

MIKKELIN SEUDUN
YMPÄRISTÖLAUTAKUNTA

PL 33, 50101 MIKKELI

PÄÄTÖS 17/2018
Maa-aineslain (555/1981) 4
§:n ja ympäristönsuojelulain
(527/2014) 27 §:n mukaisessa
lupa-asiassa.

Antopäivä 26.10.2018

Päätöksessä on liitteineen 21
sivua.

MAA-AINESLUPA JA YMPÄRISTÖLUPA / SAVON KULJETUS OY, VALKIAJÄRVI

ASIA

Maa-aineslupahakemuksen ja ympäristölupahakemuksen yhteiskäsittely

Maa-aineslain (555/1981) 4 §:n mukainen lupahakemus kiviaineksen ottamiseen ja ympäristönsuojelulain (527/2014) 27 §:n mukainen hakemus, joka koskee karkean soran murskaustoimintaa Mikkelissä, Rämälän kylässä, tilalla Valkiajärvi 491-418-31-0.

Kiinteistön sijainnin osoittava karttakopio on päätöksen liitteenä

Laitoksen sijaintikoordinaatit (ETRS-TM35FIN):
6853973 (pohjoinen N)
512171 (itä E)

HAKIJA

Savon Kuljetus Oy
Suurahontie 5
70460 Kuopio

Liike- ja yhteisötunnus 0171337-9

LASKUTUSOSOITE

Liaison Technologies Oy (003708599126)

OVT-tunnus 003701713379

KIINTEISTÖNOMISTAJA

Kiinteistön omistaja Metsähallitus Kiinteistökehitys on antanut suostumuksen siihen, että hakija saa hakea tarvittavat toimintaluvat maa-ainesten ottamiseen.

LUVAN HAKEMISEN PERUSTE

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

Maa-ainoslaki, muutos (424/2015 4 a §): Maa-ainesten ottamista koskeva lupahakemus ja samaa hanketta koskeva ympäristönsuojelulain (527/2014) mukainen ympäristölupahakemus on käsiteltävä yhdessä ja ratkaistava samalla päätöksellä, jollei sitä ole erityisestä syystä pidettävä tarpeettomana.

Toiminta on ympäristölupavelvollinen ympäristönsuojelulain 27 §:n 1 momentin ja ympäristönsuojelulain liitteen 1 taulukon 2 kohdan 7 e) mukaisena toimintana.

Maa-ainoslain 7 §:n mukaan maa-ainesten ottamista koskevan lupa-asian ratkaisee kuntien ympäristönsuojelun hallinnosta annetun lain mukainen kunnan ympäristönsuojeluviranomainen.

Ympäristönsuojelulain 34 §:n 2 momentin ja ympäristönsuojelusta annetun valtioneuvoston asetuksen (713/2014) 2 §:n 1 momentin 6 b) mukaan kyseinen toiminta kuuluu kunnan ympäristönsuojeluviranomaisessa käsiteltäviin lupa-asioihin.

Hakemuksen vireille tulo

Hakemus on jätetty Lupapisteeseen 4.7.2018.

SELVITYS TOIMINTAA KOSKEVISTA LUVISTA JA KAAVOITUSTILANNE

Lupatilanne

Alueella ei ole voimassa maa-aines- tai ympäristölupaa.

Alueen kaavoitustilanne

Etelä-Savon maakuntakaavassa ei alueella ole aluevarauksia. Kyseisellä alueella ei ole voimassa olevaa asema- eikä yleiskaavaa.

TOIMINNAN SIJAINNAN YMPÄRISTÖN TILA, LAATU JA KOHTEET, JOIHIN TOIMINNALLA ON VAIKUTUSTA

Valkiajärven maa-ainesalue sijaitsee Mikkelin kaupungin keskustasta noin 15 km etäisyydellä pohjoiseen Metsähallituksen 869,1 ha suuruisen Valkiajärven tilan alueella, jossa on jo ennestään ollut maa-ainesten ottotoimintaa.

Alueen läheisyydessä on useita avattuja maa-ainesalueita ja alueita, joilla maa-aineslupa on jo päättynyt.

Ottamisalue on pääasiassa puutonta ja osittain kuivaa, avointa sorakangasta.

Alueen kaakkoispuolelle noin 240 metrin etäisyydelle sijoittuva Valkeajärvi on merkitty maakuntakaavassa maakunnallisesti tai seudullisesti merkittäväksi virkistysalueeksi. Valkeajärven rantaa kiertää polku ja idänpuoleisella rannalla on virkistys- ja kalastusalue.

Valkeajärven vesipinta on tasolla +117,3 (N2000). Pohjaveden pinnankorkeus on mitattu pohjavesiputkista PVP1 ja PVP2 22.7.2009, jolloin pinnankorkeus on ollut tasolla +115,8 ja +115,9 (N2000).

Valkiajärven maa-ainesalue ei sijoitu ympäristöhallinnon luokittelemalle pohjavesialueelle.

Maa-ainesalueella tai sen läheisyydessä ei ole luonnonsuojelualueita tai Natura 2000-verkostoon kuuluvia alueita.

Alueen läheisyydessä ei ole asuin- tai vapaa-ajankiinteistöjä. Lähimmät häiriölle altistuvat asuin- tai vapaa-ajankiinteistöt sijaitsevat yli kilometrin etäisyydellä.

TOIMINNAN LAAJUUS JA MUUT TOIMINTATIEDOT

Maa-ainestenotto

Valkiajärven maa-ainesalueelle haetaan maa-aineslupaa soran ja hiekan ottotoiminnalle 200 000 m³kr (400 000 t) ottomäärälle suunnitelman mukaiselle vaiheelle 1.

Ottotoiminta on pääasiassa pohjavedenpinnanalaista ottotoimintaa. Alueen pohjavesipinnan arvioidaan olevan noin tasolla +115 - +116. Maa-aineksia on tarkoitus ottaa 15 metrin syvyydeltä pohjavesipinnan alapuolelta, joten alin ottotaso on suunniteltu tasolle +100. Ottotaso voi jäädä myös tätä tasoa ylemmäksi.

Koko suunniteltulta maa-ainesalueelta on arvioitu saatavan 660 000 m³kr maa-ainesta. Kalliopinnasta alueella ei ole tarkkaa tietoa, joten alueelta hyödynnettävissä oleva soran ja hiekan määrä voi olla arvioitua pienempi.

Maa-ainesalueen ottamistoiminta on jaettu kahteen vaiheeseen. Ottaminen on tarkoitus aloittaa alueen eteläosasta vaiheelta 1, josta ottaminen etenee kohti pohjoista ja koillista.

Maa-ainesten ottaminen pohjavesipinnan alapuolelta toteutetaan laahakauhakoneella siten, että pohjavedenpintaa ei alenneta ottotoiminnan aikana. Laahakauhakoneen työskentelysyvyys on maksimissaan 15 metriä.

Maa-ainesten oton päätyttyä lammen pinta-ala on noin 5,2 ha.

Ennen toiminnan aloittamista maa-ainesalue merkitään maastoon ja alueelle tehdään korkomerkit.

Ottotoiminnan toteutus on esitetty suunnitelmapiirustuksissa, jotka on päivätty 3.5.2018.

Jälkihoitotoimenpiteet ja kaivannaisjätteiden käyttö

Maa-ainesten ottotoiminnan päätyttyä Valkiajärven alueesta muodostuu pohjavesilampi. Ottoalueen reunat luiskataan lammen pohjalle 1:2 luiskankaltevuuteen. Alueen rannat muotoillaan luonnontilaisen näköiseksi ja aluskasvillisuuden annetaan muodostua ja metsittymisen tapahtua luontaisesti. Lampi tarjoaa elinympäristön vesieliöstölle ja eri eläinlajeille. Aluetta voidaan hyödyntää virkistysalueeksi.

Hakemukseen liitetyn kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelman mukaan alueelta muodostuu kaivannaisjätteeksi luokiteltavista jätteistä pintamaita, kantoja ja hakkuutähteitä sekä sekalaisia maa-aineksia yhteensä 9 800 m³ltr. Pintamaat ja sekalainen maa-aines käytetään maisemointiin ja kannot sekä hakkuutähteet toimitetaan energiahyötykäyttöön.

Murskaus

Alueella arvioidaan olevan 1 – 4 murskausjaksoa vuodessa ja vuoden aikana murskataan arviolta keskimäärin noin 20 000 t karkeaa soraa eri kiviaineslajikkeiksi. Suurimmaksi vuoden aikana murskattavaksi määräksi arvioidaan 50 000 t.

Murskaaminen on tarkoitus tehdä arkipäivisin maanantaista perjantaihin klo 7 – 22 ja kuormaaminen sekä kuljetukset tehdään arkipäivisin maanantaista perjantaihin klo 6 – 22 välisenä aikana. Mahdollinen rikotus tehdään klo 8 – 18.

Murskauslaitos sijoitetaan alueelle ottotoiminnan läheisyyteen. Murskauksessa käytetään joko Lokotrack-tyyppisiä tela-alustaisia murskainlaitteistoja tai siirrettäviä aggregaattikäyttöisiä murskaimia.

Kevytpolttoöljyä varastoidaan suoja-alueella työmaakäyttöön tarkoitetuissa siirrettävissä ja lukittavissa kaksoisvaippasäiliöissä, jotka on varustettu lapon- ja ylitäytönestimillä.

Voiteluaineet varastoidaan erillisessä lukittavassa kontissa tai tilassa.

Alueella on toimintajakson aikana imeystysturvetta, -mattoa tai muuta imeytysainetta.

YMPÄRISTÖVAIKUTUKSET JA YMPÄRISTÖHAITTOJEN VÄHENTÄMINEN

Vaikutukset luonnonoloihin, maisemaan ja yleiseen viihtyvyyteen

Maa-ainesten otolla on aina vaikutuksia alueen lähimaisemakuvaan ja ottotoiminnan myötä lähimaisema muuttuu maastonmuotojen muuttumisen myötä. Alueen näkyvyys kaukomaisemassa on hakemuksen mukaan varsin pieni, sillä alue ei kohoa muuta ympäristöään korkeammalle. Valkiajärven maa-ainesalueella ja sen läheisyydessä on jo ennestään ollut maa-ainesten ottoa ja alueen maa-aines on hyödynnetty pohjavesipinnan yläpuolisesta maa-aineksesta.

Maa-ainesten ottotoiminnalla ei ole haitallisia vaikutuksia alueen luontoarvoihin eikä sen arvioida aiheuttavan merkittäviä vaikutuksiltaan negatiivisia muutoksia alueen luonnonoloissa.

Vaikutukset pohja- ja pintaveteen sekä maaperään

Geologisen tutkimuskeskuksen laatiman Etelä-Savon kiviaineshuollon turvaaminen –tutkimuksen mukaan Valkeajärven pohjoispuolella sijaitsevan ottoalueen maisemoinnin ja jälkikäytön parantamiseksi voitaisiin alueen keskellä tehdä mahdollisimman syväälle ulottuvaa pohjaveden pinnan alaista ottoa siten, että Valkeajärven ja ottoalueen välille jätetään riittävän laaja suojavyyhyke. Valkeajärven suunnitellulle ottoalueelle sijoittuu peruskarttaan merkittävä suoalue, mutta alueella tehdyn maastokäynnin perusteella alue on kuivaa sorakangasta.

Pohjaveden ja maaperän pilaantuminen on mahdollista hakemuksen mukaan ainoastaan sellaisten onnettomuuksien yhteydessä, joissa poltto- tai voiteluainetta pääsee vuotamaan maahan tai alueelle muodostuneeseen pohjavesilampeen.

Hakija katsoo, että riski poltto- tai voiteluaineiden pääsystä maaperään on erittäin pieni, sillä säiliöiden ja maaperän suojauksen kuntoa tarkkaillaan säännöllisesti. Poltto- ja voiteluaineita voi päästä maaperään ainoastaan mahdollisten työkoneiden rikkoontumisen yhteydessä, jolloin vuodon sattuessa ryhdytään välittömästi toimenpiteisiin, joilla vuoto torjutaan ja likaantunut maaperä puhdistetaan.

Ilmapäästöt ja pöly

Pölyä syntyy kiviaineksen murskauksessa ja seulonnassa sekä valmiiden tuotteiden lastauksessa. Myös työmaaliikenne ja kuljetusliikenne voivat aiheuttaa tietyissä sääolosuhteissa pölypäästöjä. Murskauslaitos ja kaikki työkoneet tuottavat myös kaasumaisia päästöjä.

Melu

Melua syntyy karkean soran jalostuksessa seulonnasta ja murskauksesta sekä valmiiden tuotteiden lastauksesta.

Lähimmät asutut rakennukset sijoittuvat yli kilometrin etäisyydelle maa-ainesalueesta. Valkeajärvi sijoittuu alle 500 m etäisyydelle maa-ainesalueesta. Valkiajärven maa-ainesalueella sijoitetaan varasto- ja pintamaakasoja murskauslaitoksen kaakkoispuolelle estämään melun leviämistä virkistyskäyttöön varatulle Valkeajärven alueelle niin, että murskaustoiminnalle asetettuja melutason raja-arvoja ei ylitetä.

Jätteet

Valkiajärven maa-ainesalueella muodostuu jätteitä toimintajaksojen ajaksi tuotavissa tilapäisissä toimisto- ja sosiaalituloissa sekä mahdollisissa koneiden ja laitteiden pienissä huolloissa. Alueella ei tehdä koneiden suunnitelmallisia, suurempia huoltoja tai pesuja.

Kaikki alueella mahdollisesti syntyvät jätteet kerätään umpinaiseen jäteastiaan ja toimitetaan paikallisen jätehuollon toimijalle. Jäteöljyt varastoidaan lukittavassa kontissa tai tilassa. Mahdollisesti pienissä ja yllättävissä huoltotoissa syntyvät vaaralliset jätteet säilytetään lukittavassa tilassa ja toimitetaan asianmukaiseen lähimpään vaarallisten jätteiden vastaanottoasemalle. Mahdollisissa vahinkotilanteissa likaantunut imeytysturve toimitetaan vaarallisen jätteen vastaanottoasemalle. Mikäli alueella sijoitetaan kemiallinen käymälä, sen saniteettivedet tyhjennetään säiliöautolla ja toimitetaan lähimmille jätevedenpuhdistamolle.

Muodostuvia jätelajeja ovat sekajäte, vaarallinen jäte ja kierrätettävä jäte kuten rautaromu.

Liikenne

Valkeajärven maa-ainesalueelle liikennöidään kantatien 72 ja Valkeajärventien kautta. Liikennöinti tapahtuu pääosin arkisin maanantaista perjantaihin klo 6 – 22 välisenä aikana. Tarvittaessa liikennöintiä on alueella myös lauantaisin klo 7 – 18.

TOIMINNAN KÄYTTÖTARKKAILU

Murskausjaksoilla työhön valittu urakoitsija pitää työmaapöytäkirjaa, johon merkitään päivittäiset tuotantomäärät, toiminta-ajat, käytetyt raaka-aineet sekä laitteiden huollot ja mahdolliset poikkeustilanteet. Kirjanpito on lupaa valvovan viranomaisen saatavissa.

Ottotoiminnasta raportoidaan maa-ainelain 23 a §:n mukaisesti vuosittaiset ottomäärät lupaviranomaiselle Notto-rekisteriin sähköisellä lomakkeella.

Pohjaveden laatua tarkkaillaan ensimmäisen kerran, kun muodostuneen pohjavesilammikon pohja on syvimmillään ulotettu suunnitellulle korkotasolle. Pohjavesilammikosta otetaan toinen näyte toiminnan aikana ja viimeinen toiminnan päätyttyä. Tehtävät analyysit ovat haju, maku, sameus, väri, pH, happi, COD_{Mn}, sähkönjohtavuus, rauta, mangaani, sulfaatti, nitraatti, kloridi, kokonaiskovuus, alkaliniteetti, polttoainehiilivedyt, mineraaliöljyt sekä koliformiset ja E.coli bakteerit. Lammen pinnan korkotasoa tarkkaillaan vuosittain.

TOIMINNAN RISKIARVIOINTI: ONNETTOMUUKSIIN VARAUTUMINEN

Mahdollisen poikkeustilanteen ja onnettomuusriskin aiheuttavat erilaisten poltto- ja voiteluaineiden toiminnan aikainen varastointi, työkoneiden vuotamisriski ja murskainten mahdolliset tulipalot ja alueen liikenne.

Vuotoja pyritään ehkäisemään rakenteellisin ratkaisuin. Polttoainesäiliöt ja tankkauspistoolit on varustettu lukituksella ja ylitäytönestimellä. Polttoaineet varastoidaan suoja-alueella, jonka maaperä on suojattu öljynsuojamuovilla ja täytetty hienojakoisella maa-aineksella. Murskainten toimintahäiriöitä ja muita onnettomuuksia pyritään estämään säännöllisellä huollolla ja tarkkailulla.

Poikkeustilanteissa murskaimet tai työkoneet pysäytetään vian määrittämistä ja korjaamista varten. Mikäli kyseessä on jonkin nestemäisen aineen vuoto, aloitetaan torjuntatoimet välittömästi. Lisävuoto estetään ja vuotanut aine imeytetään imeytysaineeseen tai -mattoon, jota alueelle on varattu onnettomuustilanteita varten riittävä määrä. Mahdollisesti pilaantunut maa-aines poistetaan ja toimitetaan likaantuneen imeytysaineen kanssa lähimmälle pilaantuneiden maiden vahinkokentälle asianmukaisesti käsiteltäväksi.

Alueella käytetään vain urakoitsijoita, joilla on omat toimintaohjeet poikkeustilanteiden varalle. Henkilökuntaa on koulutettu (työturvallisuuskortti) toimimaan erilaisissa poikkeus- ja onnettomuustilanteissa.

Hakemuksen liitteenä on Savon Kuljetus Oy:n oma Toimiminen onnettomuus- ja hätätilanteissa -ohje. Onnettomuuksista ilmoitetaan viranomaisille.

Koska alue on vartioimaton, alueella on ilkeivallan ja väärinkäytön riski. Tarvittaessa alueen tulotielle voidaan asentaa lukittava portti.

PARAS KÄYTTÖKELPOINEN TEKNIikka

Valkiajärven maa-ainesalueen toiminnassa pyritään käyttämään uusinta ja parasta mahdollista tekniikkaa mahdollisuuksien mukaan.

Savon Kuljetus Oy:llä on sertifioitu toimintajärjestelmä, joka pitää sisällään ISO 9001 laatujärjestelmän ja ISO 14001 ympäristöjärjestelmän.

ASIAN KÄSITTELY

Kuuluttaminen

Hakemuksesta on kuulutettu Mikkelin kaupungin ilmoitustaululla ja internet-sivuilla sekä osoitteessa www.julkipano.fi 9.7. – 10.8.2018 välisenä aikana. Lähikiinteistöjen haltijoille on lähetetty asiasta tieto 9.7.2018 postitetuilla kirjeillä (5). Asiakirjat ovat olleet nähtävillä kuulutusaikana osoitteessa www.julkipano.fi ja Mikkelin seudun ympäristöpalvelut -yksikössä.

Muistutukset

Hakemuksesta ei saatu muistutuksia.

Lausunto

Terveystarkastaja antoi pyydetyn lausunnon 10.8.2018. Terveysvalvonnalla ei ole huomautettavaa hakemuksesta.

Tarkastus

Alueelle on tehty tarkastus 4.10.2018.

YMPÄRISTÖLAUTAKUNNAN RATKAISU

Ympäristölautakunta on tarkastanut maa-aines- ja ympäristölupahakemuksen ja siitä annetun lausunnon.

Ympäristölautakunta myöntää hakijalle maa-aineslain 4 §:n mukaisen maa-ainesten ottamisluvan ja ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaisen ympäristöluvan karkean soran murskaukselle edellyttäen, että toimet toteutetaan ja ylläpidetään hakemuksessa esitettyjen tietojen mukaisesti ja toiminnassa noudatetaan seuraavia lupamääräyksiä:

Lupamääräykset maa-aineslupaan:

1. Luvassa määrätty vakuus tulee asettaa ennen ottotoiminnan aloittamista.

2. Alueelta, joka tulee olla merkittynä maastoon ennen ottamisen aloittamista, saa ottaa hiekkaa ja soraa suunnitelman mukaiselta rajatulta 2,9 ha alueelta enintään yhteensä 200 000 m³-ktr.
3. Alin ottotaso on enintään +100 (N2000). Pohjavesialtaan keskisyvyudeksi tulee muodostua kuitenkin vähintään 4 – 5 metriä.
4. Korkomerkit (N2000) merkitään maastoon ennen toiminnan aloittamista niin, että se on alueella työskentelevien nähtävissä.

Vakuuden asettaminen, alueen merkitseminen ja korkotason merkinnät käydään läpi aloituskokouksessa/-katselmuksessa ennen varsinaisen toiminnan aloittamista.

5. Ottamisalueella ei saa säilyttää polttoaineita tai muita öljytuotteita, eikä suorittaa koneiden korjaus- ja huoltotöitä ilman pakottavaa tarvetta. Aluetta ei saa käyttää romujen tai muun jätteen varastona. Alue on siistittävä joka toimintajakson jälkeen. Maa-ainesten ottamisessa syntyvä jäte on hyödynnettävä alueella tai kuljetettava alueen ulkopuolelle hyödynnettäväksi.
6. Mikäli öljyä tai muuta pohjavesille haitallista ainetta pääsee maaperään tai pintavesiin, luvan saajan tulee ryhtyä tarpeellisiin toimiin haitan poistamiseksi ja tarvittaessa vahingosta tulee ilmoittaa pelastuslaitokselle. Kaikista alueella tapahtuvista ympäristöpilaantumisen vaaraa aiheuttavista vahingoista on ilmoitettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.
7. 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 §)
8. Jälkihoitotoimenpiteet tulee tehdä hakemuksen liitteenä olevassa ottamissuunnitelmassa esitetyn mukaisesti. Alueelle istutetaan puuntaimet, mikäli alueen metsittyminen ei käynnisty luontaisesti.

Maisemointi tulee käynnistää vaiheittain jo työn aikana sitä mukaa, kun ottamistoiminta etenee lopulliseen asemaansa.

9. Maa-ainesluvan haltijan on ilmoitettava ottamisen päättämisestä valvontaviranomaiselle. Valvontaviranomaisen edustaja suorittaa lopputarkastuksen ottamistoiminnan päättymisen jälkeen tai luvan voimassaoloajan kuluttua umpeen.

10. 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. (MAL 13 a §).

Vakuus jälkihoitovelvoitteiden suorittamisesta

Hakijan on asetettava 8 700 € vakuus jälkihoitovelvoitteiden suorittamisesta.

Vakuuden tulee olla voimassa 30.11.2029 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 10 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.

Lupamääräykset ympäristölupaan:

1. Toiminta

Kiviaineksen murskausta ja seulontaa saa alueella tehdä arkipäivisin maanantaista perjantaisin klo 7.00–22.00.

Kiviaineksen riktosta saa tehdä arkipäivisin maanantaista perjantaihin klo 8.00–18.00.

Alueella ei toimita viikonloppuisin, arkipyhinä eikä sellaisina päivinä, jotka ovat yleisesti vapaapäiviä.

Kuormaaminen ja kuljetukset on tehtävä pääsääntöisesti maanantaista perjantaihin klo 6 – 22 välisenä aikana. Erityisistä syistä kuormaamista ja kuljetuksia saa tehdä lauantaisin klo 7 – 18.

Toiminnanharjoittajan on ilmoitettava murskausaseman käytön aloittamisesta ja toiminta-ajasta sekä toiminnasta vastaavan henkilön yhteystiedoista Mikkelin seudun ympäristöpalvelut -yksikölle hyvissä ajoin ennen kunkin toimintajakson alkamista.

(YSL 20 §, 52 §, NaapL 17 §, VNp 993/1992, VNA 800/2010)

2. Melu ja tärinä

Murskauksesta ja toimintaan liittyvästä liikenteestä aiheutuva päivittäinen ekvivalenttinen melutaso ei saa ylittää 55 dB(A) lähimpien asuintalojen, eikä 45 dB(A) lähimpien vapaa-ajanasuntojen pihamaalla ja Valkiajärven lähivirkistysalueella.

Murskausasema on sijoitettava alueella siten, että suojaetäisyyttä Valkeajärven virkistysalueelle tulee vähintään 300 metriä ja melun leviäminen ympäristöön on mahdollisimman vähäistä.

(YSL 6 §, 20 §, 52 §, 62 §, NaapL 17 §, 18 §, VNp 993/1992, VNA 800/2010)

3. Ilma- ja pölypäästöt

Murskausasemien laitteet on riittävällä huollolla pidettävä kunnossa siten, että pölypäästöt jäävät mahdollisimman pieneksi. Pölyäminen tulee estää tämän lisäksi tarvittaessa kiviainesta kastelemalla.

Asemien pölyntorjuntalaitteita on tarkkailtava päivittäin.

Toiminta-alue ja sen liittymätiet sekä kuljetukset on hoidettava siten, että toiminnasta aiheutuva pölyäminen on mahdollisimman vähäistä. Pölyäminen on tarvittaessa estettävä vedellä kastelemalla.

Toiminnasta aiheutuvat hiukkaspitoisuudet eivät saa ylittää valtioneuvoston ilmanlaatuasetuksessa 711/2001 annettuja raja-arvoja lähimpien häiriölle altistuvien kiinteistöjen kohdalla. Toiminnanharjoittajan tulee tarvittaessa mitata hiukkaspitoisuudet.

(YSL 6 §, 20 §, 52 §, 53 §, 62 §, VNA 711/2001, NaapL 17, 18 §, VNA 800/2010)

4. Kemikaalit

Toiminnassa tarvittavat öljytuotteet ja muut kemikaalit varastoidaan asianmukaisesti merkityissä säiliöissä siten, ettei niistä aiheudu maaperän, vesistön tai pohjaveden pilaantumisen vaaraa.

Säiliöiden tulee olla joko kaksivaippaisia tai kiinteästi valuma-altaallisia.

Säiliöt on varustettava ylitäytönestimillä. Tankkauslaitteistot on varustettava lukittavilla sulkuventtiileillä.

Tankkauspaikat ja muut kohdat, joissa käsitellään maaperälle tai pohjavedelle haitallisia aineita, on tiivistettävä siten, että ympäristölle haitallisten aineiden pääsy maaperään tai pohjaveteen estetään.

Pölynsidonta- ja liukkaudentorjunta-aineita ei saa käyttää siten, että niistä voi aiheutua maaperän ja pohjaveden pilaantumisen vaaraa.

(YSL 16 §, 19 §, 20 §, 52 §, VNA 800/2010)

5. Jätteet

Toiminnassa syntyvät jätteet ja vaaralliset jätteet toimitetaan säännöllisesti asianmukaiseen vastaanottoaikaan. Vaaralliset jätteet on säilytettävä tiiviisti suljetuissa astioissa. Vaarallisista jätteistä on pidettävä kirjaa. Kirjanpito tulee esittää pyydettyä ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Vaarallisten jätteiden siirroissa tulee käyttää siirtoasiakirjaa. Jätteen haltijan ja vastaanottajan on säilytettävä siirtoasiakirja tai sen jäljennös kolmen vuoden ajan.

(YSL 52 §, 58 §, 113 §, JL 13 §, 29 §, 72 §, 118 §, NaapL 17 §, VNA 800/2010)

6. Päästöt vesiin

Alueen vesitalous tulee suunnitella ja hoitaa siten, etteivät toiminta-alueelta tulevien kastelu-, sade- ja sulamisvesien mukana kulkeutuvat kiintoaineet pääse suoraan ympäristön ojiin tai muihin pintavesiin.

(YSL 20 §, 52 §, VNA 800/2010)

7. Pohjaveden tarkkailu

Toiminnanharjoittajan tulee tarkkailla ja tutkia pohjaveden laatua ensimmäisen kerran, kun muodostuneen pohjavesilammikon pohja on syvimmillään ulotettu suunnitellulle korkotasolle. Pohjavesilammikosta otetaan toinen näyte toiminnan aikana ja viimeinen toiminnan päätyttyä.

Tehtävät analyysit ovat haju, maku, sameus, väri, pH, happi, COD_{Mn}, sähkönjohtavuus, rauta, mangaani, sulfaatti, nitraatti, kloridi, kokonaiskovuus, alkaliniteetti, polttoainehiilivedyt, mineraaliöljyt sekä koliformiset ja E.coli bakteerit. Lammen pinnan korkotasoa tarkkaillaan vuosittain.

(YSL 20 §, 52 §, 62 §)

8. Onnettomuudet ja häiriötilanteet

Poikkeuksellisista häiriötilanteista, vahingoista ja onnettomuuksista (kemikaalivahingoista) on viipymättä ilmoitettava Etelä-Savon pelastuslaitokselle ja Mikkelin seudun ympäristöpalvelut -yksikölle.

Toiminnanharjoittajan on ryhdyttävä välittömästi asianmukaisiin toimenpiteisiin häiriön poistamiseksi ja vahingon torjumiseksi. Alueelle varataan turvetta tms. imeytysainetta, jotta mahdollisen öljyvahingon sattuessa voidaan heti ryhtyä asianmukaisiin torjuntatoimenpiteisiin.

Ulkopuolisten pääsy toiminta-alueelle on pyrittävä estämään (esim. puomin avulla).

(YSL 7 §, 14 §, 15 §, 16 §, 17 §, 52 §, VNA 800/2010)

9. Tiedottaminen

Toiminnanharjoittajan tulee huolehtia siitä, että lupapäätöksessä annetut määräykset toiminnan järjestämisestä annetaan tiedoksi myös kaikille alueella toimiville urakoitsijoille ja aliurakoitsijoille.

(YSL 52 §)

10. Toiminnan lopettaminen

Toiminnanharjoittajan on ilmoitettava viipymättä ympäristölautakunnalle toiminnan olennaisesta muuttamisesta tai lopettamisesta, toiminnanharjoittajan tai toiminnasta vastaavan henkilön vaihtumisesta sekä tavanomaisesta toiminnasta poikkeavista tapahtumista ja onnettomuuksista, joilla voi olla vaikutusta luvan noudattamisen kannalta.

Toiminnan loputtua alue on siivottava ja maa-ainesluvassa mainitut jälkihoitotoimenpiteet suoritettava.

(YSL 52 §, JL 72 §)

11. Kirjanpito ja raportointi

Toiminnanharjoittajan on pidettävä kirjaa laitoksen käytöstä, tarkkailusta ja huoltotoimenpiteistä.

Mikkelin seudun ympäristölautakunnalle on toimitettava vuosittain seuraavan vuoden helmikuun loppuun mennessä vuosiyhteenveto seuraavin tiedoin:

- Kokonaistoiminta-aika
- Murskeen tuotantomäärä
- Käytettyjen polttoaineiden laatu- ja kulutustiedot
- Käyttötarkkailu- ja huoltotoimenpiteet
- Syntyneiden jätteiden määrät ja toimituspaikat
- Häiriötilanteet/onnettomuudet

(YSL 52 §, 62 §, 172 §, JL 118 §, 122 §)

Luvan voimassaolo

Yhteisluvan viimeinen voimassaolopäivä on 30.11.2028, mihin mennessä alue on maisemoitu maa-aineslupahakemuksen liitteenä olevan ottosuunnitelman mukaisesti. (MAL 10 §)

Toiminnan olennaisille muutoksille tulee hakea uusi lupa. (YSL 29 §, MAL 4 a §).

Päätöksen perustelut

Maa-ainesluvan myöntämisedellytykset on annettu maa-aineslain 3 §:ssä.

Toimittaessa hakemuksen ja tässä luvassa annettujen määräysten mukaisesti ei murskaamon toiminta suunnitellulla sijoituspaikalla aiheuta;

Maa-aineslain 3 §:n mukaista kauniin maisemakuvan turmeltumista, luonnon merkittävien kauneusarvojen tai erikoisten luonnonesiintymien tuhoutumista, huomattavia tai laajalle ulottuvia vahingollisia muutoksia luonnonolosuhteissa tai tärkeän tai muun vedenhankintakäyttöön soveltuvan pohjavesialueen veden laadun tai antoisuuden vaarantuminen, jollei siihen ole saatu vesilain mukaista lupaa,

eikä ympäristönsuojelulain 49 §:ssä tarkoitettua terveyshaittaa, ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa tai muuta tässä laissa tarkoitettua haitallista seurausta, joten luvan myöntämisen edellytykset täyttyvät.

Maa-aineslain 11 §:n mukaan ainesten ottamista koskevaan lupaan on liitettävä määräykset siitä, mitä hakijan on noudatettava hankkeesta aiheutuvien haittojen välttämiseksi tai rajoittamiseksi, jolleivät sanotut seikat käy ilmi ottamissuunnitelmasta.

Lupapäätöksessä tulee antaa myös tarvittavat määräykset ottamistoiminnan ja sen vaikutusten tarkkailusta sekä muista valvonnan kannalta tarpeellisista toimenpiteistä, jos seikat eivät käy ilmi ottamissuunnitelmasta. (VNa maa-ainesten ottamisesta 6 §)

Lupamääräys 1. Toimintaa ei saa aloittaa ennen kuin luvan mukainen vakuus on asetettu.

Lupamääräys 2. Ottamisalue tulee merkitä näkyvästi maastoon, jotta toiminta ei laajene laajemmalle alueelle kuin ottosuunnitelmassa on esitetty ja jolle maa-aineslupa on myönnetty.

Lupamääräys 3. Muodostuvan pohjavesialtaan syvyys tulee olla sellainen, että sen vedenlaatu pysyy vakaana.

Lupamääräys 4. Korkomerkkien avulla maan pinnan tasot ovat luettavissa maastossa.

Lupamääräys 5. Maa-ainesten ottamispaikat eivät sovellu romujen tai muiden jätteiden säilyttämiseen tai työkoneiden huoltamiseen. Tällä määräyksellä pyritään pitämään maa-ainestenottoalue siistin näköisenä ja turvallisena.

Lupamääräys 6. Luvan hakija on laatinut ja esittänyt hakemuksessaan torjuntasuunnitelman työnaikaisen öljy- tai kemikaalivahingon varalta. 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 7. Ottamistietojen ilmoittaminen on tarpeen luvan valvontaa varten, mutta se palvelee myös mm. tilastointia.

Lupamääräys 8. Alueen loppukäytöksi on ilmoitettu virkistysaluekäyttö. Alue on oltava lopputarkastuksessa siisti ja muotoiluiltaan valmis loppukäyttöä varten.

Lupamääräys 9. Kun luvan haltija 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 10. Haltijanvaihdoksesta tulee ilmoittaa välittömästi viranomaiselle, koska viranomaisen on hyväksyttävä se.

Maa-ainelain 9 §:ssä todetaan ottajan korvausvelvollisuudesta seuraavaa: Jos aineiden ottaminen alentaa viereisen tai lähistöllä sijaitsevan kiinteistön arvoa tai aiheuttaa muuta sellaista vahinkoa tai haittaa kiinteistön

käyttämislle, mitä ei ole pidettävä vähäisenä, on kiinteistön omistajalla tai haltijalla oikeus saada aineiden ottajalta täysi korvaus haitasta, joka aineiden ottamisesta hänelle aiheutuu. Korvausta on vaadittava viiden vuoden kuluessa vahingon tai haitan aiheutumisesta. Jollei korvauksesta sovita, kysymys oikeudesta korvaukseen ratkaistaan ja korvaus määrätään kiinteän omaisuuden ja erityisten oikeuksien lunastuksesta annettua lakia noudattaen toimituksessa, jota haetaan Maanmittauslaitokselta.

Toimiessa hakemuksen ja tässä luvassa annettujen määräysten mukaisesti ei soranmurskauksen kuuluva toiminta suunnitellulla sijoituspaikalla aiheuta ympäristönsuojelulain 49 §:ssä tarkoitettua terveyshaittaa, ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa tai muuta tässä laissa tarkoitettua haitallista seurausta, joten luvan myöntämisen edellytykset täyttyvät.

Ympäristöluvassa on ympäristönsuojelulain 52 §:n mukaan annettava tarpeelliset määräykset mm. päästöistä, jätteistä, toimista, joilla ehkäistään, vähennetään, selvitetään pilaantumista, sen vaaraa tai pilaantumisesta aiheutuvia haittoja.

Ympäristönsuojelulain 172 §:n mukaan toiminnanharjoittaja voidaan määrätä antamaan valvontaa varten tarpeellisia tietoja (määräys 11).

Määräyksillä 1 ja 2 vähennetään lähimmille häiriölle altistuville kohteille toiminnasta aiheutuvaa meluhaittaa. Luvan määräämät meluraja-arvot vastaavat valtioneuvoston päätöksessä 993/1992 asetettuja ohjearvoja. Päiväaika alkaa klo 7 ja päättyy klo 22.

Määräyksellä 3 pyritään ehkäisemään lähiympäristölle toiminnasta aiheutuvia pölypäästöjä ja hajuhaittoja. Hiukkaspitoisuuksista annetaan määräys sen varmistamiseksi, että pölyhaitat jäävät mahdollisimman pieniksi.

Määräyksillä 4, 5, 6 ja 7 varmistetaan, ettei maaperää, vesistöä tai pohjavettä pilata.

Määräyksellä 4 ehkäistään ennakoon kemikaalien käsittelyssä ja varastoinnissa tapahtuvia mahdollisia ympäristövahinkoja.

Määräyksellä 5 ohjataan jätteitä ja vaarallisia jätteitä asialliseen käsittelyyn.

Määräyksellä 6 estetään toiminnasta aiheutuvien kiintoainesten kulkeutumista sade- ja sulamisvesien mukana ympäristön ojiin ja pintavesiin.

Määräys 7 on annettu sen varmistamiseksi, ettei toiminnasta aiheudu pohjaveden pilaantumista. Toiminnan tarkkailu hyväksytään hakemuksessa esitetyn mukaiseksi.

Määräys 8 on annettu välittömän ympäristövahingon torjunnan onnistumisen varmistamiseksi ja valvonnan tehostamiseksi.

Määräyksellä 9 varmistetaan tiedonkulku toiminnanharjoittajan ja alueella toimivien urakoitsijoiden ja aliurakoitsijoiden välillä.

Määräykset 10 ja 11 ovat tarpeen ympäristöluvan valvonnan ja luvan mahdollisen muutostarpeen varalta. Lisäksi määräyksellä 10 varmistetaan, että toiminnan loputtua alueelle ei jää jätteitä tai muutakaan tarpeetonta materiaalia ja maa-ainesluvassa mainitut jälkihuoltotoimenpiteet suoritetaan.

Valtioneuvoston asetus kivenlouhimojen, muun kivenlouhinnan ja kivenmurskaamojen ympäristönsuojelusta (800/2010) on tullut voimaan 16.9.2010. Asetus säätelee toiminnan vähimmäisvaatimukset silloin, kun toimintaan on oltava ympäristölupa. Asetuksen 3 §:n mukaan toimintaa ei saa sijoittaa alle 400 metrin päähän melulle tai pölylle erityisen alttiista kohteista, kuten sairaalasta, päiväkodista, hoito- tai oppilaitoksesta.

Em. asetuksen mukaan kivenlouhimo, muu kivenlouhinta ja kivenmurskaamo on lisäksi sijoitettava siten, että melua tai pölyä aiheuttavan toiminnon etäisyys asumiseen tai loma-asumiseen käytettävään rakennukseen tai välittömässä läheisyydessä sijaitsevaan oleskeluun tarkoitettuun piha-alueeseen tai muuhun häiriölle alttiiseen kohteeseen on vähintään 300 metriä.

Asetuksen 800/2010 8 §:n mukaan, jos toiminnan etäisyys melulle alttiisiin kohteisiin on alle 500 metriä, ei murskaamista, poraamista, rikutusta tai räjäytyksiä eikä kuormauksia saa tehdä viikonloppuisin eikä arkipäivinä, vaan:

- 1) murskaaminen on tehtävä arkipäivisin klo 7–22 välisenä aikana;
- 2) poraaminen on tehtävä arkipäivisin klo 7–21 välisenä aikana;
- 3) rikutus on tehtävä arkipäivisin klo 8–18 välisenä aikana;
- 4) räjäytykset on tehtävä arkipäivisin klo 8–18 välisenä aikana; ja
- 5) kuormaaminen ja kuljetus on tehtävä arkipäivisin klo 6–22 välisenä aikana.

Ympäristöluvassa voidaan erityisistä syistä sallia kuormaaminen ja kuljetus lauantaisin klo 7 – 18 välisenä aikana.

ASETUKSEN NOUDATTAMINEN

Jos asetuksella annetaan ympäristönsuojelulain tai jätelain nojalla jo myönnetyn luvan määräystä ankarampia säännöksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta luvan estämättä noudatettava. (YSL 70 §)

SOVELLETUT OIKEUSOHJEET

Maa-ainelaki (555/1981): 3 § (Ainesten ottamisen rajoitukset), 4 § (Luvan varaisuus), 4 a § (Maa-ainelupahakemuksen ja ympäristölupahakemuksen yhteiskäsittely), 5 § (Ottamissuunnitelma), 5 a § (Kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma), 6 § (Luvan myöntämisedellytykset), 7 § (Lupaviranomainen), 10 § (Luvan voimassaolo), 11 § (Lupamääräykset), 12 § (Vakuuden antaminen), 13 § (Kuuleminen), 9 § (Julkipano), 23 a § (Ilmoitusvelvollisuus).

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

Ympäristönsuojelulaki (527/2014): § 6 (selvilläölovelvollisuus), § 7 (velvollisuus ehkäistä ja rajoittaa ympäristön pilaantumista), § 11 (sijoituspaikan valinta), § 14 (pilaantumisen torjuntavelvollisuus), § 15 (ennaltavarausvelvollisuus), § 16 (maaperän pilaamiskielto), § 17 (pohjaveden pilaamiskielto), § 19 (kemikaalien käyttöä koskevat erityiset velvollisuudet), § 20 (yleiset periaatteet ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavassa toiminnassa), § 22 (kunnan ympäristönsuojeluviranomainen), § 27 (yleinen luvanvaraisuus), § 29 (luvanvaraisen toiminnan olennainen muuttaminen), § 34 (toimivaltainen lupaviranomainen), § 39 (lupahakemus), § 42 (lausunnot), § 43 (muistutukset ja mielipiteet), § 44 (lupahakemuksesta tiedottaminen), § 48 (lupaharkinnan perusteet), § 49 (luvan myöntämisen edellytykset), § 52 (lupamääräykset pilaantumisen ehkäisemiseksi), § 53 (parhaan käyttökelpoisen tekniikan arviointi), § 58 (jäte- ja jätehuoltomääräykset), § 58 (jätteen käsittelytoiminnan vakuus), § 62 (seuranta- ja tarkkailumääräykset), § 70 (lupamääräyksen ja valtioneuvoston asetuksen suhde), § 71 (määräys lupamääräysten tarkistamiseksi), § 83 (lupapäätöksen sisältö), § 84 (lupapäätöksen antaminen), § 85 (lupapäätöksestä tiedottaminen), § 87 (luvan voimassaolo), § 113 (kaivannaisjätteitä koskevat määräykset), § 114 (kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma), § 172 (tiedonsaanti- ja tarkastusoikeus), § 190 (muutoksenhaku), § 191 (valitusoikeus), § 198 (päätöksen täytäntöönpanokelpoisuus), § 205 (maksut)

Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014): § 2 (kunnan ympäristönsuojeluviranomaisessa käsiteltävät lupa-asiat, § 3 (lupahakemuksen sisältö), § 4 (hakemukseen liitettävät tiedot), § 6 (lisätiedot jätteistä ja jätehuollosta), § 11 (kuulutus lupahakemuksesta ja asiakirjojen nähtävilläpito), § 12 (lupahakemuksesta pyydettyt lausunnot), § 13 (lupa-asian käsittely)

Eräistä naapuruussuhteista annettu laki (26/1920): § 17, § 18

Jätelaki (646/2011): § 12 (selvilläolo- ja tiedonantovelvollisuus), § 13 (jätteestä ja jätehuollosta aiheutuvan vaaran ja haitan ehkäiseminen), § 29 (jätteen luovuttaminen), § 72 (roskaamiskielto), § 118 (kirjanpito- ja tiedonantovelvollisuus), § 121 (siirtoasiakirja), § 122 (tiedonsaantioikeus)

Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012): § 24 (siirtoasiakirjaan merkittävät tiedot ja niiden vahvistaminen)

Valtioneuvoston asetus kaivannaisjätteistä (190/2013)

Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1992)

Valtioneuvoston asetus kivenlouhimojen, muun kivenlouhinnan ja kivenmurskaamojen ympäristönsuojelusta (800/2010, muut. 314/2017)

Suomen ympäristökeskuksen julkaisu 25/2010: Paras käyttökelpoinen tekniikka (BAT) Ympäristöasioiden hallinta kiviainestuotannossa

Mikkelin seudun ympäristölautakunnan 7.4.2016 § 31 hyväksymä maa-aineslain mukaisten viranomaistehtävien maksutaksa 2016 2 §

Mikkelin seudun ympäristölautakunnan 3.3.2016 § 20 hyväksymä ympäristönsuojelun maksutaksat ja taulukot 2016 3 §

HUOMAUTUS

Jos asetuksella annetaan ympäristönsuojelulain tai jätelain nojalla jo myönnetyn luvan määräystä ankarampia säännöksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta luvan estämättä noudatettava. (YSL 56 §)

MAA-AINESLUPA- JA YMPÄRISTÖLUPAMAKSU

Maa-aineslain mukaisista maksullisista suoritteista ja maa-aines- ja ympäristönsuojelulain mukaisesta yhteiskäsittelystä määrätään maa-ainestaksassa.

Maa-aineslupahakemuksen ja ympäristönsuojelulain (527/2014) mukaisen ympäristölupahakemuksen yhteiskäsittelystä peritään

ympäristönsuojeluviranomaisen taksan mukainen ympäristöluvan hinta ja puolet (50 %) maa-aineslain mukaisen ottamissuunnitelman tarkastamisen hinnasta.

Tästä päätöksestä peritään 2 514 € + 1 140 € (0,5 x (0,009 € x 200 000 m³tr + 480 €)) = 3 654 €.

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

Maksuista saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen kolmenkymmenen (30) päivän kuluessa antopäivästä antopäivää lukuun ottamatta. Valitusosoitus on liitteenä.

MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen kolmenkymmenen (30) päivän kuluessa antopäivästä antopäivää lukuun ottamatta. Asian käsittelystä perittävistä maksuista valitetaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta. Valitusoikeus lupapäätöksestä on luvan hakijalla ja niillä, joiden oikeutta tai etua asia saattaa koskea, sekä niillä viranomaisilla, joiden tehtävänä on valvoa asiassa yleistä etua. Valitusosoitus on liitteenä. (YSL 190 § ja 191 §)

PÄÄTÖKSEN ANTAMINEN

Päätös annetaan julkipanon jälkeen (YSL 53, 54 §)

Antopäivä on 26.10.2018.

Hanna Pasonen
ympäristöpäällikkö

PÄÄTÖKSEN TIEDOKSI ANTAMINEN

Päätös Hakijalle

Tiedoksi Etelä-Savon elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus/ Ympäristönsuojelu ja vesienhoito-yksikkö

Päätöksestä ilmoitetaan lisäksi niille, joille on annettu erikseen tieto hakemuksesta (5 kpl).

Tieto päätöksestä julkaistaan Mikkelin kaupungin ilmoitustaululla ja internet-sivuilla sekä osoitteessa www.julkipano.fi.

