



## PÄÄTÖS

Dnro 1/11.01.00/2024

Annetaan julkipanon jälkeen  
30.1.2024

### ASIA

Maa-aineslain 4 §:n mukainen ottamislupapäätös hiekan ja soran ottamiseen. Kyseessä on jatkolupa kymmeneksi vuodeksi. Päätös sisältää ratkaisun maa-aineslain 21 §:n mukaisesta hakemuksesta aloittaa toiminta mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta.

### HAKIJA

Kimmo ja Mari Olkinuora  
Lamminkyläntie 50  
34450 JÄMINKIPOHJA

### LUVAN HAKEMISPERUSTEET

Maa-aineslain (555/1981) 4 §:n mukaan maa-ainesten ottamiseen on oltava lupa. Kyseessä on ainoastaan maa-aineslupahakemus, koska alle 50 päivän toiminnoissa MAL 4 a § ja YSL 47 a §:n mukainen yhteislupa on tarpeeton. Ympäristönsuojelulain 27 §:n liitteen 1 taulukon 2 kohdan 7 e mukaan luvanvaraista toimintaa on tietyille alueille sijoitettava siirrettävä murskaamo, jonka toiminta-aika on yhteensä vähintään 50 päivää.

:

### TOIMIVALTAINEN VIRANOMAINEN

Kunnan ympäristösuojeluviranomainen on toimivaltainen viranomainen maa-aineslain 7 §:n perusteella. Ruoveden kunnan ympäristönsuojeluviranomaisena toimii ympäristölautakunta.

### VIREILLE TULO

Hakemus on jätetty sähköisesti 27.11.2023.

### OTTAMISALUEEN TIEDOT

**Kunta**  
Ruoveden kunta (702)  
**Tila**  
Toivola 4 (RN:o 3:49)  
Toivola 5 (RN:o 4:7)

**Kylä**  
Pohja (416)  
**Tilan pinta-ala**  
7,77 ha  
16,23 ha



## PÄÄTÖS

Dnro 1/11.01.00/2024

Annetaan julkipanon jälkeen  
30.1.2024

Ottamisalueen pinta-ala on 31 500 m<sup>2</sup> eli 3,15 ha.

### TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT JA SOPIMUKSET

Lupaa haetaan hiekan ja soran ottamiseen 3,15 ha suuruiselle alueelle. Kyseessä on olemassa olevan ottamisalueen maa-ainesten ottamisen jatkaminen. Samalle alueelle Ruoveden ympäristölautakunta 29.4.2004, 33 § on 7.5.2004 antanut maa-ainesten ottamisluvan kahdeksaksi vuodeksi ja 26.5.2012, 44 § jatkolupa myönnettiin kahdeksi vuodeksi sekä 27.3.2014 14 § kymmeneksi vuodeksi.

### ALUEEN KAAVOITUSTILANNE

Suunnitelma-alue kuuluu Pirkanmaan 1. maakuntakaavassa (vahvistettu 29.3.2007) merkittyy vedenhankinnan kannalta tärkeään pohjaveden muodostumisalueeseen (pv 063). Merkintää koskevassa suunnittelumääräyksessä on määrätty, että aluetta koskevat toimenpiteet on suunniteltava siten, etteivät ne vaaranna pohjaveden määrää tai laatua.

### TOIMENPIDE

Lupaa haetaan hiekan ja soran ottamiseen 3,15 ha suuruiselle alueelle. Kyseessä on olemassa olevan ottamisalueen maa-ainesten ottotoiminnan jatkaminen. Toiminnanharjoittaja on esittänyt toimenpiteestä ottamissuunnitelman sekä kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelman.

### OTTAMISTOIMINTA

Maa-ainesten ottamislupaa haetaan kymmeneksi vuodeksi 3,15 ha kokoiselle ottamisalueelle, ottoalueen ollessa 14000 m<sup>3</sup>. Kokonaisotto on ollessa 242 000 m<sup>3</sup>.

Toiminnan muodostavat soran ja hiekkamaan otto ja seulonta. Irtokivien ja lohcareiden murskaamiseen on mahdollisuus, mikäli materiaalin murskaus on taloudellisesti kannattavaa. Murskaus toiminta on kuitenkin niin lyhytaikaista, ettei se ylitä YSL:n 27 §:n liitteen 1 taulukon 2 kohdan 7 e mukaista 50 vuorokauden rajaa.



# PÄÄTÖS

Dnro 1/11.01.00/2024

Annetaan julkipanon jälkeen  
30.1.2024

Maa-ainesten ottamissyvyys on noin 1-14 metriä. Alin ottamistaso on +122,0 m. Maa-aineksen ottamista jatketaan alueen eteläpäästä kohden pohjoista. Pintamaita on kuorittu alueelta noin 5500 m<sup>3</sup> ja ne varastoitu ottamisalueen reunoille käytettäväksi jälkihoidon yhteydessä.

Suunnitelma-alueelta saatava aines on hiekkaa ja soraa, josta osa sorasta seulotaan paikan päällä ennen poiskuljetusta. Seulonnassa erottunut kiviaines varastoidaan ja murskataan, mikäli materiaalia on kertynyt riittävästi.

## Toiminta-ajat

Ottotoiminta, seulonta	ma-pe	6:00-22:00
Kuormaaminen ja kuljetus	ma-la	6:00-18:00
Murskaus	ma-pe	6:00-18:00
Muut vähäistä melua aiheuttavat tuotantoon kuuluvat työt, esim. huollot ja seulaverkkojen vaihdot ym.	ma-pe	22:00-6:00

## Tukitoiminta

Ottoalueelle rakennetaan asianmukainen tukitoiminta-alue, jossa tankkaus ja tarvittavat huoltotoimenpiteet tapahtuvat.

Ottoalueella ei varastoida polttoaineita.

## Turvallisuus

Öljyvahinkojen varalta alueella pidetään öljyvahinkoviranomaisten riittäväksi katsoma öljyntorjuntakalusto.

Kaikki alueella työskentelevät työntekijät ovat tietoisia ympäristölupaehdoista siinä laajuudessa, kuin ne koskevat heidän työtään.

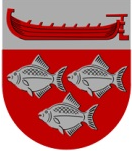
## Liikenne

Liikennöinti alueella tapahtuu jo olemassa olevan tieverkoston kautta, jota on käytetty jo aiemmin ottoalueen kuljetuksiin.

Liikennemäärien arvioidaan olevan noin 4-5 käyntiä vuorokaudessa.

## Maisemointi

Alue muotoillaan ottamissuunnitelman mukaisesti siten, että se mahdollisimman hyvin sulautuu ympäristöönsä. Ottoalueen reunat luiskataan kaltevuuteen 1:3. Ottoalueen pohjalle on mahdollista jättää loivia kumpareita. Ottoalueen muotoilussa käytetään alueen reunoille läjitettyä pintamaata. Kasvualusta muodostetaan levittämällä karkean tai keskikarkean hiekkakerroksen päälle humusmaata, joka sekoitetaan hiekkakerroksen pintamaahan. Alue pyritään maisemoimaan luontaisella metsittymisellä. Mikäli kahden vuoden kuluttua maisemoinnista ei taimettuminen ole tapahtunut luontaisesti, istutetaan alueelle havu- ja lehtipuun taimia suhteessa 2:1. Istutustiheytenä käytetään noin 3000 tainta /ha huomioiden luontaisen metsittymisen.



## PÄÄTÖS

Dnro 1/11.01.00/2024

Annetaan julkipanon jälkeen  
30.1.2024

### OTTAMISALUEEN SIJAINTI JA YMPÄRISTÖ

Ottamisalue sijaitsee Ruoveden kunnan Pohjan kylässä Kuuronharjun alueella Jäminkipohjan taajamasta noin 1,5 km etelään kantatie 66:n itäpuolella noin 800 m kyseiseltä tieltä. Kuuronharjun alueelta on otettu hiekkaa ja soraa useamman tilan alueelta useiden toimijoiden toimesta.

Suunnitelma-alue on ollut luonnonvaraisena puolukkatyyppin maata, jonka puusto on ollut mäntyä. Humuskerroksen vahvuus noin 0,1 metriä. Kenttäkerroksessa jäkälää, seinäsammalta, varvustona mustikka ja puolukka, heiniä ja ruohoja esiintyy luonnonvaraisesti niukanlaisesti, ainoastaan jonkin verran metsälauhaa. Alueelta ei löydy uhanalaiseksi tai suojeltavaksi määriteltäviä lajeja.

Ottamisalue sijaitsee Jäminkipohjan (0440201) I-luokan pohjavesialueella. Alueelle on asennettu pohjavesiputki, josta säännöllisesti tarkkaillaan pohjaveden pinnankorkeutta. Pohjaveden pinta on keskimäärin noin tasossa +117,5 m. Pohjaveden tarkkailun havainnot ilmoitetaan vuosittain ympäristölautakunnalle.

Suunnitelma-alueen länsipuolella oleva kivirakka-alue on jätetty suunnitelma-alueen ulkopuolelle eikä läheisyydessä ole muita suojelualueita.

Lähin vesistö on noin 600 m etäisyydellä oleva Lamminjärvi, jonka rannalla olevat loma-asunnot ovat lähimmät häiriintyvät kohteet.

### TOIMINNAN YMPÄRISTÖVAIKUTUKSET JA NIIDEN RAJOITTAMINEN

Hankkeen keskeisimmät ympäristövaikutukset ovat hankkeesta muodostuva melu ja pöly. Hanke vaikuttaa pieneltä osin myös alueen maisemakuvaan.

#### Melu

Kuormauksen ja liikenteen aiheuttama melu on melko tasaista. Melun muodostumista pyritään ehkäisemään varastokasojen sijoittelulla. Mahdollisen murskauksen aikana murskauslaitos sijoitetaan ottoalueen pohjalle. Riittävä etäisyys häiriintyviin kohteisiin varmistavat sen, että toiminta ei ylitä melutason ohjearvoja lähimmässä häiriintyvässä kohteessa.



# PÄÄTÖS

Dnro 1/11.01.00/2024

Annetaan julkipanon jälkeen  
30.1.2024

## Pöly

Toiminnasta aiheutuu kuivan aikana pölyn leviämistä.

Pölypäästöjä aiheutuu lisäksi seulonasta, maa-aineksen siirroista ja lastauksista sekä alueen sisäisestä liikenteestä. Tuuli saattaa ajoittain nostattaa kuivaa maa-ainesta ilmaan.

Pölyä pyritään vähentämään kastelulla sekä kuormauksessa putoamiskorkeutta säätämällä.

Teiden suolaus ja kastelu vähentää liikenteestä aiheutuvia pölyhaittoja sekä niiden säännöllinen kunnostus.

Melua ja pöly tarkkaillaan alueella aistinvaraisesti. Toiminnan sijainnin takia, merkittäviä melu- tai pölyhaittoja ei arvioida aiheutuvan.

## Jätteet

Toiminta-alueella syntyy hyvin vähän jätettä. Syntyneet jätejakeet

lajitellaan ja säilytetään erillään. Vaaralliset jätteet toimitetaan valtuutettuun vaarallisten jätteiden käsittelypaikkaan. Vaarallisen jätteen määrästä ja niiden toimituspaikoista pidetään kirjaa.

Jätteet käsitellään kunnallisten jätehuoltomääräysten mukaisesti.

## BAT ja BEP soveltaminen

Yleisiä parhaita torjuntakäytäntöjä päästöjen ehkäisemiseksi ovat kaluston riittävä uusiminen, oikea-aikaiset huoltotoimenpiteet, varastokasojen sijoittelu ja murskauslaitteiston sijoittaminen louhoksen pohjalle. Urakoitsijoilta vaaditaan parhaan käyttökelpoisen tekniikan käyttämistä. Toiminnassa käytettävä laitteisto on normaalivalmisteisia ja huollettu viimeisen viiden vuoden sisään.

## Toiminnan tarkkailu

Toiminnan päivittäiseen tarkkailuun kuuluvat: urakoitsijatiedot, tuotantomäärät, -ajat, -lajikkeet, käytettävät raaka-aineet, sää, suojarakenteiden kunto.

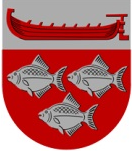
Tiedot kirjataan työmaapäiväkirjaan. Kirjaan kirjataan mahdolliset häiriöt ja onnettomuudet sekä mahdolliset poikkeamat maaperän ja pohjaveden suojaamisen kannalta tärkeissä rakenteissa ja korjaavat toimenpiteet.

Maa-ainesten ottamisen vaikutuksia pohjaveden määrään sekä riittävän suojakerrospaksuuden säilyttämiseksi pohjaveden korkeus mitataan pohjavesiputkesta neljä kertaa vuodessa eri vuodenaikoina.

Pohjaveden laatua tarkkaillaan kerran vuodessa otettavalla vesinäytteellä, josta tutkitaan haju, maku, sameus, väri, pH, happi, TOC, sähkönjohtavuus, rauta, mangaani, sulfaatti, nitraatti, kloridi, kokonaiskovuus, alkaliniteetti ja polttoaineöljyhiilivedyt sekä mineraaliöljyt.

Tarkkailutulokset kootaan raporttiin, joka toimitetaan

ympäristönsuojeluviranomaiselle seuraavan vuoden helmikuun loppuun mennessä.



## PÄÄTÖS

Dnro 1/11.01.00/2024

Annetaan julkipanon jälkeen  
30.1.2024

### Häiriötilanteet

Toimintaan liittyvä suurin riski on polttoöljyn huomaamaton vuotaminen koneista maaperään. Polttoaineita ei säilytetä ottoalueella. Mahdollisten onnettomuuksien vuoksi alueelle varataan öljynimeytysmateriaalia. Suoritetaan silmämääräistä havainnointia polttoaine- ja öljypäästöistä. Häiriötilanteista ilmoitetaan välittömästi palo- ja pelastusviranomaisille. Alueella työskenneltäessä kiinnitetään erityistä huomiota laitteiden ja koneiden kuntoon sekä öljyjen ja polttoaineiden huolelliseen käsittelyyn.

## HAKEMUSASIAN KÄSITTELY

Hakemuksesta on kuulutettu Ruoveden kunnan virallisilla kotisivuilla 28.11.-29.12.2023. Naapurikiinteistöjen omistajat on kuultu toiminnanharjoittajan toimesta.

## LAUSUNNOT

Hakemuksesta ei pyydetty Pirkanmaan ELY-keskuksen Ympäristö- ja luonnonvarat -vastuualueen lausuntoa, koska ympäristöolosuhteet ottamisalueella eivät ole olennaisesti muuttuneet edellisestä lausunnosta (28.2.2014, PIRELY/229/07.01/2012).

Lyhennelmä edellistä lausunnoista:

Alue sijaitsee Jämkipohjan vedenhankintaa varten tärkeällä pohjavesialueella. Ottamisalue sijoittuu osittain paikallisesti arvokkaalle Kuuronharju-Tuomelanharjun alueelle. Alue edustaa kaunista maisemakuvaa ja sillä on luonnon merkittäviä kauneusarvoja sekä erikoisia luonnonesiintymiä. Alueen arvot tulee huomioida maankäytön suunnittelussa.

Pirkanmaan ELY-keskus katsoo, että ottamisalue tulee rajata paikallisesti arvokkaan harjualue -rajauksen ulkopuolelle (karttaliitteen mukaisesti). Ottamistoiminta kyseisellä alueella aiheuttaa maa-ainelain 3 §:ssä tarkoitettua kauniin maisemakuvan turmeltumista ja luonnon merkittävien kauneusarvojen ja erikoisten luonnonesiintymien tuhoutumista.

Ylimmän havaitun luonnollisen pohjaveden pinnan päälle tulee jäädä aina vähintään 4 metriä paksu suojakerros.

Pohjaveden pinnan tasoa tulee seurata säännöllisesti alueelle asennetusta ja asennettavasta pohjaveden havaintoputkista neljä kertaa vuodessa (maalis-, kesä-, syys- ja joulukuussa). Alueen pohjaveden laadun ja ottamisen vaikutusten selvittämiseksi tulee ottamisalueelle asentaa pohjaveden laadun seurantaan sopiva muovinen havaintoputki. Putkesta vuosittain otettavista näytteistä tulee analysoida haju, maku, sameus, väri, pH, happi,



## PÄÄTÖS

Dnro 1/11.01.00/2024

Annetaan julkipanon jälkeen  
30.1.2024

permanganaattiluku/TOC, sähkönjohtavuus, rauta, mangaani, sulfaatti, nitraatti, kloridi, kokonaiskovuus, alkaliniteetti, mineraaliöljyt ja polttoaineöljyhiilivedyt (öljyjakeet C10-40) määräysraja 50 µg/l). Tarkkailuohjelmaa voidaan tarkastaa tulosten pohjalta. Vuosittaiset tulokset tulee toimittaa myös Pirkanmaan ELY-keskukseen.

Koneellinen seulonta tulisi rajata lintujen pesimäajan (15.4-31.7) ulkopuolelle.

Ottamiseen liittyvät toiminnot tulee järjestää siten, ettei niistä voi aiheutua maaperän tai pohjaveden pilaantumista. Mahdolliset päästöt on välittömästi ilmoitettava valvontaviranomaiselle. Jätteiden, ylijäämämassojen ym. sijoittaminen ottamisalueelle ei ole sallittua.

Pirkanmaan ELY-keskus muistuttaa, että vaikka etukäteen arvioiden ei pinta-, eikä pohjavesiin kohdistuvia haittoja tulisikaan, on toiminnanharjoittaja vesilain mukaisessa vastuussa mahdollisista vesiin kohdistuvista haitoista ja siten velvollinen mm. tarvittaviin korjaus- ja korvaustoimenpiteisiin.

### MUISTUTUKSET JA MIELIPITEET

Hakemuksesta ei jätetty määräaikaan mennessä yhtään mielipidettä tai muistutusta.

### HAKEMUSASIAN KÄSITTELY

Hakemuksesta on kuulutettu Ruoveden kunnan virallisilla kotisivuilla 4.10.–3.11.2023 ja lisäksi asiakirjat ovat olleet nähtävillä saman ajan Ruoveden kunnan ympäristönsuojelun toimistossa.

Määräaikaan mennessä hakemuksesta ei jätetty huomautusta tai muistutusta.

ELY-keskukselta ei pyydetty uusintalausuntoa päivitetystä ottamissuunnitelmasta.

### PÄÄTÖS

Ympäristölautakunta on tarkastanut Kimmo ja Mari Olkinuora maa-aineslupahakemuksen ja päättää seuraavaa:

Ympäristölautakunta myöntää maa-aineslain 4 §:n mukaisen luvan maa-ainesten ottamiseen Ruoveden kunnan Pohjan kylän tiloilla Toivola 4 ja Toivola 5 (702-416-3-49, 702-416-4-7) sijaitsevalle maa-ainesten ottamisalueelle ja hyväksyy ottamissuunnitelman sekä kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelman maa-ainesten



# PÄÄTÖS

Dnro 1/11.01.00/2024

Annetaan julkipanon jälkeen  
30.1.2024

ottamistoiminnalle.

Ottamistoiminta tulee toteuttaa kulloinkin voimassa olevien säädösten, ottamissuunnitelman ja seuraavien lupamääräysten mukaisesti:

## LUPAEHDOT

### **Yleiset lupamääräykset:**

1. Maa-ainesten ottamislupa myönnetään kymmeneksi vuodeksi ja enintään 242 000 m<sup>3</sup> maa-aineksen ottamiseen.
2. Maa-ainesten ottamistoiminnan vastaava työnjohtaja on ilmoitettava valvontaviranomaiselle ennen ottamistoiminnan aloittamista.
3. Ennen ottamistoiminnan aloittamista ottamisalueen rajat on merkittävä noin 25 metrin välein. Lisäksi alueella tulee olla kiinteitä korkeusmerkkejä, joista voi seurata ottamistasoa. Korkeusmerkit on sidottava valtakunnalliseen korkeusjärjestelmään. Alueen ulkopuolelle tulee asettaa informaatiokyltti, jossa esitetään toiminnanharjoittajan tiedot. Merkkien tulee olla alueella koko ottamistoiminnan ajan.
4. Ennen maa-ainesten ottamisen aloittamista luvanhaltijan on pyydettävä valvontaviranomaista suorittamaan alueella alkutarkastus. Alkutarkastuksessa käydään läpi, onko toiminnanharjoittaja toteuttanut ne lupaehdot, jotka on määrätty tehtäväksi ennen toiminnan aloittamista. Tarkastuksesta pidetään pöytäkirjaa, joka toimitetaan tiedoksi myös Pirkanmaan ELY-keskukselle.

### **Lupaehdot ottamistoiminnan aikana**

5. Ottamisalueelle tulee asentaa pohjavesiputki, jonka on oltava pohjaveden laadun seurantaan sopiva muovinen havaintoputki. Tiedot putken paikasta ja korkeudesta tulee toimittaa kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.
6. Pohjaveden pinnan korkeutta on seurattava alueella olevista havaintoputkista neljä kertaa vuodessa noin kolmen kuukauden välein. Havainnoista on pidettävä kirjanpitoa, joka on toimitettava ympäristölautakunnalle vuosittain tammikuun loppuun mennessä.
7. Uudesta havaintoputkesta tulee ottaa kerran vuodessa pohjaveden laadun seuranta varten näyte, josta tulee analysoida: haju, maku, sameus, väri, pH, happi, permanganaattiluku/TOC, sähkönjohtavuus, rauta, mangaani, sulfaatti, nitraatti, kloridi, kokonaiskovuus, alkaliniteetti, mineraaliöljyt ja öljyhiilivedyt (öljyjakeet (C10-40) määräysraja 50 µg/l). Tarkkailumääräystä voidaan muuttaa lupaviranomaisen päätöksellä.





## PÄÄTÖS

Dnro 1/11.01.00/2024

Annetaan julkipanon jälkeen  
30.1.2024

8. Avaamattomilta ottamisalueilta poistettava pintamaakerros on varastoitava lupa-alueen reunoille. Kuorittu pintamaa tulee käyttää alueella aluskasvillisuuden ja puuston kasvualustaksi jälkihoitotoimenpiteiden yhteydessä.

9. Ottamista ei saa ulottaa neljää (4) metriä lähemmäksi ylintä havaittua pohjavedenpintaa eikä alle lupahakemuksessa esitettyä alinta ottamistasoa +122,0.

10. Mikäli kuormaajia tai muuta kuorma- tai kuljetuskalustoa säilytetään alueella, tulee mahdollisen säilytyspaikan pohja tiivistää asianmukaisella tavalla ja huolehtia siitä, ettei säilytyspaikalta pääse maaperään öljyisiä tai muita likaantuneita vesiä.

11. Kuorma- ja kuljetuskaluston tankkausta ja huoltoa ei ottamisalueella saa tehdä paitsi toimintaa varten suunnitellussa ja lupaviranomaisen hyväksymässä paikassa.

12. Mikäli alueella varastoidaan polttoaineita, öljyjä tai muita ympäristön kannalta haitallisia aineita, on varastointi suoritettava siten, että säiliöiden ja pakkausten rikkoutuessakin aineiden leviäminen ympäristöön on estetty. Säiliöiden tulee olla varustettuna vähintään laponesto- ja lukitusjärjestelmällä, jollei muu lainsäädäntö toisin velvoita. Varastoinnin tulee lisäksi tapahtua lukitussa tilassa asiattomien pääsyn estämiseksi. Öljyvahingon varalta alueella tulee olla riittävästi imeytysainetta tai -mattoja.

13. Öljyjen ja muiden ympäristölle haitallisten aineiden käsittelyssä on noudatettava erityistä huolellisuutta. Mikäli alueella tapahtuu öljyvahinko, on siitä välittömästi ilmoitettava aluepelastuslaitokselle ja kunnan ympäristöviranomaiselle sekä ryhdyttävä välittömästi toimenpiteisiin vahingon leviämisen estämiseksi.

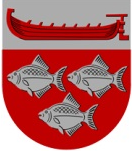
14. Maa-ainesluvan haltijan tulee vuosittain tehdä maa-aineslaissa säädetty ilmoitus edellisenä vuonna otetuista maa-aineksista maa-ainesasetuksen mukaisesti.

15. Aluetta tulee mahdollisuuksien mukaan maisemoida vaiheittain jo ottamistoiminnan aikana.

16. Alueella ei saa polttaa eikä haudata jätteitä. Toiminnassa syntyvät jätteet tulee kuljettaa asianmukaiseen keräykseen.

### **Lupamääräykset ottamistoiminnan päätyttyä**

17. Maa-ainesten ottamisen loputtua maisemointi ja jälkityöt tulee suorittaa viivyttämättä. Luiskien kaltevuus ei saa olla



## PÄÄTÖS

Dnro 1/11.01.00/2024

Annetaan julkipanon jälkeen  
30.1.2024

maisemointivaiheessa jyrkempi kuin 1:3, jotta ottoluiskien metsitys onnistuu, eikä eroosio kuljeta maa-aineksia pois luiskista. Luiskien muotoilu tulee tapahtua pyöristämällä. Alueelta kuorittu pintamaa tulee levittää alueelle aluskasvillisuuden kasvualustaksi.

18. Alue tulee maisemoida istuttamalla alueelle puiden taimia. Mikäli loppukatselmuksessa todetaan, että alueella on edellytykset metsittyä luontaisesti, voidaan alue jättää metsittymään luonnostaan.

19. Maa-ainesten ottamisen loputtua kaikki alueelle ja sen välittömään läheisyyteen pystytetyt rakennelmat on purettava ja kuljetettava pois.

20. Ottamistoiminnan päättyessä tai luvan voimassaolon umpeutuessa on luvanhaltijan pyydettävä valvontaviranomaiselta maa-ainesasetuksen mukaista loppukatselmusta. Tarkastuksesta pidetään pöytäkirjaa, joka toimitetaan tiedoksi Pirkanmaan ELY-keskukselle.

### Ottamisoikeuden siirtäminen toiselle

21. Jos lupaan perustuva oikeus maa-ainesten ottamiseen siirretään toiselle, on siirrosta viipymättä ilmoitettava lupaviranomaiselle. Luvan aikaisempi haltija vastaa kuitenkin kaikista lupaan liittyvistä velvoitteista, kunnes hänen tilalleen on hakemuksesta hyväksytty toinen.

## TOIMINNAN ALOITTAMINEN ENNEN PÄÄTÖKSEN LAINVOIMAISUUTTA

Ruoveden ympäristölautakunta antaa luvan maa-ainesten ottamiseen ennen kuin lupaa koskeva päätös on lainvoimainen. Samalla ympäristölautakunta päättää, että hakijan on asetettava **3000 €** vakuus niiden haittojen, vahinkojen ja kustannusten korvaamisesta, jotka päätöksen kumoaminen tai luvan muuttaminen voi aiheuttaa. Tämän lupapäätöksen täytäntöönpano ei tee muutoksenhakua hyödyttömäksi, kun toiminta järjestetään lupapäätöksen määräysten mukaisesti.

## PÄÄTÖKSEN PERUSTELUT

Ympäristölautakunta katsoo, että suunnitelmien ja lupamääräysten mukaisesta ottamisesta ei aiheudu ennalta arvioiden maa-ainelain 3 §:ssä tarkoitettua kauniin maisemakuvan turmeltumista, luonnon merkittävien kauneusarvojen tai erikoisten luonnonesiintymien tuhoutumista, huomattavia tai laajalle ulottuvia vahingollisia muutoksia luonnonolosuhteissa tai tärkeän tai muun vedenhankintakäyttöön soveltuvan pohjavesialueen veden laadun tai antoisuuden vaarantumista.

Ottamistoiminnan merkitys maisemakuvaan on ratkaistu jo aikaisempien lupapäätösten yhteydessä. Maisemakuvaa ja erikoista luonnonesiintymää ei tuhota, sillä Kuuronharjun pohjoispään



## PÄÄTÖS

Dnro 1/11.01.00/2024

Annetaan julkipanon jälkeen  
30.1.2024

yrkkärinteinen selvästi Jämkipohjan kylätaajamaan ja kantatie 66:lle näkyvä selänne jää ottamisalueen ulkopuolelle samoin kuin harjun rinteiden tyvellä oleva muinaisranta (kivirakka-alue).

Huomioitavaa kuitenkin on, että vaikka ennalta arvioiden toiminnalla ei ole haitallisia vaikutuksia, toiminnanharjoittaja on vastuullinen aiheuttamistaan haitoista ja rikkomuksista.

Lupamääräykset on annettu, koska ne on katsottu tarpeelliseksi valvonnan toteuttamiseksi ja mahdollisten haittojen ehkäisemiseksi, yleisen turvallisuuden varmistamiseksi sekä pohjavesien suojelemiseksi. Vakuus on asetettu lupamääräysten ja maisemoinnin toteutumisen varmistamiseksi. Vakuuden suuruutta määritettäessä on huomioitu maa-ainesten ottamisalueiden jälkihoidon yleinen kustannustaso ja Ruovedellä aikaisemmin myönnettyjen maa-ainesten ottamislupien vakuuksien suuruudet.

Määräyksissä 1-9 edellytetyt veloitteet ovat tarpeen maa-ainesten oton haitallisten vaikutusten minimoimiseksi sekä valvonnan toteuttamiseksi. Alin ottotaso on ottosuunnitelman mukainen.

Lupamääräykset 10-15 on annettu, jotta toiminnasta aiheutuva haitta ympäristölle olisi mahdollisimman vähäinen. Toiminta kokonaisuudessaan on järjestettävä sellaiseksi, ettei siitä aiheudu vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle tai naapurisuhtelain mukaista haittaa. Mikäli toiminnasta aiheutuu haittaa terveydelle tai ympäristölle tai naapurisuhtelain mukaista haittaa, toiminnanharjoittajan on ryhdyttävä toimenpiteisiin haitan poistamiseksi.

Jätehuolto tulee toteuttaa asianmukaisesti siten, ettei toiminnasta aiheudu maaperän pilaantumista, alueen roskaantumista eikä muuta haittaa tai vaaraa ympäristölle (lupamääräys 16)

Lupamääräys 14 on annettu tiedonsaannin turvaamiseksi sekä valvonnan järjestämiseksi. Raportointitietojen perusteella voidaan seurata toiminnan lainmukaisuutta suhteessa annettuihin määräyksiin.

Jälkihoitoon liittyvät määräykset on annettu maa-ainesten ottamisen aiheuttamien maisema- ja ympäristöhaittojen vähentämiseksi. Toiminnan lopettamisesta ja lopputarkastuksesta koskevalla määräyksellä halutaan varmistua siitä, että alueella on tehty tarvittavat toimet alueen tulevaa käyttöä varten. Tarkastuksella varmistetaan mm. se, että toimintoihin liittyneet ympäristöriskit on poistettu ja alue siistitty. (Lupamääräykset 17-20)



## PÄÄTÖS

Dnro 1/11.01.00/2024

Annetaan julkipanon jälkeen  
30.1.2024

Valvontaviranomaisen on oltava tietoinen toiminnan olennaisista muutoksista.  
(Lupamääräys 21)

### VAKUUS

Ennen maa-ainesten ottamisen aloittamista hakijan on annettava lupamääräysten noudattamiseksi vakuus määrältään **15 000 €**.

Vakuutta voidaan tarkistaa maisemointitöiden etenemisen mukaan valvontaviranomaisen tarkastusten perusteella. **Vakuuden tulee olla voimassa vähintään vuoden yli alueen lopputarkastuksen.**

Vakuutena hyväksytään pankin tai vakuutusyhtiön omavelkainen takaus tai pankkitalletus.

### MAKSUT

Maksu ottamissuunnitelman tarkastamisesta perusmaksu	350,00 €
maa-ainesten tilavuuden mukaan (0,01 €/m <sup>3</sup> )	2520,00,00
vakuuden hyväksyminen	60,00
Yhteensä	<b>2930,00</b>

Maksut määrätty 1.7.2019 voimaan tulleen maksutaksan mukaan  
Ruoveden ympäristölautakunnan hyväksymä maksutaksa 16.5.2019 §

Ottamistoiminnan vuotuinen valvontamaksu peritään vuosittain voimassa olevien maksutaksojen mukaan.

### PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO

Toiminta voidaan aloittaa lupapäätöksen tultua lainvoimaiseksi. Mikäli toiminta aloitetaan ennen lainvoimaisuutta, tulee aloittamista varten määrätty vakuus asettaa.

### LUVAN VOIMASSAOLO

Tämä lupapäätös on ottamistoiminnan osalta voimassa 10 vuotta siitä, kun lupapäätös on tullut lainvoimaiseksi.

### SOVELLETUT OIKEUSOHJEET

Maa-ainelaki (555/1981)  
Maa-ainesasetus (926/2005)  
Maankäyttö- ja rakennuslaki (132/1999)  
VNA kaivannaisjätteistä (190/2013)



## PÄÄTÖS

Dnro 1/11.01.00/2024

Annetaan julkipanon jälkeen  
30.1.2024

Jätelaki (646/2011)  
Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1992)  
Laki eräistä naapuruussuhteista (20/1926)

### LUPAPÄÄTÖKSEN ANTAMINEN

Päätös annetaan julkipanon jälkeen. Päätöksen katsotaan tulleen asianomaisen tietoon silloin, kun se on annettu.

### JAKELU

**Päätös** Hakija ja Pirkanmaan ELY-keskus

### MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen saa hakea muutosta valittamalla Hämeenlinnan hallinto-oikeuteen.

Valitusosoitus on liitteenä.