

ASIA

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 47 a §:n ja maa-aineslain (555/1981) 4 a §:n mukainen yhteislupa kalliokiviaineksen ottoon sekä kiviaineksen louhintaan ja murskaukseen. Toimintaan liittyy myös kierrätysasfaltin murskaus.

HAKIJA

Hannes ja Raili Kiiskinen
Isotuntie 240
19650 Joutsa
p. 040 746 8570

OTTAMISALUEEN SIJAINNITPAIKKA JA MAANOMISTAJA

Kunta : Joutsa (172)
Kylä : Laitjärvi (404)
Tila : Taipale RN:o 2:126
Omistaja : Hakija

HAKEMUKSEN VIREILLETULO

Hakemus on tullut vireille 10.07.2019. Lupahakemusta on täydennetty 3.1.2020.

LUVAN HAKEMISEN PERUSTE JA LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Kallion louhinta ja murskaus on ympäristöluvanvaraista ympäristönsuojelulain 27 §:n liitteen 1 taulukon 2 kohtien 7 c ja e perusteella. Asfalttijätteen käsittelylle luvan hakemisen peruste on liitteen 1, taulukon 2 kohta 13 f (Muu kuin taulukon 2 kohdissa 13 a, b ja e tarkoitettu jätelain soveltamisalaan kuuluvan jätteen käsittely, joka on ammattimaista tai laitosmaista.)

Kalliokiven irrottaminen on maa-ainesluvanvaraista maa-aineslain 4 § 1 momentin perusteella.

Maa-aineslain (555/1981) 7 §:n perusteella maa-ainesten ottamista koskevan lupa-asian ratkaisee kunnan ympäristönsuojeluviranomainen. Ympäristönsuojeluasetuksen (713/2014) 2 §:n kohtien 6 a ja b perusteella kunnan ympäristönsuojeluviranomainen käsittelee kivenlouhintaa ja siirrettävää murskaamoa koskevan lupa-asian. Saman asetuksen 2 §:n kohdan 12 b mukaan kunnan ympäristönsuojeluviranomainen ratkaisee lupa-asian kun kyseessä on pilaantumattoman maa-ainesjätteen, betoni-, tiili- tai asfalttijätteen tai pysyvän jätteen muu käsittely kuin sijoittaminen kaatopaikalle, kun käsiteltävä määrä on alle 50 000 tonnia vuodessa.

LUPATILANNE

Alueella on aiemmin ollut teknisen lautakunnan lupajaoston myöntämä maa-aineslupa (5.8.2009 § 51) ja myöhemmin lupaa on hakemuksesta muutettu Joutsan kunnan

ympäristölautakunnan päätöksellä (10.11.2016 § 51). Lupa on ollut voimassa 11.8.2019 asti. Aiemman luvan mukaista 1 000 000 m³ ktr määrää ei ole otettu, vaan kiviaineksen menekki on ollut huomattavasti vähäisempää.

Alueella on lisäksi ollut voimassa Joutsan kunnan teknisen lautakunnan lupajaoston (5.8.2009 § 52) myöntämä ympäristölupa, joka on ollut voimassa 10 vuotta.

OTTAMISALUEEN SIJAINTI JA YMPÄRISTÖ

Ottamisalueen sijainti ja kaavoitus tilanne

Taipaleen kiviainesalue sijaitsee osoitteessa Nokantie 1818. Laitoksen koordinaatit ovat (ETRS-TM35FIN): 6838205 pohjoinen (N), 459097 itä (E). Alueella ei ole asemakaavaa tai oikeusvaikutteista yleiskaavaa.

Pohja- ja pintavedet, luonnonolot ja maisema

Alue ei sijaitse pohjavesialueella.

TOIMINTA, JOHON LUPAA HAETAAN

Tiedot ottamisalueesta

Tilan pinta-ala : 48 ha
Ottamisalueen pinta-ala : 3 ha
Alin ottamistaso : N2000 +112,5 - 114 m

Ottamismäärä ja -aika

Maa-aines : kalliokiviaines
Haettu kokonaismäärä : 350 000 m³
Vuotuinen otto : 20 000 - 40 000 m³
Ottamisaika : 10 vuotta

Ottamistoiminta

Kyseessä on olemassa oleva ottoalue. Kallio irrotetaan ja murskataan ottoalueella käytettäväksi edelleen kaikenlaiseen rakentamistoimintaan seutukunnalla ja tiestön kunnossapitoon. Ottamisen vaiheistus on esitetty suunnitelmakartalla (ottovaiheet 1.-6.) Ottaminen tapahtuu siten, että edetään ensi vaiheissa kallion sisään ja pyritään pitämään tiensuuntainen ottoalueen länsireuna pystyssä mahdollisimman pitkään. Tällä pyritään torjumaan toiminnassa aiheutuvaa melua lännen suuntaan. Mikäli kallion menekkiä ei ole suunniteltua määrää ottoaikana, niin reuna-alue jää yhä koskemattomaksi tämän luvan voimassaolon aikana. Ympäristöluvanvarainen toiminta käsittää kalliokiven louhinnan ja murskauksen sekä kierrätysasfaltin murskauksen uusioasfaltin tuottamista varten ja asfaltin varastoinnin.

Toiminta-ajat:

Toiminto	Keskimääräinen toiminta-aika (h/a)	Päivittäinen toiminta-aika (kellonajat)	Viikoittainen toiminta-aika (kellonajat)
Murskaus	300	06-22	ma-pe
Poraus	300	06-22	ma-pe

Rikotus	300	06-22	ma-pe
Räjätys	2	8-20	ma-pe
Kuormaus ja kuljetus	450		ma-la

Tuotanto, käytettävät raaka-aineet ja polttoaineet

Alueella suoritetaan noin 1-3 kertaa vuodessa kallion murskausta alueelle tuotavalla siirrettävällä kivenmurskaamalla. Kiviaines varastoidaan alueelle, josta sitä kuljetetaan rakennuskohteisiin aina menekin mukaan. Toiminta-alueella tuotetaan kiviainesta keskimäärin 30 000 t ja enintään 60 000 t vuodessa. Kiviaines varastoidaan alueella, lähistöllä ei ole pölylle alttiita kohteita. Polttoaineena käytetään kevyttä polttoöljyä. Toiminnassa käytettävä vesi tuodaan tarvittaessa alueelle säiliöllä.

Liikenne Alueelle kuljetaan nykyisiä tieyhteyksiä pitkin. Uutta tiestöä ei tarvita. Laitoksen toiminnasta aiheutuva raskas liikenne on 5 käyntiä/vrk. Tarvittaessa pölyntorjuntakeinona käytetään kastelua/suolaamista

Maisemointi ja jälkihoito

Ottamisalueen reuna-alueet jäävät jyrkiksi seinämiksi. Jyrkänteet suojataan aitaamalla ne yläosastaan. Aluetta voidaan hyödyntää varastoalueena. Ottamisen jälkeen aluetta on tarkoitus hyödyntää ainakin puutavaran varastointiin.

YMPÄRISTÖKUORMITUS JA SEN RAJOITTAMINEN

Vaikutukset luonnonoloihin ja maisemaan

Ei tiedossa säilytettäviä luontoarvoja.

Päästöt maaperään ja vesiin

Ei arvioida vaikuttavan vesistöihin. Käytössä ovat vanhat hulevesialtaat, joista seurataan veden tilaa. Ei vaikutuksia maaperään ja pohjaveteen, alue ei ole pohjavesialuetta.

Melu ja värinä

Kallion louhintatyössä melua syntyy porauksesta, rikotuksesta ja räjäytyksistä ja murskausvaiheessa sekä valmiin murskeen siirtelystä. Suojaetäisyydet melun leviämiseksi ovat maasto- ja kasvillisuus huomioiden riittävät. Melusta ei arvioida olevan terveydellisiä vaikutuksia.

Päästöt ilmaan

Ei arvioida pölyvaikutuksia syntyvän ottoalueen lähiympäristöä laajemmalle.

PARAS KÄYTTÖKELPOINEN TEKNIikka SEKÄ TOIMINNAN JA SEN VAIKUTUSTEN TARKKAILU

Paras käyttökelpoinen tekniikka

Päästöjä ilmaan vähennetään koteloinneilla ja vastaavilla suojauksilla murskattaessa sekä kastelulla. Melupäästöjä vähennetään sillä, että ottaminen on suunniteltu niin, että ottoalueelle ”poraudutaan” alueen pohjoispäästä, jolloin melun leviäminen ympäristöön on vähäisempää.

Käyttötarkkailu

Aistinvarainen ja muu lupaehdoissa määrätty.

Päästötarkkailu

Aistinvarainen ja muu lupaehdoissa määrätty.

Raportointi

Aistinvarainen ja muu lupaehdoissa määrätty.

LUPAHAKEMUKSEN KÄSITTELY

Lupahakemuksen vireilläolosta kuuluttaminen

Hakemuksen vireilläolosta on kuulutettu maa-aineslain 13 §:n mukaisesti Joutsan kunnan virallisella ilmoitustaululla sekä kunnan internet-sivuilla 12.08.- 10.09.2019. Ilmoitus kuulutuksesta on julkaistu Joutsan Seutu-lehdessä 14.08.2019.

Kuuleminen

Naapurit on kuultu.

Lausunnot

Hakemuksesta on pyydetty lausunto Joutsan kunnan terveydensuojeluviranomaiselta, joka on lausunnossaan todennut mm. seuraavaa: Toiminta tulee toteuttaa siten, että sosiaali- ja terveysministeriön asetuksen (545/2015) mukaisia melun toimenpiderajoja asunnoissa tai muissa oleskelutiloissa ei ylitetä (asuinhuoneet päiväajan klo 7–22 keskiäänitaso LAeq35 dB). Melun torjuntatoimenpiteiden riittävyys tulee tarvittaessa varmistaa melutasojen mittauksin lähimmiltä kiinteistöiltä. Mittauspiste tulee valita siten, että tulokset kuvaavat asukkaisiin kohdistuvaa tyypillistä melualtistusta ja antavat riittävän luotettavan ja edustavan kuvan melun alueellisesta ja ajallisesta vaihtelusta sekä melun syistä. Toiminnasta muodostuvasta mahdollisesta melusta tai pölystä ei saa aiheutua terveydellistä haittaa alueen asukkaille. Toiminnasta ei saa aiheutua haittaa alueen mahdollisten talousvesikaivojen veden laadulle tai määrälle. Yleisenä huomautuksena mainittakoon, että hakemusasiakirjat on laadittu melko yleisellä tasolla, eikä toiminnan järjestämistä ja vaikutuksia sekä suojelutoimia ole esitetty kovinkaan yksityiskohtaisesti. Lähialueella mahdollisesti sijaitsevien talousvesikaivojen veden laatua ja määrää tulee tutkia vähintään kolmen vuoden välein.

Muistutukset ja mielipiteet

Hakemuksesta on jätetty yksi muistutus ja yksi mielipide.

Muistutuksessa todetaan mm., että luvan jatkamista kyseisellä tilalla ei hyväksytä. Kaivos aiheuttaa melua ja pölyä, joka menee keuhkoihin. Toiminnasta on terveydellistä haittaa. Louhinta- ja murskauslaitoksen aiheuttamasta pölystä on haittaa kiinteistölle.

Mielipiteessä tuodaan esiin mm. seuraavaa: ...Louhimolle on jätetty jonkin verran jätteitä ja yksinäinen öljysäiliö, vaikka lupaehtojen mukaisesti louhimolla ei ollenkaan saisi säilyttää polttoaineita. Louhimolla ei ole asianmukaisia jätevesikaivoja... Ympäristölupahakemuksessa haetaan lupaa uusioasfaltin käsittelyyn tavallisen murskaustoiminnan lisäksi. Asfaltin käsittely mainitaan hakemuksen johdannossa,

mutta siitä ei tehdä sen enempää selkoa. Esimerkiksi kohdassa 3 ei mainita asfaltin tuotantomääriä eikä raaka-aineluettelossa ole mitään viittauksia asfalttiin ja sen raaka-aineisiin. Näin puutteellisen ja epäselvän hakemuksen perusteella ympäristölupaa ei voi myöntää, sillä aseman koko ja tuotantomäärä jäävät epäselväksi itse asiassa niin, että hakemuksesta ei käy selville tuleeko ko. asemaa. Kuitenkin haetaan lupaa sellaisen toiminnan käynnistämiseen. Minun mielestä tämä osoittaa, että hakija ei ensisijaisesti hae ympäristölupaa kalliomurskeen tuotantoon vaan hankeen todellinen tarkoitus on jäteasfaltin ja -betonin käsittely.... Lupahakemuksessa (kohta 11) mainitaan, että alueella käytetään vain kevyttä polttoöljyä. On aiheellista kysyä, miten kalliota murskataan, jos hakemuksen mukaan ei tarvita edes räjähdysainetta kallion lohkomiseen eivätkä työkoneet tarvitse mitään voiteluaineita? Tämä osoittaa jälleen kerran kuinka puutteellinen hakemus on... Kohdat 14 ja 15 ovat sangen vaillinaisia. Mitään ympäristöasioiden hallintajärjestelmää ei muka tarvita eikä laitos tuota pöly-, typpi-, rikki-, tai hiilidioksidipäästöjä.... Vähintä mitä murskaamo pyörittävältä teollisuudenalalta on vaatia, että selvitetään hiilidioksidipäästöt per tuotettu mursketonni.... Kohdassa 18 väitetään, ettei laitos tuota jätteitä. On selvää, että teollisuustoiminnassa jätteitä syntyy, mutta niitä ei tässä ole vaivauduttu selvittämään.... Kohdassa 20a väitetään, että louhimo on etäällä asutuksesta. Tämä ei pidä paikkaansa, sillä tilat A ja B ovat vain joidenkin satojen metrien päässä louhimosta ja ovat ympärivuotisessa asuinkäytössä. Kohdassa 20b väitetään, että ettei ole säilytettäviä ympäristöarvoja. Alueella sijaitsevalla Paskolammilla on laitjarveläisille merkittävää arvoa.... Kohdassa 20c väitetään, että mitään haittaa murskaustoiminnassa ei koidu vesistöille. Tämä ei voi olla totta, sillä olen omin silmin seurannut murskaustoimintaa syksyllä 2016 ja nähnyt miten tuulisella säällä pölypilvi nousee korkealle ilmaan ja sitä on satanut vajaan 100 metrin levyiselle vyöhykkeelle myös X:n maalle murskaamon pohjoispuolelle...

Hakijan kuuleminen

Hakijalle on toimitettu vastinepyyntö 4.10.2019. Hakija antoi vastineensa ja samalla täydensi hakemustaan 03.01.2020 seuraavasti:

Vastineet muistutukseen, mielipiteeseen ja lausuntoon:

1) Mielipide

Toiminnan aiheuttamasta pölyhaitasta kiinteistölle ei ole ollut laitoksella tietoa. Laitoksen pölyhaittoja on seurattu koko sen toiminnan ajan ja kiinnitämme siihen jatkossakin huomiota lupaehtojen edellyttämällä tavalla. Murskaustyömaan ollessa käynnissä, pyydetään mahdollisista poikkeamista ilmoittamaan suoraan työmaalle. Murskaustoimintaa tehdään lupaehtojen mukaisesti, jolloin terveydellistä haittaa ei synny.

2) Muistutus

Lupahakemuksemme sisälsi sen ajatuksen, että seudulta vähäisesti kertyville asfalttijätteelle olisi lähiseudulla ympäristöluvallinen tilapäinen vastaanottoaika, josta jäteasfaltti voitaisiin kuljettaa myöhemmin varsinaiseen vastaanottoaikaan. Tällaisten epävarmojen jätevirtojen etukäteisarviointi on äärimmäisen vaikeaa, koska Joutsan olosuhteissa kyseessä on usein yksittäisten ja harvoin syntyvien pienten työkohteiden sisältämä asfalttijäte.

Tarkoituksenamme siis oli, että louhoksen alueelta olisi osoitettu alue, joka olisi mahdollistanut asfalttijätteen keräämisen, kierrättämisen ja sen edelleen hyödyntämisen toisaalla.

Asiaa tarkemmin harkittuamme toteamme, että seudulla syntyvät jäteasfalttimäärät ovat sen verran vähäisiä, että **luovumme suunnitellusta asfalttijätteen kierrätystoiminnasta** väärinkäsitysten välttämiseksi ja muutamme lupahakemusta koskemaan vain tavanomaista kalliokiviainesten ottamista.

Kummeksumme monia muistutuksessa mainittuja kirjoituksia, jotka eivät kuulu lainkaan maa-ainelupien lupaharkintaan, joka on laillisuusharkintaa eikä esimerkiksi muistutuksessa monin paikoin esiintyvää tarve- tai tarkoituksenmukaisuusharkintaa.

Sora- ja hiekkavarantojen sijoituksessa jo lähes yksinomaan pohjavesialueille, uskomme, että kalliokiviaineeksi tullaan tarvitsemaan jatkossakin seutukunnan kunnossapito- ja rakentamiskohteissa.

Jätämme kuitenkin nämä muistutuksessa mainitut tarkoituksenmukaisuusasiat suurelta osin kommentoimatta, mutta täydennämme hakemustamme osittain myös muistutuksessa mainituilta osin eli liitämme hakemukseen arviot toiminnassa syntyvistä jätteistä ja päästöistä. Myös aliurakoitsijoiden käyttämien öljyjen, voiteluaineiden ja räjähteiden määrän arvio liitetään hakemukseen.

Pintavesien johtaminen maa-ainesten ottoalueilla tapahtuu Suomessa ja Joutsassa muillakin maa-ainesten ottamisalueilla yleisesti ottoaluetta muotoilemalla, painanteissa ja avo-ojissa sekä näihin liittyvillä tarvittavan suurilla saostusaltailla, joista ympäristöön päätyvää veden laatua tarkkaillaan lupaehtojen mukaisesti. Paskolampeen saakka toiminnan vaikutukset ovat käsityksemme mukaan olemattomat, eikä asiasta ole aiemmin laitosta huomautettu. Sitoudumme lupaehtojen mukaiseen vesistövaikutusten seurantaan. Mikäli vesistötarkkailua Paskolammessa nähdään tarpeelliseksi suorittaa uskomme, että lupaharkinnassa tämä asia otetaan huomioon.

Toiminnanaikaisia päästöjä on vaikea laskea etukäteen toiminnassa tapahtuvan vuosittaisen suuren vaihtelun vuoksi. Täydennämme hakemustamme kuitenkin näiltä osin kuvaamaan laitoksen keskimääräisiä arvioituja päästöjä vuosittain.

Päästöt on laskettu käyttäen VTT:n ilmoittamia työkoneiden keskimääräisiä päästöjä Suomessa eli arvio suoritetaan samalla tavalla, kuin muuallakin maassamme tällä hetkellä tehdään.

Kallioulouhoksen suunnitelman muutoksella ensimmäiseen lupahakemukseen verrattuna on nimenomaan pyritty vähentämään ympäristöön päätyviä melu- ja pölyhaittoja louhinnan tapahtuessa mahdollisimman pitkään kallioseinämiä suojassa.

Tämä kuuluu osaltaan ympäristölupien BAT-säädösten (paras käyttökelpoinen tekniikka) soveltamiseen toiminnassa. Pintamaita voidaan sijoittaa edelleenkin

jyrkänteiden alaosiin muutoksesta huolimatta, mutta pintamaakerros on osoittautunut varsin ohueksi, eikä isoja maamassoja synny tästä syystä.

Etäällä sijaitsevilla asunnoilla tarkoitettiin sitä, että lainsäädännöstä johtuvaa 300 metrin kieltoaluetta murskauslaitokselle ei tule noudatettavaksi tässä kohdalla.

Muistutuksen viimeiseen kappaleeseen toteamme vain, että hakemusta muutetaan asfalttijätteen vastaanoton osalta eli kysymyksessä on tavallinen kivenlouhimo, jonka ympäristölupakynnys ylittyy vain siitä syystä, että vuotuinen louhinta- ja murskaus on mahdollisesti toistuvaa maa-ainesluvan voimassaoloaikana.

3) Ympäristöterveysjaoston lausunto

Lausunnon johdosta meillä ei ole lausuttavaa, vaan katsomme, lausunnossa mainitut seikat tulevat automaattisesti huomioiduksi lupaharkinnassa.

Lupahakemuksen täydentäminen

Maa-ainesten ottamislupaa on haettu 350 000 m³ ktr kokonaismäärälle 10 vuodeksi. Keskimääräisesti laskettuna tämä tarkoittaa, että vuotuinen tuotanto olisi 35 000 m³ ktr eli noin 95 000 t. Tämä on mitä todennäköisimmin myös tuotannon maksimitaso.

Työkoneiden ja siirrettävän murskauslaitoksen yhteiskulutus on yhteensä arviolta noin 0,85 litraa tuotettua mursketonnia kohden. Päästöarvioinnissa on käytetty VTT: LIPASTO-tietokannan mukaisia työkoneiden keskimääräisiä päästötietoja vuodelta 2016.

Toiminnassa käytettävät raaka-aineet on arvioitu laskennallisesta haettavan maa-ainesluvan mukaisesta louhintamäärästä seuraavasti:

Raaka-aine	Kulutus	Varastointipaikka
Alueella tuotettu kiviaines	95 000 t/a	Ottamisalueella
Kevyt polttoöljy	71 t/a	Työnaikainen varastointi ottamisalueella, muutoin ei varastoida
Voiteluaineet	0,4 t/a	Ei varastoida
Räjähdysaineet	20 t/a	Ei varastoida
Vesi	Kasteluun tarpeen mukaan	Säiliöt

Toiminnasta syntyvät päästöt:

Keskimääräinen tuotanto (yhtä kuin arvioitu maksimituotanto)
95 000 t/a

Hiukkaset sis. pöly	0,4 – 0,6 t/a
Typen oksidit (NO _x)	3,8 – 4,0 t/a
Rikkidioksidi (SO ₂)	0,08 – 0,1 t/a
Hiilidioksidi (CO ₂)	225 – 240 t/a

Päästölaskenta on arvioitu laskennallisesti arvioiden polttoaineen kulutuksen perusteella.

Toiminnasta syntyviä jätteitä arvioidaan syntyvän seuraavasti:

Jätteenimike	Määräarvio (kg/a)	Käsittely alueella	Kierrätyspaikka
Rautaromu	1000	Lajittelu ja varastointi	Rautaromun vastaanotto ja kierrätyspisteet
Sekajäte	500	Lajittelu ja varastointi	Jäteasema
Vaaralliset jätteet	100	Varastointi erillisissä astioissa	Vaarallisen jätteen vastaanottopaikat

Tarkastukset

Erillistä tarkastuskäyntiä lupahakemuksen johdosta ei ole tehty.

TEKNISEN LAUTAKUNNAN RATKAISU

Tekninen lautakunta myöntää Raili ja Hannes Kiiskiselle ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaisen ympäristöluvan kivenlouhintaan ja –murskaamiseen sekä maa-ainelain 4 §:n mukaisen luvan kalliokiviaineksen ottamiseen Joutsan kunnan Laitjärven kylässä tilalla Taipale RN:o 2:126.

Kivenlouhinnassa ja murskaustoiminnassa on noudatettava valtioneuvon asetusta kivenlouhimojen, muun kivenlouhinnan ja kivenmurskaamojen ympäristönsuojelusta (800/2010). Asetus säätelee toimintojen vähimmäisvaatimukset silloin, kun toimintaan on oltava ympäristölupa. Toimintaa tulee harjoittaa edellä mainitun asetuksen, hakemuksen, hakemuksen täydennyksen ja tämän päätöksen lupamääräysten mukaisesti.

Vastaus yksilöityihin vaatimuksiin

Koska hakija on ilmoittanut luopuvansa asfalttijätteen kierrätystoiminnasta, ei katsota olevan tarpeen vastata kierrätystoiminnan osalta vaatimuksiin. Muilta osin tekninen lautakunta on ratkaisussaan ottanut huomioon mielipiteessä, muistutuksessa ja lausunnossa esitetyt asiat ja asettanut toiminnalle määräyksiä päästöjen vähentämiseksi ja rajoittamiseksi jäljempänä lupamääräyksissä ilmenevällä tavalla. Tarvittaessa suoritettavista melutason, hiukkasten ja tärinän mittauksista on annettu

määräyksiä samoin kuin talousvesikaivojen veden laadun tutkimisesta. Tekninen lautakunta katsoo, että toimittaessa lupaehtojen mukaisesti, muistutuksessa, mielipiteessä ja lausunnossa esille tuodut asiat ovat tulleet huomioituiksi.

Maa-ainesluvan lupamääräykset

1. Hakijan on pyydettävä ennen ottamistoiminnan aloittamista valvontaviranomaista suorittamaan aloitustarkastus, jossa tarkistetaan lupamääräysten 3-5 toteutuminen. (MAA 7§)
2. Alin sallittu ottotaso on hakemuksen mukaisesti N2000 +112,5 - 114 m ja otettavan aineksen määrä on enintään 350 000 m³. (MAA 11 §)
3. Valvonnan helpottamiseksi tulee alueella olla riittävästi alinta ottotasoa osoittavia, selvästi näkyviä korkeusmerkkejä. Ottamis- ja louhinta-alueen rajat on merkittävä selvästi maastoon ennen ottamistoiminnan aloittamista. (MAA 7 §)
4. Työn aikana ottamisalueen raja tulee olla merkittynä selvästi havaittavalla, varoittavalla merkinnällä maastoon (esimerkiksi lippusiima). Louhinta-alueen rajalle on asennettava kulkemisen estävä teräsverkkoaita sekä varoituskyltit ilmoittamaan ottoalueesta ja louhinnasta. Aidat ja muut merkinnät on pidettävä jatkuvasti kunnossa. (MAL 11 §, MAA 7 §)
5. Ottoalueella on oltava selkeä taulu, josta ilmenee ainakin maa-ainesluvan haltijan / urakoitsijan yhteystiedot ja luvan voimassaoloaika. (MAA 11 §)
6. Louhoksen pohja on muotoiltava siten, ettei louhosalueelle lammikoidu vesiä. Louhoksen kuivatusvedet tulee johtaa siten, ettei niistä aiheudu määränsä tai laatunsa takia vettymishaittaa tai ympäristön pilaantumista. (MAA 11 §)
7. Maa-ainesten ottaminen ja jälkihoitotoimet on mahdollisuuksien mukaan tehtävä vaiheittain ottamisen edistyessä. Pintamaat kasataan kaivun alueen reunoille ja ne tulee käyttää ottamisalueen maisemointiin luvan voimassaoloajan päättymiseen mennessä. Maisemointiin saa käyttää vain pilaantumattomia maa-aineksia. (MAL 11 §, MAA 8 §)
8. Ottamistoiminnan päättyessä alueen jyrkät kalliorintaukset luiskataan. Luiskauksen tulee olla 1:2 tai loivempi. (MAL 11 §)
9. Toiminnan päätyttyä pintamaita hyödynnetään alueen metsän kasvualustaksi. Alue tulee olla metsitettyä luvan päättymiseen mennessä. Mikäli alueen käyttö muuhun kuin metsätaloudeen käyttöön on muulla luvalla ratkaistu luvan päättymiseen mennessä, voidaan alueen pohjataso jättää metsittämättä. (MAL 11 §)
10. Maa-ainesten ottaminen ja alueen jälkihoitotoimenpiteet tulee tehdä vaiheittain ottamisen edistyessä. Kun luvan voimassaoloaika on päättynyt tai luvassa myönnetty maa-ainesmäärä on otettu, on luvan haltijan pyydettävä valvontaviranomaista suorittamaan alueella lopputarkastus, jossa tarkastetaan jälkihoidon ja muiden lupaan liittyvien toimenpiteiden toteutuminen.

Ympäristöluvan lupamääräykset

Toiminta-aika ja tuotanto

11. Toiminnassa on noudatettava seuraavia toiminta-aikoja:

Murskaus	ma-pe klo 7-22
Poraus	ma-pe klo 7-21
Rikotus	ma-pe klo 8-18
Räjähdykset	ma-pe klo 8-18
Kuormaaminen ja kuljetukset	ma-pe klo 6-22

Kuormaaminen ja kuljetus on lisäksi sallittu lauantaisin klo 7.00 -18.00 välisenä aikana. Louhintaa ja murskaustoimintaa tulee pyrkiä välttämään kesä-elokuun aikana. Toiminta-ajoissa (h/a) tulee noudattaa hakemuksessa ilmoitettua.

Päästöt ilmaan

12. Pölypäästöt tulee pitää kaikessa toiminnassa mahdollisimman pieninä. Luvan haltijan on huolehdittava alueella liikennöitävien teiden kunnosta ja alueen puhtaanapidosta. Pölylähteet on sijoitettava teknisten mahdollisuuksien mukaan toiminta-alueen alimmalle kohdalle. Pölyn joutumista ympäristöön on estettävä kastelemalla tai koteloimalla päästölähteet kattavasti ja tiiviisti taikka käyttämällä muuta pölyn torjumisen kannalta parasta käyttökelpoista tekniikkaa. Kiven porauksessa syntyvän pölyn leviämistä on estettävä sijoittamalla porausvaunuihin pölynkeräyslaitteet tai käyttämällä muuta pölyn leviämisen estämisen kannalta parasta käyttökelpoista tekniikkaa. Varastointialuetta, ajoneuvojen kuormia ja laitosalueen liikennöitäviä teitä on kasteltava tarvittaessa ja pölyn leviäminen ajoneuvoista toiminta-alueen ulkopuolelle on estettävä.

13. Kuormattavan ja murskauslaitteiston kuljettimelta varastokasaan putoavan kiviaineksen pölyämistä on estettävä säätämällä putoamiskorkeus mahdollisimman pieneksi, kiinnittämällä murskauslaitteiston päähän pölyämistä estävät suojat tai käyttämällä muuta pölyn leviämisen kannalta parasta käyttökelpoista tekniikkaa.

14. Alueilla, joilla asutaan, on loma-asutusta tai oleskellaan, eivät toiminnasta kokonaisuudessaan aiheutuvat hiukkaspäästöt saa ylittää hengitettävien hiukkasten (PM10) osalta valtioneuvoston asetuksessa ilmanlaadusta (79/2017) annettua raja-arvoa $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (24 tunnin keskiarvo). YSL 52 §, VNA 800/2010 5 §

Melu ja värinä

15. Toiminnasta liikenne mukaan lukien aiheutuva melu ei saa ylittää asuntojen pihalle alueilla päivällä klo 7-22 melun keskiäänitasoa 55 dB eikä yöllä klo 22-7 keskiäänitasoa 50 dB. Loma-asutukseen kuuluvilla alueilla melutaso ei saa ylittää klo 7-22 keskiäänitasoa 45 dB eikä yöllä klo 22-7 keskiäänitasoa 40 dB. (YSL 52 §, NaapL 17 § ja VNp 993/92, VNA 800/2010 7 §)

16. Varastokasojen ja meluavien toimintojen sijoittelulla on pyrittävä minimoimaan melun leviämistä häiriintyvien kohteiden suuntaan. Melulähteet on sijoitettava mahdollisuuksien mukaan toiminta-alueen alimmalle tasolle ja kalliorintauksen suojaan. Koneiden ja laitteiden kunnossapidosta on huolehdittava. Toiminta-alueella siirtokuljetusmatkat on suunniteltava mahdollisimman lyhyiksi. Melua on torjuttava koteloimalla, kumituksin tai muilla vastaavilla ääniteknisesti parhailla meluntorjuntatoimilla. Meluesteet on rakennettava melulähteen välittömään läheisyyteen.

17. Toiminnasta ei saa tärinän muodossa aiheutua haittaa tai vahinkoa ympäristössä asuville.

Jätteet ja vaaralliset jätteen

18. Alueen jätehuolto on järjestettävä siten, että jätteistä ei aiheudu epäsiisteyttä eikä haittaa ympäristölle. Hyötykäyttökelpoiset jätteet on kerättävä erilleen ja toimitettava hyödynnettäväksi asianmukaiseen käsittelyyn. (YSL 52, 58 § JL 11, 28, 35 §)
19. Vaaralliset jätteet on varastoitava erillisessä merkityssä, lukitussa ja katetussa tiivispohjaisessa varastossa varastoitavan jätteen tilavuutta vastaavassa suoja-altaassa, josta jätteet eivät pääse valumaan viemäriin, maaperään tai vesistöön. Erilaatuiset vaaralliset jätteet on kerättävä ja pidettävä erillään toisistaan ja muista jätteistä. Vaarallisten jätteiden päällysmarkkinöistä on käytävä ilmi jätehuollon kannalta tarpeelliset tiedot. Vaarallisia jätteitä saa alueella varastoida ainoastaan toimintajaksojen aikana (YSL 52 ja 58 §:t, JL 13, 15, 16, 17 §).

Päästöt maaperään ja vesiin

20. Polttoaine- ja kemikaalisäiliöiden varastointi ja käsittely on järjestettävä siten, etteivät ne normaalioloissa tai onnettomuustilanteissa pääse maaperään, pohjaveteen tai muuhun ympäristöön. Polttoaine- ja kemikaalisäiliöiden tulee olla lukittavia, lapon ja ylitäytön estimillä varustettuja kaksoisvaippasäiliöitä tai ne on säilytettävä lukitussa ja katetussa tilassa sekä tilavuutta vastaavassa suoja-altaassa. Säiliöiden ja astioiden päällysmarkkinöistä on käytävä ilmi mitä kemikaalia säiliöt tai astia sisältää.
21. Alueella ei saa käyttää huonokuntoisia, öljyä vuotavia työkoneita tai kalustoa. Alueella ei saa pestä kalustoa. Öljyvahinkojen varalta alueella tulee olla imeytysainetta. Mahdollisesta öljyonnettomuudesta on ilmoitettava Keski-Suomen pelastuslaitokselle ja luvan valvojalle. Öljyllä likaantunut maa ja imeytysaine sekä muut öljyiset jätteet toimitetaan vaarallisten jätteiden vastaanottoluvan saaneeseen paikkaan.
22. Toiminta on järjestettävä siten, että siitä ei aiheudu pintavesien tai kaivojen pilaantumista. Alueen valumavedet eivät saa aiheuttaa vettymishaittaa toiselle kuuluvalla alueella tai vesistön kuivumista. Toiminnasta ei saa päästä vesistöön jätevesiä, jotka aiheuttavat vesistön pilaantumista tai roskaantumista.

Muut toimet, joilla ehkäistään ja vähennetään pilaantumista

23. Raaka-aineet, tuotteet, polttoaineet ja mahdolliset jätteet on varastoitava ja käsiteltävä kiinteistöllä niin, ettei niistä aiheudu epäsiisteyttä, roskaantumista, pölyämistä, terveyshaittaa, maaperän, pinta- tai pohjavesien pilaantumisvaaraa eikä muutakaan haittaa ympäristölle tai naapureille. (YSL 52, 58 §, JL 13, 28 §)
24. Luvanhaltijan on seurattava toimialansa parasta käytettävissä olevaa tekniikkaa ja sen kehittymistä ja varauduttava tällaisten tekniikoiden käyttöönottoon. (YSL 6, 7 ja 52 §)

Tarkkailu

25. Ilmanlaadun, melun ja värinän mittauksia tulee valvontaviranomaisen määräyksestä suorittaa, mikäli toiminnasta aiheutuvasta pölyämisestä, melusta tai värinästä valitetaan ja on perusteltu syy epäillä ohjearvojen ylittymistä. (YSL 52 §, VNA 38/2011, VNA 800/2010 5 ja 13 §)
26. Laitosalueelta lähtevän veden laatua on tarkkailtava aistinvaraisesti. Poikkeamista on raportoitava valvontaviranomaiselle ja tarvittaessa otettava valvontaviranomaisen määräyksestä vesinäytteitä. Louhosalueelta alle 500 m säteellä olevista talousvesikaivoista tulee kiinteistön omistajan pyynnöstä ottaa näyte toiminnan käynnistyessä ja tarvittaessa myöhemmin, mikäli epäillään, että toiminnasta on ollut haittaa talousvesikaivojen veden laadulle tai määrälle. Vesinäytteestä määritetään ainakin pH, sähkönjohtavuus, happi, hiilidioksidi, nitraatti, kloridi, sulfaatti, rauta, mangaani, CODMn, TOC, sameus, väriluku, kokonaiskovuus sekä koliformiset bakteerit. Vesinäytteiden tulokset tulee toimittaa valvontaviranomaiselle.

Kirjanpito ja raportointi

27. Jokaisen toimintajakson aloittamisesta tulee ilmoittaa valvontaviranomaiselle kirjallisesti. Toiminnan olennaisesta muuttamisesta, toiminnan lopettamisesta tai toiminnanharjoittajan vaihtumisesta on ilmoitettava viipymättä Joutsan kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. (YSL 52)
28. Luvan saajan on pidettävä käyttöpäiväkirjaa ympäristönsuojelun kannalta merkityksellisistä tapahtumista ja toimenpiteistä. Yhteenvedo kunkin vuoden kirjanpidosta on toimitettava Joutsan kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle seuraavan vuoden helmikuun loppuun mennessä. Kirjanpidon tulee sisältää:
- toiminta-ajat
 - louhituksen ja murskatun kiviaineksen määrä
 - vuoden aikana toiminnasta syntyvät jätteet, niiden määrä, laatu ja toimituspaikka
 - käytettyjen polttoaineiden kulutustiedot
 - tiedot tehdyistä melu-, pöly ja värinämittauksista ja kasteluajankohdista
 - tiedot vuoden aikana sattuneista häiriötilanteista ja muista poikkeuksellisista tilanteista ja niiden johdosta suoritettujen toimenpiteiden
 - tiedot toiminnasta aiheutuneista valituksista ja niiden seurauksena tehdyistä toimenpiteistä
29. Häiriötilanteista tai muista poikkeavista tapahtumista tai onnettomuuksista, joista voi aiheutua vaaraa tai haittaa ympäristölle tai terveydelle tulee ilmoittaa välittömästi Joutsan kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle ja ryhtyä heti asianmukaisiin toimiin vahinkojen torjumiseksi ja tapahtuman toistumisen ehkäisemiseksi. (YSL 52 §)
30. Luvansaajan on nimettävä laitoksen ympäristönsuojelusta vastaava hoitaja, jolla on tehtävään riittävä asiantuntemus. Vastaavan hoitajan nimi ja yhteystiedot on

ilmoitettava kirjallisesti Joutsan kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. (YSL 52 §)

LUVAN VOIMASSAOLO

Lupapäätös on voimassa 10 vuotta päätöksen lainvoimaiseksi tulopäivästä lukien.

PÄÄTÖKSEN PERUSTELUT

Yleiset perustelut

Maa-aineslain 3 §:n 1 momentin mukaan maa-aineksia ei saa ottaa niin, että siitä aiheutuu 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. Lisäksi alueella, jolla on voimassa asemakaava tai oikeusvaikutteinen yleiskaava, on katsottava, ettei ottaminen vaikeuta alueen käyttämistä kaavassa varattuun tarkoitukseen eikä turmele kaupunki- tai maisemakuvaa.

Maa-aineslain 3 §:n 4 momentin mukaan ottamispaikat on sijoitettava ja ainesten ottaminen järjestettävä niin, että ottamisen vahingollinen vaikutus luontoon ja maisemakuvaan jää mahdollisimman vähäiseksi ja että maa-ainesesiintymää hyödynnetään säästeliäästi ja taloudellisesti eikä toiminnasta aiheudu asutukselle tai ympäristölle vaaraa tai kohtuullisin kustannuksin vältettävissä olevaa haittaa. Maa-aineksia ei saa myöskään ottaa ilman erityistä syytä vesistön rantavyöhykkeeltä.

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

Kyseessä on vanha kallion ottoalue. Alueella ei ole voimassaolevaa asema- eikä yleiskaavaa, joten toiminnalle ei ole maankäytöllisiä esteitä. Alue ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella. Kaivualueella ei ole luonnonsuojelulain mukaisia tai muita suojelukohteita eikä ottamisalueella ole sellaisia maa-aineslain 3 §:ssä tarkoitettuja biologisia, geologisia tai maisemallisia arvoja, jotka estäisivät luvan myöntämisen. Maisemavaikutukset jäävät maastonmuodoista ja ympäröivistä metsäalueista johtuen paikallisiksi. Toiminnasta ei ennalta arvioiden aiheudu sijainti sekä lupamääräykset huomioiden haittaa tai vaaraa asutukselle tai ympäristölle.

Hakija on esittänyt ottamissuunnitelman. Hakemuksen, ottamissuunnitelman ja edellä esitettyjen lupamääräysten mukaisesti toteutettuna ottaminen tai sen järjestelyt eivät ole ristiriidassa maa-aineslain 3 §:ssä säädettyjen rajoitusten kanssa ja toiminta täyttää maa-aineslain 6 §:ssä esitetyt edellytykset, joilla lupa on myönnettävä. Lupaviranomaisen näkemyksen mukaan lupamääräykset eivät ole luvansaajalle kohtuuttomia hankeen laajuus ja siitä saatava hyöty huomioon otettuna. Joutsan kunnan terveydensuojeluviranomaisen lausunto on huomioitu lupamääräyksissä.

Maa-ainesluvan yksityiskohtaiset perustelut

Ainesten ottamista koskevaan lupaan on liitettävä määräykset siitä, mitä hakijan on noudatettava hankkeesta aiheutuvien haittojen välttämiseksi tai rajoittamiseksi, jos nämä seikat eivät käy ilmi ottamissuunnitelmasta (MaL 11 §).

Hakemuksessa esitetyn ottotason ei katsota vaarantavan pohjavesiä eikä aiheuttavan haittaa ympäristölle. Ottotaso on määritelty hakemuksen mukaiseksi. (määräys 2)

Kaivualueen, ottoalueen ja ottotason merkitsemisellä maastoon helpotetaan valvontaa sekä varmistetaan, että toiminta on ottamissuunnitelman rajausten mukaista. Varoitusmerkinnöillä sekä aitaamisella varmistetaan ulkopuolisten liikkujien turvallisuus alueella. (määräykset 3 ja 4)

Infotaulun tarkoituksena on antaa tietoa alueen toiminnasta ulkopuolisille. (määräys 5)

Määräykset maisemoinnista on annettu alueen turvallisuuden ja jälkihoidon varmistamiseksi. Puiden istuttamisella varmistetaan nopea kasvun käyntiinlähtö. (määräykset 7 - 9)

Alku- ja lopputarkastuksesta määrätään valvonnallisista syistä. (määräys 1 ja 10)

Ympäristöluvan yksityiskohtaiset perustelut

Ympäristönsuojelulain 52 §:n mukaisesti on ollut tarpeellista antaa määräyksiä ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi. Tämän vuoksi lupapäätöksessä on annettu määräyksiä, jotka liittyvät ilmansuojeluun, melun ja tärinän torjuntaan, jätehuoltoon sekä maaperään ja vesistöön mahdollisesti aiheutuvan kuormituksen ehkäisemiseksi.

Lähin asutus sijaitsee toiminnasta alle 500 m päässä. Kun laitoksen etäisyys lähimpään häiriintyvään kohteeseen on alle 500 m, tulee toiminta-aikaa rajoittaa MURAUS-asetuksen mukaisesti. MURAUS-asetuksessa on säädetty kiviaineksen louhinta- ja murskaustoiminnan ympäristönsuojelullisista vähimmäisvaatimuksista ympäristöluvanvaraisissa toiminnoissa. Lupamääräys louhinnan ja murskauksen välttämiseksi keskeisten kesälomakuukausien aikana on annettu ympäristön viihtyisyyden turvaamiseksi vuodenaikana, jolloin oleskellaan eniten ulkona. Lautakunta kuitenkin katsoo, että poikkeuksellinen murskausjakso kesäaikana lupakauden aikana ei aiheuta kohtuutonta haittaa. Vuosittaisia toiminta-aikoja on rajoitettu niin ikään viihtyisyyden ja ympäristön suojelemiseksi. (Lupamääräys 11)

MURAUS-asetuksen mukaan melulähteet on ilmaan joutuvien päästöjen rajoittamiseksi (melu, pöly) sijoitettava teknisten mahdollisuuksien mukaan toiminta-alueen alimmalle kohdalle. Alle 500 metrin etäisyydellä lähimmistä häiriintyvistä kohteista melua ja pölyä on torjuttava laitteistojen koteloinnein, kumituksin ja muilla vastaavilla teknisesti parhailla meluntorjuntatoimilla. MURAUS-asetuksessa on säädetty melutasoista. Toiminnasta syntyvä melu ei saa häiriöille alttiissa kohteissa ylittää melutason ohjearvoista annetussa valtioneuvoston päätöksessä (993/1992) säädettyjä ulkomelun ohjearvoja. Hiukkaspäästöille on asetettu raja-arvo valtioneuvoston asetuksessa 79/2017. (Lupamääräykset 12 – 16)

Jätelain periaatteiden mukaan jätteistä ei saa aiheutua roskaantumista ja toiminnassa on huolehdittava siitä, että jätteitä syntyy mahdollisimman vähän.

Toiminnanharjoittajan on huolehdittava jätehuollon asianmukaisesta järjestämisestä. (lupamääräys 18 ja 19)

Maaperän, pohjaveden ja vesistöjen pilaantumisen ehkäisemiseksi on annettu määräyksiä mm. alueella varastoitavista polttoaineista ja niiden käsittelystä. (lupamääräykset 20-23)

Toiminnanharjoittajan on varauduttava uuden tekniikan käyttöönottoon, mikäli päästöjä voidaan olennaisesti vähentää ilman kohtuuttomia kustannuksia. (määräys 24)

Määräykset tarkkailusta, kirjanpidosta ja raportoinnista on annettu lupaehtojen noudattamisen ja tiedonkulun varmistamiseksi sekä valvontaa varten. (määräykset 25.-30.)

Koska kyseessä on olemassa oleva toiminta ja laitoksen aiheuttamasta melusta, pölystä ja tärinästä ei ole tullut valituksia, määrätään melu- ja pölypäästöjä sekä tärinää mittaamaan vain mikäli valituksia ilmenee. (määräys 25.)

SOVELLETUT OIKEUSOHJEET

Maa-ainelaki (555/1981)

Valtioneuvoston asetus maa-ainesten ottamisesta (VNA 926/2005)

Ympäristönsuojelulaki (527/2014)

Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (YSA 713/2014)

Jätelaki (646/2011)

Laki eräistä naapurussuhteista (26/2014)

Valtioneuvoston asetus ilmanlaadusta (VNA 79/2017)

Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (VNp 993/1992)

Valtioneuvoston asetus kivenlouhimojen, muun kivenlouhinnan ja kivenmurskaamojen ympäristönsuojelusta 800/2010

Ympäristölautakunnan hyväksymä Joutsan kunnan maa-ainestaksa

Teknisen lautakunnan lupajaoston hyväksymä ympäristönsuojeluviranomaisen taksa

VAKUUDET

Hakijan tulee toimittaa ennen ottamistoiminnan aloittamista 10 200 euron (3400 €/ha) maa-ainelain 12 §:n tarkoittama hyväksyttävä vakuus lupamääräysten noudattamisen varmistamiseksi. Vakuuden tulee olla voimassa siihen saakka, kunnes kaikki luvan tai sen määräysten edellyttämien toimenpiteiden toteutus on lopputarkastuksessa hyväksytty. Vakuuden arvoa voidaan tarkistaa luvan voimassaoloaikana.

TARKASTUS- JA VALVONTAMAKSU

Ympäristönsuojelulain ja maa-ainelain mukaisen yhteisluvan käsittelystä viranomaisessa voidaan periä maksu (MAL 23 §).

Tämän yhteislupapäätöksen käsittelymaksu on 4350 €. Maksu koostuu ympäristölautakunnan 04.12.2013 § 68 vahvistaman maa-ainestaksan mukaisesta

maa-aineslupamaksusta. Ympäristönsuojeluviranomaisen taksan mukaisesta ympäristölupamaksusta peritään puolet.

Lisäksi peritään ilmoituskulut 186,19 €. Luvanhaltijan tulee suorittaa kunnalle vuotuinen valvontamaksu kulloinkin voimassa olevan taksan mukaisesti.

PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Ote päätöksestä

Hakija

Jäljennös päätöksestä

kirjaamo.keski-suomi@ely-keskus.fi

Jyväskylän kaupungin perusturvalautakunnan ympäristöterveysjaosto

Muistutuksen ja mielipiteen antaneet

Ilmoitus päätöksestä

Päätöksen antamisesta kuulutetaan Joutsan kunnan virallisella ilmoitustaululla sekä internet-sivuilla.

MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen saa hakea muutos valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen (YSL 190 § ja MAL 20 §). Valituskirjelmä liitteineen toimitetaan Vaasan hallinto-oikeuteen. Valitusosoitus on liitteenä.

LIITTEET

Valitusosoitus