

**MIKKELIN SEUDUN
YMPÄRISTÖLAUTAKUNTA**
PL 33, 50101 MIKKELI

PÄÄTÖS 4/2023

Maa-aineslain (555/1981)
4 §:n mukaisessa lupa-asiassa.

Päätöksessä on liitteineen 11
sivua.

MAA-AINESLUPA/ VIENOLAN MAA-AINESALUE, HIRVENSALMI

ASIA

Maa-aineslupahakemus

Maa-aineslain (555/1981) 4 §:n mukainen maa-aineslupahakemus soran ja hiekan ottamiselle Hirvensalmen kunnan Merrasmäen kylässä sijaitsevalle tilalle Vienola (97-408-2-22).

Kiinteistön sijainnin osoittava kartta on päätöksen liitteenä.

Ottoalueen sijaintikoordinaatit (ETRS-TM35FIN): N: 6826066, E: 497136

HAKIJA

Savon Kuljetus Oy
Asevarikontie 15
70800 Kuopio

Y-tunnus 0171337-9

KIINTEISTÖNOMISTAJA

Kiinteistön omistaa yksityinen henkilö, jolta Savon Kuljetus Oy on vuokrannut alueen maa-ainesten ottotoimintaa varten.

LUVAN HAKEMISEN PERUSTE

Maa-ainesten ottaminen on luvanvaraista maa-aineslain 4 §:n perusteella.

Maa-aineslain 7 §:n mukaan maa-ainesten ottamista koskevan lupa-asian ratkaisee kuntien ympäristönsuojelun hallinnosta annetun lain (64/1986) mukainen kunnan ympäristönsuojeluviranomainen.

HAKEMUKSEN VIREILLETULO

Hakemus on jätetty Lupapisteeseen 14.11.2022.

TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT JA ALUEEN KAAVOITUSTILANNE

Hirvensalmen kunnan rakennuslautakunnan 31.8.2020 myöntämä maa-aineslupa ja Mikkelin kaupungin ympäristölautakunnan 27.5.2021 myöntämä ympäristölupa ovat päättyneet 8.10.2020.

Kaavoitustilanne

Alue sijaitsee Etelä-Savon maakuntakaavan Jyhnälammen maa-ainesten ottoalueella EO310.

Maakuntakaavassa ottoalueen lähistöllä (130 metrin päässä lounaassa) on merkintä ma603, joka on Lammiston kiviholvisilta. Ottaminen ei vaikuta tähän kohteeseen.

TOIMINNAN SIJAINNIN SIAINTIPAIKKA JA SEN YMPÄRISTÖ

Maa-ainesten ottoalue sijaitsee Hirvensalmen kunnan Merrasmäen kylässä, Merrasmäentien koillispuolella, noin 700 metriä valtatiestä 5 pohjoiseen. Alueella on ollut maa-ainesten ottotoimintaa 1980-luvulta lähtien.

Alueen maaperä on soraa ja hiekkaa. Tällä suunnitelmalla haetaan lupaa ottotoiminnan jatkamiseksi. Haettavan ottoalueen pinta-ala on noin 3,6 ha. Suunnitelman mukaisesti alueelta on mahdollisuus ottaa noin 245 000 m³ ktr maa-aineksia. Otto tapahtuu seuraavan kymmenen vuoden aikana.

Ottoalueen lähialueella on muitakin maa-aineesalueita sekä toiminnassa olevia että loppuneita. Alueen luoteispuolella, noin 500 metrin etäisyydellä on Kuppilanvuoren maa-aineesalue, missä harjoitetaan kalliokiviaineksen ottamista.

Ottoalueen kiinteistö ja osin ottoaluekin, on nuorta mäntymetsää, joka on kasvanut alueelle 1980-luvun ottamisen jälkeen. Alueen ympäristö naapuritilojen osalta on metsäistä, talousmetsäkäytössä olevaa aluetta. Lähistöllä ei ole peltoviljelyä tai runsasta vakituista asutusta tai loma-asutusta. Lähimaisemakuva Merrasmäentielle on muuttunut jo 1980-luvun ottamisen aikana.

Ottoalueen kiinteistöllä tai läheisyydessä ei ole tiedossa arvokkaita luontokohteita, suojelukohteita tai maisema-alueita. Noin kolmen kilometrin etäisyydellä luoteessa on Natura 2000 -verkostoon kuuluva Hirvensalmen Suurisuo. Lähin muinaismuistokohde sijaitsee alueesta kolme kilometriä itään päin. Näihin kohteisiin ottamistoiminnalla ei ole vaikutusta.

Lähimmät häiriintyvät kohteet

Lähin asuinrakennus sijaitsee ottoalueen länsipuolella, noin 200 metrin etäisyydellä ottoalueesta. Ottoaluetta lähimpinä vesistöinä on kaakkoispuolella Annisenlampi sekä Annisenlammesta lounaaseen Jyhnälampeen virtaava oja.

Ottamisalue muotoilee alueella olevan maa-aineesalueen luiskauksien yläreunoja ja lounaassa ottoalue rajoittuu Merrasmäentiehen. Kaakossa ottoalue rajoittuu 50 metrin päähän kahden lammen välisestä ojasta. Alueen koillisnurkkauksessa ottoalue rajoittuu kiinteistörajaan.

Liikenne

Liikenne ottamisalueelta tapahtuu ottoalueelta Merrasmäentielle (yleinen tie) olemassa olevan liittymän kautta. Merrasmäentielle asetetaan liikennemerkkit varoitamaan maa-ainesten ajosta. Merrasmäentieltä liikenne suuntautuu pääsääntöisesti VT5 kautta eteenpäin.

Pohjavesiolosuhteet

Alue ei sijoitu pohjavesialueelle. Lähin pohjavesialue, Tikanmäen pohjavesialue, sijaitsee noin kahden kilometrin päässä ottoalueelta länteen päin. Lähimmät pohjavesiputket on esitetty hakemuksen liitteenä olevilla suunnitelmakartoilla. Lisäksi lähimpien kiinteistöjen talousvesikaivoista on otettu aiemmin vesinäytteet.

Luontoselvitys

Alueelta ei ole tehty luontoselvitystä. Alue on vanhaa maa-ainesten ottoaluetta.

TOIMINNAN LAAJUUS JA MUUT TOIMINTATIEDOT

Ottamistoimenpiteet

Ottamistoimenpiteet on selvitetty suunnitelman liitteenä olevissa suunnitelmapiirroksissa. Ottotoiminta suoritetaan suunnitelmakartan mukaisesti. Suunniteltu ottotaso on esitetty suunnitelmakartassa ja leikkauskuvissa.

Alin ottotaso on +100,0 (N2000). Pohjavedenpinnan tason arvioidaan olevan lähimmän järven pinnan taso, +106,5 eli kyseessä on pohjavedenpinnan alainen ottaminen. Pohjavettä tarkkaillaan alueelle asennettavasta pohjavesiputkesta.

Pintamaat kuoritaan pois ottamistoiminnan edetessä. Pintamaat varastoidaan ottamisalueen reunoille. Toiminnan jälkeen pintamaita käytetään alueen jälkihoitotoimenpiteissä. Alueelle voidaan tuoda puhtaita maa-aineksia maisemointia varten.

Rintaukset luiskataan 1:2–1:3 kaltevuuteen, jolloin ne noudattavat luonnollisia maaston muotoja. Vedenpinnan alainen otto tehdään 1:1 kaltevuuteen. Rintauksien yläreunat ja vedenalaisen oton reunat merkitään lippusiimoilla. Työnaikaiset eri ottotasojen väliset korkeuserot luiskataan 1:3 kaltevuuteen. Lisäksi muodostuva lampi reunustetaan soravalleilla, ettei lampeen pääse vahingossa kulkemaan esimerkiksi ajoneuvolla. Lisäksi alueelle laitetaan kylttejä ilmoittamaan toiminnasta ja mahdollisista vaaroista.

Ottotoiminnan aikana mahdollisesti paljastuva kallio jätetään paljaaksi. Varastoalueita kunnossapidetään niin ettei alueelle pääse muodostumaan pintavesilammi-koita. Hulevedet imeytyvät maaperään kuten luontaisestikin tapahtuu. Alueelta ei johdeta ulkopuolelle vesiä.

Muodostuvan lammen syvyys on oletettavasti noin 5-6 metriä, jolloin veden laatu pysyy hyvänä. Vettä ei johdeta lammesta eteenpäin eikä lampeen johdeta mistään vettä. Lammen veden laatu arvioidaan aistinvaraisesti.

Ottotoiminnassa käytetään prosessin eri vaiheissa eri maansiirtokoneita. Pohjaveden pinnan alainen ottaminen tapahtuu kaivinkoneella ja pohjaveden pinnan yläpuolinen ottaminen tapahtuu kauhakuormaajalla.

Ottamisalueella ei huolleta työkoneita, kuin rikkoontumistapauksessa. Koneiden rikkoontumisia pyritään estämään säännöllisesti tehtävillä tarkkailuilla ja huolloilla. Työkoneiden tarvitseva polttoaine säilytetään lukittavassa kaksoisvaippasäiliössä, jossa on ylitäytönest. Alueelle varataan riittävä määrä imeytysturvetta, -mattoa tai muuta imeytysainetta mahdollisen maaperään kohdistuvan öljyvahingon torjumiseksi. Mahdollisesta rikkoontumisen aiheuttaman öljyvudon pilaama maa vaihdetaan ja toimitetaan Metsä-Sairilan jätekeskukseen. Onnettomuuksista ilmoitetaan Etelä-Savon pelastuslaitokselle ja Mikkelin seudun ympäristöpalveluille.

Ottamisen aikana tullaan noudattamaan voimassa olevia työturvallisuusmääräyksiä. Henkilöstö on koulutettu huomiomaan riskit (toimijan oma koulutus ja työturvakorttikoulutukset). Erityistä huomiota kiinnitetään pohjavedenalaiseen kaivutyöhön. Alueella ei suoriteta räjäytyksiä tai rikutusta. Ottoalueen maa-aines hyödynnetään suurelta osin suoraan tai seulotaan. Näin ollen työprosesseista johtuvien onnettomuuksien riski on vähäinen.

Kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma

Hakemuksessa on esitetty, että pintamaiden käsittely tapahtuu ottamisalueella. Pintamaat käytetään alueen jälkihoitotöiden yhteydessä.

Jälkihoitotoimenpiteet

Ottamistoiminnan edetessä aluetta siistitään ja metsitetään. Pintamaat levitetään muotoillulle pohjalle ja tarvittaessa alueelle tuodaan lisäksi metsän kasvuun soveltuvia puhtaita maa-aineksia. Alue uudistunee luontaisesti ja tarvittaessa täydennetään kylvöllä tai istutuksin. Alueelle todennäköisesti muodostuva lampi sopii hyvin maisemaan.

Ympäristövaikutukset

Ottamissuunnitelma toteuttaa Ympäristöministeriön julkaisua (2020) ”Maa-ainesten ottaminen -opas kestävään käyttöön”, jossa kestävän käytön näkökulmasta olemassa olevat ottamisalueet tulisi hyödyntää tehokkaasti.

Ottamistoiminnan aikana, alue on muuta ympäristöä alempana ja aluetta ympäröi metsä. Pohjaveden alaisessa ottamisessa otetaan esiin kosteaa maa-ainesta. Näin ollen pölyvaikutukset ovat hyvin vähäiset. Maa-ainesta ei tarvitse juurikaan käsitellä, vaan se voidaan hyödyntää suoraan. Näin ollen meluvaikutukset ovat vähäiset. Melua voidaan edelleen vähentää tuotekasojen sijoittelulla. Jätteitä alueella ei muodostu.

Vaikutuksia vesistöihin ei arvioida syntyvän. Ottamisalueelta Annisenlammin ja Jyhälampeen virtaavan ojan suuntaan jää 50 metriä leveä suojavyöhyke. Ottoalueelta ei synny päästöjä vesistöihin, ei valumavesiä tai prosessivesiä. Ottoalueen hulevesi suodattuu maaperään tai kertyy pohjaveden alaisen ottamisen myötä syntyvään altaaseen. Itäpuolisesta vesistöistä virtaus suunta on länteen. Itäpuoliseen vesistöön Lahnajärveen hankkeella ei ole vaikutuksia. Lounaispuolella, noin kilometrin päässä

ottoalueesta on Kaihlanen, jonne vesi virtaa Lahnajärvestä Lammisenojan, Annisenlammenojan ja Jyhnälammen kautta. Myöskään lounaispuolen vesistöön Kaihlseen ei arvioida olevan vaikutuksia.

Ottamistoiminnan päätyttyä, maisemoiduttuaan, alue tulee hyvin sopeutumaan maastoon, joten ympäristövaikutukset jäävät vähäisiksi. Ottamisalueelle muodostuva lampi on yli kolme metriä syvä, joten veden laadun voi odottaa pysyvän hyvänä. Läheisen Annisenlammen rannalla ei ole asutusta ja maasto lammelta ja ojalta ottoalueelle päin on rinnettä, joten ottoalue jää piiloon lammelta katsottuna. Ottoalueen ulkopuolinen kiinteistön alue jää koskemattomaksi, joten toiminta kokonaisuudessaan jää metsän sisään. Maisemoiduttuaan alue sulautuu hyvin ympäröivään maastoon ja muistuttaa aluetta ympäröivää maastoa.

ASIAN KÄSITTELY

Kuuluttaminen

Hakemuksesta on kuulutettu Mikkelin kaupungin sekä Hirvensalmen kunnan verkkosivuilla 22.12.2022.-31.1.2023 sekä osoitteessa www.julkipano.fi. Naapurikiinteistöjen omistajille (4 kpl) on lähetetty kuulemiskirje. Asiakirjat ovat olleet nähtävillä kuulutusaikana myös Mikkelin seudun ympäristöpalvelut -yksikön Mäntyharjun toimipaikassa.

Muistutukset

Hakemuksen johdosta ei saatu muistutuksia.

Lausunnot

Hakemuksesta on pyydetty lausunnot Etelä-Savon ELY-keskukselta, Mikkelin seudun ympäristöpalvelujen terveystalvonnalta sekä Hirvensalmen kunnan tekniseltä toimelta.

ELY-keskus katsoo, että suunniteltu pohjavedenpinnan alainen ottaminen ei ennakolta arvioiden vaikuta ottoalueen kaakkois- ja itäpuolisten lampien tai ojan virtaamiin tai vedenkorkeuksiin.

Terveystalvonta on arvioinut ennalta, että toiminnasta ei aiheudu terveyshaittaa. Terveystalvonnan näkemyksen mukaan lähimmistä talousvesikaivoista tulisi ottaa vesinäytteet ennen toiminnan aloittamista

YMPÄRISTÖLAUTAKUNNAN RATKAISU

Ympäristölautakunta on tarkastanut maa-aineslupahakemuksen. Ympäristölautakunta myöntää hakijalle maa-aineslain 4 §:n mukaisen maa-ainesten ottamisluvan hiekan ja soran ottamiselle edellyttäen, että toimet toteutetaan ja ylläpidetään hakemuksessa esitettyjen tietojen mukaisesti ja toiminnassa noudatetaan seuraavia lupamääräyksiä:

Lupamääräykset

1. Luvassa määrätty vakuus tulee olla asetettuna ennen ottamisen aloittamista.
2. Kaivualueelta, joka tulee olla merkittynä maastoon ennen ottamisen aloittamista, saa ottaa soraa ja hiekkaa suunnitelman mukaiselta rajatulta 3,6 ha alueelta enintään 245 000 m³-ktr.
3. Alin ottotaso on enintään +100,0 (N2000). Pohjavesialtaan keskisyvyydeksi tulee muodostua kuitenkin vähintään kolme metriä. Lammen reunat tulee turvallisuuksista luiskata kaltevuuteen 1:3 noin viiden metrin päähän rannasta. Korokerkit (N2000) merkitään maastoon ennen toiminnan aloittamista.
4. Ennen toiminnan aloittamista lähimpien asuinkiinteistöjen (97-412-10-1 ja 97-412-9-3) talousvesikaivon vedenpinnan korkeus ja veden laatu tulee tutkia (talousveden laaja tutkimus). Tämän jälkeen tutkimukset tulee tehdä ko. kaivosta viiden vuoden välein, mikäli alueella on toimintaa.
5. Luvan haltijan tulee tarkkailla alueelle asianmukaisesti asennetusta pohjavesiputkesta pohjaveden pinnan korkeutta kaivutoiminnan aikana keväisin ja syksyisin.
6. Ottamisalueella ei saa suorittaa koneiden korjaus- ja huoltotöitä ilman pakottavaa tarvetta. Aluetta ei saa käyttää romujen tai muun jätteen varastona.
7. Luvan haltijan tulee ennen ottamistoiminnan aloittamista laatia kemikaalivahingon torjuntasuunnitelma työnaikaisen öljy- tai kemikaalivahingon varalta.

Mikäli öljyä tai muuta pohjavesille haitallista ainetta kuitenkin pääsee maaperään tai pintavesiin, luvan saajan tulee ryhtyä tarpeellisiin toimiin haitan poistamiseksi ja vahingosta tulee ilmoittaa pelastuslaitokselle. Kaikista alueella tapahtuvista ympäristöpilaantumisen vaaraa aiheuttavista vahingoista on ilmoitettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.
8. Maa-ainesluvan haltijan on ilmoitettava valvontaviranomaiselle vuosittain edellisenä vuonna otetun aineksen määrä ja laatu tammikuun loppuun mennessä. Ilmoitus tulee tehdä valtakunnalliseen Notto-rekisteriin rekisterinpitäjän erikseen antamien ohjeiden mukaisesti. (ML 23 a §, ML 23 b §)
9. Jälkihoitotoimenpiteet tulee tehdä hakemuksen liitteenä olevassa ottamissuunnitelmassa esitetyn mukaisesti.
10. Maa-ainesluvan haltijan on ilmoitettava ottamisen päättymisestä valvontaviranomaiselle. Valvontaviranomaisen edustaja suorittaa lopputarkastuksen ottamistoiminnan päättymisen jälkeen tai luvan voimassaoloajan kuluttua umpeen.
11. Mikäli lupa maa-ainesten ottamiseen siirretään toiselle, on siirrosta viipymättä ilmoitettava lupaviranomaiselle. Luvan haltija vastaa lupaan liittyvistä velvoitteista, kunnes hänen tilalleen on hakemuksesta hyväksytty toinen. Mikäli luvan haltija menee konkurssiin ja pesä jatkaa ottotoimintaa, tulee siitä tehdä ilmoitus lupaviranomaiselle tai siirtää lupa 6 kk:n kuluessa konkurssin alkamisesta

toiselle haltijalle. Ellei ilmoitusta tai siirtoa ole tehty, lupa raukeaa ja viranomaisen teettää tarpeelliseksi katsomansa jälkihoitotyöt käyttämällä vakuutta. (MAL 13 a §).

12. Mikäli alueella on tarpeen louhia tai murskata kiviainesta, tulee siitä tehdä ympäristönsuojelulain 118 §:n mukainen ilmoitus Mikkelin seudun ympäristöpalvelut-yksikköön vähintään 30 vuorokautta ennen toiminnan aloittamista. Mikäli alueella murskataan yhdessä tai useammassa jaksossa yhteenlaskettuna yli 50 päivää, tulee murskaukselle hakea ympäristölupa.

Vakuus jälkihoitovelvoitteiden suorittamisesta

Hakijan on asetettava yhteensä **13 250 €** vakuus jälkihoitovelvoitteiden suorittamisesta. Vakuuden tulee olla voimassa 31.3.2034 asti tai siihen saakka, kunnes alue on maisemoitu ja lopputarkastettu. (ML 12 §)

Lupaviranomainen voi erityisestä syystä määrätä lisävakuuden asettamisesta, mikäli vakuuden ei voida katsoa olevan riittävä lupamääräyksessä 9 tarkoitettujen toimenpiteiden suorittamiseksi. Lupaviranomainen palauttaa vakuuden hakijalle, kun ottamisalue on lopputarkastuksessa katsottu hyväksyttävästi jälkihoidettu.

Vakuusohje

Asetettavan vakuuden tulee olla ympäristölautakunnan 20.4.2017 hyväksymän vakuusohjeen mukainen.

Luvan voimassaolo

Lupa on myönnetty kymmeneksi vuodeksi. Maa-ainesluvan viimeinen voimassaolopäivä on 31.3.2033, mihin mennessä alueen tulee olla maisemoitu maa-aineslupahakemuksen liitteenä olevan ottosuunnitelman mukaisesti. Toiminnan olennaisille muutoksille tulee hakea uusi lupa.

PÄÄTÖKSEN PERUSTELUT

Luvan myöntämisen edellytykset ja yleiset perustelut

Maa-aineslain 6 §:n mukaan lupa ainesten ottamiseen on myönnettävä, jos asianmukainen ottamissuunnitelma on esitetty eikä ottaminen tai sen järjestely ole ristiriidassa 3 §:ssä säädettyjen rajoitusten kanssa. Asiaa harkittaessa on otettava huomioon myös lupamääräysten vaikutus.

Alueella, jolla on voimassa toimenpiderajoitus yleiskaavan tai asemakaavan laitmista tai muuttamista varten, lupa voidaan myöntää, jollei ottaminen tuota huomattavaa haittaa kaavan laatimiselle tai muuttamiselle, turmele kaupunki- tai maisemakuvaa eikä muutenkaan ole ristiriidassa 3 §:ssä säädettyjen rajoitusten kanssa.

Maa-aineslain 3 §:n mukaan aineksia ei saa ottaa niin, että siitä aiheutuu:

- 1) kauniin maisemakuvan turmeltumista; 2) luonnon merkittävien kauneusarvojen tai erikoisten luonnonesiintymien tuhoutumista; 3) huomattavia tai laajalle ulottu-

via vahingollisia muutoksia luonnonolosuhteissa; tai 4) tärkeän tai muun vedenhankintakäyttöön soveltuvan pohjavesialueen veden laadun tai antoisuuden vaarantuminen, jollei siihen ole saatu vesilain mukaista lupaa.

Hakemuksen mukaisen toiminnan ei katsota olevan ristiriidassa edellä mainittujen luvan myöntämisen edellytysten kanssa, joten lupa maa-ainesten ottamiselle voidaan myöntää.

Ottamisen vahingollinen vaikutus luontoon ja maisemakuvaan jää mahdollisimman vähäiseksi, kun ottaminen toteutetaan suunnitelman ja lupamääräysten mukaisesti.

Ottotoiminta ei aiheuta vaaraa asukkaille tai ympäristölle eikä toiminnasta aiheudu kohtuutonta melu- tai pölyhaittaa asutukselle, joka sijaitsee lähimmillään noin 200 metrin päässä ottoalueesta.

Lupamääräysten perustelut

Lupamääräys 1. Vakuuden tulee olla asetettuna ennen maa-ainesten ottamisen jatkamista.

Lupamääräykset 2-3. Ottamisalue tulee merkitä näkyvästi maastoon, jotta toiminta ei laajene laajemmalle alueelle kuin ottosuunnitelmassa on esitetty ja jolle maa-ainelupa on myönnetty. Muodostuvan lammen veden laadun säilymisen vuoksi lammen keskisyvyyden tulee olla vähintään kolme metriä.

Lupamääräys 4. Lähimpien asuintalojen talousvesikaivojen tarkkailuvelvoite annetaan sen selvittämiseksi, onko toiminnalla vaikutusta asuinkiinteistöjen talousveiteen tai sen laatuun. Naapurikiinteistöjen kaivovesitutkimukset ovat melko tavanomainen velvoite ottotoiminnan lupaehdoissa. Maa-aineluvassa tarkastellaan toimintaa kokonaisuutena, joten mahdolliset vaikutukset esim. pohjaveteen huomioidaan. Samalla huomioidaan myös toiminnanharjoittajan oikeusturva. Lupamääräyksessä on huomioitu myös terveysturvallisuuden lausunto.

Lupamääräys 5. Pohjaveden tarkemman pinnan tason määrittämiseksi alueella oleva pohjavesiputki tulee pitää kunnossa, mikäli sitä ei pystytä muuten luotettavasti arvioimaan. Korkopukin avulla alin ottotaso on luettavissa maastossa.

Lupamääräys 6. Maa-ainesten ottamispaikat eivät sovellu romujen tai muiden jätteiden säilyttämiseen tai työkoneiden huoltamiseen. Tällä määräyksellä pyritään pitämään maa-ainestenottoalue siistin näköisenä ja turvallisena.

Lupamääräys 7. Kemikaalivahingon torjuntasuunnitelman avulla varaudutaan mahdollisiin öljyvahinkoihin. Mikäli ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttava vahinko tapahtuu, toiminnanharjoittajan on ryhdyttävä toimenpiteisiin ja tiedotettava asiasta viranomaisia, jotta pilaantuminen ei leviä ja jo tapahtunut vahinko voidaan korjata.

Lupamääräys 8. Ottamistietojen ilmoittaminen on tarpeen luvan valvontaa varten, mutta se palvelee myös mm. tilastointia

Lupamääräys 9. Alue on oltava lopputarkastuksessa siisti ja muotoiluiltaan valmis loppukäyttöä varten.

Lupamääräys 10. Kun luvanhaltija ilmoittaa ottamisen päättymisestä, alueelle tehdään lopputarkastus, jossa arvioidaan, onko alueen jälkihoito tehty hyväksyttävällä tavalla. Viranomaisen poistaa kohteen valvontaohjelmastaan, päättää vakuuden palauttamisesta ja ilmoittaa edelleen ottamisen päättymisestä Notto-rekisteriin.

Lupamääräys 11. Haltijanvaihdoksesta tulee ilmoittaa välittömästi viranomaiselle, koska viranomaisen on hyväksyttävä se.

Lupamääräys 12. Määräyksen tarkoituksena on muistuttaa ympäristönsuojelulain säännöksistä murskauksen osalta. Meluilmoitusta tai ympäristölupaa käsiteltäessä voidaan antaa tarkempia määräyksiä muun muassa melun ja pölyn leviämisen ehkäisemiseksi.

Luvassa määrätty vakuus jälkihoitovelvoitteiden suorittamisesta perustuu Mikkelin seudun ympäristöpalveluiden maa-aineslain mukaisten viranomaistehtävien maksutaksaan 2020. Taksassa siistimis- ja tasauskustannusten laskentaperuste on 3 000 euroa/ha + 0,01 €/k-m³. Ottamisalue on 3,6 ha. Ottomäärä on 245 000 k-m³. Kokonaisvakuusmaksuksi tulee **13 250 €**.

SOVELLETUT OIKEUSOHJEET

Maa-aineslaki (555/1981): 1 § (lain soveltamisala), 3 § (ainesten ottamisen rajoitukset), 4 § (luvanvaraisuus), 5 § (ottamissuunnitelma), 5 a § (kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma), 6 § (luvan myöntämisen edellytykset), 7 § (lupaviranomainen ja lausunnot), 10 § (luvan voimassaolo), 11 § (lupamääräykset), 12 § (vakuuden antaminen), 13 § (kuuleminen), 13 a § (luvan velvoitteista vapauttaminen), 14 § (valvontaviranomainen ja hallintopakkoasia), 19 § (lupapäätöksen tiedoksianto ja lupapäätöksestä tiedottaminen), 20 § (muutoksenhaku), 20 a § (valitusoikeus), 21 § (lainvoimaa vailla olevan päätöksen noudattaminen), 23 § (valvontamaksu ja valtion avustus), 23 a § (Ilmoittamisvelvollisuus), 23 b § (tietojärjestelmä).

Valtioneuvoston asetus maa-ainesten ottamisesta (926/2005): 1 § (maa-ainesluvan hakeminen), 2 § (ottamissuunnitelma), 3 § (kuuleminen), 4 § (lausunnot), 6 § (lupapäätöksen sisältö), 7 § (tarkastusmenettely), 8 § (toimenpiteet maa-ainesluvan voimassaolon aikana), 9 § (maa-aineslain mukaiset ilmoitukset).

Valtioneuvoston asetus kaivannaisjätteistä (190/2013)

Maa-aineslain mukaisten viranomaistehtävien maksutaksat 2020
(hyväksytty 22.1.2020 § 5 Mikkelin seudun ympäristölautakunnassa)

MAA-AINESLUPAMAKSU

Maa-ainelain mukaisista maksullisista suoritteista määrätään maa-ainestaksassa.

Tästä päätöksestä peritään **2 815 €** (480 € + 0,009 € x 245 000 m³) + kuulemiskustannukset 130 €.

Luvanhaltijalta peritään vuosittain maa-ainelupaan liittyvää valvontamaksua kulloinkin voimassa olevan taksan mukaisesti. (MAL 23 §)

MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen saa hakea muutosta valittamalla Itä-Suomen hallinto-oikeuteen kolmenkymmenen (30) päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaantipäivästä. Asian käsittelystä perittävästä maksusta valitetaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta. Valitusoikeus lupapäätöksestä on luvan hakijalla, kunnan jäsenellä, rekisteröidyllä yhdistyksellä tai säätiöllä, jonka tarkoituksena on ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun taikka asuin ympäristön viihtyisyyden edistäminen ja jonka toiminta-alueella kysymyksessä olevat ympäristövaikutukset ilmenevät; ja niillä, joiden oikeutta tai etua asia saattaa koskea, sekä niillä viranomaisilla, joiden tehtävänä on valvoa asiassa yleistä etua. Valitusosoitus on liitteenä. (MAL 20 §, 20 a §)

PÄÄTÖKSEN TIEDOKSI ANTAMINEN

Päätös annetaan tiedoksi julkisella kuulutuksella (MAL 19 §).

Hanna Pasonen
ympäristöpäällikkö

Päätös

Hakijalle

Tiedoksi

Etelä-Savon elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus

Lausunnon antajalle

Päätöksestä ilmoitetaan niille, joille on annettu erikseen tieto hakemuksesta (4 kpl).

Tieto päätöksestä julkaistaan Mikkelin kaupungin ja Hirvensalmen kunnan verkkosivuilla ja osoitteessa www.julkipano.fi.

