

LAPINLAHDEN KUNTA
Ympäristölautakunta
Asematie 4
73100 LAPINLAHTI

PÄÄTÖS
Maa-aineslain mukaisessa asiassa

21.3.2018

§ 13

LUVAN HAKIJA

Destia Oy
PL1188
70211 Kuopio

MAANOMISTAJA

Destia Oy
PL 206
01301 Vantaa

KIINTEISTÖ JA ALUE**Vuorisen sora-alue**

Lapinlahti, Sutela, tilat Sorala 402-430-3-67, Lisä-Sorala 402-430-3-71, Hiekkala 402-430-3-86 ja Sorala I 402-430-3-90

Ottamisalueen pinta-ala: 6,5 ha

Ottamisalueen sijainti: Ottamisalue sijoittuu Vuorisenpään alueelle, n. 6,5 km:n etäisyydelle Varpaisjärven kirkonkylältä. Ottoalueen eteläpuolella kulkee Vuorisentie (yhdystie 16319), josta on tieyhteys suoraan alueelle.

Alueella on ollut jo pitkään soranottoa. Edellinen lupa päättyy 30.4.2018. Nyt lupaa haetaan 10 vuodeksi.

Suunnitelma-alueella ei ole tiedossa erityisiä luontoarvoja. Ottoalueelta on poistettu puusto sieltä, missä maa-aineksia on otettu. Alueella kasvaa puustoa vain ottoalueen pohjoisosassa sekä alueen reunoilla. Alueen ympäristö on maankäytöltään maa- ja metsätalousvaltaista haja-asutusaluetta.

Alue on merkitty Pohjois-Savon maakuntakaavassa merkinnällä EO2 eli maankamaraan aineiden ottoalue (EO 2 680). Ottoalue sijoittuu Vuorisenkankaan II-luokan pohjavesialueelle nro 0891607.

Lähin ympärivuotinen asunto sijaitsee n. 110 m etäisyydellä ottoalueelta länteen. Seuraavat lähimmät häiriintyvät kohteet sijaitsevat n. 300 m etäisyydellä ottoalueen länsi ja itäpuolella.

Lähimmät vesistöt ovat Vuorinen ja Kivilampi, jotka sijaitsevat n. 300 m etäisyydellä.

LUVAN VOIMASSAOLO

Voimassaoloaika: 10 vuotta
Viimeinen voimassaolopäivä: 30.4.2028

OTETTAVA MAA-AINES

Sora ja hiekka.

Kokonaisottomäärä: 125 000 m³ktr
Vuotuinen ottoarvio: 12 500 m³ktr
(kokonaisottomäärä tasaisesti 10 vuodelle jaoteltuna)

OTTAMISALUEESEEN KOHDISTUVAT AIKAISEMMAT LUVAT

- Maa-aineslupa: Varpaisjärven ympäristölautakunta on myöntänyt alueelle edellisen maa-aineslupan 28.2.2008 § 6 (Destia Oy).
- Ympäristölupa murskaukseen: Varpaisjärven ympäristölautakunta, 30.6.2010 § 64, voimassa toistaiseksi.

OTTAMISSUUNNITELMA

Alueella on ollut maa-ainestenottoa jo vuosikymmenien ajan. Edellinen maa-aineslupa on myönnetty alueelle v. 2008 ja kokonaisottomäärä luvassa on ollut 200 000 k-m³. Notto-tietokannan ottoilmoitusten yhteenvedon mukaan alueella on edellisen lupakauden aikana ollut ottoa noin 74 290 k-m³.

Hakija on esittänyt ottamissuunnitelman. Ottosuunnitelmassa on tarvittavat karttaliitteet ja leikkauspiirustukset. Suunnitelman mukaan 6,5 ha alueelta otetaan maa-aineksia noin 125 000 m³ seuraavan 10 vuoden aikana. Vuotuinen otto vaihtelee käyttötarpeen 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 edellinenkin lupa on myönnetty. Ottosuunta on toisella alueella kohti etelää Vuorisentietä kohti ja toisella alueella kohti pohjoista.

Suunnitelman mukaan ottotaso laskee etelästä pohjoiseen siten, että eteläosassa ottotaso tulee olemaan +139,3 (N2000) ja pohjoisosassa + 131,3(N2000).

Alueella on kaksi pohjaveden tarkkailuputkea (HP1 ja HP2), josta on tarkkailtu pohjaveden korkoa säännöllisesti vuodesta 2006 lähtien. HP1 sijaitsee alueen eteläosassa ja HP2 alueen pohjoisosassa. Putkessa **HP1** on pohjaveden taso on ollut korkeimmillaan 15.5.2012 +136,02 (N 2000) ja alimmillaan 7.4.2010 tasolla +135,27 (N2000). Havaintojen keskiarvo on putkessa **HP1** +135,48 (N2000). Putkessa **HP2** on pohjaveden taso on ollut korkeimmillaan 15.5.2012 +127,48 (N 2000) ja alimmillaan 7.4.2010 tasolla +126,65 (N2000). Havaintojen keskiarvo on putkessa **HP2** +127,01 (N2000). Pohjaveteen jää keskimäärin 4 metrin suojavaakerros.

Alueella suoritetaan sora-aineksen murskaamista erillisen ympäristöluvan mukaisesti. 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. Alueen lopullinen jälkikäyttö on metsätalous.

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 lupaa koskeva päätös on saanut lainvoiman.

ASIAN KÄSITTELY

Vireille tulo

Destia Oy on toimittanut ympäristölautakunnalle lupahakemuksen 7.12.2017.

Hakemuksesta tiedottaminen

Lupahakemuksesta on kuulutettu kunnan ilmoitustaululla 28.12.2017 – 27.1.2018. Hakemus-asiakirjat olivat edellä mainittuna aikana nähtävillä Lapinlahden kunnanviraston neuvonnassa. Ottamisalueen sisältävän kiinteistön naapurikiinteistöille lähetettiin hakemuksesta erikseen tie-to tavallisena kirjeenä.

Muistutukset

Hakemuksesta ei tullut muistutuksia.

Pyydetty lausunnot

Hakemuksesta on pyydetty lausunto Pohjois-Savon Ely-keskukselta.

Pohjois-Savon Ely-keskus, liikenne- ja infrastruktuuri, 18.1.2018

Alueelle on kaksi olemassa olevaa tieliittymää. Ottosuunnitelman mukaan suojaetäisyys naa-purikiinteistöihin on vähintään 10 metriä. Maantien suoja-alue on 20 metriä maantien keskilin-jasta mitattuna. Ely-keskus edellyttää maa-aineksen ottoalueen rajaamista lupapäätöksessä siten, että alue rajataan 20 metrin etäisyydelle maantien keskilinjasta mitattuna. Maantien liit-tymäalue tulee pitää puhtaana maa-aineksista, jota kulkeutuu liittymän suunnasta tai tippuu kuormasta.

Ely-keskuksen liikenne- ja infrastruktuuri-vastuualueella ei ole muuta huomautettavaa asiaan.

Pohjois-Savon Ely-keskus, ympäristönsuojelu, 12.2.2018

Alueen maankäytön suunnittelutilanne sekä suojelulliset arvot

Toiminta sijoittuu Vuorisenkankaan vedenhankintaan soveltuvalla pohjavesialueelle. Pohjois-Savon maakuntakaavassa alue sijoittuu maa-ainesten ottoon varatulle EO-alueelle. Alueella ei ole yleis- tai asemakaavaa. Toiminta-alueella ei ole muita suojeluvaroja.

Pohjavedensuojelu

Suojakerrospaksuus pohjavedenpintaan tulee alueella säilyttää vähintään neljässä metrissä. Mikäli kalliot nousevat pohjaveden pinnan yläpuolelle, on kallion pintaan jätettävä vähintään kahden metrin suojakerrospaksuus.

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 varas-

tointialueet 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.

Mikäli alueella käytetään motorisoituja seuloja, on myös niiden alla oleva maaperä suojattava. Suojaus tulee olla tehtynä niin, että seulasta, sen polttoainetankista ja sen tankkauksesta ei ole mahdollista vahinkotapauksessa päästä polttoainetta maaperään.

Maa-ainesten ottaminen pohjavesialueella edellyttää, että alueella toteutetaan pohjaveden pinnankorkeuden ja laadun tarkkailua. Pohjaveden pinnankorkeutta on seurattava 2 kertaa vuodessa alueen kahdesta havaintoputkesta. Pohjaveden laatu näyte on otettava havaintoputkesta HP2 (TL2 Avoin Tieto –palvelu) ennen toiminnan aloittamista, säännöllisesti toiminnan aikana (kerran vuodessa, mikäli ottotoimintaa on vuoden aikana ollut) sekä toiminnan loputtua.

Maa-ainesten ottotoiminnan vaikutuksia seurataan pohjavedestä seuraavien laatuparametrein: väri, sameus, happi, pH, sähkönjohtavuus, hiilidioksidi, kovuus, CODMn tai TOC, nitraattityppi, kloridi, sulfaatti, rauta, mangaani, öljyhiilivedyt (öljyhiilivetyjakeet C10-40 ja bensiinijakeet C5-10).

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

Alueelle on jälkihoitotoimenpiteenä muodostettava kasvukerros kasvillisuudelle. Kasvillisuus on palautettava alueelle istuttamalla ja siementämällä. Pohjois-Savon ELY-keskus suosittelee jälkihoitotoimenpiteiden toteuttamista heti toiminnan sen salliessa. 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.

YMPÄRISTÖLAUTAKUNNAN RATKAISU

Ympäristölautakunta myöntää Destia Oy:lle luvan maa-ainesten ottoon kiinteistöillä Sorala 402-430-3-67, Lisä-Sorala 402-430-3-71, Hiekkala 402-430-3-86 ja Sorala I 402-430-3-90 ottosuunnitelman piirustuksen nro 1 mukaiselle ottamisalueelle. Ottosuunnitelmassa mainitun liksiksi on noudatettava seuraavia määräyksiä:

1. Kokonaisottomäärä on 125 000 k-m³ ja vuotuinen ottomäärä noin 12 500 k-m³.
2. Ennen toiminnan jatkamista alueella on pidettävä alkutarkastus, jossa käydään läpi ottoalueen rajaus ja muut lupaan liittyvät asiat.

3. Sora-alueen eteläreunassa on ottoalueen eli alueen, jossa kaivutöitä tehdään ja maantien väliin jätettävä vähintään 20 metrin suoja-alue maantien keskilinjasta mitattuna. Kyseinen raja on merkittävä selvästi näkyvällä paalulla tai muulla merkillä ennen ottotoiminnan jatkamista alueella.
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. Otto on järjestettävä alueella niin, että alimman ottotason ja ylimmän pohjavesipinnan väliin on jätettävä vähintään 4 m:n paksuinen suojamaakerros. Mikäli alueella olevat kallionpinnat nousevat pohjaveden pinnan yläpuolelle, tulee kallion pintaan jättää vähintään kahden metrin suojamaakerros. Alin ottotaso on alueen eteläosassa +139,3 (N2000) ja pohjoisosassa +131,30 (N2000).
6. 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.

Mikäli alueella käytetään motorisoituja seuloja, on myös niiden alla oleva maaperä suojattava. Suojaus tulee olla tehtynä niin, että seulasta, sen polttoainetankista ja sen tankkauksesta ei ole mahdollista vahinkotapauksessa päästä polttoainetta maaperään.

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.

7. Luvan saajan tulee seurata pohjaveden pinnan tasoa olemassa olevista kahdesta pohjavesiputkesta (HP1 ja HP2) kaksi kertaa vuodessa. Pohjavesiputkesta HP2 on otettava myös vesinäyte vuosittain niinä vuosina, kun ottoalueella on ollut ottotoimintaa sekä ottotoiminnan loputtua. 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 laatu tiedot on ilmoitettava ympäristöviranomaiselle vähintään kerran vuodessa.
8. 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.
9. 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 kasvialustaksi. Kasvillisuuden palauttamiseksi alueelle on istutettava puuntaimet ja kylvettävä puunsiemenet.
10. Päätös on voimassa 30.4.2028 saakka. Alue tulee olla kokonaisuudessaan maisemoitu viimeistään luvan päättymispäivämäärään mennessä. Maisemointitöiden suorittamisesta tulee tehdä ilmoitus ympäristölautakunnalle lopputarkastuksen pitämiseksi.
11. Luvan haltijan on ilmoitettava vuosittain tammikuun loppuun mennessä edellisenä vuonna otetut maa-ainemäärät ja laatu lupaviranomaiselle Notto-tietokantaan.

12. 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 1375 €:n maksu.

Vakuus

Hakijan tulee toimittaa lupamääräysten noudattamiseksi 25 750 €:n vakuus lupaviranomaiselle.

Vakuudeksi hyväksytään vakavaraisen kotimaisen rahoituslaitoksen pankkitakaus, takaussitoutumus tai talletustodistus. Talletustodistus hyväksytään, mikäli siitä annetaan samanaikaisesti tilinomistajan allekirjoittama panttaussitoutumus ja rahoituslaitoksen allekirjoittama kuitaamattomuustodistus.

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 30.4.2029 saakka.

Vakuuden määrä perustuu ympäristölautakunnan 9.12.2015 hyväksymään taksaan. Laskuperuste on alueen vaatima pinta-ala 6,5 ha x 3000 €/ha = 19 500 € ja kokonaisottomäärä $125\ 000\ \text{m}^3 \times 0,05\ \text{€/m}^3 = 6250\ \text{€}$.

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-ainelupa on myönnetty samalla rajauksella kuin alueen aikaisempikin lupa. Ottoalueen eteläreunalla kulkee yhdystie 16319 (Vuorisentie). Tien keskilinjän ja kaivualueen väliin on jätettävä vähintään 20 metrin koskematon maa-alue, joka on maantien suoja-alue. Alue on merkittävä maastoon kunnolla ennen ottotoiminnan jatkamista alueella (määräys 3).

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

Määräykset 5 ja 6 on annettu pohjaveden suojaamiseksi. Luvan haltijan tulee huolehtia, että pohjavettä ei ottamistoiminnalla pilata. Jotta otton vaikutuksia pohjaveteen voidaan valvoa, tulee luvanhaltijan tarkkailla pohjaveden korkeutta ja laatua (määräys 7).

Määräykset 8 ja 9 on annettu alueen asianmukaista maisemointia varten. Koska alue on vedenhankintaan soveltuva pohjavesialue, tulee ottotoiminnan päätyttyä alue metsittää istuttamalla puun taimet ja kylvämällä puun siemenet. Näin alue pääsee mahdollisimman nopeasti palautumaan metsätalouksikäyttöön 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. Muutoksenhakutuomioistuimella on kuitenkin kieltää päätöksen täytäntöönpanon.

Luvan käsittelymaksu perustuu Lapinlahden ympäristölautakunnan 9.12.2015 § 67 hyväksymään taksaan. Laskuperuste käsittelymaksulle on otettava maa-ainesten kokonaismäärä ($125\ 000\ m^3 \times 0,009\ €/m^3 = 1125\ €$) ja perusmaksu 250 €.

Vastaus yksilöityihin vaatimuksiin

Pohjois-Savon Ely-keskuksen lausunnoissa esitetyt vaatimukset on otettu huomioon lupamääräyksissä estetyllä tavalla.

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
ympäristösihteer

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 x.x.2018**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.