

Maa-aineslupa, Heikkinen, Ollila, Jaalanka, Vaala

OULYMP 31.10.2024 § 74
1785/11.02.00/2023

Asia

Sauli Heikkisen maa-aineslain mukainen lupa maa-ainesten ottamiseen Vaalan kunnan Jaalangan kylässä, kiinteistöllä Ollila 785-401-6-9.

Hakija

Sauli Heikkinen
Tikanniementie 162
91750 LIMINPURO
Y-tunnus 1271241-9

Valmistelija

Brita Telenvuo, ympäristötarkastaja p. 0500 282 946

Luvan hakemisperuste

Maa-aineslain (555/1981) 4 §.

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

Asian vireilletulo

Maa-aineslupahakemus on jätetty 22.3.2023 ja sitä on täydennetty 14.5.2024 ja 2.8.2024.

Alueen sijainti

Suunniteltu maa-ainesten ottamisalue sijaitsee Vaalan kunnan Jaalangan kylässä, Pesäkankaalla, kiinteistöllä Ollila 785-401-6-9. Ottamisalueen etäisyys on noin 20 kilometriä Vaalan keskustasta itään. Koordinaatit, koordinaatti- ja korkeusjärjestelmät ovat N: 7157305 I: 512431 ETRS-TM35FIN, N2000.

Luvat ja sopimukset

Hakijalla on ollut kiinteistöllä Ollila 785-401-6-9 Vaalan kunnan ympäristölautakunnan 17.12.2012 § 106 myöntämä maa-aineslupa, jonka voimassaoloaika on päättynyt 17.12.2022. Hakija omistaa hakemuksen kohteena olevan kiinteistön yhdessä toisen henkilön kanssa, joka on antanut kirjallisen suostumuksen maa-aineslupan hakemiseen. Hakija on esittänyt selvityksen naapurien kuulemisesta lupahakemuksen johdosta kahden naapurikiinteistön osalta, eikä näistä ollut huomautettavaa. Hakija on osakkaana tilan halki menevään Pesäkankaan metsätiehen ja koilliseen menevän haaran osalta oman tilan alueella.

Alueen kaavoitustilanne ja ympäristö

Alueella on voimassa Pohjois-Pohjanmaan 3. vaihemaakuntakaava ja karttatarkastelun perusteella Vaalan tuulivoimayleiskaava 2030. Kummassakaan kaavassa ottamisalueella ei ole kaavamerkintää. Alueella ei ole muuta kaavoitusta.

Lähin tuulivoima-alue Turkkiselkä sijaitsee ottamisalueen koillispuolella. Hakemuksen mukaan kaava-alue on lähimmillään noin kuudensadan (600) metrin päässä ja lähimmät tuulimyllyt noin kahden (2) kilometrin päässä.

Alue ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella tai vesistön rantavyöhykkeellä.

Ottamisalueen vaikutuspiirin lähimmät kaivot ja asutut talot ovat noin 1,4 km päässä. Vedenottoa on lähimmillään 10 km päässä lännen suunnassa Kankarissa. Lähteistä ei ole havaintoja.

Suunnitelma-alueella ei ole muinaisjäännöksiä eikä suojelualueita, lähimmät mm. tervahaudat sijaitsevat yli puolen kilometrin päässä ja muinaismuistot noin kilometrin päässä lännen suunnassa.

Karttatarkastelun perusteella lähimmät vesistöt, sijaitsevat suunnitelma-alueesta noin 770 m luoteeseen (Ala-Uonua) ja noin 850 m kaakkoon (Liminpuro).

Liminpurolla Oulujärven, valtatie 22 ja rautatien pohjoispuolella sijaitseva vanha hiekanottoalue on ollut käytössä jo 1970-luvulla, jolloin alueelta on otettu hiekkaa mm. valtatie 22 tarpeisiin.

Hakijalla on myös suunnitelma-alueen lähellä, suunnitelma-alueen ulkopuolisella alueella (hakijan esittämän kartan mukaan kaakkoon ja länteen) kotitarveottoa. Kotitarveotto maa- ja metsätalouden tarpeisiin jatkuu suunnitelma-alueen ulkopuolisella alueella, josta ajetaan mm. peltojen parantamiseen hienojakoista hietaa ja metsäpoluille karkeampaa ruostehiekkaa. Omatarveottoalueet ovat myös entistä hiekanottoaluetta.

Toiminnan kuvaus

Sauli Heikkinen hakee kiinteistölle Ollila 785-401-6-9 maa-aineslupaa ottaa yhteensä 8 000 kiintokuutiometriä ($k\text{-m}^3$) hiekkaa kymmenen (10) vuoden aikana. Suunnitelma-alueen koko on noin 1,0 hehtaari, josta ottamisalueen koko on noin 0,4 ha. Haettava ottotaso on alimmillaan +132,80 (N2000) ja ottamissyvyys noin 2,5-3 metriä. Ottamistoiminta ulottuu pohjaveden pinnan, ylimmän korkeustason +135,80 (N2000) alapuolelle. Arvioitu vuotuinen ottamismäärä on noin 800 $k\text{-m}^3$.

Pohjavesi ja alueen korkotiedot

Alue ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella. Ottamisalue on entistä soranottoaluetta, johon kertyy ns. orsivettä. Hiekannoston jälkeen mäntykangasmaastoon jää monimuotoisuutta lisäävä lammikko. Ottamissuunnitelman mukaan pohjaveden virtaussuunnasta ei ole havaintoa, mutta pintavesien laskusuunta ottamisalueen ympäristöstä on kaakon suuntaan laskeutusaltaan ja metsäojien kautta kohti Oulujärveä.

Ottamissuunnitelman mukaan ottamisalueen korkeustasot mitattiin syksyllä 2023 Kuljetusliike Pentti Äijälä Oy:n toimesta Leica i Con CC 80 -

laitteella N2000 korkeusjärjestelmässä. Ottamissuunnitelman mukaan veden pinta asettuisi nykyisen montunpohjan alimman kohdan tasalle. Orsivedenpinta oli mitattaessa korkeuslukemassa +135,80. Kolmen metrin syvyisenä lammikon pohja olisi siten lukemassa +132,80. Vedenpinta oli havaittavissa myös keskikesällä 2024 ja ottamissuunnitelman mukaan on selvää, että vesi riittää altaan muodostamiseen.

Alueen korkeuskäyrät ottamisalueen ympärillä ovat välillä +135 - +140, lähimmän vesistön, Ala-Uonuan lammen vesipinnankorkeus on +129,2. Ympäröivältä alueelta johtaa oja metsäojien kautta kohti Oulujärveä. Ojassa on laskeutusallas, jossa vedenpinta on rajoitettu patoamalla lukemaan +131,75. Ojassa, jonne vedet laskevat, korkoluku on +131,0. Ojassa ei ole seisovaa vettä.

Ottamistoiminta

Suunnitelma-alue on noin 1 hehtaaria, joka rajoittuu naapuritilojen rajojen sekä Pesäkankaan teiden väliseen alueeseen. Suunnitelma-alueen reunat jäävät luonnontilaiseksi metsätalousmaaksi. Tilojen välisten rajojen näkyvyyttä parannetaan puupaaluilla. Hakemuksen kohteena olevalla kiinteistöllä oli edellinen maa-aineslupa, joka päättyi 17.12.2022. Ottamisalue myötäilee entisen ottamisalueen reunoja ollen noin 10 metriä naapurikiinteistöjen rajasta.

Nyt haetaan uutta lupaa osittain samalle alueelle siten, että alueen pohjois-itäkulman ottamisaluetta syvennetään noin 2,5-3 m, jolloin paikalle muodostuu lammikko. Tavoitteena olisi tilan monimuotoisuutta lisäävä lammikko virkistyskäyttöön sekä riistan juoma-/pesintäpaikka. Tavoitteena olisi saada metsäkanalinnut ja vesilinnut kiinnostumaan lammikosta. Ottamissuunnitelman mukaan hiekkaa arvioidaan löytyvän noin 8000 kuutiota 0,4 ha alalta. Altaan hiekan määrä on mittajaan laskelma/arvio mittauksen perusteella. Hiekan määrä selviää kaivettaessa. Mittaa lammikolla voisi olla 110 x 37 metriä.

Hiekka nostetaan kaivinkoneella ylös 'kuivamaan' takareunasta alkaen hiekan tarpeen mukaan. Lammikon reunat luiskataan 1:3 tai loivemmaksi myötäillen entisen ottamisalueen reunoja. Pohjasiltillä voidaan tiivistää reunoja, jotta vesi saadaan pysymään lammikossa. Tavoitteena on saada lammikon vedensyvyudeksi noin 3 m. Tuleva lammikko on koilliseen menevän metsätien penkan takana, jolloin vesi pysyy altaassaan.

Ottamisalueen ulkopuolinen laskeutusallas ei sisälly eikä sitä sisällytetä ottamisalueeseen. Allas on esitetty yleiskuvauksena alueen ympäristöstä. Altaan tarkoitus on estää kevään sulamisvesien mukana hienojakoisen maan siirtyminen alapuolisiin metsäojiin. Tämä on yleinen käytäntö metsätaloudessa.

Alueella ei säilytetä koneita, polttoaineita eikä öljyjä ja mahdolliset öljyvuodot koneista estetään ennakoivalla huollolla. Öljyntorjuntaan on käytettävissä myös öljynimeytysmattoa.

Kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma

Ottamissuunnitelmaan sisältyy kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma, jonka mukaan ottamisalueelta löytyy arviolta 10-20 kuutiota kantoja, jotka kasataan kuivamaan ottoalueen reunalle. Kuivuttuaan kannot pilkotaan energiaksi tai ajetaan Vaalan kunnan keräyspaikalle. Humuspitoiset pintamaat kasataan odottamaan alueen maisemointia. Pintamaita irtoaa vain muutamia kuutioita ja ne kasataan reunalle. Pintamaat käytetään

lammikon ulkopuolella vesirajan yläpuolisen reunojen maisemointiin. Kantojen ja pintamaitten määrä on marginaalinen johtuen jo käytössä olevasta hiekanottoalueesta.

Ympäristövaikutukset ja niiden vähentäminen

Alue ei ole luokitellulla pohjavesialueella, joten maa-ainesten ottaminen ei ole ristiriidassa yleisen vedenhankintatarpeen kanssa. Lähin pohjavesialue on Kankarissa n. 10 kilometrin päässä lännen suunnassa. Alueella ei ole erityisiä suojeltavia kasvi- tai eläinlajeja, joiden elinympäristö tulisi säilyttää ottamistoimintaa rajoittamalla.

Toiminnassa käytettävä kalusto pidetään kunnossa ja seurataan päivittäin silmämääräisesti mahdollisten öljy- ja polttoainevuotojen riskiä sekä tulipalon riskiä. Koneissa on tarvittavat sammuttimet ja imeytyskankaat. Toiminnassa pyritään asian vaatimaan huolellisuuteen, jolla estetään vesien pilaantumista ja luontoarvojen heikkenemistä.

Kotitarveottoa ei ole kuin pieni alue lammikon "yläpuolella" lännen suunnassa ja välissä on luoteeseen menevä metsäautotie. Tästä kohdasta löytyy vain muutamia kymmeniä kuutioita otettavaa soraa, jonka jälkeen myös tämä maisemoidaan. Suurin osa kotitarvealueesta on pintavesien virtaussuunnan mukaisesti lammikon alapuolella kaakon suunnassa, jolloin likaantumista ei tapahdu.

Asian käsittely

Lupahakemuksesta tiedottaminen

Hakemuksesta on kuulutettu Pudasjärven kaupungin sekä Vaalan kunnan verkkosivuilla 15.8. - 23.9.2024. Hakemuksesta on ilmoitettu kirjallisesti kahdelle suunnitellun ottamisalueen naapurikiinteistön omistajalle.

Lausunnot

Hakemuksesta on pyydetty lausunto Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskuksen Ympäristö ja luonnonvarat -vastuualueelta. Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskuksella ei ollut lausuttavaa asiaan.

Muistutukset ja mielipiteet

Muistutuksia tai mielipiteitä ei ole jätetty.

Tarkastukset

Alueelle on tehty edellisen maa-aineslupan lopputarkastus 15.11.2022, jolloin on keskusteltu myös tästä maa-aineslupahakemuksesta.

Valmistelijan päätösesitys

Oulunkaaren ympäristölautakunta myöntää Sauli Heikkiselle maa-aineslain 4 §:n mukaisen luvan hiekan ottamiseen Vaalan kunnan Jaalangan kylällä, kiinteistöllä Ollila 785-401-6-9. Maa-aineslain mukainen lupa myönnetään täydennetyin (14.5.2024) hakemuksen ja täydennetyin (14.5.2024 ja 2.8.2024) ottamissuunnitelman mukaisesti seuraavin määräyksin:

1. Maa-aineksen kokonaisottomäärä on enintään 8 000 k-m³ ja ottamisalueen koko on noin 0,4 ha
2. Maa-ainestenotto saadaan ulottaa enintään tasoon +132,80 (N2000) siten, että pohjavesilammikon syvyys on vähintään kolme (3) metriä. Valvontaviranomainen voi tarvittaessa antaa luvan poiketa tästä lupamääräyksestä, jotta voidaan varmistaa pohjavesilammikon riittävä syvyys.
3. Humuspitoisten valumavesien pääsy ympäristöstä pohjavesialtaaseen tulee estää toiminnan aikana ja sen jälkeen. Humuspitoisia pintamaita ei saa sijoittaa pohjavesipinnan alapuolelle eikä myöskään liian lähelle muodostuvaa pohjavesilammikkoa.
4. Toiminta on järjestettävä siten, että ottamisalue on turvallinen alueella liikkujille maa-ainestenoton aikana ja sen päätyttyä. Ottamisalue on merkittävä selvästi (esim. paaluin) maastoon ennen ottamistoiminnan aloittamista. Ennen ottamistoiminnan aloittamista ottamisalueelle on sijoitettava riittävä määrä korkomerkintöjä (N2000). Luvanhaltijan on huolehdittava merkintöjen säilymisestä ja havaittavuudesta alueella koko ottamistoiminnan ajan.
5. Lähimpiin naapurikiinteistöihin tulee jättää vähintään 10 metrin suojaetäisyys ottamisalueesta.
6. Luvanhaltijan on nimettävä maa-aineksenotolle vastuuhenkilö, joka muun muassa osallistuu valvontatarkastuksille. Vastuuhenkilön nimi ja yhteystiedot sekä mahdolliset muutokset on ilmoitettava valvontaviranomaiselle. Luvanhaltijan on järjestettävä aloitustarkastus suunnitelma-alueella valvontaviranomaisen kanssa ennen ottamistoiminnan aloittamista.
7. Ottamistoiminta on kokonaisuudessaan toteutettava siten, että siitä ei aiheudu maaperän, pintavesien tai pohjaveden pilaantumisaavaa, terveydellistä haittaa, epäsiisteyttä, roskaantumista, tavanomaista enempää pöly- tai meluhaittaa tai ympäristön pilaantumisen vaaraa.
8. Alueella on oltava helposti saatavilla riittävästi soveltuvaa imeytysainetta, esimerkiksi turvetta tai imeytysmattoja. Mahdolliset maahan joutuneet poltto- ja voiteluaineet on poistettava viipymättä ja ilmoitettava asiasta pelastus- ja valvontaviranomaiselle. Poltto- tai voiteluaineilla pilaantunut maa-aine on säilytettävä tiiviillä alustalla ja toimitettava vastaanottajalle, jolla on lupa kyseisten jätteiden vastaanottamiseen.
9. Suunnitelma-alueella ei saa varastoida työkoneita, polttoaineita tai muita vettä ja maaperää pilaavia aineita. Mikäli suunnitelma-alueella säilytetään väliaikaisesti koneita tai polttoaineita, tulee säilytys- ja tankkausalueet tiivistää vettä läpäisemättömiksi (esim. HDPE -kalvo, jonka päälle vähintään 10 cm hienojakoista maa-ainesta). Alueella ei saa käyttää vuotavia työkoneita tai laitteita, ja niiden kunto on tarkastettava säännöllisesti.

Polttoaineet on säilytettävä kaksoisvaipallisissa tai suoja-altaallisissa, lukituissa säiliöissä. Katetun suoja-altaan tilavuuden tulee olla vähintään 10 % suurempi kuin suoja-altaassa olevan säiliön suurimman säiliön tilavuus. Säiliöissä tulee olla ylitäytönestinjä lukittava sulkuventtiili. Säiliöiden kunto on tarkastettava ennen niiden käyttöönottoa. Voiteluöljyt ja muut kemikaalit on varastoitava lukittavissa, tiivispohjaisissa tiloissa.

10. Toiminnasta aiheutuvaa pölyämistä on tarvittaessa torjuttava kastelemalla. Pölyntorjuntaan saa käyttää ainoastaan pohjavettä. Valvontaviranomainen voi tarvittaessa antaa määräyksiä pölyntorjunnasta
11. Maa-aineskaivantojen rintauksiin ja varastokasoihin voi asettaa pesimään törmäpääskyjä. Törmäpääsky on luonnonsuojelulain perusteella rauhoitettu laji, joka on lisäksi luokiteltu erittäin uhanalaiseksi (EN). Muodostuneet törmäpääsky-yhdyskunnat tulee ottaa huomioon maa-ainesten oton yhteydessä ja ottamisen jälkeisessä maisemoinnissa. Pesien hävittäminen pesintäkauden aikana on kielletty.

Kaksi vuotta ennen lupakauden päättymistä alueelle tulee tehdä tarkastus, jossa selvitetään jatkosuunnitelmat ja mahdolliset poikkeukselliset maisemointitarpeet. Tarkastuksessa selvitetään mm. tarve mahdollisten törmäpääsky-yhdyskuntien säilyttämiseen.

12. Muualta tuotuja ylijäämä- tai jätemaita ei saa tuoda suunnitelma- tai ottamisalueelle. Ottamisalueella ei saa säilyttää jätteitä tai käytöstä poistettuja esineitä tai materiaalia. Toiminnassa syntyvät jätteet on toimitettava asianmukaiset luvat omaaviin käsittelypaikkoihin. Vaaralliset jätteet, kuten jäteöljyt, käytetty imeytysmateriaali ja akut, tulee varastoida lukituissa, tiivispohjaisissa tiloissa. Jätehuollossa on noudatettava voimassa olevia jätehuoltomääräyksiä.
13. Ottamistoiminta on järjestävä siten, että maisemointitöitä päästään toteuttamaan mahdollisimman varhaisessa vaiheessa. Luiskaukset tulee tehdä vähintään 1:3 kaltevuuteen vähintään kaksi (2) metriä vesipinnan alle samalla kaltevuudella. Luiskat tulee tehdä maaston luonnollisia korkeusvaihteluja mukaillen ja lammikon reunat tulee muotoilla luonnollisiksi. Alueen annetaan metsittyä luontaisesti ja tarvittaessa täydennysistutetaan alueelle soveltuvilla puulajeilla.
14. Maa-aineslupan haltijan on vuosittain, tammikuun 31. päivään mennessä, ilmoitettava edellisenä vuonna otetun maa-aineksen määrä ja laatu sähköisesti NOTTO-tietojärjestelmään. Ilmoitus on tehtävä myös silloin kun ottamistoimintaa ei ole ollut. Lomake löytyy osoitteesta <https://anon.ahtp.fi/>. Asiointiavaimen järjestelmään saa valvovalta viranomaiselta.
15. Maa-ainesten ottamisen tai lupa-ajan päätyessä luvanhaltijan on järjestettävä alueella lopputarkastus, johon kutsutaan valvontaviranomainen.
16. Mikäli ottamistoiminnan aikana ilmenee jotain sellaista, mikä estää maa-ainesten ottamisen hyväksytyjen suunnitelmien

mukaisesti, luvanhaltijan on viipymättä ilmoitettava asiasta valvontaviranomaiselle.

17. 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 viranomainen teettää tarpeelliseksi katsomansa jälkihoitotyöt käyttämällä vakuutta. (maa-aineslaki 13a §).

Päätöksen perustelut

Maa-ainesten ottaminen toteutettuna täydennetyn lupahakemuksen, täydennetyn ottamissuunnitelman ja edellä esitettyjen lupamääräysten mukaisesti täyttää maa-aineslain 6 §:ssä esitetyt edellytykset, joilla lupa on myönnettävä. Ottaminen tai sen järjestelyt eivät ole ristiriidassa maa-aineslain 3 §:ssä säädettyjen rajoitusten kanssa.

Kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma on esitetty osana ottamissuunnitelmaa. Siinä on esitetty tarpeelliset tiedot toiminnassa syntyvistä kaivannaisjätteistä, niiden varastoinnista ja hyödyntämisestä.

Hakemuksessa esitetystä poiketen karttatarkastelun perusteella lähin vapaa-ajan asutus (luoteeseen) ja lähimmät vakituiset asunnot (luoteeseen ja kaakkoon) sijaitsevat hieman alle kilometrin etäisyydellä suunnitelma-alueesta. Museoviraston karttapalvelun perusteella lähin muinaisjäännös, Pesäkangas 1 (tervahauta), sijaitsee noin 930 m suunnitelma-alueesta lounaaseen.

Maa-ainestenotolle ei ole kaavallisia tai muita maankäytöllisiä esteitä. Lupamääräyksissä edellytetyt velvoitteet ovat tarpeen maa-ainesten oton haitallisten vaikutusten minimoimiseksi sekä valvonnan toteuttamiseksi.

Luonnonsuojelulain (9/2023) 70 §:n mukaisesti rauhoitettujen eläinlajien yksilöiden tahallinen tappaminen tai pyydystäminen; pesien sekä munien ja yksilöiden muiden kehitysasteiden ottaminen haltuun, siirtäminen toiseen paikkaan tai muu tahallinen vahingoittaminen sekä yksilöiden tahallinen häiritseminen, erityisesti eläinten lisääntymisaikana, tärkeillä muuton aikaisilla levähdysalueilla tai muutoin niiden elämänsyklinän kannalta tärkeillä paikoilla on kiellettyä.

Päätöksen voimassaolo

Tämä päätös on voimassa **31.10.2034** saakka, johon mennessä kaikki ottamisaluetta koskevat jälkihoitotyöt on suoritettava.

Päätöksen täytäntöönpano

Maa-ainesten ottaminen voidaan aloittaa lupapäätöksen tultua lainvoimaiseksi. Ennen ottamistoiminnan aloittamista hakijan on toimitettava Oulunkaaren ympäristölautakunnalle päätöksessä määrätty vakuus.

Sovelletut oikeusohjeet

Maa-ainoslaki (555/1981) 1, 3-7, 10-13, 19-21, 23 § ja 23 a §.
Valtioneuvoston asetus maa-ainesten ottamisesta (926/2005) 1-4 ja 6-9 §.
Valtioneuvoston asetus kaivannaisjätteistä (190/2013) 4 §.
Jätehuoltomääräykset. Kainuun jätehuollon kuntayhtymä 10.1.2023.
Luonnonsuojelulaki (9/2023) 70 §.
Oulunkaaren ympäristölautakunnan 24.2.2022 § 20 ja 25.4.2024 § 28
hyväksymät maksujen määräytymisperusteet.

Vakuus

Luvanhaltijan tulee jättää Oulunkaaren ympäristölautakunnalle lupamääräysten noudattamiseksi vakuus (maa-ainoslaki 12 §). Oulunkaaren ympäristölautakunta hyväksyy hakemuksessa esitetyn vakuuden suuruuden.

Vakuuden määrä lupamääräysten noudattamiseksi on:

1500,00 €

Vakuuden on oltava voimassa vähintään 30.6.2035 saakka. Oulunkaaren ympäristölautakunnalla on kustannustason oleellisesti muuttuessa oikeus tarkistaa vakuuden suuruus.

Maa-ainoslupamaksu ja sen perusteet

Lupahakemuksen käsittelymaksu

Tämän maa-ainosluvan käsittelymaksu on **400,00 €**.

Maksuissa noudatetaan Oulunkaaren ympäristölautakunnan 24.2.2022 § 20 hyväksymää maksutaksaa, jonka mukaan maa-ainoslupahakemuksen käsittelymaksu on hakemuksessa esitetyn kokonaisottomäärän (8 000 k-m³) mukaan 10,68 €/1000 m³, kuitenkin vähintään 400 € ja enintään 5260 €.

Valvontamaksu

Lisäksi maa-ainosluvan haltijan on maksettava jälkihoitotöiden hyväksymiseen saakka voimassa olevan taksan mukainen vuosittainen valvontamaksu, joka luvan myöntämishetkellä on 7,97 € sallittua kokonaismäärän tuhatta kuutiota kohti, kuitenkin vähintään 345 € ja enintään 4120 €.

Muutoksenhaku

Tähän päätökseen tyytymätön saa hakea muutosta valittamalla Pohjois-Suomen hallinto-oikeuteen. Valitusosoitus liitteenä.

Päätöksestä tiedottaminen

Päätös annetaan tiedoksi hallintolain 62 a §:ssä säädetyllä julkisella kuulutuksella (maa-ainoslaki 19 §). Tieto kuulutuksesta julkaistaan myös Vaalan kunnan verkkosivuilla.

Ote pöytäkirjasta:
Toiminnanharjoittaja

Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus

Ympäristöjohtajan päätösesitys

Ympäristölautakunta hyväksyy valmistelijan päätösesityksen.

Päätös

Ympäristölautakunta hyväksyi päätösesityksen yksimielisesti.