

352 / 717 / 2009

Lupa-asiat

**Hannu Autelon ja Jari Väreen/JV-Kaivuu Oy:n maa-ainesten ottolupahakemus tiloille Nummila RN:o 5:51, Holmanmetsä RN:o 5:53 ja Nummentaka RN:o 6:64 Vihdin kunnan Pakaselan kylässä;**

**Hakijat/asianosaiset** Hannu Autelo ja JV-Kaivuu Oy

**Selostus asiasta**

Hannu Autelo ja Jari Väre ovat toimittaneet 20.10.2009 maa-ainesten ottolupahakemuksen maa-ainesten ottamiseksi tiloilla Nummila Rn:o 5:51, Holmanmetsä Rn:o 5:53 ja Nummentaka Rn:o 6:64 Vihdin kunnan Pakaselan kylässä. Hakemusta on täydennetty 1 6.12.2009, 10.1.2010, 1.3.2010, 17.5 ja 18.6 ottosuunnitelman, pohjavesiselvitysten ja kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelman osalta.

Ympäristölautakunta on myöntänyt 30.3.2000 maa-ainesten ottoluvan (1.200.000 m3) alueelle. Lupa on voimassa 10 vuotta vuoteen 31.3.2010 saakka. Ympäristölautakunta on 13.12.2001muuttanut lupaa maa-ainesten ottomäärän ( 827000 m3) ja vakuuden osalta, koska luvan mukaista oton pohjatasoa muutettiin pohjavedenpinnan korkeuden sijainnin ja käyttökelpoisen maa-aineksen määrän perusteella.

Ympäristölautakunta siirsi 18.6.2003 tilan Nummentaka Rn:o 6:64 (Nybacka 6:1) osalta luvan JV-Kaivu Oy:lle, jolloin myös vakuus jaettiin. Autelon osalla tiloilla Nummila Rn:o 5:51 ja Holmanmetsä Rn:o 5:53 ottotoimintaa harjoittaa Lemminkäinen Infra. Kummallakin alueella on seulottuja varastokasoja eikä jälkihoitoa ole suoritettu.

Lupien voimassa olo on päättynyt 31.3.2010. Lupien jälkihoitoa varten asetetut vakuudet ovat voimassa 31.3.2011 asti

**Lupahakemus**

Maa-ainesten ottoa haetaan päättyneen luvan mukaisin ehdoin 5 vuodeksi. Ottomäärä on yhteensä 150 000 m<sup>3</sup> (Autelon alueella; Nummila Rn:o 5:51 ja Holmanmetsä Rn:o 5:53, 100 000 m<sup>3</sup>, Väreän alueella; Nummentaka Rn:o 6:64, 50 000m<sup>3</sup>). Vuotuinen keskimääräinen otto on 30 000m<sup>3</sup>.

#### Sijainti

Suunniteltu maa-ainesten ottoalue sijaitsee Vihdin luoteisosassa noin 250 m Nummi-Pusulän rajalta itään. Ottoalue rajoittuu Pakaselantieltä nro 1224 erkanevien Iso-Karhukorven yksityistien ja Kurkelantien väliin. Ottoalue sijaitsee reunamuodostumassa, joka on noin 20-25 m ympäröiviä peltoalueita korkeampi. Materiaali on pääasiassa hiekkaa ja soraa. Reunoilla on moreenia ja savi/silttilaattoja välikerroksina. Pitkäaikainen maa-ainesten otto on voimakkaasti muuttanut muodostumaa. Ottotoiminta on jatkunut alueella jo parikymmentä vuotta.

#### Asutus

Hannu Autelon asuinkiinteistö tilalla Nummila Rn:o 5:51 sijaitsee ottamisalueella. Noin 50 m ottamisalueesta sijaitsee yksi asuinkiinteistö (Holma Rn:o 5:54), joka on loma-asuntokäytössä. Rajanaapureita on 7. Kaikkiaan lähiympäristössä on kymmenkunta asuinkiinteistöä, joiden etäisyys ottoalueesta on 100-400 m. Lisäksi Nummi-Pusulän puolella sijaitsee kaksi asuinkiinteistöä 400-500 m etäisyydellä.

#### Liikenne

Liikenne kuopalle suuntautuu Kurkelantien kautta muodostuman luoteisreunaa pitkin. Lähimmät asuinkiinteistöt sijaitsevat harjanteen takana ottoalueen vastakkaisella puolella. Hakemuksen mukaan ajoneuvoliikenne ja kuopassa olevat työkoneet eivät aiheuta kohtuutonta häiriötä ympäristölle.

#### Pohjaveden korkeus

Pohjavesi sijaitsee muodostuman etelä- ja kaakkoisreunoilla sijaitsevissa kaivoissa noin +64.5 m. Suunnilleen samalla korkeudella purkautuvat myös lähteet muodostuman kaakkoispuolen pelloilla. Viereisessä Holmanpellon (Rn:o 5:52) kaivossa pohjaveden pinta on 65.15. Sorakuopassa pohjaveden havaintoputkessa (Hp 1) pinnankorkeus sijaitsee 5.2-5.45 m putken päästä (+ 79,7m), joten pohjavesipinta (orsivesipinta) on noin 74,2-74,5 m. Pohjavesipinnat (orsivesipinnat) voivat vaihdella alueella johtuen mahdollisista kalliokynnyksistä ja maa-aineksen tiivistä kerroksista (savi, siltti, moreeni). Hakija (Autelo) on toimittanut pyydettynä lisäselvityksenä

pohjavedenpinnankorkeus/kallionpinnankorkeustiedot ottoalueen eteläosasta tilalla Nummila 5:51. Pohjavesipintaa ei tavoitettu ennen kallionpintaa, joka tuli vastaan noin 3.5 m syvyydessä maanpinnasta. Ottoalueella kuopan nykytilanteen mukaiset pohjatasot vaihtelevat +77.8 - 80.5m.

#### Pohjaveden laatu

JV-kaivun alueen (Nummentaka 6:64) havaintoputkessa (2.11.2009) vedenlaatu ei täyttänyt tutkituissa parametreissa STM:n asetuksen (2001) mukaisia laatuvaatimuksia lämpökestoisten koliformisten bakteerien (15 pmy/100 ml) osalta eikä laatusuosituksia sameuden (NTU 9) osalta.

Hannu Autelon seurantakaivossa (Holmanpelto 5:52) laatuvaatimukset täyttyivät muiden analysoitujen parametrien kuin nitraatin (NO<sub>3</sub>, 52 mg/l) osalta.

#### Suunniteltu ottamistoimenpide

Olemassa olevan luvan ja hakemuksen mukaan pohjan kaivutaso on +78 m. Ylimmän pohjavedenpinnan ja ottoalueen pohjan väliin jää vähintään 4 m. Luiskien kaltevuudeksi on osoitettu 1:3.

Ottamisalueen pinta-ala on noin 7,7 ha.

#### Liikenne, huolto ja suojatoimenpiteet

Liikenne soranottoalueelle tapahtuu Pakaselantieltä Kurkelantielle ottamisalueen pohjoisrajaa pitkin. Luvan hakijat vastaavat tältä osin tien kunnosapidosta ja tarvittavien liikennemerkkien asettamisesta.

Ottamisalue merkitään lippusiimalla ja varoitustauluilla.

Alueella säilytetään vain työkoneiden käytön kannalta tarpeellinen määrä öljytuotteita. Säiliöt varustetaan polttoaine/voiteluaine/vesitiiviillä valuma-altailla.

#### Jälkihoito

Ottotoiminnan päätyttyä ottamisalue maisemoidaan siten että luiskien ylä- ja alareunat pyöristetään ja kuopan pohja muotoillaan tasoon +74. Luiskien ja pohjan muotoiluun käytetään alueelta varastoituja pintamaita. Murskaamattomat lohkareet haudataan luiskiin tason +74 yläpuolelle.

Soranoton jälkeen alueelle suoritetaan männyn istutus tai kylvö. Kustannukset on arvioitu 5.000 mk /ha, ( n 1.000 eur/ha)



### **Maa-ainesten oton vaikutus ympäristöön**

Soran ottamisesta ei hakemuksen mukaan aiheudu MAL:n 3 § vastaisia muutoksia kuten kauniin maisemakuvan turmeltumista tai haitallisia muutoksia luonnonolosuhteisiin. Toimenpiteestä ei myöskään aiheudu vaaraa pohjaveden laadulle tai antoisuudelle.

### **Alueen maankäyttö ja kaavoitus tilanne**

Uudenmaan maakuntakaavassa (vahvistettu YM 2006) alue on osoitettu pohjavesialueeksi (pv). Vihdin yleiskaavassa (Kv -86 oikeusvaikutukseton) ottoalue on osoitettu maa- ja metsätalousvaltaiseksi alueeksi (M). Harjanteen itäpuolella Iso-Karhukorventien varressa suunnitelma-alue rajoittuu kapeaan haja-asutusalueen pientalovaltaiseen asuntoalueeseen (AP-2). Yleiskaavassa-86 alue sijoittuu pohjaveden kertymäalueelle (pv-3). Alueella ei ole rakennuskieltoa.

### **Alueen ympäristöarvot**

Ottoalue sijaitsee noin 15 km I Salpausselän luoteispuolella muinaiseen Itämereen kerrostuneessa mannerjäätikön reunamuodostumassa. Karhukorven reunamuodostuma muodostaa peräkkäisen reunamuodostumaparven yhdessä läheisen Nummi-Pusulassa sijaitsevan muodostuman kanssa. Karhukorven muodostuma on jo suurelta osin kaivettu soranoton vuoksi. Harjanteen kasvillisuus ja metsätyyppi on alunperin ollut karua mäntyvaltaista kangasta tai paikoin tuoretta kuusivaltaista kangasta. Ottoalueella puusto on suojavyöhykkeitä lukuunottamatta kaadettu ja maanpinta kuorittu.

Karhukorven muodostuma ei kuulu Vihdin kunnanhallituksen ohjeellisesti hyväksymän (1983) maa-ainesten oton yleissuunnitelman mukaisiin kohteisiin eikä Helsingin seutukaavan arvokkaat harjumaiset seutukaavan (1994) mukaisiin kohteisiin.

Ottoalue kuuluu Uudenmaan ympäristökeskuksen kuntakansion pohjavesiluokituksen mukaan II-luokan Karhukorven pohjavesialueeseen. Pohjaveden virtaus tapahtuu pääasiassa muodostuman poikki kaakkoon, missä se purkaantuu useina lähteinä peltoalueella noin 64 m mpy. tasossa. Yksittäisten lähteiden antoisuudet on arvioitu noin 100-200 l/min. Koko muodostuman antoisuudeksi on arvioitu noin 300 m<sup>3</sup>/vrk. Ottoalue käsittää yhdessä muodostuman muiden ottoalueiden kanssa noin puolet pohjaveden muodostumisalueesta.

Hakemuksessa ei ole ilmoitettu olevan luonnonsuojelulain mukaisia kohteita eikä sellaisia ole kunnan ympäristövalvonnan tiedossa.

### **Kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma**

Pintamaat kasataan siisteiksi valleiksi reunoille ja käytetään jälkihoidossa luiskauksissa pintamaakerroksena.

Alueella ei varastoida ulkopuolelta tuotuja maita. Varastokasoissa olevat maa-ainekset myydään ja käytetään lopussa tarvittaessa jälkihoitoon. Varastokat toimivat osaltaan meluesteinä. Koska ne ovat puhtaita karkeita kivennäismaita, ei niistä suotaudu pohjaveteen haitta-aineita eivätkä ne pölyä.

### **Asianosaisten kuuleminen ja lausunnot**

Lupahakemuksen vireilletulosta on kuulutettu Vihdin kunnan ilmoitustaululla 11.1-9.2.2010 ja paikallisissa sanomalehdissä Vihdin Uutisissa ja Luoteis-Uusimaassa.

Hakija on itse kuullut rajanaapurit.

Hakemuksen johdosta on pyydetty lausunto Uudenmaan ELY-keskukselta.

Naapurikunnalta Nummi-Pusulalta ei ole lausuntoa pyydetty koska ottamisesta ei arvioida aiheutuvan maa-ainelain 3 §:ssä tarkoitettuja seurauksia eikä lausuntoa ole muutenkaan pidetty tarpeellisena huomioiden etäisyys, hydrogeologiset olosuhteet ja se, ettei pitkään jatkuneen toiminnan aikana ole mitään valituksia tai yhteydenottoja maa-ainesten oton lupa- ja valvontaviranomaiselle tullut ja koska lupaa haetaan päättyneen luvan päivitetyn suunnitelman ja määräysten (ympä 30.3. 2000) mukaisina.

Kuulemisen johdosta ei ole jätetty muistutuksia eikä esitetty mielipiteitä.

Uudenmaan ELY-keskuksen lausunnon perusteella hakemusta pyydettiin myöhemmin täydentämään lausunnossa esitetyllä tavalla maa-ainesasetuksen 1 ja 2 §:ien mukaisesti. ELY-keskuksen lausunnon mukaan hakemuksessa ei ole esitetty sellaisia tietoja, joiden perusteella voisi arvioida aiheutuuko ottotoiminnasta maa-ainelain 3 §:n 1 momentin 4) kohdassa tarkoitettuja vaikutuksia (tärkeän tai muun vedenhankintakäyttöön soveltuvan pohjavesialueen laadun tai antoisuuden vaarantumista). Lisäksi hakemuksessa ei ole esitetty asianmukaista ottamissuunnitelmaa (MAL 5 ja 6 §:t), joten esitettyjen hakemusasiakirjojen mukaan luvan myöntämisedellytykset eivät täyty.

Hakijan vastine



Hakija on täydentänyt hakemustaan lausunnon mukaisesti.

### **Tarkastus**

Alueella suoritettiin tarkastus 16.12.2009. Paikalla olivat hakijat Hannu Autelo ja Jari Väre sekä maa-ainoslupien lupa- ja valvontaviranomaisesta ympäristösihteeri Risto Salomaa ja rakennustarkastaja Tarmo Jylhänkangas .

Todettiin mm., että suunnitelma tulee päivittää nykytilannetta vastaavaksi ja että edellisen luvan aikana oli pohjaveden seurannassa esiintynyt puutteita pohjaveden laadun ja korkeuden seurannassa, minkä vuoksi pyydettiin seurantatuloksia sekä täydentämään mm. havaintoputkien ja seurantakaivon koordinaatit ja toimittamaan kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma.

### **Luvan myöntämisen edellytykset**

Luvan myöntämisen edellytyksenä tulee huomioida sekä maa-ainelain (MAL) 3 §:n 1 mom. mukainen edellytystaso (aineksia ei saa ottaa niin, että siitä aiheutuu: 1) kauniin maisemakuvan turmeltumista, 2) luonnon merkittävien kauneusarvojen tai erikoisten luonnonesiintymien tuhoutumista, 3) huomattavia tai laajalle ulottuvia vahingollisia muutoksia luonnonolosuhteissa tai 4) tärkeän tai muun vedenhankintakäyttöön soveltuvan pohjavesialueen veden laadun tai antoisuuden vaarantumisen, jollei siihen ole saatu vesilain mukaista lupaa, että MAL 3§ 2 mom. mukainen toteuttamistapataso (ottamispaikat on sijoitettava ja ainesten ottaminen järjestettävä niin, että ottamisen vahingollinen vaikutus luontoon ja maisemakuvaan jää mahdollisimman vähäiseksi ja että maa-aineseesiintymää hyödynnetään säästeliäästi ja taloudellisesti eikä toiminnasta aiheudu asutukselle tai ympäristölle vaaraa tai kohtuullisin kustannuksin vältettävissä olevaa haittaa).

MAL 6 §:n mukaan lupa ainesten ottamiseen on myönnettävä, jos asianmukainen ottamissuunnitelma on esitetty eikä ottaminen ole ristiriidassa 3 §: ssä säädettyjen rajoitusten kanssa. Asiaa harkittaessa on huomioitava myös lupamääräysten vaikutus.

Vesilain 1:18 §:n mukaan ei saa ilman ympäristölupaviraston lupaa käyttää pohjavettä tai ryhtyä pohjaveden ottamista tarkoittavaan toimeen siten, että pohjaveden laadun tai määrän muuttumisen vuoksi voi aiheutua jonkin pohjavettä ottavan laitoksen vedensaannin vaikeutuminen, tärkeän tai muun vedenhankintakäyttöön soveltuvan pohjavesiesiintymän antoisuuden olennainen vähentyminen tai sen hyväksikäyttömahdollisuuden muu huonontuminen taikka toisen kiinteistöllä talousveden

saannin vaikeutuminen. Kielto koskee myös maa-ainesten ottamista ja muuta toimenpidettä, jos siitä ilmeisesti voi aiheutua edellä mainittu seuraus.

Maa-ainesten oton lupaviranomainen katsoo, että lupahakemuksen täydennysten jälkeen on asianmukainen MAL 5 §:n ja MAA 1§:n mukainen hakemus ja MAA 2a ja 2 §:ien mukainen kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma ja maa-ainesten ottamissuunnitelma tarvittavassa laajuudessa esitetty ja lupahakemus voidaan ratkaista. Koska ottoa haetaan samalla suunnitelmalla (päivitetty) ja samoin lupamääräyksiin kuin aikaisemmin (ympä 30.3.2000), voidaan katsoa, että luvan myöntämisen edellytykset ovat pysyneet samoina ja luparatkaisu on sama eli hakemuksen ja päätöksen mukaan toimittaessa MAL:n 3 §:n vastaisia seuraamuksia ei esiinny. Maa-ainesten otto ei myöskään ole aiheuttanut asutukselle tai ympäristölle vaaraa tai kohtuullisin kustannuksin vältettävissä olevaa haittaa.

Lupamääräysten mukaista pohjaveden seurantavelvotteita oli laiminlyöty. Pohjaveden nitraatti-, sameus- ja lämpökestoisten kolibakteeripitoisuudet ylittivät laadulliset raja-arvot, mutta syy-yhteys ottamistoimintaan ei ole selvä. Nitraattiylytys oli todettu läheisessä pihakaivossa. Tästä syystä uusintänäytteet ko. parametrien osalta määrätään heti otettavaksi. Lisäksi pohjaveden laadullista seurantaan tullaan jatkamaan vielä oton päättymisen jälkeen. Ottotoiminnalle on myös annettu tarpeelliset lisämääräykset pohjaveden suojelemiseksi.

Lähimmälle naapurille (Holma 5:54) koituvan haitan vähentämiseksi on hakemuksessa ja lupamääräyksissä edellytetty ottotoiminnan aikarajoitukset kesäkaudella, suojaetäisyys asuinkiinteistöön 50 m ja suojavalli rajalle sekä maa-ainesten oton päättymisen ja jälkihoito 5 vuodessa.

Pohjaveden suojelemiseksi kuopan pohjataso on +78-78,5 m. Maa-ainesten oton alimman kaivutason tulee kuitenkin aina olla vähintään neljä (4) metriä ylimmän pohjaveden pinnan tason yläpuolella. Tämä on varmistettu koko maa-ainesten ottoalueella tekemällä koekuoppa ottoalueen lounaisosaan, missä ei pohjaveden havaintoputkea ole. Kova karikko ja sen alla kalliopinta tuli vastaan noin 3,5 m syvyydessä maanpinnasta (+75) eikä pohjavettä esiintynyt. Kallion pinta on siten pohjavedenpinnan yläpuolella ja alueen lounaispäässä on pohjavesikynnys.

Maa-ainesten oton ehdot voidaan täyttää lupahakemuksen ja sen täydennyksen mukaisina huomioiden lisäksi



annettavat lupamääräykset mm. lähimmälle naapurikiinteistölle toiminnasta aiheutuvien melu- ja maisemahaittojen torjumiseksi sekä Uudenmaan ympäristökeskuksen lausunnossaan esittämät näkökohdat mm. pohjaveden korkeuden ja laadun varmistamiseksi ja hakemuksen täydentämiseksi.

## Päätös

Ympäristösihteeri on tutkinut hakemuksen ja päättää myöntää Hannu Autelolle ja Jari Väreelle maa-aineslain 6 §:n mukaisen luvan maa-ainesten ottoon tiloille Nummila Rn:o 5:51, Holmanmetsä Rn:o 5:53 ja Nummentaka Rn:o 6:64 hakemuksen mukaisen ottosuunnitelman ja sen täydennysten ja liitteiden sekä ympan (30.3.2000) lupamääräysten ja tässä päätöksessä siihen tehtyjen muutosten ja lisäysten (tummennetut kohdat ) mukaisesti (LIITE 1).

### Luvan voimassa olo

Lupa on voimassa viisi (5) vuotta tämän päätöksen tultua lainvoimaiseksi. Alue on jälkihoidettava viimeistään luvan päättymisen ajankohtaan mennessä. Vakuus tulee olla voimassa vähintään kuusi (6) vuotta siitä kun päätös on tullut lainvoimaiseksi.

### Vastaus Uudenmaan ELY-keskuksen lausuntoon

Lausunnossa esitetyt vaatimukset on huomioitu lupamääräyksissä

### Tarkastusmaksu

Luvan tarkastamisesta peritään 2586,60 euron suuruinen maksu. Hakijan on suoritettava maksu ennen päätöksen antamista.

Tarkastusmaksu jakaantuu Autelon ja Väreeseen ottoalueiden kesken seuraavasti:

Autelo (tilat Nummila 5:51 ja Holmanmetsä 5:53) 1649,80 euroa

Väre (tila Nummentaka 6:64) 936,80 euroa

### Vakuus

Lupamääräysten ja jälkihoidon toteuttamisen varmistamiseksi tulee luvan saajan asettaa Vihdin kunnalle ympäristösihteerin vakuuspäätösten (Autelo 7.3.2002 §7 ja Väre 29.7.2003 § 9) mukaiset vakuudet. Koska jälkihoitotöitä ei ole päättyneen luvan aikana suoritettu, pysytetään vakuudet olemassa olevien vakuuksien



suuruisina. Vakuudet tulee olla voimassa vähintään 6 vuotta siitä kun tämä lupa on tullut lainvoimaiseksi.

Vakuudet ovat seuraavati:

Hannu Autelo (Nummila 5:51 ja Holmanmetsä 5:53) 60 543,70 euroa

Jari Väre (Nummentaka 6;64) 32 157 euroa

Vakuudeksi hyväksytään olemassa olevat vakuudet (pankkitalletus tai pankkitakaus).

Vakuutta voidaan pienentää hakijan hakemuksesta siltä osin kun jälkihoitotyöt/maisemointi on hyväksyttävästi suoritettu.

Asiakirjojen ensisijaisuusjärjestys on seuraava:

1. Lupapäätös määräyksineen
2. Hakemus otto suunnitelmineen ja liitteineen

#### Päätöksen perustelut

Maa-ainesten ottolupa tulee myöntää MAL 6 §:n mukaan, koska lupaehtojen ja hakemuksen mukainen soranotto ei aiheuta MAL 3 §:n vastaisia seuraamuksia.

Ympäristölautakunnan 30.3.2000 lupamääräykseen on lisätty määräyksiä pohjaveden laadun ja määrän tarkkailemiseksi sekä toimenpiteille lähimmälle naapuriasutukselle koituvan haitan vähentämiseksi toiminta-aikaa rajoittamalla ja rakentamalla näkö/melusuoja.

- Lupamääräyksissä on huomioitu uusintanäytteet olemassa olevista havaintoputkista ja kaivosta koskien talousveden laaturajojen ylityksiä lämpökestoisten koliformisten bakteerien, sameuden ja nitraatin osalta, sekä pohjaveden laadun ja määrän lisätarkkailu tilalla Nummila 5:51 tai vaihtoehtoisesti selvitys pohjaveden pinnan/kalliopinnan korkeudesta tilan 5:51 lounaisosassa tai tarvittaessa asentamalla pohjaveden lisähavaintoputki alueelle.

-Jatkamalla seuranta vähintään vuosi oton jälkeen, voidaan ehkäistä maa-ainesten otosta mahdollisesti aiheutuvaa pohjaveden muuttumista tai pilaantumista.

- Rajaamalla ottoalue 50 m etäisyydelle lähimmästä Holman tilan(5:54) asuinkiinteistöstä ja rakentamalla melu/maisemansuojeluvalli reunalle.

- Rajaamalla lupa vain viideksi vuodeksi mukaan luettuna jälkihoidon suorittaminen. Tällöin toiminnasta ei aiheudu lähimmälle naapuriasutukselle ja ympäristölle vaaraa tai kohtuullisin kustannuksin vältettävissä olevaa haittaa. Lyhyellä otto- ja jälkihoitoajalla edistetään myös pohjaveden suojelua.

Lupamääräykset on annettu MAL 11 §:n 1 mom sekä 11 §:n 2 mom sekä MAA 2a §:n ja MAA 2 §:n perusteella.

Otto ei myöskään aiheuta vesilain 1:18 §:n tarkoittamia seurauksia.

#### Sovelletut oikeusohjeet

-maa-aineslaki (MAL 1981/555) 1. 3, 4, 5, 6, 7,10, 11, 12, 13, 19, 20, 21, 23 a ja 23 b §:t.  
-maa-ainesasetus (MAA 2005/926) 1, 2a, 2, 3, 4, 6, 7 ja 9 §:t  
-vesilaki (VL ) 1961/264 1:18 §  
-teknisen ja ympäristökeskuksen toimintasääntö (Ympä 9.12.2008, Tek 10.12.2009) 4 § 14.1  
-maa-ainesten ottamissuunnitelman tarkistamisesta ja ja ottamistoiminnan valvonnasta suoritettavat maksut ja vakuudet Vihdin kunnassa (ympä 17.4.2007)

#### LIITTEET

- Hannu Autelon ja Jari Väreen maa-ainesten ottolupahakemus täydennyksineen  
- Lupamääräykset  
-Uudenmaan ELY-keskuksen lausunto

#### Oikaisuvaatimusohjeet

Päätökseen tyytymätön voi tehdä kirjallisen oikaisuvaatimuksen. Oikaisuvaatimuksen saa tehdä se, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa (asianosainen) ja kunnan jäsen. Oikaisuvaatimus tehdään **ympäristölautakunnalle**. Oikaisuvaatimus on tehtävä 14 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista. Kunnan jäsenen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, kun pöytäkirja on asetettu yleisesti nähtäväksi. Asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, seitsemän päivän kuluttua kirjeen lähettämisestä, saantitodistuksen osoittamana aikana tai erilliseen tiedoksisaantitodistukseen merkittynä aikana. Oikaisuvaatimuksesta on käytävä ilmi vaatimus perusteineen ja se on tekijän allekirjoitettava.


Oikaisuvaatimus on toimitettava valitusajan kuluessa Vihdin kunnan kirjaamoon, osoitteeseen: Vihdin ympäristölautakunta, Asemantie 30, PL 13, 03101 Nummela. Oikaisuvaatimus voidaan toimittaa myös telekopiona faksi nro 09 4258 3169 tai sähköpostina osoitteeseen: kunnanvirasto@vihti.fi.

Valitusasiakirjat on toimitettava valitusviranomaiselle valitusajan kuluessa ennen sen viimeisen päivän virka-ajan päättymistä. Jos valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joului- tai juhannusaatto tai arkilauantai, saa valitusasiakirjat toimittaa ensimmäisenä sen jälkeisenä arkipäivänä.

Jos viranhaltijalla, työntekijällä tai viranhaltija- tai työntekijäyhdistyksellä on

oikeus panna asia vireille työtuomioistuimessa, viranhaltija tai työntekijä ei voi saattaa sitä oikaisuvaatimuksena käsiteltäväksi.

**Allekirjoitukset**



Risto Salomaa  
ympäristösihteeri

**TIEDOKSIANTO**

Päätöksen nähtävänäpito

Tämä päätös on nähtävänä 28.6.2010 virka-aikana tekninen ja ympäristökeskuksessa osoitteessa Asemantie 30 A, Nummela

**Tiedoksianto asianosaisille ja muille**

Pvm	Tiedoksiantotapa	Kenelle
23.6.2010	postitse	Hannu Autelo
23.6.2010	postitse	JV-Kaivuu/Jari Väre
23.6.2010	postitse	Uudenmaan ELY-keskus

**Tiedoksiantaja**



Anneli Arvonen  
toimistos sihteeri



