

LAPINLAHDEN KUNTA
Ympäristölautakunta
Asematie 4
73100 LAPINLAHTI

PÄÄTÖS
Maa-aineslain mukaisessa asiassa

13.12.2017

§ 56

LUVAN HAKIJA

Destia Oy
PL1188
70211 Kuopio

MAANOMISTAJA

Palokuusikko 402-410-4-33:
Destia Oy

Mikkola 402-410-4-25:
MikkonenToini

KIINTEISTÖ JA ALUE

Lapinlahden kunta, Naarvanlahden kylä, tilat Palokuusikko RN:o 4:33 (402-410-4-33) ja Mikkola RN:o 4:35 (402-410-4-25)
Palorinteen sora-alue

Ottamisalueen pinta-ala: 2,77 ha

Ottamisalueen sijainti: Palorinteen sora-alue sijaitsee Alapitkällä, noin 1 km Alapitkän taajamasta etelään. Ottoalue sijaitsee VT 5:n itäpuolella, välittömästi tien läheisyydessä. Alueelle liikennöidään Alapitkän kylän eteläpuolelta lähtevän Alapitkätien kautta.

Alueella on jo aikaisemmin ollut maa-aineslupa soran ottoon. Lupa on päättynyt 30.11.2017. Nyt lupaa haetaan 10 vuodeksi. Samassa yhteydessä haetaan maa-aineslupaa myös alueen eteläpuolella sijaitsevalle Heimo Hiltusen maa-ainesalueelle. Ottosuunnitelma on laadittu näille kahdelle ottoalueelle yhteisenä.

Ottamisalueen ympäristö on maankäytöltään maa- ja metsätalousvaltaista haja-asutusaluetta. Ottamisalueelta on puusto jo lähes kokonaan poistettu, ja osalta aluetta on myös kuorittu jo pintamaat pois. Suunnitelman mukaan alueella ei ole tiedossa olevia erityisiä luontoarvoja. Ottoalueen itä- ja kaakkoispuolella sijaitsee Silmäsuo, joka on todettu v. 2014 soidensuojeluohjelman täydennysehdotuksessa valtakunnallisesti arvokkaaksi suoalueeksi. Ottamisalue sijaitsee Alapitkän (0840203) vedenhankintaan soveltuvalla pohjavesialueella.

Pohjois-Savon maakuntakaavassa alue on osoitettu merkinnällä EO2 680 (maa-ainestenottoalue, Silmäsuonharju). Alapitkän osayleiskaavassa ottoalue sijoittuu maa-ainesten ottoon varatulle alueelle (EO).

Lähin asutus on n. 200 m etäisyydellä ottoalueen pohjoispuolella. Lähimmät vesistöt ovat Ala-Pitkä ja Mikkajärvi, jotka sijaitsevat n. 900-1000 m etäisyydellä.

LUVAN VOIMASSAOLO

Voimassaoloaika: 10 vuotta
Viimeinen voimassaolopäivä: 31.12.2027

OTETTAVA MAA-AINES

Sora.

Kokonaisottomäärä: 123 000 m³ktr

Vuotuinen ottoarvio: 12 300 m³ktr

(kokonaisottomäärä tasaisesti 10 vuodelle jaoteltuna)

OTTAMISALUEESEEN KOHDISTUVAT AIKAISEMMAT LUVAT

- Maa-aineslupa: Lapinlahden kunnanhallitus on myöntänyt alueelle edellisen maa-aineslupan 29.10.2007 § 246 (Destia Oy).
- Ympäristölupa murskaukseen: Lapinlahden ympäristölautakunta, 29.9.2012 § 54, voimassa toistaiseksi.

OTTAMISUUNNITELMA

Alueella on ollut maa-ainestenottoa jo vuosikymmenien ajan. Edellinen maa-aineslupa on myönnetty alueelle v. 2007 ja kokonaisottomäärä luvassa on ollut 200 000 k-m³. Nottotietokannan ottoilmoitusten yhteenvedon mukaan alueella on edellisen lupakauden aikana ollut ottoa noin 84 243 k-m³.

Hakija on esittänyt ottamissuunnitelman. Ottosuunnitelmassa on tarvittavat karttaliitteet ja leikkauspiirustukset. Suunnitelman mukaan 2,77 ha alueelta otetaan maa-aineksia noin 123 000 m³ktr seuraavan 10 vuoden aikana. Vuotuinen otto vaihtelee käyttötärpeen mukaan.

Kiviaines käytetään joko sellaisenaan tai jalostetaan seulomalla tai murskaamalla erikokoisiksi soralajikkeiksi. Kiviaines käytetään tie- ja muuhun rakentamiseen sekä mm. hiekoitusmateriaaliksi. Ottotoimintaa tullaan jatkamaan samalta alueelta, kuin minne edellisenkin lupa on myönnetty. Ottosuunta on pääasiassa itää ja etelää kohti. Kaivualueen ja Silmäsuon väliin jää vähintään 20 metrin levyinen koskematon suojavyöhyke. Käytännössä ottotoiminta rajataan Silmäsuon reunassa kulkevan kuntopolun ulkopuolelle, joten etäisyyttä suohon jää vähintään 50 metriä.

Alin ottotaso tulee olemaan +123,30 m (N2000). Alueella on pohjaveden tarkkailuputki, josta on tarkkailtu pohjaveden korkoa säännöllisesti vuodesta 2000 lähtien. Korkeimmillaan pohjaveden taso on ollut 13.9.2012 tasolla +118,91 (N 2000) ja alimmillaan 7.4.2011 tasolla +117,49 (N2000). Pohjaveteen jää keskimäärin 5 metrin suojamaakerros.

Alueella varastoidaan polttonesteitä vain toimintajaksojen aikana koneiden ja laitteiden sen hetkistä tarvetta vastaava määrä. Polttoainesäiliöt ovat kaksoisvaipallisia ja varustettu ylitäytönestimillä. Polttoainesäiliöiden aluset suojataan tiiviillä öljynsuojamuovilla ja 20-30 cm paksulla hienojakoisella maa-ainekerroksella. Muut öljytuotteet varastoidaan tiiviissä varastokontissa.

Alueen maisemointi ja jälkihoito:

Toiminnan loputtua kaikki rakennelmat ja laitteet puretaan ja viedään alueelta pois. Alue siistitään. Kaivualueen luiskat loivennetaan kaltevuuteen 1:2-1:3. Luiskien tekeminen aloitetaan jo ottamisen aikana. Etelään/lounaaseen viettävät luiskat voidaan jättää kaltevuudeltaan vaihteleviksi paahderinteiksi. Ottoalueen pohjalle levitetään alueelta kuoritut pintamaat ja mahdollisesti muualta tuotuja puhtaita pintamaita puuston ja muun kasvillisuuden kasvualustaksi. Mikäli alueelle tuodaan pintamaita muualta, ne hyväksytetään valvovalla viranomaisella ennen alueelle tuontia.

Muotoilun ja pintamateriaalin levityksen jälkeen alueen kasvillisuus palautetaan luontaisesti taimettuen tai istuttamalla alueelle puuntaimia.

Kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma:

Hakemuksen liitteenä on maa-aineslain 5a §:n mukainen kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma. Siinä on esitetty, että pintamaat läjitetään alueen reunoille ja käytetään alueen maise-moinnissa. Kannot ja hakkuutähteet menevät energiahyötykäyttöön.

Toiminnan aloittaminen ennen päätöksen lainvoimaiseksi tuloa:

Toiminnanharjoittaja on hakenut MaL 21 §:n mukaista lupaa aloittaa toiminta ennen kuin lu-paa koskeva päätös on saanut lainvoiman.

ASIAN KÄSITTELY**Vireille tulo**

Destia Oy on toimittanut ympäristölautakunnalle lupahakemuksen 20.7.2017. Hakemusta on täydennetty 22.8.2017.

Hakemuksesta tiedottaminen

Lupahakemuksesta on kuulutettu kunnan ilmoitustaululla 17.10. – 16.11.2017. Hakemusasia-kirjat olivat edellä mainittuna aikana nähtävillä Lapinlahden kunnanviraston neuvonnassa. Ot-tamisaalueen sisältävän kiinteistön naapurikiinteistöille lähetettiin hakemuksesta erikseen tieto tavallisena kirjeenä.

Muistutukset

Hakemuksesta ei tullut muistutuksia.

Pyydetty lausunnot

Hakemuksesta on pyydetty lausunto Pohjois-Savon Ely-keskukselta. 13.11.2017 päivätyssä lausunnossa todetaan seuraavaa:

Alueen maankäytön suunnittelutilanne sekä suojelliset arvot

Pohjois-Savon maakuntakaavassa alue on merkitty maa-ainesten ottoalueeksi. Alapitkän yleiskaavassa alue on merkitty EO -merkinnällä. Ottoalueen itä/kaakkoispuolelle si-joittuu Silmäsuu, jonka vedenpinnan taso on noin tasossa 125.0 m mpy. Toiminta sijoittuu Alapitkän (0840203) vedenhankintaan soveltuvalla pohjavesialueelle. Tilan itäpuolinen Sil-mäsuon suo on inventoitu valtakunnallisesti arvokkaaksi suokohteeksi vuonna 2014.

Pohjavedensuojelu

Maa-ainesten ottoalueen ja Silmäsuon väliin on suositeltavaa jättää vähintään 50 metrin suojaetäisyys, jotta riski suoveden purkautumiselle tasoltaan alempana olevalle maa-ainesalueelle on mahdollisimman pieni.

Maa-ainesten ottaminen alueella edellyttää, että toiminnan vaikutuksia tarkkaillaan pohjavedestä.

Pohjois-Savon ELY-keskus suosittelee, että Palorinteen maa-ainesalueen etelä/keskiosaan asennetaan uusi öljyisten näytteiden ottoon soveltuva pohjaveden havaintoputki, josta toiminnan vaikutuksia voidaan tarkkailla nyt olemassa olevan havaintoputken HP1 lisäksi.

Pohjaveden pinnan korkeutta on seurattava kahdesti vuodessa. Pohjaveden laatua

on seurattava vuosittain seuraavin laatuparametrein: väri, sameus, happi, pH, sähköjohtavuus, hiilidioksidi, kovuus, CODMn tai TOC, nitraattityppi, kloridi, sulfaatti, rauta, mangaani, öljyhiilivedyt (öljyhiilivetyjakeet C10-40 ja bensiinijakeet C5-10).

Toimintaan tarvittavista laitteistosta ja kalustoista mahdollisesti aiheutuvat vuodot maaperään on estettävä jo ennalta asianmukaisilla suojauksilla ja muilla varotoimenpiteillä. Nestemäisten polttoaineiden, voiteluaineiden ja muiden pohjavedelle vaaraa aiheuttavien aineiden varastointialueet sekä kuljetus- ja maansiirtokaluston paikoitus ja polttonesteiden jakelupaikka on sijoitettava tukitoiminta-alueelle.

Tukitoiminta-alue on varustettava vettä heikosti läpäisevällä pinnoitteella tai suojakalvolla. Mikäli alueella säilytetään öljytuotteita, on säiliöiden oltava kaksoisvaipallisia tai ne on sijoitettava niiden tilavuutta vastaavaan katoksella varustettuun suoja-altaaseen. Polttonesteiden jakelulaitteistossa on oltava järjestelmä ylitäytön estämiseksi.

Toiminta-alueelle on suositeltavaa tehdä varautumissuunnitelma onnettomuuksien ja poikkeuksellisten tilanteiden varalta.

Alueelle on jälkihoitotoimenpiteenä muodostettava kasvukerros kasvillisuudelle. Lisäksi kasvillisuus tulee palauttaa alueelle istuttamalla. Kokonaisuudessaan jälkihoitotoimenpiteet on tehtävä ennen lupa-ajan loppumista.

Pohjois-Savon elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus korostaa, että toiminnanharjoittaja on aina vastuussa pohjavedelle aiheuttamastaan vahingosta.

Pohjois-Savon ELY-keskuksen kannanotto

Toiminta voidaan toteuttaa hakemuksen ja suunnitelman mukaisesti, mikäli edellä mainitut sekä liitteenä olevat asiat otetaan toiminnassa ja lupamääräyksissä huomioon.

Hakijan kuuleminen

Hakija on ilmoittanut, että lausunnosta ei ole tarpeen antaa vastinetta.

Tarkastukset

Hakemuksen käsittelyn yhteydessä ei ole käyty alueella tarkastuksella. Ympäristösihteeri on käynyt alueella viimeksi keväällä 2017, kun hakija on suunnitellut uuden luvan hakemista.

YMPÄRISTÖLAUTAKUNNAN RATKAISU

Ympäristölautakunta myöntää Destia Oy:lle luvan maa-ainesten ottoon tiloilla Palokuusikko RN:o 4:33 ja Mikkola RN:o 4:25 ottosuunnitelman piirustuksen nro 1 mukaiselle ottamisalueelle. Ottosuunnitelmassa mainitun lisäksi on noudatettava seuraavia määräyksiä:

1. Kokonaisottomäärä on 123 000 k-m³ ja vuotuinen ottomäärä noin 12 300 k-m³.
2. Ennen toiminnan jatkamista alueella on pidettävä alkutarkastus, jossa käydään läpi ottoalueen raja- ja muut lupaan liittyvät asiat.
3. Kaivualueen ja Silmäsuon väliin tulee jättää vähintään 20 metrin koskematon suojavyöhyke. Oton aikana tulee huolehtia, että suon korkeustasolla suon ja ottoalueen väliin jäävä suojakannas on vähintään 50 m leveä. Suojavyöhykkeen ja suojakannaksen on oltava sellainen, että humuspitoiset vedet eivät pääse pohjaveteen. Ottotoiminnassa tulee huo-

lehtia siitä, että suoalueen vettä pidättäviä maakerroksia ei puhkaista tai poisteta. Otto tulee lopettaa välittömästi, jos rintauksessa tulee eteen tiiviitä vettä pidättäviä maamassoja.

4. Ottoalue on merkittävä maastoon niin, että alueen rajat ja alin ottotaso ovat nähtävissä koko ottamistoiminnan ajan. Oton aikana jyrkät ottorintaukset on merkittävä selvästi esim. lippusiimalla.
5. Alin ottotaso on +123,30 (N2000).
6. Luvan haltijan tulee **31.8.2018 mennessä** asentaa yhteistyössä Seppälä-tilan maa-ainesluvan haltijan kanssa Palorinteen sora-alueen etelä/keskiosaan uusi pohjaveden tarkkailuputki, josta pystytään seuraamaan pohjaveden laatua ja korkoa.
7. Nestemäiset polttoaineet, voiteluaineet ja muut pohjavedelle vaaraa aiheuttavat aineet sekä kuljetus- ja maansiirtokaluston paikoitus ja polttonesteiden jakelupaikka on sijoitettava tukitoiminta-alueelle.

Tukitoiminta-alue on varustettava vettä heikosti läpäisevällä pinnoitteella tai suojakalvolla. Mikäli alueella säilytetään öljytuotteita, on säiliöiden oltava kaksoisvaipallisia tai ne on sijoitettava niiden tilavuutta vastaavaan katoksella varustettuun suoja-altaaseen. Polttonesteiden jakelulaitteistossa on oltava järjestelmä ylitäytön estämiseksi.

Alueella tulee olla varattuna koko toiminta-ajan öljyn torjuntaan tarkoitettua imeytysainetta. Lisäksi koneen käyttäjille on annettava selkeät toimintaohjeet vahinkotapauksien varalle. Mahdollisen pienenkin öljyvahingon sattuessa alueella tulee välittömästi ryhtyä toimenpiteisiin öljyn keräämiseksi alueelta.

8. Luvan saajan tulee seurata pohjaveden pinnan tasoa olemassa olevasta pohjavesiputkesta HP1 sekä uudesta alueelle asennettavasta pohjavesiputkesta kaksi kertaa vuodessa. Pohjavesiputkista on otettava myös vesinäyte vuosittain. Näytteestä on määritettävä väri, sameus, happi, pH, sähkönjohtavuus, hiilidioksidi, kovuus, CODMn tai TOC, nitraattityppi, kloridi, sulfaatti, rauta, mangaani, öljyhiilivedyt (öljyhiilivetyjakeet C10-40 ja bensiinijakeet C5-10). Korkotiedot sekä pohjaveden laatutiedot on ilmoitettava ympäristöviranomaiselle vähintään kerran vuodessa.
9. Oton jälkeen alue on siistittävä niin, että sinne ei jää jätettä, romua tai muuta sinne kulumatonta ainetta tai tavaraa. Mahdolliset varastokasat on sijoitettava alueelle siten, että ne eivät estä alueen jälkihoitoa.
10. Alueen jälkihoitotyöt tulee suorittaa sitä mukaa kun ottamistoiminta edistyy. Rintaukset tulee muotoilla suunnitelmassa esitetyn mukaisesti. Tiivistyneet alueet (esim. tien ja varastokasojen pohjat) on möyhennettävä ja pehmennettävä, jotta kasvillisuus pääsee juurtumaan alueelle. Lopuksi alueelle on levitettävä pintamaat kasvualustaksi. Kasvillisuuden palauttamiseksi alueelle on istutettava puuntaimet.
11. Päätös on voimassa 31.12.2027 saakka. Alue tulee olla kokonaisuudessaan maisemoitu viimeistään luvan päättymispäivämäärään mennessä. Maisemointitöiden suorittamisesta tulee tehdä ilmoitus ympäristölautakunnalle lopputarkastuksen pitämiseksi.
12. Luvan haltijan on ilmoitettava vuosittain tammikuun loppuun mennessä edellisenä vuonna otetut maa-ainesmäärät ja laatu lupaviranomaiselle Notto-tietokantaan.
13. Ainesten ottaminen voidaan aloittaa muutoksenhausta huolimatta tätä lupapäätöstä noudattaen. Luvan saajan tulee toimittaa ympäristölautakunnalle 4000 € suuruinen vakuus mahdollisten haittojen, vahinkojen ja kustannusten korvaamiseksi lupapäätöksen kumoamisen tai muuttamisen varalta.

Muilta osin noudatetaan hakijan esittämää ottamissuunnitelmaa.

Luvan käsittelystä ja ottosuunnitelman tarkastamisesta peritään 1232 €:n maksu.

Vakuus

Hakijan tulee toimittaa lupamääräysten noudattamiseksi 14 460 €:n vakuus lupaviranomaiselle.

Vakuudeksi hyväksytään vakavaraisen kotimaisen rahoituslaitoksen pankkitakaus, takaussitoumus tai talletustodistus. Talletustodistus hyväksytään, mikäli siitä annetaan samanaikaisesti tilinomistajan allekirjoittama panttaussitoumus ja rahoituslaitoksen allekirjoittama kuittaamattomuustodistus.

Vakuus on toimitettava kuntaan kuukauden kuluessa lupapäätöksen tiedoksisaannista. Vakuuden arvoa voidaan tarkistaa kolmen vuoden välein niin, että se vastaa hintatason muutoksia.

Vakuuden on oltava voimassa 12 kk yli luvan voimassaoloajan eli 31.12.2028 saakka.

Vakuuden määrä perustuu ympäristölautakunnan 9.12.2015 hyväksymään taksaan. Laskuperuste on alueen vaatima pinta-ala 2,77 ha x 3000 €/ha = 8310 € ja kokonaisottomäärä $123\ 000\ \text{k-m}^3 \times 0,05\ \text{€/k-m}^3 = 6150\ \text{€}$.

PÄÄTÖKSEN PERUSTELUT

Lupaa haetaan olemassa olevalle sora-alueelle, jossa edellisen luvan mukaista ottomäärää ei ole vielä kokonaan otettu. Kun toimitaan ottosuunnitelman ja myönnetyn luvan mukaisesti, ei ottotoiminta kyseisellä alueella aiheuta maa-ainelain 3 §:ssä mainittuja kauniin maisemakuvan turmeltumista, merkittävien luonnon kauneusarvojen tuhoutumista, huomattavia tai laajalle ulottuvia vahingollisia muutoksia luonnonolosuhteissa taikka pohjavesiesiintymän laadun tai antoisuuden vaarantumista. Pohjavedenpinnan päälle jätetään riittävä suojamaakerros. Toiminta alueella ei ole maakuntakaavan tai yleiskaavan vastaista. Ottotoiminnasta on esitetty asianmukainen ottamissuunnitelma ja muut selvitykset. Lupa maa-ainesten ottamiseen voidaan myöntää.

Maa-aineslupa on myönnetty samalla rajauksella kuin aikaisempikin lupa. Palorinteen sora-alue rajoittuu itäreunastaan Silmäsuohon, joka on inventoitu valtakunnallisesti arvokkaaksi suokohteeksi vuonna 2014. Ottoalueen pohjataso ulottuu noin kaksi metriä Silmäsuon pintaa alemmaksi. Maasto suon länsipuolella ottamisalueen reunalla kohoaa jyrkästi. Luvassa on määrätty, että suon ja kaivun alueen (=ottoalueen) välille on jätettävä vähintään 20 m suojavyöhyke, joka tulee jäädä luonnontilaan. Ottorintauksen luiskaus saa alkaa vasta aikaisintaan siitä kohden. Suon tasalla suojakannaksen tulee olla vähintään 50 metriä leveä. Tämän tarkoituksena on suojata Silmäsuolla vettä pidätteleviä maakerroksia rikkoontumiselta niin, että suovedet eivät pääse purkaantumaan alempana olevalle ottoalueelle. Toiminnanharjoittajan tulee suunnitella ja järjestää otto ko. alueella niin, että riskiä suovesien purkautumiselle ei muodostu (määräys 3).

Ottamisalueen ja alimman ottotason merkintävaatimuksen tarkoituksena on varmistaa, että ottotoiminta pysyy suunnitelluissa rajoissa. Lisäksi se helpottaa ottamistoiminnan valvontaa ja seuranta. Jyrkät ottorintaukset on tärkeää merkitä kunnolla maastossa liikkuvien turvallisuuden vuoksi (määräys 4).

Ottoalue sijoittuu Alapitkän vedenhankintaan soveltuvalla pohjavesialueelle. Ottoalueen pohjoispuolella on pohjavesiputki, josta alueen pohjaveden tarkkailua on suoritettu jo tähän saakka. Koska ottoalue on laaja ja nykyinen pohjavesiputki kuvastaa vain alueen pohjoisosan tilannetta, luvassa on määrätty asentamaan alueelle yhteistyössä naapuriluvan haltijan kanssa uusi pohjaveden koron ja laadun tarkkailuun soveltuva pohjavesiputki (määräys 6). Määräykset 7 ja 8 on annettu pohjaveden suojaamiseksi. Luvan haltijan tulee huolehtia, että pohjavettä ei ottamistoiminnalla pilata. Jotta oton vaikutuksia pohjaveteen voidaan valvoa, tulee luvan haltijan tarkkailla pohjaveden korkeutta ja laatua.

Määräykset 9 ja 10 on annettu alueen asianmukaista maisemointia varten. Koska alue on vedenhankintaan soveltuva pohjavesialue, tulee ottotoiminnan päätyttyä alue metsittää istuttamalla puun taimet. Näin alue pääsee mahdollisimman nopeasti palautumaan metsätaloukseen ja myös pohjavesi saa parhaan mahdollisen suojauksen.

Alkutarkastus on tarpeen pitää, jotta varmistutaan, että luvan määräykset ovat selvillä ja määräysten mukaiset toimet on tehty ennen ottotoiminnan jatkamista. Maisemoinnista ilmoittaminen on tarpeen töiden suorittamisen valvomiseksi.

Luvan haltijan on maa-aineslain 23 a §:n mukaisesti ilmoitettava lupaviranomaiselle edellisenä vuonna otettujen maa-ainesten määrä ja laatu.

MaL 21 §:n mukaan lupaviranomainen voi antaa luvan ainesten ottamiseen ennen kuin lupaa koskeva päätös on saanut lainvoiman, jos luvan saaja asettaa hyväksyttävän vakuuden niiden haittojen, vahinkojen ja kustannusten korvaamiseksi, jotka päätöksen kumoaminen tai luvan muutoin muuttaminen voi aiheuttaa. Tässä tapauksessa lupa toiminnan aloittamiseen ennen luvan lainvoimaiseksi tuloa voidaan myöntää, sillä kyseessä on jo toiminnassa oleva maa-ainestenottoalue eikä toiminnasta ole luvan voimassa olon aikana ilmennyt mitään erityisiä haittoja tai vahinkoja. Toiminnanharjoittajan on annettava lupaviranomaiselle 4000 € vakuus ympäristön siistimisen ja maisemoinnin kustannusten korvaamiseksi, jotka päätöksen kumoaminen tai luvan muuttaminen voisivat aiheuttaa. Muutoksenhakutuomioistuin voi kuitenkin kieltää päätöksen täytäntöönpanon.

Luvan käsittelymaksu perustuu Lapinlahden ympäristölautakunnan 9.12.2015 § 67 hyväksymään taksaan. Laskuperuste käsittelymaksulle on otettava maa-ainesten kokonaismäärä ($123\,000\text{ m}^3 \times 0,009\text{ €/m}^3 = 1107\text{ €}$) ja perusmaksu (jaettuna kahdelle osakkaalle, koska yhteinen suunnitelma) $250:2\text{ €} = 125\text{ €}$.

Vastaus yksilöityihin vaatimuksiin

Pohjois-Savon Ely-keskus on lausunnossaan suositellut, että Silmäsuon ja ottoalueen väliin jätetään vähintään 50 metrin suojavyöhyke. Luvassa on määrätty, että suon ja ottoalueen väliin tulee jättää vähintään 20 metrin suojavyöhyke ja rintauksen maisemointi aloitetaan vasta siitä kohden. Vähintään 50 metrin suojavyöhyke tulee jäädä suojakannaksena suon pinnan tasolle. Vastaavanlaisilla suojaetäisyyksillä on hyväksytty myös aikaisemmin maa-aineslupa kyseessä olevan alueen eteläpuolelle.

SOVELLETUT OIKEUSOHJEET

Maa-aineslaki(555/1981)1,3–7,10-16,19–21, 23, 23a §
Vna maa-ainesten ottamisesta (926/2005)1-4, 6-9 §
Lapinlahden maa-ainestaksa (Lapinlahden kunnanvaltuusto, 9.12.2015 § 67)

MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen voi hakea muutosta valittamalla Itä-Suomen hallinto-oikeuteen. Valitusosoitus on liitteenä.

LAPINLAHDEN YMPÄRISTÖLAUTAKUNTA

Helena Tukiainen
ympäristösihteeri

VALITUSOSOITUS**VALITUSOIKEUS**

Maa-aineslaki 20 §.

VALITUSVIRANOMAINEN

Itä-Suomen hallinto-oikeus

Käyntiosoite: Puistokatu 29, Kuopio
Postiosoite: PL 1744, 70101 KUOPIO
Puhelin: 029 56 42500 (vaihe)
Fax: 029 56 42501
Sähköposti: ita-suomi.hao@oikeus.fi

VALITUSAIKA

30 päivää. Valitusaika luetaan päätöksen antopäivästä tätä päivää lukuun ottamatta.

PÄÄTÖKSEN ANTOPÄIVÄ 15.12.2017**VALITUSKIRJA**

Valituskirjassa on ilmoitettava

- päätös, johon haetaan muutosta
- miltä osin päätöksestä valitetaan ja muutos, joka siihen vaaditaan tehtäväksi
- muutosvaatimuksen perusteet.

Valituskirjassa on ilmoitettava valittajan nimi ja kotikunta. Jos valittajan puhevaltaa käyttää hänen laillinen edustajansa tai asiamiehensä tai jos valituksen laatijana on joku muu henkilö, valituskirjassa on ilmoitettava myös tämän nimi ja kotikunta. Lisäksi on ilmoitettava postiosoite ja puhelinnumero, joihin asiaa koskevat ilmoitukset valittajalle voidaan toimittaa.

Valittajan, tai edustajan tai asiamiehen on allekirjoitettava valituskirjelmä.

Valituskirjaan on liitettävä päätös, josta valitetaan, alkuperäisenä tai viran puolesta oikeaksi todistettuna jäljennöksenä sekä todistus siitä päivästä, josta valitusaika on luettava.

VALITUSASIAKIRJOJEN TOIMITTAMINEN

Valitusasiakirjat on toimitettava valitusviranomaiselle ennen valitusajan päättymistä.

Jos valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joulu- tai juhannusaatto tai arkilauantai, saa valitusasiakirjat toimittaa ensimmäisenä sen jälkeisenä arkipäivänä. Omalla vastuulla valitusasiakirjat voi lähettää postitse tai lähetin välityksellä. Postiin valitusasiakirjat on jätettävä niin ajoissa, että ne ehtivät perille valitusajan viimeisenä päivänä ennen viraston aukioloajan päättymistä.

OIKEUDENKÄYNTIMAKSU

Hallinto-oikeudessa valituksen käsittelystä perittävä oikeudenkäyntimaksu on 250 euroa. Mikäli hallinto-oikeus muuttaa valituksenalaista päätöstä muutoksenhakijan eduksi, oikeudenkäyntimaksua ei peritä. Maksua ei myöskään peritä eräissä asiaryhmissä eikä myöskään mikäli asianosainen on muualla laissa vapautettu maksusta. Maksuvelvollinen on vireillepanija ja maksu on valituskirjelmäkohtainen.