

ASIA Päätös Savon Kuljetus Oy:lle, Joroisten kunnan, Häyriälän kylässä sijaitsevalle kiinteistölle Multala (171-402-8-206) maa-aineslain 4 §:n maa-aineslupa hakemuksesta maa-aineksen ottamiseen 30 000 m³ltr ottomäärälle ja haetulle maa-ainelain 21 § mukaiselle luvalla aloittaa maa-ainesten ottaminen ennen kuin lupaa koskeva päätös on saanut lainvoiman.

LUVAN HAKIJA

Hakija: Savon Kuljetus Oy

Yhteystiedot: Suurahontie 5,
70460 Kuopio

Y-tunnus: 0171337-9

Yhteyshenkilö: Jarmo Luhtapuro
Puh. 044 727 2635
jarmo.luhtapuro@savonkuljetus.fi

KIINTEISTÖN OMISTAJA

Kiinteistön omistaja: Savon Kuljetus Oy

Kiinteistö: Multala, 171-402-8-206

LUVAN HAKEMISEN PERUSTE JA TOIMIVALTA

Maa-aineslain (MAL 555/19981) 4 §:n mukaan maa-ainesten ottamiselle on oltava lupa.

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

HAKEMUKSEN VIREILLE TULO

Hakemus on tullut vireille 28.1.2018. Dnro JO3/2018

ALUEEN KAAVOITUS JA LUPATILANNE

Multalan maa-ainesalueella ei ole voimassa olevaa asemakaavaa. Alueella on voimassa Kotkatharju – Valvatus -osayleiskaava, joka on hyväksytty Joroisten kunnan valtuustossa 7.11.2016. Osayleiskaava on tullut voimaan Multalan maa-ainesalueen osalta 16. 2.2017. Osayleiskaavassa Multalan maa-ainesalue sijoittuu EO-1/M-1 -merkitylle alueelle, eli maa-ainestenottoalueelle.

Etelä-Savon alueella on voimassa kolme maakuntakaavaa: Etelä-Savon maakuntakaava (vahvistettu 4.10.2010), Tuulivoimaa käsittelevä Etelä-Savon 1. vaihemaakuntakaava (vahvistettu 3.2.2016) ja Etelä-Savon 2. vaihemaakuntakaava (hyväksytty 12.12.2016). Maakuntakaavassa Multalan maa-ainesalueen kohdalla ei ole kaava-merkintöjä.

Multalan maa-ainesalue ei sijoitu ympäristöhallinnon luokittelumalle pohjavesialueelle. Noin 2,5 km etäisyydellä maa-ainesalueen lounaispuolella sijaitsee Kolman I-luokan veden hankintaa varten tärkeä pohjavesialue.

Multalan maa-ainesalue sijaitsee Joroisten Häyrilässä noin 7 km etäisyydellä Joroisten keskustasta pohjoiseen Savon Kuljetus Oy:n omistamalla tilalla Multala (171-402-8-206). Alueella on ollut mullan ottamistoimintaa 2000-luvun alusta alkaen.

Joroisten kunnanhallitus on myöntänyt 30.9.2009 Multalan maa-ainesalueelle tilalle Kallioniemi (171-402-8-206) maa-aineslupan 40 000 m³ ktr kokonaisottomäärälle 5 ha suuruiselle ottamisalueelle. Multalan kiinteistö on lohkottu omaksii kiinteistöksi Multala (171-402-8-206) ottamisalueen rajoja mukailleen vuonna 2011. Multalan maa-ainesalueen maa-aineslupa päättyy 31.8.2019. Multalan maa-ainesalueella on arvioitu olevan hyödyntämiskelpoista maa-ainesten jäljellä vielä noin 30 000 m³ ktr.

Savon Kuljetus Oy hakee nyt Multalan maa-ainesalueelle uutta maa-aineslain (555/1981) mukaista maa-aineslupaa mullan ottoon 30 000 m³ ktr kokonaiottomäärälle 1.9.2019 alkaen 10 vuoden ajalle. Lisäksi alueelle haetaan toiminnan aloittamis- lupaa lupapäätöksen muutoksenhausta huolimatta, jotta alueen toimintaan ei synny toimintakatkoa.

TOIMINNAN SIJAINNIN YMPÄRISTÖOLOSUHTEET

Multalan maa-ainesalueella sekä naapuritilan Kallioniemi (171-402-8-208) alueella on ollut jo ennestään maa-ainesten ottotoimintaa, jonka seurauksena alueelle on muodostunut lammikko. Lammikosta vesi ohjautuu ojaa pitkin Valvatuksen järveen, joka sijoittuu alueen eteläpuolelle. Lammikon vedenpinnankorkeutta on säädelty patoamalla lammikosta ohjautuvaa ojaa.

Nykytilanteessa alue on pääosin avointa multa-alueita, jonka pohjoisosaan on muodostunut lammikko. Lammikon syvyys vaihtelee 0-2 metriä. Maa-ainesalueen puusto on pääosin poistettu. Muutoin alueen ympäristö on maa- ja metsätalouskäytössä. Alueen ympärysmetsät ovat sekametsää. Maa-ainesalueelle tai sen lähiympäristön läheisyyteen ei sijoitu luonnonsuojelu- tai Natura2000-alueita. Lähin suojeltu alue sijoittuu yli 3,5 km etäisyydelle alueen koillispuolelle, Ruokojärvi ja Mulan Natura-alue.

TOIMINTA

Maa-ainesten otto: Mullanotto

Multala (171-402-8-206) maa-ainesalueelle haetaan maa-aineslain (555/1981) mukaista maa-aineslupaa 30 000 m³ ktr kokonaisottomäärälle.

Lupaa haetaan 10 vuoden ajalle 1.9.2019 alkavaksi mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta, jotta alueen toimintaa ei synny toimintakatkoa. Alueella on arvioitu olevan hyödyntämiskelpoista maa-ainesta jäljellä 30 000 m³ ktr. Tasaisella ottotahdilla Multalan maa-ainesalueelta nostetaan multaa 3 000 m³ ktr vuodessa, mutta ottomäärään vaikuttaa ennen kaikkea Joroisten talousalueen mullan kysyntä. Ottotoiminnassa saattaa olla vuosia, jolloin alueelta otetaan keskimääräistä enemmän ja vuosia jolloin ottotoiminta on vähäisempää.

Alueen aikaisemman ottotoiminnan seurauksena alueelle on muodostunut kaksi pohjavesilammikkoa. Suomen GPS-Mittaus Oy on kartoittanut alueen maanpinnankorot

ja lammikoiden vedenpinnankorkeudet 29.11.2018. Mittausten perusteella lammikoiden vedenpinta on tasolla +79,3 ja +79,4 (N2000). Lammikoiden syvyys vaihtelee 0-2 metriä. Muutoin alueen maanpinta vaihtelee nykytilanteessa noin +80...+81. Alueen ottosyvyys vaihtelee maa-aineslaadun mukaan, mutta alin mahdollinen ottotaso alueella on +77. Lammikon vesi ohjautuu ojaa pitkin Valvatuksen järveen.

Ojan suulle rakennetaan settipato lammikon vedenpinnan sääntelyä varten. Ottotoiminnan aikana lammikon vedenpintaa alennetaan, jotta ottotoiminta on helpompaa. Lammikon hitaan virtaaman vuoksi kiintoainetta laskeutuu lammikon pohjalle. Alueelta nostettua multaa ei käsitellä Multalan maa-ainesalueella, vaan maa-ainetta toimitetaan toiselle alueelle käsiteltäväksi. Toiminnanharjoittaja huolehtii, että ko. alueella on lupamullan käsittelyyn.

Multalan maa-ainesalueelta toimitettu multa seulotaan ja siihen sekoitetaan hiekkaa. Maa-ainesten oton päätyttyä alueelle muodostuu noin 2 metriä syvä pohjavesilampi. Alueelta mahdollisesti nostettu hyödyntämiskelvoton maa-ainetta ja pintamaat läjitetään alueelle siten, että alueelle muodostuu saaria. Pohjavesilammikon ojan suulle rakennetaan settipato ennen alueen ottotoiminnan jatkamista. Lisäksi huolehditaan, että ottoalueen raja on merkittynä maastoon ja alueella riittävä määrä korkomerkkejä.

Jätteet

Multalan maa-ainesalueella ei synny jätteitä tavanomaisen maa-ainestenoton aikana, sillä alueella ei tehdä koneiden suunnitelmallisia, suurempia huoltoja ja pesuja. Alueella voi muodostua jätteitä mahdollisissa koneiden ja laitteiden ylläpitävissä pienissä korjauksissa, jotka on lisävahinkojen estämiseksi tehtävä välittömästi vian ilmestyttyä. Mahdollisesti toiminnan vahinkotilanteissa likaantunut imeytysturvetta tai muu imeytysturvetta toimitetaan lähimpään pilaantuneiden maiden vastaanottoasemalle asianmukaisesti käsiteltäväksi.

Kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma

Alueelle muodostuu kaivannaisjätteeksi luokiteltavista jätteistä pintamaita sekä muuta sekalaista maa-ainesta. Pintamaat ja muut alueen raivaamisesta syntyvät sekalaiset maamassat läjitetään kasoiksi, joista lopulta muodostuu saaria alueelle muodostuvaan lammikkoon. Kaivannaisjätteille ei ole ympäristövaikutuksia, eikä siten ole tarvetta toteuttaa kaivannaisjätteiden aiheuttaman ympäristöpilaantumisen ehkäiseviä toimenpiteitä.

Tukitoimintojen alue ja polttoaineiden varastointi

Maa-ainesalueella säilytetään poltto- ja voiteluaineita ainoastaan työkoneiden säiliöissä tai suoja-alueelle sijoitettavassa erillisessä siirrettävässä ja lukittavassa kaksoisvaippasäiliössä. Säiliöt on varustettu lapon- ja ylitäytönestimillä. Suoja-alueen maaperä on suojattu öljynsuojamuovilla ja täytetty hienojakoisella maa-aineksella. Hakija katsoo, että riski poltto- ja voiteluaineiden pääsystä veteen ja maaperään on erittäin pieni, sillä työkoneita ei säilytetä pitkiä aikoja alueella ja niitä huolletaan säännöllisesti. Poltto- ja voiteluaineita voi päästä maaperään, pinta- ja pohjaveteen ainoastaan mahdollisten työkoneiden rikkoontumisten yhteydessä. Vuodon sattuessa ryhdytään välittömästi toimenpiteisiin, joilla vuoto torjutaan ja likaantunut maaperä ja vesi puhdistetaan. Alueelle varataan riittävä määrä imeytysturvetta, -mattoa tai muuta imeytysainetta mahdollisen öljyvahingon torjumiseksi.

Liikenne ja liikennejärjestely

Multalan maa-ainosalueelle liikennöidään reittiä Kollinjoentie (yhdystie 15 325)-Koivutie. Kollinjoentien keskimääräinen vuorokausiliikenne (KVL) vuonna 2017 oli 63 ajoneuvoa. Ottamistoiminta painottuu kesäajalle ja liikennöintiä alueella on pääosin arkipäivisin klo 6.00 – 22.00 välisenä aikana.

Turvallisuus ja merkinnät

Pohjavesilammikon ojan suulle rakennetaan settipato ennen alueen ottotoiminnan jatkamista. Lisäksi huolehditaan, että ottoalueen raja on merkittynä maastoon ja alueella riittävä määrä korkomerkkejä.

Parhaan käyttökelpoisen tekniikan (BAT) soveltaminen sekä ympäristöasioiden hallinta

Multalan alueen toiminnassa pyritään käyttämään uusinta ja parasta mahdollista käytettävissä olevaa tekniikkaa mahdollisuuksien mukaan Savon Kuljetus Oy:llä on sertifioitu toimintajärjestelmä, joka pitää sisällään ISO 9001 laatu järjestelmän ja ISO 14001 ympäristöjärjestelmän. Toimintajärjestelmää ylläpidetään Savon Kuljetus Oy:n auditointiohjelman mukaisin auditoinnein. Toimintajärjestelmä auditoidaan vuosittain ulkopuolisen auditoijan toimesta.

Ympäristövaikutukset ja ympäristövaikutusten rajoittaminen

Vaikutukset maisemaan ja luonnonoloihin

Maa-ainesten otolla on aina vaikutuksia alueen lähimaisemakuvaan ja ottotoiminnan myötä lähimaisema muuttuu maastonmuotojen muuttumisen myötä. Alueen näkyvyys kaukomaisemassa on varsin pieni, sillä alue ei kohoa muuta ympäristöä korkeammalle. Multalan maa-ainosalueella on jo ennestään ollut maa-ainesten ottoa, minkä seurauksena alueelle on muodostunut pohjavesilammikko.

Multalan maa-ainosalueella tai sen läheisyydessä ei ole luonnonsuojelu- tai Natura 2000-verkostoon kuuluvia alueita. Maa-ainosalueella tai sen läheisyydessä ei ole myöskään valtakunnallisesti, maakunnallisesti tai paikallisesti arvokkaaksi luokiteltuja maisema-alueita. Näin ollen maa-aineksen ottotoiminnalla ei ole haitallisia vaikutuksia alueen luontoarvoihin, eikä sen arvioida aiheuttavan merkittäviä vaikutuksiltaan negatiivisia muutoksia lähialueen luonnonoloissa.

Edellä mainitut seikat huomioiden voidaan arvioida, että maa-ainesten ottotoiminnasta Multalan maa-ainosalueella ei tule aiheutumaan maa-ainelain (555/1981) 3 §:ssä mainittuja

1. kauniin maisemakuvan turmeltumista;
2. luonnon merkittävien kauneusarvojen tai erikoisten luonnonesiintymien tuhoutumista; tai
3. huomattavia tai laajalle ulottuvia vahingollisia muutoksia luonnonolosuhteissa.

Vaikutukset maaperään sekä pohja- ja pintaveteen

Maa-ainesten ottotoiminnasta aiheutuu aina peruuttamattomia vaikutuksia maaperään, sillä maa-aines poistetaan pysyvästi. Alue ei sijoitu ympäristöhallinnon luokittelomalle pohjavesialueelle. Toiminnan seurauksena alueelle muodostuu pohjavesilampi, jonka vedet ohjautuvat ojaa pitkin lopulta Valvatuksen järveen. Lammikon virtaamaa voidaan säädellä alueelle rakennettavan settipadon avulla. Nykytilanteessa alueen maanpinta on melko tasaisesti ja lähellä pohjavesipintaa, joten toiminnan vaikutukset alueen pintavaluntaan arvioidaan olevan vähäinen.

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

Melu

Melua Multalan maa-ainesalueella syntyy lähinnä materiaalin lastauksesta ja liikenteestä. Melun syntyä vähennetään työkoneiden kunnossapidolla ja säännöllisellä huollolla.

Päästöt ilmaan

Multalan maa-ainesalueen pölypäästöt ovat vähäisiä, sillä alueelta nostettava ja mahdollisesti läjitettävä maa-aines on suhteellisen kostea. Alueen sisäinen työliikenne ja ulkopuolinen kuljetusliikenne voivat aiheuttaa tietyissä sääolosuhteissa pölypäästöjä

Toiminnan liittyvät riskit ja niiden ehkäiseminen

Mahdollisen poikkeustilanteen ja onnettomuusriskin Multalan alueella aiheuttavat erilaisten poltto- ja voiteluaineiden toiminnanaikainen varastointi, työkoneiden vuotoriski ja alueen liikenne. Poltto- ja voiteluaineiden varastoinnista aiheutuvia sekä työkoneiden mahdollisia vuotoja pyritään ehkäisemään edellä kuvatuin rakenteellisin ratkaisuin polttoainesäiliöt ja tankkauspistoolit on varustettu lukituksella sekä ylitäytönestimillä. Toiminnasta aiheutuvia riskejä estetään asianmukaisella suunnittelulla ja tekniikalla.

Pohja- ja pintaveden sekä maaperän pilaantumista ehkäistään varastoimalla polttoaineet työmaakäyttöön tarkoitettussa lukittavassa kaksoisvaippasäiliössä, joka on varustettu ylitäytönestimillä. Säiliö sijoitetaan valinnaiselle suoja-alueelle, jonka maaperä on suojattu suojakalvoilla ja täytetty hienojakoisella maa-aineksella. Säilön kuntoa tarkkaillaan säännöllisesti. Alueella ei tehdä koneiden suunnitelmallisia huoltoja tai pesuja. Työkoneiden toimintahäiriöitä ja muita onnettomuuksia pyritään estämään säännöllisellä huollolla ja tarkkailulla.

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

Henkilökunta on koulutettu (esim. työturvallisuuskortti) toimimaan erilaisissa poikkeus- ja onnettomuustilanteissa. Kaikista onnettomuuksista ilmoitetaan Keski-Savon ympäristötoimen ympäristönsuojeluun. Onnettomuuden laajuudesta riippuen tehdään tarvittaessa ilmoitus myös Etelä-Savon pelastuslaitokselle ja Etelä-Savon elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle. Koska alue on vartioimaton, alueella on ilkeiden ja väärinkäytön riski.

Toiminnan tarkkailu ja raportointi

Lupaviranomaiselle raportoidaan toiminnasta säännöllisesti. Ottotoiminnasta raportoidaan maa-ainelain (555/1981) 23 a §:n mukaisesti vuosittain ottomäärät lupaviranomaiselle Notto-rekisteriin sähköisellä lomakkeella.

Alueen maisemointi ja jälkikäyttö

Maa-ainesten ottotoiminnan päätyttyä Multalan alueesta muodostuu pohjavesilampi tai kosteikkoalue. Pohjavesilammen pinta-ala on yhteensä noin 8 ha. Ottoalueen reunat luiskataan lammen pohjalle 1:2 luiskakaltevuuteen. Mahdollinen hyödyntämiskelvoton maa-aines ja pintamaat läjitetään saariksi 1:2 luiskakaltevuuteen. Kasvillisuuden annetaan muodostua alueelle luontaisesti. Lampi tukee luonnon monimuotoisuutta tarjoamalla elinympäristön vesieliöstölle ja eri eliölajeille. Aluetta voidaan hyödyntää virkistysalueena. Alueen maisemoinnin toteutus tarkastetaan maa-ainelupaviranomaisen kanssa maa-ainosalueen elinkaaren loppupuolella esimerkiksi maastokatselmuksella.

ASIAN KÄSITTELY

Lupahakemuksesta tiedottaminen

Kuulutus on pidetty nähtävillä 30 päivän ajan Joroisten kunnan ilmoitustaululla 1.2.2019 alkaen.

Naapurikiinteistöjen haltijoille (12 kpl) on lähetetty kuulutus lupahakemuksen vireillään olosta. Asiakirjat ovat olleet nähtävillä kuulutusajan Joroisten kunnanvirastolla ja osoitteessa www.keskisavonymparistotoimi.fi

Muistutukset ja mielipiteet

Muistutuksia ja mielipiteitä hakemuksesta saapui yksi (1) kpl. Muistutus on esitetty pääpiirteissään;

Muistuttaja A: Luvan myöntämisessä tulisi ottaa huomioon edelliskertaisten mullan noston jälkien korjuu. Alueella oleva settipato tulisi rakentaa, sitä ei ole rakennettu aikaisemman luvan aikana. Luvan hakijan tulee huolehtia, että nostettu multa ja liete ei valu takaisin lampeen. Hakija voisi esimerkiksi rakentaa lammen ja nostoalueen väliin suojavallin, jotta multaa ja lietettä ei pääsisi valumaan takaisin lampeen. Mullanottoalueelta oleva puuaines pitäisi poistaa, eikä jättää kaivuualueelle mätänemään. Edellisvuosina ei ole noudatettu kaivuu suunnitelmaa ja paljon multaa on jäänyt kaivamatta. Kalusto, jolla mullanottoa on tehty, on ollut työhön soveltumatonta, jonka takia kaivaminen on ollut räsivistä.

Lausunnot

Etelä-Savon ELY-keskuksella, 22.2.2019, ei ole lausuttavaa maa-aines- ja ympäristölupahakemuksesta.

Etelä-Savon Maakuntaliitto toteaa 7.2.2019 antamassaan lausunnossa, että alueella, jolle haetaan lupaa mullanottoon, ei ole maakukuntakaavan aluevarauksia. Alue on Kotkatharjun-Valvatuksen osayleiskaavassa merkitty maa-ainesten ottoalueeksi (EO -1/M-1). Maakuntakaavassa ei ole asetettu estettä luvan myöntämiselle. Alueelle on jo muodostunut kaksi pohjavesilammikkoa aikaisemman oton seurauksena. Koska ottoa tapahtuu myös pohjaveden pinnan alapuolelta, tulisi selvittää onko otolla vaikutusta pohjaveden laatuun eli tarvitseeko ottotoiminta myös vesilain mukaisen luvan. Ottoalueen vedet johdetaan ojaa pitkin Valvatus järveen. Valvatuksen veden laatu on tyydyttävä. Ottosuunnitelmassa tulisi selvittää ottoalueelta tulevien valumavesien vaikutus Valvatuksen vedenlaatuun sekä esittää tarkemmin toimenpiteet valumien ehkäisemiseksi. Maakuntaliitolta ei ole muuta huomautettavaa maa-ainesten ottolupahakemukseen.

Museovirasto, 20.2.2019, ei ole lausumisen aihetta rakennetun kulttuuriympäristön kannalta.

Terveysturvaviranomainen toteaa 14.3.2019 antamassaan lausunnossa, että se suosittelee tutkimaan lähialueen (kiinteistöt 171-402-8-208, 171-402-8-206) talousvesikaivojen laadun (mikrobiologinen ja kemiallinen) ennen toiminnan uudelleen aloittamista ja toiminnan päätyttyä. Tarvittaessa myös toiminnan välillä, mikäli on epäilyä, että talousvesikaivojen laatuun on tapahtunut muutoksia maa-ainesten ottamisen seurauksena. Muuten terveysvalvonnalla ei ole ympäristölupahakemukseen huomautettavaa, mikäli toiminta tapahtuu lupahakemuksen mukaisesti ja erityistä huomiota kiinnitetään poltto- ja voiteluaineiden yms. huolelliseen käsittelyyn ja varastointiin sekä melun torjuntaan ja pölyämisen estämiseen.

Hakijan vastine annettuihin lausuntoihin

Savon Kuljetus Oy:lle varattiin mahdollisuus antaa vastineen antamiselle jätettyyn muistutuksien ja annettuihin lausuntoihin. Hakijan vastine (2.4.2019) lausuntoihin ja muistutuksiin on seuraava:

Ottoalue ei sijoitu pohjavesialueelle. Ottotoiminnan seurauksena alueelle muodostuneen pohjavesilammen virtaama on pieni, joten alueella syntyvä kiintoaines laskeutuu pohjavesilammen pohjalle ennen päätymistä ojaan, joka laskee Valvatuksen järveen. Näin ollen maa-ainesalueen ottotoiminnalla ei arvioida olevan vaikutusta järven vedenlaatuun. Pohjavesilammen vedenpinnankorkeutta on säädetty padoin. Alueelle rakennetaan settipato helpottamaan veden pinnankorkeuden säätelyä. Tarvittaessa veden virtaus pohjavesilammesta voidaan estää kokonaan. Edellä esitettyjen seikkojen johdosta arvioidaan, ettei alueelle ole tarpeen hakea vesilain mukaista lupaa.

Multalan maa-ainesalueen maa-aineslaatu vaihtelee alueella ja hyödyntämiskelpoinen multa-aines ei ole jakautunut tasaisesti alueelle. Näin ollen ottamistoimintaa ei ole toteutettu alueella järjestelmällisesti. Hyödyntämiskelvoton maa-aines läjitetään alueelle siten, että ottamistoiminnan päätyttyä alueelle muodostuu saaria. Muilta osin muistutuksessa ja lausunnoissa mainitun hakijalla ei ole lisättävää, vaan viittaa maa-aineslupahakemuksessa esitettyihin vaatimuksiin.

Tarkastus

Ympäristösihteeri on tehnyt alueella maastotarkastuksen 2.5.2019.

YMPÄRISTÖLAUTAKUNNAN RATKAISU

Ympäristölautakunta myöntää Savon Kuljetus Oy:lle, Joroisten kunnan, Häyriän kylässä sijaitsevalle kiinteistölle Multala (171-402-8-206) maa-aineslain 4 §:n maa-ainelupa hakemuksesta maa-aineksen ottamiseen 30 000 m³tr ottomäärälle. Lisäksi lupa myönnetään haetulle maa-ainelain 21 § mukaiselle luvulle aloittaa maa-ainesten ottaminen ennen kuin lupaa koskeva päätös on saanut lainvoiman. Lupaa myönnetään 8.1.2019 päivätyn hakemuksen ja sen liitteiden mukaisesti seuraavin lupaehdoin.

Lupamääräykset

Toiminta

1. Lupa oikeuttaa maa-ainesten ottamiseen ottamissuunnitelmaan rajatulta 4,447 ha ottoalueelta 1.9.2018 alkaen.

Mal 6 § ja 11 §

2. Alin sallittu ottotaso on taso +77.00 (N2000).

MaL 11

3. Ottamisalue tulee merkitä maastoon selvästi erottuvin paaluin tai muulla vastaavalla tavalla, niin että merkit ovat koko ajan nähtävissä.

Ottamisen aikana syntyvät jyrkänteet on merkittävä esim. lippusiimalla putoamisvaaran ehkäisemiseksi. Alueella tapahtuvasta liikenteestä on kiinnitettävä riittävät varoitustaulut alueella tulevan tien varteen toimintajaksoilla. Tarvittaessa alueen tulotie tulee varustaa puomilla ja se tulee pitää suljettuna aina silloin, kun alueella ei ole toimintaa.

MaL 11§, MaA 7§

4. Ennen ottamistoiminnan aloittamista tulee hakijan järjestää alueen aloituskatselmus.

MaA 7 §

Melu ja ääriä

5. Toiminnan aiheuttama A-painotettu ekvivalenttinen melutaso (LAeq) ei saa ylittää lähimpien asuintalojen piha-alueilla päiväarvoa (klo 7 – 22-) 55 dB(A), eikä yöohjearvoa (klo 22- 7) 50dB(A). Toiminnasta aiheutuva melu ei saa ylittää lähimpien vapaa-ajan asuntojen piha-alueella päiväohjearvoa (klo 7 – 22) 45 dB(A), eikä yöohjearvoa (klo 22 -7) 40 dB(A).

Valituksen tai muun vastaavan syyn vuoksi voi lupaviranomainen edellyttää toiminnanharjoittajaa mittaamaan aiheuttamansa melutason lähimmässä häiriintyvissä kohteessa. Tarvittaessa toiminnanharjoittaja tulee esittää suunnitelma ja toteuttaa tarpeelliset toimet meluhaittojen torjumiseksi.

YsL 6 § , 20 §, 52 §, NaapL 17 §, 18 §, Vnp 993/1992, Vna 800/2010 § 7

Pöly

6. Pölyn leviämistä tulee tarkkailla aistinvaraisesti ja tarvittaessa ryhtyä toimenpiteisiin pölypäästöjen vähentämiseksi esim. kastelemalla maa-ainesta, vähentämällä maa-aineksen putoamiskorkeutta tai muilla vastaavilla työteknisillä tavoilla.

Alue, jolla työkoneet liikkuvat, ja alueella johtavaa tie on hoidettava siten, että pölyäminen jää mahdollisimman vähäiseksi. Kasojen alueiden ja teiden pölyntorjunnassa on ensisijaisesti käytettävä vettä.

Ysl 6 §, 7 §, 52 §, 62 §

Polttoaineet ja kemikaalit

7. Polttoaineet, tarvittavat öljytuotteet ja muut kemikaalit on varastoitava siten, ettei niistä aiheudu maaperän, vesistön tai pohjaveden pilaantumisvaaraa. Työkoneissa tarvittavan polttoaineen säiliöt on oltava kaksoisvaippaisia. Säiliöt on varustettava ylitäytönestolla, lukituksella ja laponestolla.

Polttoaineiden ja muiden kemikaalien varastointi ja työkoneiden tankkaus tulee tehdä maa-ainestenottosuunnitelmassa esitettyllä tavalla.

Tukitoiminta-alue, tankkauspaikat ja muut kohdat, joissa käsitellään maaperälle tai pohjavedelle haitallisia aineita, on suojattava siten, että ympäristölle haitallisten aineiden pääsy maaperään tai pohjaveteen estetään. Koneiden, polttoaineiden sekä kemikaalien käsittelyalueiden tulee olla nesteitä läpäisemättömiä ja reunoiltaan korotettuja.

Polttoaineita ja muita kemikaaleja ei saa varastoida alueella silloin, kun alueella ei ole toimintaa.

Alueella tulee olla käytettävissä imeytysmateriaalia öljyvuojojen varalta sekä riittävä alkusammutuskalusto.

Ysl 15 §, 16 §, 20 §, 52 §, Vna 800/2010 § 9

Jätteet

8. Toiminnan jätehuolto tulee järjestää siten, ettei toiminnasta aiheudu ympäristön roskaantumista, maaperän pilaantumista, eikä haittaa terveydelle tai ympäristölle. Jätteiden muodostumista on pyrittävä vähentämään. Jätteet tulee käsitellä ja hyödyntää sellaisessa paikassa, jolla on toiminnan edellyttämät luvat.

Vaaralliset jätteet tulee säilyttää tiiviillä alustalla katetussa tilassa niin, ettei valumia ympäristöön pääse syntymään. Eri laatuiset vaaralliset jätteet on säilytettävä erillään toisistaan selkein merkinnöin varustettuna.

Vaaralliset jätteet on toimitettava vaarallisten jätteiden käsittelyluvan tai ympäristöluvan saaneeseen paikkaan pääsääntöisesti toimintajakson päättyessä kuitenkin vähintään kerran vuodessa.

Kaivannaisjätteet tulee varastoida ja käsitellä kaivannaisjätehuoltosuunnitelman mukaisesti. Kaivannaisjäte ei saa aiheuttaa maiseman pilantumista tai aiheuttaa yleistä haittaa alueen jälkikäytölle.

Ysl 16§, 52 §. 58 §, 113 §, JL 72 §. Vna 800/2010 § 11

Päästöt vesiin, tarkkailu ja vesistövaikutukset

9. Lupaviranomainen voi määrätä maa-ainestenotto toiminnassa syntyneen lammen tai pohjavesien laadun tarkkailusta, mikäli on aihetta epäillä vedenlaadun heikkenemistä.
10. Ennen ottotoiminnan uudelleen aloittamista ja sen päätyttyä tulee maa-ainestulvan haltijan tutkia kiinteistöjen 171-402-8-208 ja 171-402-8-206 talousvesikaivojen pinnan korkeus ja vedenlaatu (pH, sähkönjohtavuus, sameus, COD_{Mn}, nitraatti, kokonaistyyppi, E.coli, koliformiset bakteeri). Tarvittaessa luvan valvoja voi edellyttää kaivovesien tarkkailuna myös toiminnan aikana, mikäli on syytä epäillä, että talousvesikaivojen laatuun on tapahtunut muutoksia ottotoiminnasta.
11. Ojan suulle tulee rakentaa settipato lammikon vedenpinnan säätelyä varten. Settipato on rakennettava ennen varsinaisen mullanottotoiminnan aloittamista.

MaL 9 §, Ysl 17 §, Ysl 17 §, 20 §, 52 §, 62 §, Vna 800/2010 § 10

Toiminnan kirjanpito ja raportointi

12. Luvanhaltijan tulee toimittaa vuosittain tammikuun loppuun mennessä maa-ainesten ottotiedot edelliseltä vuodelta NOTTO-rekisteriin.

Ysl 62 §, 172 §, JL 118 §, 122 §, MaL 23 a §, MaA 9 §

Onnettomuudet ja häiriötilanteet

13. Maa-ainestenottoalueella työskenneltäessä on noudatettava erityistä varovaisuutta. Mahdollisen vahingon sattuessa luvan saajan on ryhdyttävä välittömästi toimenpiteisiin vahingon torjumiseksi sekä ilmoitettava asiasta aluehälytyskeskuskelle ja Joroisten kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Ysl 7 §, 14 §, 15 §, 16 §, 17 §, 52 §, Vna 800/2010 § 12

Alueen maisemointi

14. Alueen maisemointi on tehtävä lupakauden loppuun mennessä maisemointisuunnitelman mukaisesti

Luiskausten ja kuoppien tasaukseen saa käyttää vain tarkoitukseen soveltuvia alueella olevan maa-ainekseen verrattavia puhtaita maa-aineksia. Alue on metsitettävä tarvittaessa istuttamalla tai kylvämällä. Jyrkänteet tulee porrastaa tai luiskata turvallisuuden takaamiseksi. Tarvittaessa jyrkänteet tulee suojata riittävän isoilla lohkareilla tai aidalla.

MaL 11 §

Vakuus

- 15.** Luvan saajan on toimitettava lupamääräysten noudattamisen ja lupapäätöksen kumoamisen varalta, sekä jälkihoitotoimenpiteiden loppuun saamisen varalta 8 170 € suuruinen vakuus. Vakuus on toimitettava ennen toiminnan aloittamista. Vakuuden on oltava voimassa 12 kuukautta yli tämän luvan voimassaoloajan. Vakuus vapautetaan vasta sen jälkeen, kun valvontaviranomainen on loppukatselmuksessa hyväksynyt jälkihoitotoimenpiteet lupamääräysten mukaisesti suoritetuiksi.

Mal 12, 21 §, MaA 7 §, YsL 94 §

Toiminnan muuttaminen tai lopettaminen

- 16.** Toiminnanharjoittajan on viipymättä ilmoitettava valvontaviranomaiselle toiminnan olennaisesta muuttamisesta, pitkäaikaisesta keskeytyksestä, lopettamisesta tai toiminnanharjoittajan vaihtumisesta. Toiminnalle on nimettävä vastuuhenkilö toiminnan asianmukaista hoitoa, käyttöä, käytöstä poistamista ja niihin liittyvistä toiminnan seuranta ja tarkkailua varten.

Lopputarkastus on pidettävä viimeistään ennen luvan voimassaoloajan päättymistä valvontaviranomaisen määräämällä tavalla.

MaL 12 §, MaA 7§, Ysl 94 §

PÄÄTÖKSEN PERUSTELUT

Lupaharkinnan perusteet ja luvan myöntämisen edellytykset

Maa-ainelain 6 §:n mukaan lupa maa-ainesten ottamiseen on myönnettävä, jos asianmukainen ottamissuunnitelma on esitetty, eikä ottaminen ole ristiriidassa maa-ainelain 3 §:n mukaisten rajoitusten kanssa.

Ottamissuunnitelmassa on esitetty riittävällä tarkkuudella ottamisen vaikutukset. Alue sijaitsee Savon Kuljetus Oy:n omistamalla 4,447 ha (Multala 171-402-8-206) tilalla. Lähimmät asuinrakennukset sijaitseva 80 m:n etäisyydellä ottamisalueesta.

Ottamisalue ei erotu ympäröivästä metsämaasta. Otto ei aiheuta kauniin maisemakuvan turmeltumista tai erityisten luonnonolojen vaarantumista. Maa-ainestenotto ei aiheuta ympäristösuojelulain 49 §:n mukaista terveyshaittaa, maaperän tai pohjaveden pilaantumista tai sen vaaraa tai erityistä muuta em. laissa tarkoitettua haitallista seurausta, joten luvan myöntämisen edellytykset täyttyvät.

Hakija on hakemuksessaan esittänyt melu- ja pölyhaittojen jäävän asetukselle ja loma-asetukselle, alle lain lainsäädännössä määrättyjen rajojen. Lupamääräyksissä

on lisäksi esitetty toimenpiteet, joihin ryhdytään, Mikäli toiminnasta aiheutuu kohtuutonta melua tai pölyhaittaa. Toiminta on maakuntakaavan mukaista ja alueella ei ole muita kaavoja.

Luvassa on annettu ympäristösuojelulain 52 §:n mukaiset tarpeelliset määräykset mm. päästöistä, jätteistä sekä toimista, joilla ehkäistään, vähennetään ja selvitetään pilaantumista, sen vaaraa tai pilaantumisesta aiheutuvia haittoja.

Vastaus annettuihin muistutukseen ja lausuntoihin

Hakemuksesta tehtiin yksi (1) muistutus ja annettiin kaksi (2) lausuntoa.

Etelä-Savon maakuntaliitto toteaa lausunnossaan, että koska ottoa tapahtuu myös pohjaveden pinnan alapuolelta, tulisi selvittää onko otolla vaikutusta pohjaveden laatuun eli tarvitseeko ottotoiminta myös vesilain mukaisen luvan. Ottoalueen vedet johdetaan ojaa pitkin Valvatus järveen. Ottosuunnitelmassa tulisi selvittää ottoalueelta tulevien valumavesien vaikutus Valvatuksen vedenlaatuun sekä esittää tarkemmin toimenpiteet valumien ehkäisemiseksi. Hakija on esittänyt vastineessaan, että ottoalue ei sijoitu pohjavesialueelle ja ottotoiminnan seurauksena alueelle muodostuneen pohjavesilammen virtaama on pieni, joten alueelle syntyvä kiintoaines laskeutuu pohjavesilammen pohjalle ennen päätymistä ojaan, joka laskee Valvatuksen järveen.

Maa-ainestenottoalue ei sijoitu ympäristöhallinnon luokittelemalle pohjavesialueelle ja alueella on tehty maa-ainestenottotoimintaa vuodesta 2009 lähtien. Ottotoiminnassa

Näin ollen maa-ainesalueen ottotoiminnalla ei arvioida olevan vaikutuksia pohjaveeseen ja Valvatus järveen. Lausunto on huomioitu lupamääräyksissä 9 ja 11.

Joroisten kunnan terveydensuojeluviranomaisen lausunnossa esittämät suositukset on huomioitu lupamääräyksissä 7, 9, 10 ja 13.

Lupapäätösten yksityiskohtaiset perustelut

Lupamääräys 1

Kokonaisottomäärä on lupahakemuksen mukainen

Lupamääräys 2

Määräys on maa-aineslain mukainen.

Lupamääräys 3

Toiminnan valvonnan kannalta on ottamisalueen rajat oltava selkeästi merkittyinä sekä korkotasojen oltava näkyvissä koko ottoajan.

Määräys on tarpeen alueen yleisen ja työturvallisuuden vuoksi ja ettei alueella kulkejoille aiheudu onnettomuusvaaraa.

Lupamääräys 4

Aloituskokouksessa tai katselmuksessa käydään läpi luvan velvoitteet ja samalla tarkastetaan luvan mukaiset alueen merkinnät.

Lupamääräys 5

Määräys on annettu toiminnasta aiheutuvien meluhaittojen ehkäisemiseksi sekä luvan valvonnan kannalta.

Lupamääräys 6

Pölyn leviämistä koskevat määräykset ovat tarpeen ympäristö- ja terveyshaittojen ehkäisemiseksi. Määräyksen mukainen laitosten päivittäminen käyttötarkkailu estää mm. häiriötilanteiden pitkittymisen. Lähimpien häiriintyvien kohteiden etäisyys huomiioon ottaen, ei pölymittausten tekeminen automaattisesti ole tarpeen.

Lupamääräys 7

Määräys on tarpeen maaperän ja pohjaveden pilaantumisen ehkäisemiseksi. Polttoaineiden varastoinnin salliminen vain murskauksen ajaksi vähentää maaperän ja pohjaveden pilaantumisriskiä.

Lupamääräys 8

Määräys perustuu jätelakiin, jonka mukaan jätehuolto on järjestettävä siten, ettei jätteistä tai jätehuollosta aiheudu vaaraa tai haittaa ympäristölle. Jäte on hyödynnettävä, jos se on teknisesti mahdollista ja jos sitä ei aiheudu kohtuuttomia lisäkustannuksia verrattuna muulla tavoin järjestettyyn jätehuoltoon. Määräykset ovat tarpeen asianmukaisen jätehuollon järjestämiseksi ja alueen siisteyden turvaamiseksi.

Lupamääräys 9

Määräys on tarpeen luvan valvonnan ja mahdollisen muutostarpeen kannalta

Lupamääräys 10

Määräys on tarpeen luvan valvonnan ja mahdollisen muutostarpeen kannalta

Lupamääräys 11

Määräys on tarpeen vesistövaikutuksien ja käytännön toiminnan

Lupamääräys 12

Määräys on tarpeen luvan valvonnan kannalta.

Lupamääräys 13

Onnettomuuksiin ja häiriötilanteisiin varautuminen, ilmoitus- ja toimintavelvoite on annettu siksi, että torjuntatoimenpiteet tehdään välittömästi ja tieto valvonta- ja pelastusviranomaisille tulee viivytyksettä torjunnan sekä jälkihoidon ja – valvonnan toteuttamiseksi. Välittömällä toimilla vahingon sattuessa minimoidaan aiheutuvia haittoja. Toiminnanharjoittajalla on oltava tietoinen toimintansa ympäristöriskeistä ja keinoista hallita niitä.

Lupamääräys 14

Ottoalue tulee saattaa oton jälkeen ympäröivään maiseman soveltuvaksi ja sellaiseksi, että siellä on turvallista liikkua. Hakemuksen mukaan jälkikäytöstä voidaan antaa toiminta-ajan pituuden vuoksi vain suuntaa antavia ehdotuksia. Metsätalouksikäyttö on yksi vaihtoehto. Jälkikäytöstä tulee esittää yksityiskohtaiset suunnitelmat

riittävän ajoissa ennen luvan päättymistä niin, että lupaviranomainen voi hyväksyä ne ennen toteuttamista

Lupamääräys 15

Määräyksellä varmistetaan, ettei toiminnan loputtua alueelle jää jätteitä tai muuta-
kaan tarpeetonta materiaalia ja että maa-ainesluvassa mainitut jälkitoimenpiteet teh-
dään.

Lupamääräys 16

Määräys on tarpeen luvan valvonnan ja mahdollisen muutostarpeen kannalta

Lupamääräys 17

Onnettomuuksiin ja häiriötilanteisiin varautuminen, ilmoitus- ja toimintavelvoite on an-
nettu siksi, että torjuntatoimenpiteet tehdään välittömästi ja tieto valvonta- ja pelastus-
viranomaisille tulee viivytyksettä torjunnan sekä jälkihoidon ja – valvonnan toteutu-
miseksi. Välittömillä toimilla vahingon sattuessa minimoidaan aiheutuvia haittoja. Toi-
minnanharjoittajalla on oltava tietoinen toimintansa ympäristöriskeistä ja keinoista
hallita niitä.

Lupamääräys 18

Ottoalue tulee saattaa oton jälkeen ympäröivään maiseman soveltuvaksi ja sel-
laiseksi, että siellä on turvallista liikkua. Hakemuksen mukaan jälkikäytöstä voidaan
antaa toiminta-ajan pituuden vuoksi vain suuntaa antavia ehdotuksia. Metsätalous-
käyttö on yksi vaihtoehto. Jälkikäytöstä tulee esittää yksityiskohtaiset suunnitelmat
riittävän ajoissa ennen luvan päättymistä niin, että lupaviranomainen voi hyväksyä ne
ennen toteuttamista.

Lupamääräys 19

Määräyksellä varmistetaan, ettei toiminnan loputtua alueelle jää jätteitä tai muuta-
kaan tarpeetonta materiaalia ja että maa-ainesluvassa mainitut jälkitoimenpiteet teh-
dään.

LUVANVOIMASSAOLO

Päätöksen voimassaolo

Lupa myönnetään 10 vuoden määräajaksi luvan 1.9.2019 alkaen (MaL 10 §).

Asetuksen noudattaminen

Jos asetuksella annetaan ympäristösuojelulain tai jätelain nojalla tässä luvassa olevia
määräyksiä ankarampia määräyksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimas-
saolosta tai tarkistamisesta, on asetusta luvan estämättä noudattava (Ysl 70 §)

MAKSUT JA VAKUUDET

Tarkastusmaksu

Maa-aineslupahakemuksen ottamissuunnitelman tarkastusmaksu on 840 €.

Asianomaisten kuulemiskustannukset

Naapurien kuulemisen kustannukset sisältyvät tarkastusmaksuun. Lupahakemuksen vireilläolosta ja päätöksen kuuluttamisesta aiheutuvat kulut peritään erikseen.

Valvontamaksu

Vuosittainen valvontamaksu (maa-ainesluvan mukainen valvontamaksu ja ympäristönsuojelulain edellyttämän valvontaohjelman mukainen valvontamaksu) määräytyy kulloinkin voimassa olevan Keski-Savon ympäristölautakunnan valvontamaksutaksan perusteella.

Vakuus

Lupamääräysten noudattaminen vakuudeksi on luvansaajan toimitettava ennen ottamisen aloittamista 8170 euron suuruinen vakuus. Vakuuden on oltava voimassa 12 kuukautta yli tämän luvan voimassaoloajan. Vakuus vapautetaan vasta sen jälkeen, kun valvontaviranomainen on lopputarkastuksessaan hyväksynyt jälkihoitotoimet lupamääräysten mukaan suoritetuiksi.

SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Maa-aineslaki (Mal 555/1981) 3, 4, 4a, 5, 5a, 6, 7, 10 – 13, 19, 23, 23 a §:t
Valtioneuvostonasetus maa-ainesten ottamisesta (MaA [926/2005]) 1 – 4, 6 – 9 §:t
Ympäristönsuojelulaki (Ysl 527/2014) 6, 7, 11 – 17, 19, 20, 27, 34, 29, 42 – 44, 48, 49, 52, 53, 62, 66, 70, 83 – 85, 87, 113, 114, 172, 190, 191, 205 §:t
Valtioneuvostonasetus ympäristönsuojelusta (713/2014) 2 – 4, 11 – 15. 18 §:t
Jätelaki (JL 646/2011) 8, 12, 15 – 17, 29, 72, 118, 122 §:t
Laki eräistä naapurussuhteista (NaapL 26/1920) 17 – 18 §:t
Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1992)
Keski-Savon ympäristötoimen maksutaksa 19.12.2017§ 97

LUPAPÄÄTÖKSEN TIEDOTTAMINEN JA JULKIPANO

Keski-Savon ympäristölautakunta tiedottaa tästä päätöksestä maa-aineslain 19 §:n mukaisesti.

Päätös	Hakija:	Savon Kuljetus Oy
	Yhteystiedot:	Suurahontie 5, 70460 Kuopio
	Y-tunnus:	0171337-9
	Yhteyshenkilö:	Jarmo Luhtapuro Puh. 044 727 2635 jarmo.luhtapuro@savonkuljetus.fi

Jäljennös päätöksestä

Etelä-Savon ELY-keskus
Etelä-Savon maakuntaliitto
Museovirasto
Joroisten kunnan terveydensuojeluviranomainen
Joroisten kunta

Ilmoitus päätöksestä
Naapurit (12 kpl)

MUUTOKSEN HAKU

Tähän päätökseen saa hakea muutosta valitsemalla Itä-Suomen hallinto-oikeuteen kolmenkymmenen (30) päivän kuluessa päätöksen julkipanosta julkipanopäivää lukuun ottamatta.

Muutokset voidaan hakea myös pelkästään käsittelymaksua koskevaan päätökseen. Käsittelymaksun muutosta haetaan Itä-Suomen hallinto-oikeudelta liitteenä olevan valitusosoituksen mukaisesti.

VALITUSOSOITUS

Valitusviranomainen

Tähän päätökseen ja/tai asian käsittelystä perittävään maksuun saa hakea valittamalla muutosta **Itä-Suomen hallinto-oikeudelta**.

Valitusaika

Määräaika valituksen tekemiseen on 30 päivää tämän päätöksen antopäivästä (21.5.2019) sitä määräaikaan lukematta. Valitusaika päättyy 20.6.2019

Valitusoikeus

Valitusoikeus on luvan hakijalla ja niillä, joiden oikeutta tai etua asia saattaa koskea sekä rekisteröidyillä yhdistyksillä tai säätiöillä, jonka tarkoituksena on ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun taikka asuinympäristöön viihtyisyyden edistäminen ja jonka toiminta-alueella kysymyksessä olevat ympäristövaikutukset ilmenevät, toiminnan sijaintikunnalla ja muulla kunnalla, jonka alueella toiminnan ympäristövaikutukset ilmenevät, alueellisella ELY-keskuksella sekä vaikutusalueen kunnan ympäristösuojeluviranomaisella ja muulla asiassa yleistä etua valvovalla viranomaisella.

Valituksen sisältö

Itä-Suomen hallinto-oikeudelle osoitetussa valituksessa on ilmoitettava:

- päätös, johon haetaan muutosta
- valittajan nimi ja kotikunta
- postiosoite ja puhelinnumero ja mahdollinen sähköpostiosoite, joihin asiaa koskevat ilmoitukset valittajalle voidaan toimittaa (mikäli yhteystiedot muuttuvat, on niistä ilmoitettava Itä-Suomen hallinto-oikeudelle, PL 204, 65101 Vaasa, sähköposti vaasa.hao@oikeus.fi)
- miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta
- mitä muutoksia päätökseen vaaditaan tehtäväksi
- perusteet, joilla muutosta vaaditaan
- valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen allekirjoitus, ellei valituskirjelmää toimiteta sähköisesti (sähköpostilla tai faksilla).

Valituksen liitteet

Valituskirjelmään on liitettävä:

- valituksen mukana tulee olla tämä päätös alkuperäisenä tai virallisesti oikeaksi todistettuna jäljennöksenä tiedoksi- tai saantitodistuksineen
- mahdollisen asiamiehen valtakirja tai toimitettaessa valitus sähköisesti selvitys asiamiehen toimivallasta.

Valituksen toimittaminen

Valituskirjelmä liitteineen on toimitettava **Itä-Suomen hallinto-oikeuteen**. Valituskirjelmän on oltava perillä määräajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä. Valituskirjelmä liitteineen voidaan myös lähettää sähköpostilla tai faksilla, jolloin valituskirjelmän on oltava toimitettu niin, että se on käytettävissä vastaanotto-laitteessa tai tietojärjestelmässä määräajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajanpäättymistä.

Itä-Suomen hallinto-oikeuden kirjaamon yhteystiedot

käyntiosoite.	Korsholmanpuistikko 43, 4. krs
postiosoite:	PL 204, 65101 Vaasa
puhelin.	029 56 42780
faksi:	029 56 42760
sähköposti:	vaasa.hao@oikeus.fi
aukioloaika:	klo 8-16.15

Oikeudenkäyntimaksu

Itä-Suomen hallinto-oikeudessa valituksen käsittelystä perittävä oikeudenkäyntimaksu on 260 €. Mikäli hallinto-oikeus muuttaa valituslaissa päätöksestä muutoksenhakijan eduksi, oikeudenkäyntimaksua ei peritä. Maksua ei peritä eräissä asiaryhmissä eikä myöskään, mikäli asianosainen on muulla laissa vapautettu maksusta. Maksuvelvollinen on vireille panija ja maksu on valituskirjekohtainen.