rauta, mangaani, sulfaatti, nitraatti ja kloridi.

Pohjaveden lämpötila mitataan aina näytteenoton yhteydessä. Jos pohjaveden laadun todetaan muuttuneen, voi valvontaviranomainen määrätä luvan haltijan ottamaan lisänäytteitä tai tarkentamaan analyysivalikoimaa.

Vesinäytteiden otossa tulee käyttää akkreditoitua näytteenottajaa ja analysoinnissa sertifioitua laboratoriota.

5. Pohjavesipinnan korkeuden mittaustulokset sekä pohjavesinäytteiden tulokset tulee toimittaa valvontaviranomaiselle vuosittain tammikuun loppuun mennessä.

Tiedot suositellaan toimitettavaksi samanaikaisesti ja samalla lomakkeella kuin tiedot otetuista maa-aineksista, jolloin ne voidaan tallentaa ympäristöhallinnon pohjavesitietojärjestelmään.

Toiminnanharjoittajan on pidettävä kirjaa tuotantomääristä, toiminnassa syntyvistä jätelajeista, jätemääristä ja niiden toimituspaikoista sekä poikkeuksellisista tilanteista. Yhteenvedo kirjanpidosta tulee pyydettäessä esittävä valvontaviranomaiselle.

Otetun maa-aineksen määrä ja laatu on ilmoitettava ympäristönsuojeluviranomaiselle vuosittain tammikuun loppuun mennessä. Ilmoitus on tehtävä ensisijaisesti viemällä tiedot maa-aineslain 23 b §:n tarkoittamaan tietojärjestelmään (NOTTO).

6. Toiminnasta aiheutuva melu ei saa häiriölle alttiissa kohteissa ylittää melutason ohjearvoista annetussa valtioneuvoston päätöksessä (VNp 993/1992) säädettyjä ulkomelun ohjearvoja vakituisen asumiseen käytettävillä alueilla päiväohjearvoa (klo 7-22) 55 LAeq ja yöohjearvoa (klo 22-7) LAeq 50 dB sekä loma-asumiseen käytettävillä alueilla päiväohjearvoa (klo 7-22) 45 dB ja yöohjearvoa (klo 22-7) 40 dB.
7. Pölyhaittojen ehkäisy
Toiminnan aiheuttama pölyhaitta ei saa ylittää lähimmällä asumiseen käytettävällä alueella hengitettävien hiukkasten (PM10) osalta raja-arvoa 50 µg/m³, 24 h keskiarvona mitattuna. Tarvittaessa, mikäli on aihetta epäillä raja-arvon ylittyvän,

toiminnanharjoittajan on kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen määräyksestä tehtävä pölypäästöön liittyvä mittaus.

Pölyhaittoja tulee tarpeen mukaan ehkäistä kastelemalla tai koteloimalla laitteistot tai muulla vastaavalla menetelmällä.

8. Poltto- ja voiteluaineiden sekä ympäristölle haitallisten kemikaalien varastointi alueella on kielletty. Poltto- ja voiteluaineiden tilapäinen säilytys tulee tehdä kaksoisvaipallisissa astioissa tai säilytysastiat tulee pitää niiden tilavuutta vastaavissa katetuissa suoja-altaissa. Alueella ei saa käyttää huonokuntoisia koneita tai ajoneuvoja. Autojen ja koneiden säilytys ja huolto alueella on kielletty, ellei ympäristön pilaantumisvaara ole poistettu asianmukaisilla tiloilla tai suojarakenteilla. Koneiden ja autojen tankkauspaikan pohja tulee suojata siten, ettei tankkauksesta aiheudu öljytai polttoaine- päästöjen vaaraa. Lisäksi pohjavedelle tai maaperälle vahingollisten aineiden käsittelyssä on noudatettava erityistä huolellisuutta ja varovaisuutta.
9. Jos öljyä tai muuta pohja- tai pintaveden laatua vaarantavaa ainetta joutuu maaperään, on siitä välittömästi ilmoitettava Keski-Suomen pelastuslaitokselle ja ympäristönsuojeluviranomaiselle sekä ryhdyttävä heti toimenpiteisiin vahingon leviämisen estämiseksi.
10. Alueelle ei saa jättää roskaa, jätettä eikä tarpeettomia rakenteita tai esineitä. Toiminnassa syntyvät jätteet tulee kerätä omiin keräysastioihinsa ja toimittaa asianmukaiselle vastaanottajalle ensisijaisesti hyötykäyttöön.
11. Alueen loppumuotoilu ja maisemointi suoritetaan suunnitelman mukaisesti. Maa-ainesten ottaminen ja alueen jälkihoito-toimenpiteet tulee tehdä vaiheittain ottamisen edistyessä.

Käytöstä jo poistunut alue tulee luiskata, pintamaat levittää ja alue metsittää ensi tilassa. Vaiheittainen alueen maisemointitöiden tarkastus tulee tehdä kahden vuoden välein syksyisin, ensimmäisen kerran 30.9.2026 mennessä. Tarkastuksessa tulee olla läsnä luvanhaltija, kunnan maa-ainesoton valvoja sekä tarvittaessa ELY-keskuksen edustaja.

Alueen maisemoinnissa luiskat tulee muotoilla kaltevuuteen 1:3. Alueen jälkitasauksessa, jälkiverhoilussa ja yleisessä siistimisessä ei saa käyttää pohjavettä vaarantavia materiaaleja. Maisemoinnissa tulee huolehtia kasvupinnan muodostamisesta ja alueen metsittämisestä paikalle soveltuvalla puustolla. Alueelle istutetaan mäntyä tai koivua (2500 kpl/ha) niille osille,

joille ei luontaista taimettumista tapahdu. Alueen jälkihoitovelvoite (mm. puiden istutus) kuuluu luvanhakijalle.

12. Törmäpääsky on luonnonsuojelulain perusteella rauhoitettu laji, joka on lisäksi luokiteltu uhanalaiseksi (lajin uhanalaisuusluokka: vaarantunut/VU). Muodostuneet törmäpääsky-yhdyskunnat tulee ottaa huomioon maa-ainestenoton yhteydessä ja ottamisen jälkeisessä maisemoinnissa. Pesien hävittäminen on kiellettyä pesimäkauden aikana. Ottamisalueenjalkei- hoitoa tehtäessä pesimäalue jätetään luonnontilaan. Sortumavaaran vuoksi näissä tapauksissa alueelle jäävät jyrkät rintaukset tulee suojata aitaamalla.
13. Urakoitsijat ja toimintapaikalla toimiva henkilöstö tulee perehdyttää tämän maa-ainelain mukaisen luvan ehtojen sekä vahinkotilanteiden varalle.

Toiminnan aloittamislupa ennen päätöksen lainvoimaisuutta:

Lupa toiminnan aloittamiseksi ennen päätöksen lainvoimaisuutta myönnetään.

Vakuuden määrääminen:

Ennen ottamistoiminnan aloittamista tulee hakijan antaa 17300 euron vakuus lupamääräysten noudattamisen vakuudeksi. Vakuuden tulee olla voimassa siihen saakka, kunnes kaikki luvan tai sen määräysten edellyttämien toimenpiteiden toteutus on lopputarkastuksessa hyväksytty.

Samaa vakuutta voidaan käyttää niiden haittojen, vahinkojen ja kustannusten korvaamiseksi, jotka päätöksen kumoaminen tai luvan muuttaminen voi aiheuttaa.

Päätöksen perustelut:

Hakemuksen ja lupamääräysten mukaan tehtävän ottamisen ei katsota aiheuttavan maa-ainelain 3 §:n tarkoittamia haitallisia seurauksia. Suunniteltu ottamisalue on jatkoa vanhalle ottamistoiminnalle.

Alue sijaitsee Iloskankaan pohjavesialueella (0960102, luokka 1).

Pohjaveden laatua seurataan asentamalla uudelle alueella uusi pohjaveden havaintoputki sekä säännöllisellä näytteenotolla.

Lupa toiminnan aloittamiseksi ennen lainvoimaisuutta myönnetään, koska suunnitelma-alue on ollut soranottokäytössä jo aiemmin. Tämän lisäksi koska kyseessä on hiekan- ja soranotto, on alue palautettavissa tarvittaessa ennalleen eikä täytöntöönpanon tästä syystä katsota tekevän muutoksenhakua hyödyttömäksi.

Pohjoisen Keski-Suomen ympäristö-
lautakunta

02.04.2024

Annetut lupamääräykset ovat tarpeellisia, jotta ottamisen vahingollinen vaikutus jää mahdollisimman vähäiseksi, eikä siitä aiheudu haittaa tai vaaraa.

Lupamääräykset 1-2 on annettu valvonnan helpottamiseksi sekä alueella liikkuville kohdistuvan vaaran ja haitan vähentämiseksi. Lupamääräykset 3-10, 13 on annettu ympäristöön kohdistuvan melu-, roskaantumishaitan sekä vesien- ja maaperän pilaantumishaitan välttämiseksi ja rajoittamiseksi. Lupamääräys 11 on annettu alueen palauttamiseksi luontaiseen tilaan ottotoiminnan päätyttyä. Lupamääräys 12 on annettu luonnonsuojelulain mukaisen uhanalaisen eläinlajin pesinnän turvaamiseksi.

Annetut lupamääräykset ovat tarpeellisia, jotta ottamisen vahingollinen vaikutus jää mahdollisimman vähäiseksi, eikä siitä aiheudu haittaa tai vaaraa.

MAININTA LUPAA ANKARAMMAN ASETUKSEN NOUDATTAMISESTA
Jos asetuksella annetaan tämän lain nojalla myönnetyn luvan määräystä ankarampia säännöksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta luvan estämättä noudatettava.

LUVAN VOIMASSAOLO:

Lupa on voimassa 30.4.2034 saakka.

Jos lupavelvollinen toiminta oleellisesti muuttuu, on toiminnalle haettava uusi lupa. Tämä päätös on määräaikana voimassa, kunnes uusi lupapäätös on tullut lainvoimaiseksi.

Tarkastusmaksu:

Kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen maa-ainestaksan mukaisesti tarkastusmaksuksi määrätään 2778,4 euroa. Maksuun lisätään taksan mukaisesti kuulemisista aiheutuneet kustannukset.

Sovelletut oikeusohjeet:

Maa-ainelaki (555/1981) 1, 3-6, 10-13, 19-20, 23 §

VNA maa-ainesten ottamisesta (926/2005) 1, 6, 7 §

VNp melutason ohjeisto (993/1992)

Valtioneuvoston asetus ilmanlaadusta (38/2011)

Luonnonsuojelulaki (9/2023)

Pohjoisen Keski-Suomen Ympäristötoimen maa-ainestaksa
(Ympäristölautakunta 27.6.2023 § 52)

Pohjoisen Keski-Suomen ympäristö-
lautakunta

02.04.2024

	<p>Muutoksenhaku: Tähän päätökseen saa hakea valittamalla muutosta hallintotuomioistuimelta noudattaen, mitä oikeudenkäynnistä hallintoasioissa annetussa laissa (808/2019) säädetään. Päätökseen liitetään valitusosoitus.</p>
Päätös	<p>Hyväksyttiin.</p> <p>Merkitään pöytäkirjaan, että Kimmo Leppänen liittyi kokoukseen teams-yhteyden välityksellä klo14.09 tämän asian käsittelyn aikana.</p>
Muutoksenhaku	Hallintovalitus
Toimenpiteet	<p>8.4.2024 Ote + valitusosoitus hakija, Keski-Suomen ely-keskus, kuulutus</p> <p>Tarkastetusta, allekirjoitetusta ja 8.4.2024 nähtävänä pidetystä pöytäkirjasta otteen oikeaksi todistaa</p> <p>8.4.2024</p> <p>Auli Mattola Toimistos sihteeri</p>

Muutoksenhakuohje koskee pykälää: § 19**VALITUSOSOITUS**

Tähän päätökseen haetaan muutosta hallintovalituksella.

Päätöksen tiedoksianto

Päätös on annettu asianosaisille tiedoksi kirjeellä, joka on lähetetty 8.4.2024.

Valitusoikeus

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

Valitusaika

Valitus on tehtävä 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista. Valitusaika päättyy 15.5.2024.

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

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

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

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

Valitusviranomainen

Valitus tehdään Hämeenlinnan hallinto-oikeudelle

Postiosoite: Raatihuoneenkatu 1, 13100 Hämeenlinna
Käyntiosoite: Raatihuoneenkatu 1, 13100 Hämeenlinna
Sähköpostiosoite: hameenlinna.hao@oikeus.fi
Faksinumero: 029 564 2269
Puhelinnumero: 029 564 2200 (vaihe)

Valituksen voi tehdä myös hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa

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

Valituksen muoto ja sisältö

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

Valituksessa on ilmoitettava:

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

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

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

Valitukseen on liitettävä:

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

Oikeudenkäyntimaksu

Muutoksenhakuasian vireille panijalta peritään oikeudenkäyntimaksu sen mukaan kuin tuomioistuinmaksulaissa (1455/2015) säädetään. Ajantasainen tieto oikeudenkäyntimaksuista löytyy [Tuomioistuinlaitoksen sivustolta](#).

Pöytäkirja

Päätöstä koskevia pöytäkirjan otteita ja liitteitä voi pyytää Viitasaaren kaupungin kirjaamosta.

Posti- ja käyntiosoite: Keskitie 10, 44500 Viitasaari
Sähköpostiosoite: viitasaaren.kaupunki@viitasaari.fi
Puhelinnumero: 014 459 7411

Kirjaamon aukioloaika on maanantaista perjantaihin klo 9 - 15.