

LOPEN KUNTA

Ympäristö ja rakennuslautakunta
Yhdystie 5
12700 LOPPI
puh. (019) 758 6000

MAA-AINESLUPAPÄÄTÖS

Dnro: D/207/11.01.00.02/2022

13.12.2022 / § 62 LIITE 1

ASIA

Päätös JV-Kaivuu Oy:n maa-aineslain (555/1981) 4 §:n mukaisesta maa-ainesten ottamislupahakemuksesta, jolla haetaan myös lupaa toiminnan aloittamiseen mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta (MaL 21 §). Kyseessä on olemassa oleva toiminta.

LUVAN HAKIJA

JV-Kaivuu Oy
Hautahudantie 701
02750 Loppi

yhteyshenkilö: Jari Väre
p. 0400-874041

OTTAMISALUEEN SIJAINTI- JA KIINTEISTÖTIEDOT

Tila: Mähkämäki
Kylä: Pilpala (408)
Kunta: Loppi (433)
Kiinteistötunnus: 433-408-2-22
Osoite: Hautahudantie 701, 02750 Loppi

ASIAN VIREILLE TULO JA TÄYDENNYKSET

Hakemus on tullut vireille 7.12.2021.

KAAVOITUSTILANNE JA MUUT MAANKÄYTTÖÖN LIITTYVÄT SUUNNITELMAT

Kanta-Hämeen voimassa olevassa maakuntakaavassa (Kanta-Hämeen maakuntakaava 2040) alueelle on osoitettu maankäyttömerkintä EOh 502, joka tarkoittaa soran ja hiekan ottoaluetta. Alueella ei ole yleiskaavaa, eikä myöskään asemakaavaa.

TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT JA SOPIMUKSET

Alueella on ollut Lopen ympäristö- ja rakennuslautakunnan myöntämä maa-aineslupa (YMRALA 25.01.2012 § 9) 220 000 k-m³. Lupa on päättynyt 03.03.2022. Toinen alueella oleva maa-aineslupa (YMRLA 15.6.2016 § 54) koskee kiinteistöjen RN:o 2:22 ja 2:23

välissä olevan kannaksen tasaamista ja tilan 2:23 maisemointia. Lupa on voimassa 30.6.2026 asti.

Alueella on Lopen kunnan ympäristö- ja rakennuslautakunnan myöntämä toistaiseksi voimassa oleva ympäristölupa maa-ainesten murskaukseen (ympäristö- ja rakennuslautakunta 9.4.2014 § 29).

ALUEEN YMPÄRISTÖOLOSUHTEET

Sijainti ja tieyhteys

Ottamisalue sijaitsee Lopen kunnan Pilpalan kylässä tilalla Mähkämäki (433-408-2-22). Alueelle kuljetaan Hautahuhdantieltä (Tie 2832, joka on päällystetty) yksityistielle, joka johtaa ottoalueelle.

Lähimmät häiriintyvät kohteet

Lähin asutus sijaitsee suunnitelma-alueen lounaispuolella noin 200 m päässä. Lähin loma-asunnoksi merkitty kiinteistö sijaitsee noin 250 m päässä länsi-lounaassa.

Luonto ja suojelualueet

Soranottoalue ei ole luonnontilassa maa-ainesten ottamisen seurauksena. Hakemuksen mukaan alue on maa-ainesotto toiminnan lisäksi pääasiassa metsätalouskäytössä. Metsät ovat pääosin eri-ikäistä mäntymetsää. Ottamisalue sijaitsee hiekka/soraharjulla, joka ei ole geologisessa mielessä arvokas. Alueen eteläpuolella on myös peltoaluetta. Lähimpien asuinrakennusten ja ottoalueiden väliin jää pienet mäennyppylät, jolloin näköyhteys alueelle on huono ja melun haittavaikutukset jäävät myös pienemmiksi. Ottamisalue ei kuulu suojeltuihin maisema-arvoihin.

Ottoalueesta itään noin 2 km päässä sijaitsee lähin luonnonsuojelualue ja lähin Natura-alue noin 3 km päässä. Ottoalueella tai sen välittömässä läheisyydessä ei sijaitse muinaismuistoja tai museolain tarkoittamia suojeltuja kohteita.

Pinta- ja pohjavesiolosuhteet

Toiminta sijoittuu Pilpalan (0443312) vedenhankintaan soveltuvalla luokan 2 pohjavesialueelle. Alueen pohjaveden pinnakorkeutta ja laatua tarkkaillaan kiinteistöllä Ollila 2:23 sijaitsevasta rengaskaivosta. Vedenpinta on siinä vaihdellut viime vuosina +112,47–113,50 välillä. Alueella oleva pohjavesiputki, joka sijaitsee kiinteistöjen Ollila ja Mähkämäki välissä on ollut kuiva, putken pohja on tasolla +118. Alin ottamistaso viereisellä kiinteistöllä (Ollila) olevalla vanhalla maa-ainesten ottoalueella on tasolla noin +118,5 ja kiinteistöllä Mähkämäki se on nykyisten lupien mukaan ollut +125 (N60), mutta ottoa esitetään tässä maa-ainesten ottosuunnitelmassa tasolle +122.

Alue kuuluu Hunsalan-joen valuma-alueeseen (alue on 3. jakovaiheen vesistöalue Karjaanjoki (23) -päävesistössä). Itse ottoalueella pintavedet imeytyvät maaperään.

TOIMINTA JA SEN LAAJUUDEN KUVAUS

Ottotoiminta

Lupaa haetaan soran ja hiekan ottotoimintaan. Hakemuksen mukaisen ottamisalueen pinta-ala on 3,95 hehtaaria, mistä kaivualueen pinta-ala on 3 hehtaaria. Otettavan maa-aineksen

määrä on 205 000 kiintokuutiota ja vuosittainen ottomäärä on noin 14 000 m³ tai enimmillään 30 000 m³.

Alueella on maa-ainesten ottoa 25.01.2012 § 9 myönnetyn maa-ainesluvan mukaisesti. Suunnitelmat on laadittu lainvoimaisen ottamistoiminnan jatkamiseksi Mähkämäen ottoalueelta. Hakemuksessa esitettyjen suunnittelualueen, maa-ainesten otto- ja ottamisalueiden rajat noudattelevat edellisen maa-ainesluvan rajoja.

Suunniteltu alin ottotaso on +122 (N60).

Lupaa haetaan 15 vuodeksi lupapäätöksen lainvoimaiseksi tulosta lähtien. 15 vuoden ottoaikaa perustellaan sillä, että alue on maakuntakaavassa osoitettu maa-ainesten ottoalueeksi ja nykyisin rakentamisessa hiekan käyttö on vähentynyt verrattuna murskeisiin ja vuosittainen ottomäärä on ollut markkinatilanteen vuoksi vähäistä.

Koneet, polttoaineet ja kemikaalit

Toiminta-alueella on käytössä pyöräkuormaajia ja kaivinkoneita sekä murskaus ja seulontalaitos. Alueella käsitellään myös vähäisiä määriä poltto- ja voiteluaineita. Hakemuksen mukaan alueen kaivamisessa käytettävät koneet ja laitteet säilytetään ottoalueella, jonne on rakennettu asianmukaiset säilytyspaikat. Tankkaus tapahtuu pakettiautossa kuljetettavasta säiliöstä.

Alueen maisemointi ja jälkihoito

Ottoalueen jälkikäyttönä on metsätalous. Jälkihoidolla ja maisemoinnilla vähennetään ottamistoiminnasta aiheutuvia rasituksia ympäristölle. Sillä pyritään sopeuttamaan ottoalue ympäröivään maastoon.

Maisemointitoimet aloitetaan loppuun otetuilla alueilla lupakauden aikana.

Jälkihoitotyöt toteutetaan vaiheittain siten, että ottamissuunnitelman mukaisen oton edetessä käytöstä poistuvat ottamisjaksot maisemoidaan ennen siirtymistä seuraavalle ottamisjaksolle. Mahdolliset varastokasat ym. sijoitetaan siten, että ne eivät häiritse maisemointia.

Maa-ainesten ottamisen loputtua kaikki alueelle pystytetyt, ottamistoimintaan liittyvät rakennelmat puretaan ja kuljetetaan pois.

Reunaluiskat, jotka ottamistoiminnan jälkeen jäävät pysyviksi luiskiksi, muotoillaan korkeudeltaan ja kaltevuudeltaan ympäröivään maisemaan ja maastonmuotoihin sopiviksi pystyleikkaukseltaan S:n muotoisiksi siten, että luiskakaltevuus on 1:3 tai loivempi.

Ottamisalueen etelään ja lounaaseen viettävään reunaluiskaan perustetaan jälkihoitotoimenpiteenä paahderinne. Rinne muotoillaan kaltevuuteen 1:1,5 – 3. Paahderinteelle ominaisen kasvillisuuden menestyminen edellyttää hiekkapohjaista kasvualustaa, jota on alueella. Mikäli paahdekasveja ei luontaisesti kylväydy alueelle, istutetaan tai kylvetään paahderinteelle tyypillisiä Hämeessä luontaisesti tavattavia kasvilajeja.

Paahderinnettä lukuun ottamatta luiskiin ja pohjatasolle muodostetaan kevyt suojaverhoilu seuraavasti: pohjatasolle ja luiskiin levitetään karkeiden maalajien päälle noin 15 cm vahvuinen kerros hiekkaa. Hiekkakerroksen päälle levitetään noin 5 cm vahvuinen kerros humusta, joka sekoitetaan hiekkakerroksen pintaosaan. Tähän tarkoitukseen voidaan

käyttää alueelta kuorittua pintamaata tai muualta tuotua tarkoitukseen sopivaa humusta. Hiekka otetaan kaivualueelta. Hiekkaisella maalla humus sekoitetaan suoraan pohjamaan pintaosaan. Jälkihoitovaiheessa levitetty pintakerros nopeuttaa aluskasvillisuuden kasvua ja toimii biologisesti aktiivisena, pohjavettä suojaavana kerroksena.

Paahderinnettä lukuun ottamatta luiskiini ja pohjatasolle kylvetään alueen maaperään ja luonnonmukaiseen lajistoon kuuluvien aluskasvillisuuden lajien siemeniä tai nurmikkoja. Luiskat ja pohjatasot metsitetään maisemakuvaan ja maaperään sopivilla sekametsän puulajien taimilla. Jälkihoidon seuranta jatketaan kolme (3) vuotta ottamisen päätyttyä.

YMPÄRISTÖVAIKUTUKSET JA NIIDEN RAJOITTAMINEN

Pöly, melu ja värinä

Hakemuksen mukaan ottotoiminnasta ei juurikaan aiheudu pölyä. Maa-ainesten seulonta pyritään järjestämään aikana, jolloin pölyäminen on vähäistä ja tarvittaessa voidaan käyttää tuotantokaivon vettä alueen pölyntorjuntaan.

Maa-ainesten seulonnassa ja kuormauksessa voi syntyä melua. Seulontaa tehdään kuitenkin lyhytaikaisesti ja vain ajoittain, joten ympäristövaikutukset jäävät vähäisiksi. Alueella on myös ympäristölupa kivien murskaukseen ja murskauksessa noudatetaan kyseisen luvan ehtoja.

Päästöt maaperään ja pohjaveteen

Hakemuksen mukaan toiminnalla ei ole vaikutuksia maaperään. Nykyisellä ottotoiminnalla ei ole todettu merkittävää vaikutusta alueen pohjaveteen. Ottoalueen ja pohjaveden väliin jää vähintään 5 metrin paksuinen suojakerros. Työkoneet ja laitteet säilytetään alueella, jonne on rakennettu asianmukaiset säilytyspaikat. Mahdollisten koneiden öljyvuotojen varalle on paikalla imeytysmattoa.

Jätteet ja jätehuolto

Ottamissuunnitelmassa on esitetty kaivannaisjätteiden jätehuoltosuunnitelma. Kaivannaisjätteitä muodostuu pintamaista, jotka on jo pääosin läjitetty alueen reunoille maisemointikäyttöä varten. Pintamaita muodostuu lähinnä alueen reunaosista. Poistettavat pintamaat läjitetään väliaikaisesti varastokasoille alueen pohjoiskoillispuolelle. Pintamaiden varastointialueet on merkitty suunnitelma-alueen karttaan. Kaivannaisjätettä on muodostunut pintamaista arviolta 5000 m³ (4000m³ jo kuorittuja ja 1000m³ alueen pohjoispuolella) ja kannot ja hakkuutähteet on poistettu jo aiemmin. Vanhat pintamaat on pääosin läjitetty alueen kaakkoisreunaan tulotien läheisyyteen.

Varsinaisia työkoneiden huoltotoimia ei tehdä alueella, mutta joskus jokin öljyn tai akun vaihto tms. vähäinen huoltotoimenpide voi tulla tarpeeseen, ja näin ollen pieniä määriä jäteöljyjä tai akkuja voi kertyä. Vaaralliset jätteet viedään heti pois, eikä niitä säilytetä alueella. Jalostusprosessin jätteinä voi joskus syntyä rikkoutuneita seulaverkkoja ja vähäisiä vaihto-osia. Talousjätteitä muodostuu vähäisiä määriä taukotilasta.

Murskausurakoitsijalle asetetaan sopimusteknisesti vastuu jätteidensä asiallisesta säilyttämisestä ja hoitamisesta asianmukaisesti pois alueelta, mukaan lukien vaarallisen jätteen käsittelyyn liittyvät asiakirjakäytännöt.

TOIMINNAN JA SEN VAIKUTUSTEN TARKKAILU

Pohjaveden tarkkailu

Vesientarkkailua on suoritettu säännöllisesti viereisellä kiinteistöllä 2:23 olevasta tuotantokaivosta vuodesta 2019 alkaen. Alueen eteläpuolella suunnittelukiinteistöllä 2:22 oleva pohjavesiputki on ollut kuiva. Korvaavaa putkea alueelle ei ole asennettu. Näytteet on otettu kaivosta kerran vuodessa ja pinnanmittaus on tehty neljä kertaa vuodessa. Analysointi on tehty nykyisen luvan ehtojen mukaisesti. Tarkkailun tulokset on koottu liitteeseen 7.

Vesitarkkailun tulokset on toimitettu Lopen ympäristötoimeen kerran vuodessa. Tuloksissa ei ole havaittu muutoksia, vesi on ollut hyvää talousvettä, sameutta lukuun ottamatta, vuonna 2021 sameusavo <0,2 FNU täytti myös hyvän talousveden laatuvaatimukset ja suositukset. Viimeisimmän pinnamittauksen mukaan pohjaveden pinta alueella oli tasolla +113,5 (N60).

Näytteenottajalla on syytä olla SYKE ympäristönäytteenottajan sertifikaatti, joka koskee vesinäytteenottoa (tai vastaava), tai toimia sellaisen henkilön ohjauksessa, jolla ko. sertifikaatti on.

POIKKEUKSELLISET TILANTEET JA NIIHIN VARAUTUMINEN

Öljyvahinkojen torjunta

Öljyvahinkojen torjunnassa avainasemassa on työkoneiden pitäminen hyvässä kunnossa sekä polttoaineen säilytys ja tankkaustapahtumat. Työkoneiden pysyminen hyvässä kunnossa liittyy myös turvallisuuteen ja työskentelyn tehokkuuteen, ja toimenpiteet sen hyväksi ovat yrityksen järjestelmätasolla ja toimintakulttuurissa.

Polttoaineiden säilytys tapahtuu HDPE-kalvolla pohjamaasta eristetyllä työkoneiden säilytys- ja tankkauspaikalla. Tankkaus tapahtuu suoraan pakettiautolla kuljetettavasta polttoainesäiliöstä. Polttoainetta ei säilytetä alueella, käytettävä polttoaine on ST1 moottoripolttoöljy. Tankatessa imeytysaineet pidetään lähellä ja tankkausta seurataan vierestä koko tapahtuman ajan. Hälytysnumerot ovat nähtävillä.

Ajettavat työkoneet säilytetään niiden säilytyspaikalla työvuorojen ulkopuolella, ja alueella on puomi, joka tarpeen mukaan pidetään kiinni.

Toiminnan ympäristöriskeihin varaudutaan suojelun suunnittelulla vahinkotapauksia varten, sattuneiden onnettomuuksien tutkinnalla sekä henkilöstön koulutuksella. Tulipalon varalta koneissa on alkusammuttimet. Häiriö- ja onnettomuustilanteissa työntekijät suorittavat alkusammutus- tai muut tarvittavat toimet sekä hälyttää paikalle pelastuslaitoksen. Lisäksi suoritetaan tarvittavat ilmoitukset lupaviranomaisille ja muille viranomaisille tarvittavassa laajuudessa.

ASIAN KÄSITTELY

JV-Kaivuu Oy:n hakemus maa-ainesten ottamiseksi tilalta Mähkämäki RN:o 2-22 (kiinteistötunnus 433-408-2-22), Lopen kunnan Pilpalan kylässä, on kuulutettu kunnan verkkosivuilla 2.8.2022 ja julkaistu Lopen lehdessä 4.8. ja Aamuposti Viikko-lehdessä

3.8.2022. Lupahakemus liitteineen on ollut yleisesti nähtävillä 2.8. – 9.9.2022 välisen ajan Lopen kunnan verkkosivuilla osoitteessa www.loppi.fi.

Ympäristö- ja rakennuslautakunta on varannut ottamisalueen sisältävään kiinteistöön rajoittuvien kiinteistöjen ja muiden alueiden omistajille ja haltijoille tilaisuuden tulla kuulluksi. Asianosaisille (7 kpl) toimitettu ilmoituskirje hakemuksesta ja sen nähtävilläolosta on postitettu 2.8.2022.

Ympäristö- ja rakennuslautakunta on pyytänyt lausunnon hakemuksesta Hämeen ELY-keskukselta. Hämeen ELY-keskus on lausuntonsa yhteyteen pyytänyt hakemuksesta lausunnon myös Uudenmaan ELY-keskuksen liikenne ja infrastruktuuri –vastuualueelta.

Hämeen ELY-keskus toteaa 9.9.2022 saapuneessa lausunnossaan mm. seuraavaa:

”Hämeen ELY-keskus katsoo, että maa-ainesten ottaminen on mahdollista toteuttaa siten, että se ei ole ristiriidassa maa-ainelain 3 §:n rajoitusten kanssa. Luvan myöntämiselle ei näin ollen ole estettä edellyttäen, että lupaharkinnassa huomioidaan seuraavaa:

- *Pohjavesialueella maaperän suojakerrospaksuuden tulee olla vähintään 4 metriä.*
- *Mahdollisesti esiin tulevan kalliopinnan yläpuolelle tulee jättää vähintään metrin kerros irtomaa-ainesta.*
- *Mikäli ottamisalueen läheisyydessä (alle 200 m) sijaitsee talousvesikaivoja, on niiden veden laatu ja pohjaveden pinnankorkeudet selvitettävä ennen ottamistoiminnan jatkumista.*
- *Maa-ainesten oton vaikutusta pohjaveden laatuun tulee seurata rengaskaivosta tässä lausunnossa liitteenä olevan ohjeen mukaisesti. Pohjaveden pinnan taso on mitattava kolmen kuukauden välein (helmi-, touko-, elo- ja marraskuussa).*
- *Pohjavesitarkkailun tulokset tulee toimittaa tiedoksi Hämeen ELY-keskukselle. Tarkkailuraportin lisäksi tulokset tulee toimittaa pohjavesitietojärjestelmään (POVET) tallennettavassa muodossa.*
- *Alueella käytettävien aineiden, koneiden ja laitteiden sijoitus-, säilytys- ja tankkauspaikat on rakennettava ja toiminta muutoinkin järjestettävä niin, ettei toiminnasta voi aiheutua pohjaveden tai maaperän pilaantumisen vaaraa.*
- *Ottamisalue tulee jälkihoitaa vaiheittain ottamisen edetessä tai välittömästi ottamisen päätyttyä. Jälkihoitotyöt tulee tehdä lupakauden aikana.*
- *Jälkihoidon ja pohjaveden tilan seuranta tulee jatkaa vähintään 3 vuotta ottamisen päätyttyä.”*

Uudenmaan ELY-keskuksen liikenne ja infrastruktuuri -vastuualue toteaa 9.9.2022 saapuneessa lausunnossaan mm. seuraavaa:

”Maantien 2832 (Hautahuhdantie) keskimääräinen vuorokausiliikennemäärä ko. alueella on 485 ajoneuvoa, josta raskaiden ajoneuvojen osuus on n. 18 %. Alueella on yleisrajoitus 80 km/h.

Ottoalueelle kuljetaan yksityistietä pitkin, jonka liittymä sijaitsee tierekisteriosoitteessa 2832/5/525/vasen (Tieoikeus K28142). ELYkeskuksen liittymäohjeistuksen mukaan nopeusrajoituksen ollessa 80 km/h tulee liittymänäkemän olla vähintään 200 metriä. Väistämisvelvollisessa liittymässä liittymisnäkemä mitataan 25 metrin (väh. 15 metrin) etäisyydeltä tien reunasta 1,1 metrin korkeudelta katsottuna.”

”ELY-keskuksen ohjeistuksen mukaan, maa-aines ajoon tarkoitetun liittymän päällystelipan tulee olla vähintään odotustilan, 25 metrin, pituinen irtokiviaineksen maantielle kulkeutumisen estämiseksi. Mikäli liittymästä nykyisellään kantautuu irtokiviainesta maantielle, tulee liittymä päällystää odotustilan matkalta. Liittymän päällystämiseen, sekä mahdolliseen puuston poistoon, tulee hakea työ lupa Pirkanmaan ELY-keskuksesta.”

”Uudenmaan ELY-keskuksen liikenne ja infrastruktuuri –vastuualue muistuttaa, että hakijan on huolehdittava, ettei maa-aineksia kulkeudu ottoalueelta maantielle 2832. Maantielle kulkeutuneet maa-ainekset on puhdistettava välittömästi. Myöskään pöly ei saa haitata maanteiden liikennettä tai vaarantaa liikenneturvallisuutta. Mikäli maantielle kulkeutuu silmin havaittavaa pölyä, tulee toiminta keskeyttää, kunnes on ryhdytty riittäviin toimenpiteisiin pölyämisen estämiseksi.

Uudenmaan ELY-keskuksen L-vastuualue suhtautuu pääsääntöisesti kielteisesti hulevesien ja puhdistettujen jätevesien johtamiseen maantien sivuojaan. Mikäli ottotoimintaan liittyvät kuljetusmäärät lisääntyvät oleellisesti esitetyistä määristä, tulee muutoksesta ilmoittaa Uudenmaan ELY-keskuksen liikenne ja infrastruktuuri -vastuualueelle.”

Lausunnot ovat nähtävillä kokonaisuudessaan päätöksen liitteenä.

Hämeen ELY-keskuksen ja Uudenmaan ELY-keskuksen liikenne ja infrastruktuuri -vastuualueen lausunnoissa esitetyt asiat on huomioitu lupamääräyksissä.

Nähtävilläoloaikana hakemuksesta jätettiin 2 kirjallista muistutusta.

Muistuttaja A:

”Alkuperäisessä luvassa kaivamisen alin taso oli +122 m, eikä ottoa ollut lupa ulottaa syvemmälle tielaitoksen tutkimuksen mukaan. Harjanteen toisella puolella olevan suon pinnan korkeus on +117 m. Ottokorkeuden tutkimuksesta tehtiin ilmoitus lääninhallitukselle ja Helsingin vesipiirille.

En hyväksy syvemmälle ottoa, mitä alkuperäisessä luvassa oli.

JV-Kaivuu on jo kaivanut Mähkämäki 433-408-2-22 tilalta huomattavasti syvemmälle, mitä alkuperäisessä luvassa oli ja täyttänyt syvälle kaivamansa alueet vanhoilla pintamailla ja seulontajätteillä.

Vastusta uuden soranottoluvan myöntämistä JV-Kaivuu Oy:lle.”

Muistuttaja B:

”Lupahakemuksessa on ehdotettu alimman ottamistason alentamista aikaisemmassa luvassa määritellystä tasosta +125 tasoon +122. Hakemuksessa ei ole esitetty mitään perusteluja sille, että jo alimmaksi tasoksi määritelty taso +125 voitaisiin alittaa.

Lupahakemus on tehty 15 vuodeksi. Aika on liian pitkä huomioiden mahdolliset muutokset ympäristössä.

Esitän, että pyydettyä lupaa ei myönnetä.”

Hakijalle on varattu mahdollisuus antaa vastineensa hakemuksesta annettuun lausuntoon. Hakija on täydentänyt ottamissuunnitelmaa vastaamaan lausunnossa esitettyihin huomioihin.

Koskien Uudenmaan ELY-keskuksen lausuntoa:

"Hakija toteaa, että lausunnossa mainitut asiat huomioidaan lupamääräyksissä ja lausuntoon ei ole tarvetta antaa muuta vastinetta."

Koskien Uudenmaan ELY-keskuksen liikenne- ja infrastruktuuri –vastuualueen lausuntoa:

"Hakija toteaa, että se huomioi lausunnossa esiin tuodut asiat toiminnassaan. Tiealueella on aiemmin hakijan hakemuksesta ollut 60 km/h nopeusrajoitus, joka on myöhemmin muutettu takaisin 80 km/h ELY-keskuksen toimesta. Paikalla on nykyisellään risteyksen ja soranajon merkki."

Alueen otettava maa-aines on hiekkaa, joten irtokivien kulkeutuminen ottoalueelta maantielle on vähäistä. Alueella ympäristöluvan puitteissa tehtävä kivenmurskaus on satunnaista. Ottoalueelta tielle on matkaa vähintään noin 200 metriä."

Lisäksi hakija toteaa, että pinta- tai hulevesiä ei ottoalueelta johdeta maantieojaan."

Koskien muistutuksia:

"Hakija toteaa muistutukseen, että hakemuksessa on esitetty alimmaksi ottotasoksi +122. Kyseistä otto-tasoa voidaan perustella riittävällä pohjaveden suojakerrospaksuudella, joka on esitetty hakemuksessa. Lisäksi on järkevämpää ja kokonaisuuden kannalta hyväksyttävämpää ottaa nykyisiltä otto-alueilta otettavissa olevat ainekset kuin että avattaisiin uusia ottoalueita neitseelliseen maisemaan. Asiaa on tarkemmin avattu julkaisussa Maa-ainesten ottaminen, Opas ainesten kestävään käyttöön. Oppaassa todetaan pohjaveden suojakerrospaksuuden osalta mm., että kestävä käytön näkökulmasta olemassa olevat ottamisalueet tulisi hyödyntää tehokkaasti, eikä niille tulisi pääsääntöisesti määrätä paksumpia suojakerroksia, mikäli se ei ole pohjaveden suojelullisista syistä tarpeellista."

Hakija toteaa, että Mähkämäki tilalla ei ole alinta ottotasoa ylitetty. Alkutilannekartasta selviää nykytilanne. Alueelle ei ole haudattu pintamaita tai seulontajätteitä. [–] Lupaa on haettu 15 vuodeksi, koska suhteellisen kaukana kasvukeskuksista olevan ottoalueen maa-ainemenekki on paljon riippuvainen paikallisesta rakentamisesta, jota ei voida tarkkaan ennustaa."

ASIAN RATKAISU

Lopen kunnan ympäristönsuojeluviranomaisena ympäristö- ja rakennuslautakunta on tutkinut asian ja päättää myöntää JV-Kaivuu Oy:lle maa-ainelain 4 §:n mukaisen luvan maa-ainesten ottamiseksi tilalta Mähkämäki RN:o 2:22 Pilpalan kylässä (kiinteistötunnus 433-408-2-22) ottosuunnitelman mukaisesti ja seuraavia lupamääräyksiä noudattaen.

LUPAMÄÄRÄYKSET

1. Maa-ainesten ottoluvan voimassaoloaika ja laajuus

Lupa on voimassa 20.12.2037 saakka.

Ottamisalueen pinta-ala on 3,95 ha ja ottomäärä 205 000 m³. Ottoaika on 15 vuotta.

Tätä lupaa ei ole oikeus siirtää kolmannelle osapuolelle ilman Lopen kunnan suostumusta.

Luvan saajalle tämä lupa ei anna parempaa oikeutta kuin mahdolliset suoja-alueääräykset tai muut vastaavat määräykset.

Luvan tarkoittamalta alueelta saa kaivaa kaupallisiin tarkoituksiin vain jäljempänä esitettyjen rajoitusten osoittaman määrän hiekkaa, soraa ja moreenia.

2. Valvonta

Valvontaviranomainen valvoo lupamääräysten noudattamista suorittamalla alueella katselmuksia, joista ilmoitetaan luvan saajan edustajalle ja joissa tämä voi olla läsnä.

Luvan saajan tulee nimetä kuukauden kuluessa luvan myöntämisestä lukien maa-ainesten otosta ja sen aiheuttamasta jälkihoidosta vastaava henkilö, jonka valvontaviranomainen hyväksyy. Vastuuhenkilön velvollisuutena on valvoa, että maa-ainesten otossa ja alueen jälkihoidossa noudatetaan lupamääräyksiä. Valvontaviranomaisilla tulee olla vapaa pääsy alueelle ja heille on annettava kaikki ne tiedot, jotka ovat valvonnan kannalta tarpeellisia.

Kuukauden kuluessa luvan lainvoimaiseksi tulemisesta lukien tai viimeistään kuukautta ennen toiminnan aloittamista on luvan saajan merkittävä luvan mukainen ottamisalue selkeästi maastoon esim. puupaaluilla sekä merkittävä toiminta-alueelle valtakunnallisen mittajärjestelmän mukainen korkeuspiste. Tarkistusmittausten suorittamista varten tulee maa-ainesten ottajan osoittaa tilan rajalinjat tai rajapyykit, joista mittaukset voidaan luotettavasti suorittaa. Tämän jälkeen valvontaviranomainen suorittaa alueella alkukatselmuksen ja -mittauksen.

Alkukatselmuksen yhteydessä valvontaviranomainen tarkistaa, että lupamääräysten mukaiset vakuus- ja tarkastusmaksut on suoritettu. Ottotoimintaa alueella ei saa aloittaa ennen alkukatselmuksen suorittamista.

Mikäli lupamääräyksiä jatkuvasti tai muutoin törkeästi rikotaan tai aineiden ottaminen on ennalta arvaamattomalla tavalla vaikuttanut haitallisesti ympäristöön, asutukseen tai luonnonolosuhteisiin, on lupaviranomaisella oikeus muuttaa lupamääräyksiä tai peruuttaa lupa.

3. Varotoimenpiteet maa-ainesten ottoalueilla

Kaivupaikka on aidattava tai muulla tavoin merkittävä vahinkojen estämiseksi. Putoamisvaarasta on varoitettava kyltein, jotka sijoitetaan ympäröivään maastoon reunan lähelle.

Luvan saajan tulee huolehtia siitä, että asiaton moottoriajoneuvoliikenne alueella estyy. Kaivupaikasta tulee tiedottaa asettamalla kieltotauluja tai muulla tavoin. Toimenpiteistä alueella ei saa aiheutua haittaa muille kiinteistöille.

4. Toiminta-ajan rajoitukset ja laitteistoja koskevat määräykset

Maa-ainesten ottaminen ja kaikki siihen liittyvä, mm. melua ja pölyä aiheuttava, toiminta, mukaan lukien maa-ainesten kuormaaminen ja kuljettaminen on sallittua vain seuraavina aikoina: maanantaina klo 7.00 – 22.00, tiistaista torstaihin klo 6.00 – 22.00 ja perjantaina klo 6.00 - 18.00. Arkipyhien aattona toiminta on lopetettava klo 18.00 mennessä. Toiminta on kiellettyä viikonvaihteessa ja arkipyhinä.

Murskaamolaitteistoissa ja muussa maa-ainesten ottoon liittyvässä toiminnassa on käytettävä pöly- ja meluhaittojen ehkäisemisen kannalta parasta käytettävissä olevaa tekniikkaa. Maa-ainesten murskaaminen tulee suorittaa voimassa olevan, murskaamista koskevan ympäristöluvan määräysten mukaisesti.

5. Liikennejärjestelyt

Maa-ainesten otosta aiheutuva liikenne on järjestettävä siten, että siitä ei aiheudu haittaa ympäristölle, muille kiinteistöille ja asukkaille alueen ympäristössä.

Pölyämisen estämiseksi ajoväylät ja varastokasat ottamisalueella sekä sinne johtavat tiet on tarvittaessa kasteltava vedellä. Alueella tulee välttää koneiden turhaa joutokäyntiä.

6. Ottamissuunnitelman tarkistamisesta ja ottamistoiminnan valvonnasta suoritettavat maksut sekä vakuus jälkihoitotoimenpiteiden suorittamisen varmentamiseksi

Luvan saajan tulee suorittaa Lopen kunnalle ottamissuunnitelman tarkastamisesta ja ottamistoiminnan valvonnasta seuraavat maksut:

- tarkastusmaksu	2 745 €
- valvontamaksu	337 €

Maksuperusteena tarkastusmaksun osalta on Lopen kunnan maa-ainestaksan 2 §:n 2.1 kohta. Valvontamaksun osalta maksuperusteena on maa-ainestaksan 3 §:n kohdan 3.1 mukaisesti lupapäätöksessä otettavaksi myönnetty vuotuinen maa-ainemäärä 14 000 m³ ja myönnetty ottamisalueen pinta-ala 3,95 ha. (Lopen lupalautakunnan päätös 1.11.2017, § 32).

Valvontamaksu määrätään ensimmäisen kerran maksun määräämishetkellä voimassa olevan taksan mukaan ja sen jälkeen sitä tarkistetaan vuosittain kunakin vuonna valvontamaksun määräämishetkellä voimassa olevan taksan mukaan.

Kuulemisesta aiheutuneet kustannukset määräytyvät Lopen kunnan maa-ainestaksan 4 §:n mukaan.

Valvontamaksu suoritetaan luvan voimassaoloaikana vuosittain

valvontaviranomaisen lähettämän laskun mukaisesti huhtikuun loppuun mennessä.

Mikäli tämän luvan määräyksiä ei noudateta, voidaan tarvittaessa työ teettää maa-aineslain 14 §:n perusteella luvan saajan kustannuksella.

Jälkihoitotoimenpiteiden suorittamisen varmistamiseksi tulee luvan saajan antaa Lopen kunnalle jokin seuraavista **vakuuksista**:

- luotto- tai vakuutuslaitoksen antama omavelkainen takaus (pankki tai konserni)
- takausvakuutus (vakuutusyhtiö)
- pantattu talletus (pankki)

Määrältään vakuus on **52.426 €** ja sen tulee olla voimassa, kunnes kaikki luvan ja sen määräysten edellyttämät toimenpiteet on lopputarkastuksessa hyväksytty. Vakuuden tulee olla asetettu ennen ottamistoiminnan aloittamista. Vakuuden hyväksyy ympäristöpäällikkö.

Maksun perusteena vakuuden osalta on ottamissuunnitelma-alueen pinta-ala 3,95 ha (6 525,62 €/ha) sekä otettavaksi myönnetty maa-ainesmäärä 205 000 m³ (0,13 €/m³). (Lopen kunnanhallituksen maa-ainesten oton vakuuksista antama päätös, kh 23.9.1991, § 596).

Vakuuden riittävyyden turvaamiseksi sen arvo tarkistetaan määräajoin.

7. Pohjaveteen liittyvät varotoimenpiteet

Ottamisalue sijaitsee veden hankintaan soveltuvalla 2-luokan pohjavesialueella (0443312 Pilpala).

Ottamisalueella tapahtuvaa ennenaikaista puuston ja pintamaan poistoa tulee välttää. Ottamisen edetessä poistettava noin 0,3 – 0,5 metrin paksuinen pintamaakerros on varastoitava alueen reunoille, käytettäväksi ottamisen jälkeisen pintakerroksen rakentamiseen.

Kaikenlaisissa maaleikkauksissa on noudatettava erityistä huolellisuutta siinä, että pohjavettä liikaavia aineita ei pääse maaperään. Kaivualuetta ei saa käyttää pohjavedelle vaarallisten aineiden varastopaikkana. Toiminnasta syntyvä romutavara ja jätteet tulee kuljettaa asianmukaisiin käsittelypaikkoihin.

Työskenneltäessä alueella tulee noudattaa erityistä varovaisuutta öljytuotteiden käsittelyssä. Mikäli koneita säilytetään alueella, tulee ne säilyttää kaivualueen ulkopuolella ja säilytyspaikan alustan tulee olla vettä läpäisemätön. Koneiden huolto, korjaus ja pitkäaikainen säilyttäminen on alueella kiellettyä, ellei kaivualueen ulkopuolelle erikseen rakenneta katettua, tiivispohjaista huoltorakennusta, jonka tulee olla valvontaviranomaisen hyväksymä. Tälle ns. tukitoiminta-alueelle mahdollisesti kertyvien sadevesien keräily ja käsittely on järjestettävä niin, että likaisten sadevesien imeytyminen maaperään pohjavesialueella ei ole mahdollista.

Mikäli toiminnassa tarvitaan seulalaitteistoa, on myös sen sijoituspaikka suojattava pohjaveden pilaantumisen estämiseksi.

Polttoaineiden ja muiden ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavien aineiden pääsy maaperään ja pohjaveteen on estettävä. Öljytuotteita ei saa varastoida alueella muuten kuin työkoneita varten. Polttoainesäiliöiden sekä mahdollisten seurlaitteistojen vuotojenhallinta tulee järjestää kaksinkertaisen suojauksen periaatteen mukaisesti. Kaksinkertaisessa suojauksessa sekä ensisijaisen että toissijaisen suojauksen tulee muodostaa aukottomat, toisistaan riippumattomat suojauskokonaisuudet.

Polttoaineiden jakelu työkoneisiin tulee suorittaa kiinteällä pumpulla ja ylivuodonestolaitteella varustetusta säiliöstä. Tankkauspaikan alustan tulee olla vettä läpäisemätön ja se tulee pitää puhtaana imeyttämällä mahdolliset polttoaineroiskeet välittömästi ja poistamalla tankkauspaikalle kulkeutuneet roskat pois alustalta. Maa-ainesten kuljettamiseen käytettävien kuorma-autojen tankkaaminen ottamisalueella on kiellettyä.

Öljyvahingon torjuntaan on varustauduttava riittävästi varaamalla alueelle ja työkoneisiin öljyntorjuntaviranomaisen riittäväksi katsoma määrä öljyntorjuntamateriaaleja, esimerkiksi turvepakkauksia. Mahdollisesta vahingosta on välittömästi ilmoitettava Kanta-Hämeen pelastuslaitokselle ja ryhdyttävä välittömästi toimenpiteisiin vahingon leviämisen estämiseksi.

8. Pohjavesitarkkailu

Luvan saajan on kustannuksellaan selvitettävä pohjaveden laatu ja korkeus näytteenottokaivosta ja alle 200 m päässä sijaitsevista asuin- ja lomakiinteistöjen kaivoista ennen toiminnan aloittamista. Vesinäytteistä tulee teettää julkisen valvonnan alaisessa vesilaboratoriossa maa-ainesten oton pohjavesivaikutusten seurannan laaja analyysi: lämpökestoiset koliformiset bakteerit, aistinvarainen arviointi, alkaliniteetti, alumiini, ammonium, fluoridi, happi, kloridi, KmnO4-luku, kokonaiskovuus, lämpötila, mangaani, nitraatti, pH-luku, rauta, sameus, sulfaatti, sähkönjohtavuus, väri, TVOC ja mineraaliöljy. Tulokset toimivat tarvittaessa vertailuaineistona. Tulokset on toimitettava tiedoksi Lopen ympäristö- ja rakennuslautakunnalle ja Hämeen ELY-keskukselle.

Suoritetun laajan analyysin tulokset on esitettävä uudestaan kolmen (3) vuoden välein luvan voimassaoloaikana ja kolmen vuoden aikana ottamisen päättymisestä.

Vuosittain on esitettävä havaintoputkesta ja tuotantokaivosta otetuista näytteistä julkisen valvonnan alaisessa vesilaboratoriossa tehty suppea analyysi: lämpökestoiset koliformiset bakteerit, aistinvarainen arviointi, KmnO4-luku pH-luku, sähkönjohtavuus, happi, kovuus, kloridi, sulfaatti, sameus, rauta, mangaani ja mineraaliöljy. Tulokset on toimitettava tiedoksi Lopen ympäristö- ja rakennuslautakunnalle ja Hämeen ELY-keskukselle.

Luvan saajan on kustannuksellaan tarkkailtava alueen havaintoputkesta ja tuotantokaivosta pohjaveden pinnankorkeutta neljännesvuosittain ja toimitettava korkeustiedot päättäneen vuoden osalta seuraavan vuoden tammikuun loppuun mennessä Lopen ympäristö- ja rakennuslautakunnalle.

Pohjaveden tilan seuranta tulee jatkaa kolme (3) vuotta ottamisen päätyttyä.

Valvontaviranomainen voi tarvittaessa määrätä asennettavaksi lisää havaintoputkia. Havaintoputkien tulee olla pohjavesinäytteenottoon sopivia, sisähalkaisijaltaan vähintään 50 mm muovisia havaintoputkia, varustettuna metallisella suojaputkella, suojahatulla ja lukolla.

9. Kaivussyvyys

Kaivua ei saa ulottaa missään kohtaa tason + 122,00 (N₆₀) alapuolelle tai neljää (4) metriä lähemmäksi ylintä havaittua pohjaveden pintaa.

Alueella mahdollisesti esiin tulevien kalliopintojen päälle on jätettävä vähintään metrin paksuinen suojakerros.

Edellä määrätyn kaivussyvyyden alapuolella ei tämän luvan perusteella saa suorittaa massanvaihtoja.

10. Ottoalueen vaiheistus ja rajaus

Ottamistoiminta järjestetään ottamissuunnitelman mukaisesti. Ottamisalueen ulkopuolisia alueita ei saa käyttää pintamaan varastoalueena eikä niiden maainesta saa käyttää luiskien lopulliseen muotoilemiseen.

Asutukseen ja tiehen tulee jättää riittävät suojaetäisyydet.

11. Kaivutyön aikaiset luiskat

Kaivutyön aikaiset hoidettaviksi jäävät luiskat saavat olla enintään kaltevuudessa 1:1,5. Luvan saajan on tällöinkin huolehdittava siitä, että ottamisalueella on maaineksia siinä määrin, että reunaluiskat voidaan kaivutyön päätyttyä saattaa tämän luvan lupamääräysten kohdassa 14 määrättyyn kaltevuuteen.

12. Rasitteet

Tilaan, jolle maa-ainesten ottolupaa haetaan, kohdistuvat rasitteet tulee luvan saajan selvittää ja sopia menettelystä mahdollisten rasiteoikeuksien suhteen asianosaisten kanssa.

13. Luvanhaltijan ilmoitusvelvollisuus

Maa-ainesluvan haltijan on vuosittain tammikuun 31. päivään mennessä ilmoitettava lupaviranomaiselle maa-aineslain 23 a §:n mukaisesti otetun aineksen määrä ja laatu. Ilmoitus tulee tehdä ensisijaisesti ympäristöhallinnon NOTTO-tietojärjestelmään.

14. Jälkihoito

Jälkihoitotyöt tulee toteuttaa siten, että ottamissuunnitelman mukaisen oton edetessä käytöstä poistuvien ottamisjaksojen luiskat ja pohjataso maisemoidaan ennen siirtymistä seuraavalle ottamisjaksolle. Mahdolliset varastokasat ym. on sijoitettava siten, että ne eivät häiritse maisemointia.

Maa-ainesten ottamisen loputtua kaikki alueelle pystytetyt, ottamistoimintaan liittyvät rakennelmat puretaan ja kuljetetaan pois.

Luvan saajan tulee muotoilla pysyviksi luiskiksi jäävät reunaluiskat ympäröiviin maastonmuotoihin sopiviksi, pystyleikkaukseltaan S:n muotoisiksi siten, että luiskakaltevuus on 1:3 tai loivempi. Luvan saajan tulee huolehtia siitä, että alueelle jää riittävästi maa-aineksia jälkihoitoa varten.

Luiskiin ja pohjatasolle tulee muodostaa kevyt suojaverhoilu seuraavasti: pohjatasolle ja luiskiin levitetään tarvittaessa noin 15 cm vahvuinen kerros hiekkaa. Hiekkakerroksen päälle levitetään noin 5 cm vahvuinen kerros humusta, joka sekoitetaan hiekkakerroksen pintaosaan. Tähän tarkoitukseen voidaan käyttää alueelta kuorittua pintamaata tai muualta tuotua tarkoitukseen sopivaa humusta. Muualta tuodun aineksen puhtaus ja muut ominaisuudet on selvitettävä ennen käyttöä. Jälkihoitovaiheessa levitetty pintakerros nopeuttaa aluskasvillisuuden kasvua ja toimii biologisesti aktiivisena, pohjavettä suojaavana kerroksena.

Ottamistoiminnan päätyttyä luiskat ja pohjatasot tulee metsittää maisemakuvaan ja maaperään sopivilla puulajien taimilla. Luiskiin ja pohjatasolle kylvetään alueelle luonteenomaisia kasvilajeja tai nurmikkoja.

Kaikki jälkihoitoon liittyvät työt on suoritettava ennen maa-ainesten ottamisluvan päättymistä. Jos maa-ainesluvan mukainen maa-ainesmäärä tulee otetuksi ennen lupakauden päättymistä, on kaikki jälkihoitoon liittyvät työt tehtävä välittömästi, toiminnan lopettamisen yhteydessä.

Kaivutoiminnan päättymisajankohdasta on välittömästi ilmoitettava valvontaviranomaiselle.

Mikäli maisemanhoitosuunnitelman toteuttaminen ei ole mahdollista kaivutoiminnan yhteydessä esiin tulevien seikkojen vuoksi (esim. kallion tai saviesiintymän paljastuminen, muinaisjäänökset, pohjaveden pinnan ylittävä korkeus tms.), on suunnitelman muuttamisesta neuvoteltava valvontaviranomaisen kanssa.

Jälkihoidon seuranta tulee jatkaa vähintään kolme (3) vuotta ottamisen päätyttyä.

15. Kaivannaisjätteet

Kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma on toimitettu ympäristö- ja rakennuslautakunnalle lupahakemuksen yhteydessä. Suunnitelma hyväksytään ja liitetään osaksi lupa-asiakirjoja. (VNA kaivannaisjätteistä nro 190/2013).

Luvan haltijan on arvioitava ja tarvittaessa tarkistettava kaivannaisjätehuoltosuunnitelmaa viiden vuoden välein ja ilmoitettava siitä valvontaviranomaiselle.

LUPAMÄÄRÄYSTEN PERUSTELUT

Yleisperustelu

Edellä olevat lupamääräykset on asetettu maa-aineslain 11 §:n mukaisesti. Lupamääräykset ovat tarpeen, jotta maa-ainesten otosta ja muusta siihen kuuluvasta toiminnasta ei aiheudu yksinään tai yhdessä muiden toimintojen kanssa maa-aineslain 3 ja 6 §:ssä mainittuja seuraamuksia. Mikäli toimitaan hakemuksessa ja ottamissuunnitelmassa esitetysti siltä osin kuin lupamääräykset eivät vaadi tarkennettua tai rajoitettua toimintaa sekä noudatetaan kaikilta osin lupamääräyksiä, ei toiminnasta aiheudu asutukselle tai ympäristölle vaaraa tai muutakaan maa-aineslain 3 §:ssä mainittua haittaa.

Yksityiskohtaiset perustelut

Lupamääräys 1: Luvan voimassaolo on määritelty ottoalueella päätöksentekohetkellä vallitsevan käyttötilanteen perusteella, maa-aineslain 10 §:ssä esitetyn luvan voimassaolosäädöksen perusteella ja maa-aineslain 3 §:ssä esitettyjen ottamisen rajoituksia ja ottamisen järjestämistä koskevien säädösten perusteella.

Lupamääräys 2: Ottamisen valvontaa koskeva määräys, joka on annettu maa-aineslain 4a ja 14 §:n perusteella.

Lupamääräys 3, 4 ja 5: Toiminnasta johtuvien haittojen ja vaarojen ehkäisemistä ja toiminnan järjestämistä koskevia määräyksiä, jotka on annettu maa-aineslain 3 ja 11 §:n perusteella.

Lupamääräys 6: Maa-aineslain 12 §:n mukainen määräys maa-aineslain 11 §:n nojalla määrättyjen toimenpiteiden suorittamista koskevasta vakuudesta ja maa-aineslain 23 §:n mukainen määräys lupahakemuksen ja ottamissuunnitelman tarkastamista sekä ottamistoiminnan valvontaa koskevista maksuista.

Lupamääräys 7 - 11: Maa-aineslain 3 ja 11 §:n mukaisia määräyksiä, joilla ohjataan ottamistoimintaa siten, että siitä ei aiheudu vaaraa tai haittaa pohjavedelle, muulle luonnolle tai ympäristölle eikä lähiasutukselle tai muulla tavoin naapurikiinteistöille.

Lupamääräys 12: Maa-ainesten ottamistoiminnassa saattaa tulla tarvetta selvittää rasitteita. Siksi lupamääräys on tarpeellinen, vaikka rasitteet eivät kuulu maa-aineslain piiriin. Rasitteiden muodostamista ja muuttamista säädellään kiinteistönmuodostamislain 14 luvussa, mm. 154, 156, 160 ja 161 §:t.

Lupamääräys 13: Maa-aineslain 23a §:n velvoittama määräys.

Lupamääräys 14: Maa-aineslain 3 ja 11 §:n mukaisia määräyksiä, joilla ohjataan ottoalueen jälkihoitoa maa-aineslain tarkoittamalla tavalla.

Lupamääräys 15: Maa-aineslain 5a ja 16b §:ien mukainen määräys kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelmasta ja sen tarkastamisesta vähintään viiden vuoden välein.

Lainvoimaa vailla olevan päätöksen noudattaminen

Maa-aineslain 21 §:n 2 momentin mukaan lupaviranomainen voi perustellusta syystä ja edellyttäen, ettei täytäntöönpano tee muutoksenhakua hyödyttömäksi, luvan hakijan pyynnöstä lupapäätöksessä määrätä, että toiminta voidaan muutoksenhausta huolimatta aloittaa lupapäätöstä noudattaen, jos hakija asettaa hyväksyttävän vakuuden ympäristön saattamiseksi ennalleen lupapäätöksen kumoamisen tai lupamääräyksen muuttamisen varalle.

Luvanhakija on hakenut toiminnan aloittamislupaa mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta seuraavin perustein:

- Alueen jälkihoitovakuudet riittävät alueen palauttamiseen jälkihoitotilaan missä tilanteessa hyvänsä, joten todellista ympäristön tai pohjaveden pilaantumiseriskiä ei ole.
- Ottotoiminta on jatkoa olemassa olevalle toiminnalle, ja luvittavana on jo aiemmin luvitettu alue.

Lupaviranomainen katsoo, että toiminnan aloittamiselle on muutoksenhausta huolimatta maa-aineslain mukainen perusteltu syy. Kyseessä on avoinna oleva ottoalue, joka on jo aikaisemmin luvitettu eikä toiminta edelliseen verrattuna merkittävästi muutu. Tämän lupapäätöksen täytäntöönpano ei tee muutoksenhakua hyödyttömäksi, kun toiminta järjestetään lupapäätöksen määräysten mukaisesti.

Muutoksenhakutuomioistuin voi kieltää päätöksen täytäntöönpanon.

Muutoksenhaku

Tähän päätökseen tyytymätön saa hakea muutosta valittamalla maa-aineslain 20 §:n mukaisesti Hämeenlinnan hallinto-oikeuteen 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista. Valitusaika päättyy 25.1.2023.