

---

Kokousaika	10.6.2021 klo 18.00 – 19:00	
Kokouspaikka	Sähköinen Teams-kokous	
Läsnä	Matti Kauhanen, puheenjohtaja Markku Kröger, I varapuheenjohtaja, kunnanvirastolla Tiina Luostarinen, II varapuheenjohtaja Virpi Ettanen, jäsen Laura Huikko, jäsen Inka Luostarinen, jäsen Mauri Kietäväinen, jäsen Mari Lahti, jäsen Olavi Martikainen, jäsen Osmo Puustinen, jäsen saapui klo 18:46 Juha Suomalainen, jäsen	
Muut osallistujat	Merja Voutilainen, pöytäkirjanpitäjä Eila Kainulainen, esittelijä	
Poissa	Pauli Turunen, jäsen Heikki H. Havukainen, kunnanhallituksen edustaja	
Asiat	§ 49-60	
Allekirjoitus ja varmennus	Leppävirralla 10.6.2021	
	Matti Kauhanen puheenjohtaja	Merja Voutilainen pöytäkirjanpitäjä
Pöytäkirjan tarkastajat	Tiina Luostarinen Mauri Kietäväinen	
	Pöytäkirja tarkastettu ja allekirjoitettu sähköisesti.	
Nähtävilläolo	Tämä pöytäkirja on 11.6.2021 lähtien nähtävillä Leppävirran kunnan verkkosivuilla <a href="http://www.leppavirta.fi">www.leppavirta.fi</a> .	

D/193/11.01.07/2021

53 § MAA-AINES- JA YMPÄRISTÖLUPA MAJOON MAA-AINESALUEELLE, RIIHIRANTA LEPPÄVIRTA / JUKKA LEVÄINEN

Keski-Savon ympäristölautakunta 10.6.2021 § 53

Jukka Leväinen hakee maa-ainelain 4 §:n mukaista lupaa maa-ainesten ottamiseen ja ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaista ympäristölupaa soran murskaukselle (yhteiskäsittelylupa) Leppävirran kunnan Riihirannan kylän tiloille Majoo (420-428-4-20) ja Majoonharju (420-428-4-16).

Kyseessä on vanha maa-ainesalue, jolla on ollut toimintaa vuodesta 1991 lähtien. Alueelle on myönnetty Jukka Leväisen nimissä olevat maa-ainestenottoluvat tiloille Majoo (420-428-4-20) ja Majoonharju (420-428-4-16) Leppävirran kunnan rakennusvalvontajaosto 12.6. 2012 § 10 ja 17.3.2011 § 8. Samoille tiloille on myönnetty myös ympäristöluvat soran murskaukselle Keski-Savon ympäristölautakunta 26.3.2013 § 35 ja 10.5.2011 § 34. Nyt molempien tilojen alueelle haetaan maa-aines- ja ympäristölupaa ottotoiminnan jatkamiseksi.

Suunnittelualueella ei ole kaavallisia suojeluvarauksia, eikä aluetta ole luokiteltu pohjavesialueeksi. Ottamisalueen välittömässä läheisyydessä ei ole lähteitä eikä merkittäviä pohjavesialueita. Majoonlampi on lähimmillään n. 35 m:n päässä ottamisalueen rajasta.

Lähin asuttu kiinteistö sijaitsee idän suunnassa noin 235 m:n päässä ottamisalueen rajasta. Muut lähimmät kiinteistöt ovat etelän suunnalla noin 300 m:n päässä. Maakunta-kaavassa tai yleiskaavassa toiminta-alueeseen ei kohdistu merkintöjä. Alueella ei ole asemakaavaa.

Ottamisalueelta, jonka pinta-ala on n. 5,6 ha, on otettavissa maa-aineksia n. 227 000 m<sup>3</sup> ktr. Ottamisaika on 10 vuotta, jolloin vuotuisottomääräksi tulee 22 700 m<sup>3</sup> ktr. Ottamistaso on sama kuin aiemmassa maa-ainestenotto luvassa +85.00 (N60). Osa maa-aineksista myydään seulottuina tuotteina ja osasta tehdään soramursketta. Vanhan ottamistoiminnan yhteydessä on Majoonharjun tilan puolelta paljastunut kallio n +92.00 tasolla. Kallio joko murskataan tai maisemoidaan. Paljastuneen kallion ja lähimmän asutuksen väliin jää yli 300 m:n etäisyys.

Kuulutus ja hakemus pidettiin nähtävillä 31.3.-6.5.2021 ja naapureita kuultiin 31.3.2021 päivätyllä kuulemiskirjeellä. Hakemuksesta ei jätetty muistutuksia. Terveystensuojeluviranomainen lausui lähialueen mahdollisten kaivojen vedenlaadun tutkimisesta. Lausunto on otettu huomioon lupamääräyksissä.

Hakemuksen mukaiselle toiminnalle on olemassa maa-ainelain (555/1981) 6 §:n ja ympäristönsuojelulain (527/2014) 49 §:n mukaiset luvan myöntä-

---

misen edellytykset, kun toimintaa harjoitetaan hakemusasiakirjoissa esitetyllä tavalla ja liitteen mukaisen päätösesityksen lupamääräyksiä noudattaen. Luvan myöntämiselle ei ole kaavoituksellisia tai luonnonsuojelullisia esteitä.

Lupapäätösehdotus on esityslistan liitteenä. Hakemusasiakirjat ovat kokonaisuudessaan nähtävillä kokouksessa.

Valmistelija ja lisätietoja:

Timo Turunen, puh 040 8473 998, [timo.turunen@leppavirta.fi](mailto:timo.turunen@leppavirta.fi)

**Päätösesitys:**

Keski-Savon ympäristölautakunta päättää myöntää Jukka Leväiselle liitteenä olevan päätösehdotuksen mukaisen yhteiskäsittelyluvan maa-ainesten ottoon ja soran murskaukseen 10 vuodeksi Leppävirran kunnan Riihirannan kylässä sijaitsevalle Majoon maa-ainosalueelle.

Luvan saajan on toimitettava maa-ainestenoton lupamääräysten noudattamisen ja lupapäätöksen kumoamisen varalta, sekä jälkihoitotoimenpiteiden loppuun saamiseksi 25 350 € suuruinen vakuus. Vakuuden on oltava voimassa 12 kuukautta luvan voimassaolon päättymisen jälkeen

Lupapäätöksestä peritään Keski-Savon ympäristölautakunnan ympäristönsuojeluviranomaisen lupa- ja ilmoituskäsittelyn maksutaksan ja maa-ainetaksan (17.12.2020 § 80) mukaisesti yhteensä 4 006 euroa.

**Päätös:**

Hyväksyttiin yksimielisesti.

## ASIA

Päätös ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaisesta ympäristölupahakemuksesta siirrettävälle kivenmurskaamolle sekä maa-aineslain 4 §:n mukaisesta maa-ainesten ottamislupahakemuksesta Leppävirran kunnan Riihirannan kylän tiloille Majoo (420-428-4-20) ja Majooharju (420-428-4-16).

Alueella on ollut maa-ainesotto- ja murskaustoimintaa aikaisemmin ja kyseessä on toiminnan jatkaminen sekä laajentaminen.

## LUVAN HAKIJA

Jukka Leväinen  
Kalastajankatu 25  
70460 Kuopio  
Y-tunnus 3118035-8  
Yhteyshenkilö Jukka Leväinen, p. 040 5079 898, jukka.levainen@gmail.com

## LUVAN HAKEMISEN PERUSTE JA TOIMIVALTA

Maa-aineslain muutoksen (424/2015 § 4a) mukaan 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) perusteella.

Ympäristönsuojelusta annetun valtioneuvoston asetuksen (713/2014) 2 §:n 1. momentin 6 b) –kohdan perusteella kyseinen toiminta kuuluu kunnan toimivaltaan.

Kunnan ympäristönsuojeluviranomaisena Leppävirran kunnassa toimii Keski-Savon ympäristölautakunta.

## HAKEMUKSEN VIREILLETULO

Hakemus on tullut vireille 16.3.2021. Dnro D/193/11.01.07/2021.

## ALUEEN KAAVOITUS JA LUPATILANNE

Kyseessä on vanha maa-ainesalue, jolla on ollut toimintaa vuodesta 1991 lähtien. Alueelle on myönnetty Jukka Leväisen nimissä olevat maa-ainestenottoluvat tiloille Majoo (420-428-4-20) Leppävirran kunnan rakennusvalvontajaosto 12.6. 2012 § 10 ja Majooharju (420-428-4-16) Leppävirran kunnan rakennusvalvontajaosto 17.3.2011 § 8. Samoille tiloille on myönnetty myös ympäristöluvat soran murskaukselle Keski-Savon ympäristölautakunta 26.3.2013 § 35 (Majoo) ja 10.5.2011 § 34 (Majooharju).

Nyt molempien tilojen alueelle haetaan maa-aines- ja ympäristölupaa ottotoiminnan jatkamiseksi.

Alueella ei ole asemakaavaa. Maakunta-kaavassa tai yleiskaavassa toiminta-alueeseen ei kohdistu merkintöjä.

## TOIMINNAN SIJAINNAN YMPÄRISTÖOLOSUHTEET

Suunniteltu maa-ainesten ottamisalue sijaitsee Riihirannan kylässä Leppävirralla, tilojen Majoo ja Majooharju alueilla. Toiminta-alueelle pääsee, kun ajetaan Leppävirran taajamasta noin 9 km Heinäveden suuntaan, jonka jälkeen lähtee oikealle Riihirannantie. Riihirannan tietä ajetaan noin 5 km ja tämän jälkeen käännetään vasemmalle Koivuniemen yksityistielle. Laitosalue sijaitsee välittömästi Koivuniementien pohjoispuolella.

Alue on harvahkoon asuttua haja-asutusaluetta. Lähin asuttu kiinteistö sijaitsee idän suunnassa noin 235 m:n päässä ottamisalueen rajasta. Muut lähimmät kiinteistöt ovat etelän suunnalla noin 300 m:n päässä.

Vanhalla ottamisalueella pääosin eri-ikäistä taimikkoa. Metsätyyppiluokitukseltaan suunnitelma-alue on kuivahkoa kangasta, joka on metsätyypiltään puolukkatyyppiä (VT). Luonnontilaisilla alueilla esiintyy melko runsaasti sammalta, mutta ruohoja ja heiniä on vähän. Varvusto on runsasta, etenkin puolukkaa, seassa on hieman kanervaa ja mustikkaa. Suunnittelualuetta ympäröivät alueet ovat pääasiassa metsätalousskäytössä ja etelä- ja lounaispuolella on myös peltoja.

Suunnittelualueella ei ole kaavallisia suojeluvarauksia, eikä aluetta ole luokiteltu pohjavesialueeksi. Ottamisalueen välittömässä läheisyydessä ei ole lähteitä eikä merkittäviä pohjavesialueita. Majoonlampi on lähimmillään n. 35 m:n päässä ottamisalueen rajasta. Majoonlampi on tasolla n.+83.80.

## TOIMINTA

### Maa-ainesten otto

Ottamisalueelta, jonka pinta-ala on n. 5,6 ha, on otettavissa maa-aineksia n. 227 000m<sup>3</sup>ltr. Ottamisaika on 10 vuotta, jolloin vuotuisottomääräksi tulee 22 700 m<sup>3</sup> ltr. Osa maa-aineksista myydään seulottuina tuotteina ja osasta tehdään soramursketta. Vanhan ottamistoiminnan yhteydessä on Majooharjun tilan puolelta paljastunut kallio n +92.00 tasolla. Kallio joko murskataan tai maisemoidaan. Paljastuneen kallion ja lähimmän asutuksen väliin jää yli 300 m:n etäisyys.

Puuston poisto on järkevintä toteuttaa kerralla koko alueelta huomioon ottaen puuston laatu ja määrä. Hakkuujätteet ja kannot kootaan yhteen paikkaan ja haketetaan. Haketta arvioidaan saatavan alueelta n.150 k-m<sup>3</sup>. Hake välivarastoidaan varastoalueelle, josta se toimitetaan biopolttoaineeksi tai sitä käytetään alueen viimeistelytyöissä pintarakenteessa laajalle alueelle levitetynä.

Alueilla missä on pintamaita, ne poistetaan vaiheittain ottamistoiminnan edetessä. Pintamaista puhdistettua aluetta on oltava riittävästi luiskan edessä, jotta maa-ainesten sekoittuminen voidaan estää. Pintamaita arvioidaan saatavan alueelta n. 9200 k-m<sup>3</sup>. Pintamaat varastoidaan pääasiassa alueen pohjoislaidalle, josta niitä käytetään alueen viimeistelytyöissä pintamateriaalina.

Ottamisalue merkitään maastoon punapäisillä puupaaluilla ja ottamissyvyys merkitään maastoon korkeusmerkeillä. Kaivualueen luiska, joka on korkeampi kuin 3 m tai luiska on jyrkempi kuin 1:2, merkitään lippusiimalla. Liikennöinti ottamisalueelta yleiselle tielle tapahtuu Koivuniemen yksityistien liittymän kautta.

Ottaminen aloitetaan alueen keskustoilta kohti alueen reunustoja. Luiskat loivennetaan viimeistelyn yhteydessä ottamisalueen rajasta alkaen 1:3 kaltevuuteen. Ottamisalueen länsi/ luoteisnurkassa ottaminen rajoitetaan 20m:n päähän yleisen tien keskilinjasta tai 5m:n päähän kiinteistön rajasta. Ottamisalueen luoteisnurkassa on soranottamisrasite (000-2011-K15137), jonka pinta-ala on 10m x 30 m. Alue on merkitty kiinteistörekisterikarttaan, joka on liitteenä. Alue jää ottamistoiminnan ulkopuolelle.

Maa-ainesten ottaminen ulotetaan enintään suunnitelmassa esitettyyn tasoon, alimmillaan aikaisemman luvan mukaiseen tasoon +85.00. Ottamistaso on sama kuin aiemmassa maa-ainestenotto luvassa. Lähestyttäessä kyseistä tasoa, on pohjaveden taso varmistettava koekuoppia kaivamalla tai mittaamalla pohjavesiputkista. Pohjaveden tasoksi on mitattu +83.92.

Ympäröiviltä alueilta ei tule johtaa pintavesiä ottamisalueelle, josta ne kulkeutuisivat pohjaveteen. Ottamisalueella ei saa syntyä pintavesilammikoita ja mahdolliset pintavedet ohjataan suunnitelman mukaisesti Koivuniementien eteläpuolella olevaan laskuojaan jossa ne imeytyvät maastoon.

Maa-ainesten ottamisalueella ei tule säilyttää poltto- ja voiteluaineita eikä muita liukenevia kemikaaleja. Koneita ja laitteita ei tule pestä eikä huoltaa alueella. Mahdollisen öljyvahingon sattuessa tulee tilanteen paheneminen estää ja ryhtyä toimenpiteisiin öljyyntyneen maan poistamiseksi. Asiasta tulee ilmoittaa välittömästi Pohjois-Savon pelastuslaitokselle, Pohjois-Savon ELY-keskukselle sekä Leppävirran kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Ottamisalueelle ei tule varastoida tai haudata kiinteitä eikä nestemäisiä jätteitä

Viimeistelytyöt tulee tehdä mahdollisuuksien vaiheittain ottamistoiminnan edetessä siten, ettei tarpeettoman suuria viimeistelemättömiä alueita synny. Jälkihoidon yhteydessä alue siistitään. Luontoon kuulumattomat rakenteet, romut ja jätteet viedään asiaankuuluviin keräilypaikkoihin. Luiskien loivennuksiin ja täyttöihin käytetään puhdasta hiekkaa. Alue muotoillaan ympäristöön sopivaksi loivapiirteiseksi painanteeksi. Kaavamaisia ratkaisuja tulisi mahdollisuuksien mukaan välttää. Rinteen eri osissa kaltevuutta voidaan vaihdella siten, että luiskien taitekohdat pyöristetään loivemmiksi, jolloin poikkileikkaus muistuttaa loivaa S-kirjainta. Luiskien kaltevuutena käytetään pääasiassa 1:3. Pohjaan jätetään loivapiirteisiä kumpareita ja harjanteita, jotka elävöittävät maisemaa. Tiivistyneet osa-alueet kuten tieurat möyhennetään ja pehmenetään. Luiskien ja kuoppien tasaukseen tai verhoiluun ei tule käyttää lahoavia jätteitä tai maita joiden soveltuvuutta kyseiseen tarkoitukseen ei ole tutkittu.

Hiekkakerroksen päälle rakennetaan n. 10 cm:n hiekkaa ja orgaanista ainesta sisältävä kasvualusta. Orgaanisena aineena käytetään ottamisalueelta kuorittuja pintamaita. Jos alkuperäisiä pintamaita on vähän, niin pintamaita voidaan tuoda muualta. Pintamaiksi soveltuu esim. maatunut turve, jonka alkuperä ja puhtaus on tutkittu. Pintamateriaali sekoitetaan äestämällä hiekkaa noin 10 cm:n kasvualustakerrokseksi.

Ottamisalueen puusto uudistetaan siementämällä ja tarvittaessa metsittymistä nopeutetaan ja varmennetaan täydennysistutuksin. Puulajiksi sopii parhaiten havulehtipuu sekoitus, jossa mänty on vallitsevana. Lehtipuiden annetaan kasvaa joko havupuiden seassa tai ryhmittäin havupuuvaltaisen alueen reunalla. Metsityksen suunnittelussa ja toteutuksessa on syytä käyttää apuna metsäalan ammattilaisia.

### Soran murskaus

Alueella tuotetaan soramursketta keskimäärin 20 000 tn ja maksimissaan 60 000 tn vuodessa. Murskattava määrä voi vaihdella huomattavasti kiviainesten kysynnän mukaan. Tuotteet väli varastoidaan ottamisalueella.

Murskauksessa lähtömateriaali pienennetään määrätyn seulakoon läpäiseväksi tuotteeksi. Laitos koostuu yleensä esimurskaimesta, välimurskaimesta ja yhdestä tai useammasta jälkimurskaimesta sekä seulastosta. Riippuen jälkimurskaimen määrästä laitosta kutsutaan kolmi- tai nelivaiheiseksi murskauslaitokseksi. Lähtömateriaali syötetään pyöräkuormaajalla tai siirtoautolla syöttimeen, joka annostelee materiaalin esimurskaimeen. Ensimmäisen murskausvaiheen tuote siirretään kuljettimella joko suoraan välimurskaimeen tai seulalle. Toisessa, kolmannessa ja neljännessä vaiheessa murskausta ja seulontaa jatketaan halutun tuotteen valmistamiseksi. Laitosalueelle sijoitettavassa murskauslaitoksessa on kolme tai neljä murskausvaihetta riippuen tuotteen laatuvaatimuksista. Murskauslaitoksen kokoonpano määräytyy kullakin murskauskerralla murskausurakoitsijan käyttämän kaluston mukaan. Laitosten väliset tekniset erot ovat kuitenkin suhteellisen pieniä, eivätkä erot ole ympäristövaikutusten kannalta merkityksellisiä. Murskeen siirtoon ja kuormaukseen käytetään pyöräkuormaajaa. Valmis murske kuljetetaan asiakkaille kuorma-autoilla. Murskauslaitoksen ja varastokasojen sijoitus on esitetty suunnitelmakartassa.

### Toiminta-ajat

Toiminto	Keskim. toiminta-aika (h/a)	Päivittäinen toiminta-aika	Viikoittainen toiminta-aika	Ajallinen vaihtelu toiminnassa
Murskaaminen	100 - 200	6.00 – 22.00	Ma-Pe 6.00 – 22.00	Menekin mukaan
Kuormaaminen ja kuljetus	200 - 300	6.00 – 22.00	Ma-Pe 6.00 – 22.00	Satunnaisesti lauantaina 7.00 – 18.00

Murskausta suoritetaan kysynnän mukaan noin kerran vuodessa, noin viikosta kahteen kerrallaan. Murskausta tehdään arkisin (maanantaista perjantaihin) klo 6.00–22.00 välisenä aikana. Murskaus suoritetaan pääasiassa syksyllä (syys-marraskuu tai keväällä (huhti-toukokuu)). Murskausta ei suoriteta 15.6-15.8 välisenä aikana.

Tuotteiden myyntikuljetuksia tehdään ympäri vuoden asiakkaiden tarpeiden mukaan. Viikkoinen aika kuljetusten osalta on kevät- ja syyskesällä sekä syksyllä. Kuormausta ja kuljetusta tehdään klo 6.00–22.00 välisenä aikana. Satunnaisesti voidaan kuormausta ja kuljetusta tehdä myös lauantaina klo 7.00–18.00 välisenä aikana.

### Raaka-aineet

Käytettävä aines	Keskimääräinen kulutus	Maksimikulutus
Kiviaines	10 000 k-m <sup>3</sup> /a	30 000 k-m <sup>3</sup> /a
Kevyt polttoöljy	7 m <sup>3</sup> /a	21 m <sup>3</sup> /a
Öljyt ja voiteluaineet	0,2 m <sup>3</sup> /a	0,6 m <sup>3</sup> /a
Vesi	18 m <sup>3</sup> /a	54 m <sup>3</sup> /a

Polttoaineet varastoidaan työmaalla kaksoisvaippasäiliöissä, jotka ovat varustettu ylitäytönestimillä. Tankkauslaitteisto varustetaan sulkuventtiilillä, ettei tankkauslaitteiston vuoto- ja rikkoutumistilanteessa säiliö pääse valumaan tyhjäksi. Tankkauslaitteisto lukitaan luvattoman käytön estämiseksi. Murskauslaitoksen

polttoainesäiliöt ovat kooltaan 3-6 m<sup>3</sup>, kerralla varastoitava kevyen polttoöljyn määrä on enintään 6-18 m<sup>3</sup>.

Öljytuotteet varastoidaan tynnyreissä, niille tarkoitettussa valuma-altaallisessa varastossa. Voiteluaineet ja ongelmajätteet säilytetään tiivispohjaisessa lukittavassa huoltokontissa. Öljytuotteiden varastojen koko pyritään pitämään mahdollisimman pienenä tuotantotekniset näkökohdat huomioiden. Poltto- ja voiteluaineet sekä kunnossa olevat työkoneet varastoidaan tukitoiminta-alueelle.

Tuotteet varastoidaan välittömästi tukitoiminta-alueen pohjoispuolella. Varastointiaika tuotteilla on 1-3 vuotta. Tuotannossa käytettävien aineiden varastopaikkojen sijainnit ovat esitetty suunnitelmakartassa. Pölynsidontaan käytettävä vesi tuodaan alueelle säiliöautolla. Muu talousvesi tuodaan tarvittaessa säiliössä.

### **Energian käyttö**

Laitoksen energia tuotetaan kevyellä polttoöljyllä. Laitoksen sähkön tuottamiseen käytetään aggregaattia. Murskauslaitoksen kevyen polttoöljyn kulutus on noin 0,4 litraa tuotettua kiviainestonna kohden. Työkoneiden kevyen polttoöljyn kulutus on noin 0,42 litraa tuotettua kiviainestonna kohden.

### **Liikenne**

Toiminnasta aiheutuva raskasliikenne ohjautuu alueelta Koivuniementien yksityistieliittymän kautta Riihirannan paikallistielle ja siitä edelleen toimituskohteisiin. Laitokselta yleiselle tielle johtava tie, kuten myös työmaatiet, ovat murskepintaisia. Pölyämistä torjutaan teiden säännöllisellä kunnostamisella ja kastelemalla.

## **YMPÄRISTÖVAIKUTUKSET JA YMPÄRISTÖHAITTOJEN RAJOITTAMINEN**

### **Vaikutukset maisemaan ja luonnonoloihin**

Alueella on aikaisemmin ollut maa-ainesten ottamistoimintaa, joten kyse ei ole uudesta toiminnasta. Suunnitelmassa esitetty maa-ainesten ottaminen ei heikennä alueen ympäristöarvoja entisestään, vanhojen kunnostamattomien ottamispaikkojen viimeistelyn myötä alueen tila paranee nykyisestä. Tarkoituksena on hyödyntää jo avatulta ottamispaikalta soravarat tarkemmin, sekä viimeistellä vanhan ottamistoiminnan jäljeltä olevat viimeistelemättömät alueet.

Ottamisalueelta ei ole näköyhteyttä asuin- ja kiinteistöihin eikä yleiselle tielle alueen metsäisyyden vuoksi sekä yleisen tien reunaan jäävän suojakaistan vuoksi. Majoonlampi on lähimmillään n. 35 m:n päässä ottamisalueen rajasta. Ottamisalueen ja Majoonlammen välissä on näkösuojana tiheää varttunutta metsää. Pölyhaittojen vähentämiseksi pölyn sidontaan ottamisalueella käytetään tarvittaessa puhdasta vettä.

Maastotutkimuksen yhteydessä suoritetun perushavainnoinnin perusteella alueella ei ole havaittu harvinaisia, uhanalaisia tai suojeltuja kasvi- tai eläinlajeja. Alueen eläimistö ja kasvillisuus eivät poikkea siitä, mitä se lähialueilla tämän kaltaisilla alueilla on. Alueen viimeistelytöiden jälkeen alkuperäinen kasvillisuus ja eläimistö palautuvat alueelle.

Ottamistoiminnalla ei ole vaikutuksia seudun kaukomaisemakuvaan. Maa-aineksen oton vaikutukset ovat lähinnä lähimaisemakuvaan ja ottamisalueeseen liittyviä ja pääosin ottamistoiminnan aikaisia ja jäävät siten väliaikaisiksi ja vähäisiksi. Ottamistoiminnan päätyttyä, viimeistelytöiden jälkeen alue muuttuu loivapiirteiseksi



maastopainanteeksi, jossa on pieniä kumpareita ja harjanteita. Viimeistelytöiden jälkeen, metsän uudistuttua alue sulautuu saumattomasti lähimaastoon. Ottamisalueella ja sen välittömässä läheisyydessä ei ole maisemallisia tai muita suojeluvaroja, joten maa-ainesten otolla ei näihin ole vaikutuksia.

### **Vaikutukset maaperään sekä pohja- ja pintaveteen**

Murskauskäytöksellä ei ole maaperää ja pohjavettä pilaavaa vaikutusta. Maaperän ja pohjaveden suojelun kannalta ovat keskeisessä asemassa poltto- ja voiteluaineiden sekä mahdollisesti syntyvien erilaisten jätteiden huolellinen käsittely ja varastointi. Kyseisten aineiden käsittely ja varastointi on selostettu kohdassa raaka-aineet. Työkoneiden osalta on valvottava, ettei niistä pääse vuotamaan maahan poltto- tai voiteluaineita.

Toiminta-alue on pääasiassa sora- ja murskepintainen, jossa sade- ja sulamisvedet imeytyvät maaperään. Alueen maanpinnan kallistuksilla ja pohjan muotoilulla varmistetaan, ettei alueelle lammikoidu pintavesiä. Alueella, jolla varastoidaan ja käsitellään poltto- ja voiteluaineita, varataan turvetta tai muuta öljynimeytysainetta riittävä määrä (100–200 l). Mahdolliset öljyiset hulevedet kerätään umpisäiliöön, josta ne toimitetaan ympäristöluvanvaraiselle käsittelijälle. Öljyvahingon sattuessa tulee tilanteen paheneminen estää ja ryhtyä toimenpiteisiin öljyyntyneen maan poistamiseksi. Asiasta ilmoitetaan välittömästi Pohjois-Savon pelastuslaitokselle.

Toiminta ei aiheuta jätevesipäästöjä ympäristöön. Mahdolliset sosiaalitulojen jätevedet kerätään umpisäiliöön ja tyhjennetään kunnan osoittamaan tyhjennyspaikkaan.

Suunnitelma-alue ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella. Alueen välittömässä läheisyydessä ei ole lähteitä eikä merkittäviä pohjavesialueita. Jättämällä aikaisemman luvan mukainen 1-1,5 m:n suojakerros pohjaveden pinnan yläpuolelle, toimimalla suunnitelmassa esitettyjen periaatteiden mukaisesti ja maisemoimalla alue suunnitelman mukaisesti mahdollisimman aikaisessa vaiheessa ottamisen edetessä, ei hankkeesta arvioida aiheutuvan haittaa pohjaveden tilaan eikä pohjaveden riittävyyteen lähimmillä kiinteistöillä. Ottamisalueelle on asennettu pohjavedentarkkailuputket suunnitelmakartan osoittamaan paikkaan.

Vaikutukset vesistöön ja sen käyttöön arvioidaan vähäisiksi, eikä niitä voida erottaa vesialueeseen kohdistuvasta muusta kuormituksesta.

### **Päästöt ilmaan**

<b>Aine</b>	<b>Päästö (t/a)</b>
Hiukkaset (sis. pölyn)	0,04
Typen oksidit (NO <sub>x</sub> )	0,31
Rikkidioksidi (SO <sub>2</sub> )	0,007
Hiilidioksidi (CO <sub>2</sub> )	21

Ilmaan joutuvat päästöt muodostuvat kiviaineksen syötöstä murskaamoon, murskaamisesta, seulonnasta, kuormaamisesta ja kuljetuksista aiheutuvista pölyämistä sekä polttomoottorikäyttöisten laitteiden pakokaasupäästöistä.

Pölyleijuman suojaetäisyydet on esitetty Tielaitoksen julkaisussa ”Asfalttiasemien ja kivenmurskaamojen ympäristönsuojelu 1994”. Tämän ohjeen mukaan sallittu leijuma vapaassa tilassa kahden tunnin aikana (0,4 mg, 2 tuntia) alitetaan 300 m:n etäisyydellä käytettäessä C-luokan murskauskäytöstä. Siirrettävänä murskaimena käytetään Tielaitoksen luokituksen mukaista B-luokan murskauskäytöstä. Kyseisellä

murskaamalla sallittu leijuma vapaassa tilassa kahden tunnin aikana (0,4 mg, 2 tuntia) alitetaan 150 m:n etäisyydellä. B-luokan murskauslaitoksessa pölyn haitallista leviämistä vähennetään tarvittaessa kiviaineksen kastelulla ja kuljettimien koteloinneilla esim. suojaamalla seulasto, syöttimet, kuljetushihnat ja pudotuspaikat. Myös kiviaineksen pudotuskorkeuden minimointi vähentää pölyämistä.

Sääolot (tuuli, sade) ja laitoksen sijoittaminen alueelle vaikuttavat oleellisesti pölyn leviämiseen. Pölylähteet sijoitetaan mahdollisimman kauas häiriintyvistä kohteista ja mahdollisimman alas ympäröivään maastoon nähden sekä tuote- ja varastokasat sijoitetaan mahdollisimman lähelle laitosta, häiriintyvien kohteiden suuntaan. Tuote ja varastokasat pidetään mahdollisimman korkeina. Kuivina aikoina kiviainesta voidaan tarvittaessa kastella vedellä ennen murskaamoon syöttämistä.

Kohteessa käytettävällä murskaamalla sallittu leijuma vapaassa tilassa kahden tunnin aikana (0,4 mg<sup>3</sup>, 2 tuntia) alitetaan 150 m:n etäisyydellä laitoksesta. Toiminnasta aiheutuvat hengitettävien hiukkasten päästöt (PM10) eivät ylitä valtioneuvoston asetuksessa ilmanlaadusta 711/2001 säädettyjä raja-arvoja ulkoilmassa lähialueen vakituisen asunnon lähistöllä. Laitoksen toiminnalla ei arvioida olevan merkittävää vaikutusta ilman laatuun laitoksen ulkopuolella.

### Melu ja värinä

Murskauslaitoksen melulähteet ovat pyöräkuormaaja, murskaimet, seulasto, kuljettimet ja aggregaatti. Lisäksi melua syntyy kuormaus- ja kuljetusvälineistä. Murskaustoiminnan aiheuttamaa melua esiintyy tasaisesti laitoksen toiminta-aikana. Kiviainesten kuormaus- ja kuljetuskalustosta aiheutuu normaalia liikennemelua, jonka määrä on vähäistä johtuen pienistä liikennemääristä. Valtioneuvoston päätöksen mukaan (N:o 993/1992) keskimääräinen melutaso ei saa ulkona ylittää seuraavia arvoja.

Alue jolle melu kohdistuu	Päivä (07-22)	Yö (22-07)
Asumiseen käytettävät alueet	55 dBA	50 dBA
Uudet asuinalueet	55 dBA	45 dBA
Loma-asutus	45 dBA	40 dBA

Ohjearvo tarkoittaa keskimelutasoa koko ohjearvon aikavälillä. Siten lyhytaikaiset melunrajan ylitykset eivät aiheuta ohjearvon ylitystä.

Laitoksen aiheuttamaan melutasoon häiriintyvissä kohteissa vaikuttaa etäisyys, maanpinnan muoto ja – laatu, äänilähteen ja havaintopisteen korkeussuhteet sekä äänen taajuus. Välimaaston ollessa pehmeää (metsä, kasvipeite) etäisyysvaimennus on suurempi kuin kovalla pinnalla (kallio, vesi). Tielaitoksen julkaisussa ”Asfalttiasemien ja kivenmurskaamojen ympäristönsuojelu 1994”, esitettyjen mittausten mukaan kivenmurskaamon aiheuttama A-äänitaso 25 m:n etäisyydellä kiertävällä polulla (LpA, 25m) on 85 dB. Murskauksessa melutaso laskee 55 dB:n alapuolelle esteettömässä tasaisessa maastossa pehmeällä pinnalla (metsä, kasvipeite) noin 410 m:n ja kovalla pinnalla (kallio, vesi) 610 m:n matkalla.

Laitos sijoitetaan alueen luoteiskulmaan, mahdollisimman kauas häiriintyvistä kohteista, sekä mahdollisimman alhaiselle tasolle ympäröivään maanpintaan nähden. Melupäästöjen vähentämiseksi raaka-ainekasat ja tuotevarastot pidetään korkeina ja sijoitetaan laitoksen eteläpuolelle siten, että häiriintyviin kohteisiin on paras mahdollinen suojaus. Murskekasat sijoitetaan suojauksen parantamiseksi mahdollisimman lähelle tuotantopaikkaa. Melua aiheuttavien laitteiden, kuten aggregaatin melua voidaan vähentää koteloinnein ja kattein.

Lähin melulle altistuva kohde on 300 m:n etäisyydellä ja koko tämä matka on pehmeää pintaa. Murskauslaitos sijoitetaan tasolle +85.00. Tuotevarastokasat sijoitetaan noin 10–20 m:n päähän laitoksesta häiriintyvien kohteiden suuntaan. Tuotevarastokasoista tehdään noin 5-7 m korkeita, joten niiden laki on tasolla noin +92.00. Lähin häiriintyvä kohde on tasolla +92.00. Tielaitoksen julkaisussa ”Asfalttiasemien ja kivenmurskaamojen ympäristönsuojelu 1994”, esitetyn käyrästön mukaan (pehmeä maanpinta, kuulijakorkeus 2 m) 50 m:n etäisyydellä olevan 10 m korkean esteen vaikutuksesta äänitaso laskee 45 dB:n alapuolelle noin 320 m:n matkalla. Kyseisellä paikalla meluste on noin 10–20 m päässä, joskin se on 1-2 m matalampi kuin käyrästön esimerkki. Lisäksi häiriintyvä kohde on alhaalla melulähteeseen ja melusteeseen nähden.

Tielaitoksen julkaisussa esitettyjen mittaustulosten ja käyrästöjen sekä laitoksen ympäristöolosuhteiden perusteella päiväaikaiset melutasot eivät ylitä valtioneuvoston antamia päiväaikaisen ympäristömelun ohjearvoja lähimpien asuinrakennusten kohdilla.

Tarkasteltavat toimet eivät aiheuta merkittävässä määrin tärinää.

### Jätteet

Jätteenimike	Määrä	Varastointi ja toimituspaikka
Yhdyskuntajäte	0,5 t/a	500 l jäteasti, järjestetty jätteen kuljetus
Sosiaalitalan jätevedet	6 m <sup>3</sup>	umpisäiliö, jätehuoltoyhtiö tyhjentää
Metallijäte	0,5 t/a	toimitetaan romuliikkeeseen
Jäteöljy	0,2 t/a	lukittu kontti, ongelmajätteen keräykseen
Kiinteä öljyjäte	0,05 t/a	lukittu kontti, ongelmajätteen keräykseen

Laitoksen jätehuolto järjestetään jätelain ja sen nojalla annettujen säädösten mukaisesti. Toiminnassa huolehditaan, että jätettä syntyy mahdollisimman vähän. Huolehditaan myös siitä, ettei alueelle muodostu pitkäaikaisia jätevarastoja. Jäteöljyt, öljynsuodattimet, kiinteät öljyjätteet ja akut yms. varastoidaan niiden syntyessä erillisessä tiivispohjaisessa kontissa, joka sijoitetaan tukitoiminta-alueelle. Ongelmajätteet toimitetaan säännöllisin väliajoin käsiteltäviksi alan yrittäjien toimesta hyväksytyihin keräilypaikkoihin. Jokaisesta käynnistä jää työmaalle selvitys vastaanotetusta jätteestä.

Hakemuksen liitteenä on kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma. Alueelta kuoritut pintamaat 9 200 m<sup>3</sup>tr varastoidaan ottamisalueen laidalla ja käytetään jälkihoidossa alueen maisemointiin. Kannot ja hakkuutähteet 155 m<sup>3</sup> toimitetaan muualle hyödynnettäväksi. Kaivannaisjätteen kokonaismääräksi on arvioitu 9 350 m<sup>3</sup>.

### PARHAAN KÄYTTÖKELPOISEN TEKNIIKAN (BAT) SOVELTAMINEN JA JA YMPÄRISTÖN KANNALTA PARHAISTA KÄYTÄNNÖISTÄ (BEP)

Yleisesti alan parhaana käyttökelpoisena tekniikkana voidaan pitää kaikkia raaka-aineiden kulutuksen ja ympäristövaikutusten minimointiin tähtääviä toimia, kuten tuotantoprosessien optimointi, pöly, melu- ja maaperäsuojaukset sekä pohja- ja pintavesien suojelu. Ilmaan joutuvien päästöjen ja melupäästöjen vähentämistoimet on esitetty edellä.

Laitoksen eri työvaiheissa käytetään nykyaikaista ja kunnossa olevaa kalustoa, joka huolletaan ajallaan. Lisäksi toiminnoissa käytetään ammattitaitoista työvoimaa.

Murskauslaitoksena käytetään suojausasteeltaan B-luokan laitosta, jossa pölyn haitallinen leviäminen ympäristöön voidaan estää kastelemalla silloin, kun lämpötila on nollan yläpuolella, ja muutoin suojaamalla seulastot ja muut pölylähteet peittein ja koteloinnein. Murskauksessa ja siihen kiinteästi liittyvissä toimenpiteissä käytetään parasta käytännön periaatteiden mukaista tekniikkaa.

- laitosalue pidetään siistinä ja asianmukaisessa kunnossa
- poltto- ja voiteluaineiden varasto ja käsittelypaikat suojataan asianmukaisesti
- laitoksen jätehuolto järjestetään asianmukaisesti
- päästöjen vähentämistoimet ovat yleisesti käytettyjä ja hyväksytyjä
- valumavesien käsittelymenetelmä on yleisesti käytetty ja hyväksytty
- melu- ja pölyesteet pidetään kunnossa ja riittävän korkeina
- alue maisemoidaan asianmukaisesti ottamistoiminnan päättyessä

Edellisen arvion perusteella laitosalueella noudatetaan ympäristönsuojelulaissa tarkoitettua parasta käyttökelpoista tekniikkaa sekä ympäristön kannalta parhaiden käytäntöjen soveltamista.

## **TOIMINTAAN LIITTYVÄT RISKIT JA NIIDEN EHKÄISEMINEN**

Toimintaan arvioidaan liittyvän vähän riskejä. Suurimpia riskitekijöitä ovat poltto- ja voiteluaineiden käsittely sekä koneissa käytettävien hydraulikkaöljyjen sekä polttoaineiden pääsy häiriö- ja onnettomuustilanteissa pinta- ja pohjaveteen. Lisäksi työmaaliikenne muodostaa pienen liikenneturvallisuusriskin.

Kaikki laitosalueella työskentelevä työntekijät ja urakoitsijat ovat tietoisia ympäristö- ja maa-ainesten ottolupaehdoista siltä osin kuin se heidän työtään koskee. Alueella työskenneltäessä kiinnitetään erityistä huomiota laitteiden ja koneiden huoltoon, kuntoon, öljyvuotoihin ja öljyjen sekä polttoaineiden käsittelyyn ja varastointiin. Alueelle varataan öljynimeytysainetta, jotta asianmukaisiin torjuntatoimiin voidaan välittömästi ryhtyä onnettomuuden sattuessa. Häiriön sattuessa laitoksessa, sen käyttäjä keskeyttää tuotannon ja häiriö poistetaan ennen tuotannon jatkamista. Toiminta-alueella vähennetään työmaaliikenteeseen kohdistuvaa riskiä rajoittamalla nopeuksia sekä varustamalla kuljetusajoneuvot ja työkoneet peruutusvaroitukseen.

Suojaimien käyttö ja turvasäännösten noudattaminen vähentävät henkilövahinkojen syntymistä. Ensisammutuskalusto on jatkuvasti saatavilla mahdollisten syyttymispaikkojen läheisyydessä. Poliisin, pelastuslaitoksen ja kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen puhelinnumerot pidetään helposti ja nopeasti saatavilla. Poltto- ja voiteluaineiden sekä muiden tuotannossa käytettävien aineiden varastointi ja tiedot maaperän, pohjaveden ja pintavesien suojelemiseksi tehtävistä toimista ja varautumisesta poikkeustilanteisiin on esitetty edellä.

## **TOIMINNAN TARKKAILU JA RAPORTOINTI**

Laitokselle nimetään vastuhenkilö. Laitoksella pidetään jatkuvaa työmaapöytäkirjaa, josta ilmenevät kaikki toimintaan liittyvät tapahtumat. Pöytäkirjaan merkitään laitoksen käyntiajat, tuotantomäärät, tiedot käytettävistä raaka-aineista, ongelmajätetiedot, toimintahäiriöt ja niiden syyt, tankkauspaikan kunto, polttoaine- ja öljysäiliöiden kunto sekä ongelmajätevaraston kunto. Mikäli havaitaan poikkeamia, ongelmaan puututaan välittömästi ja häiriötilanne korjataan parhaalla mahdollisella tavalla.

Laitoksen vastuhenkilö tarkkailee toimintaa jatkuvasti. Toiminnan aiheuttamaa melua ja pölyä seurataan jatkuvasti aistinvaraisesti. Pöly- ja melumittauksia

suoritetaan, jos erityinen syy niin vaatii. Alueelle asennetusta pohjavesiputkesta tulee havainnoida pohjaveden pinnankorkeutta vähintään kerran vuodessa.

Laitoksen toiminnasta kootaan kirjanpidon ja tarkkailun perusteella vuosiraportti. Raportti toimitetaan valvontaviranomaiselle sovittuna ajankohtana. Raportissa esitetään toiminnan ja sen vaikutusten kannalta merkitykselliset asiat kuten: laitoksen käyntiajat, alueelta lähteneiden tuotteiden määrät, käytettyjen raaka-aineiden määrät, jätteiden määrä ja käsittely sekä tiedot merkittävistä häiriötilanteista ja niiden johdosta mahdollisesti tehdyistä toimenpiteistä.

## ASIAN KÄSITTELY

### Lupahakemuksesta tiedottaminen

Kuulutus julkaistiin 31.3.2021 ja tiedoksisaannin katsottiin tapahtuneen seitsemäntenä päivänä julkaisemisajankohdasta. Kuulutus ja hakemus pidettiin nähtävillä 31.3.-6.5.2021 Leppävirran kunnan sähköisellä ilmoitustaululla [www.leppavirta.fi](http://www.leppavirta.fi) ja Keski-Savon ympäristötoimen internet sivuilla [www.keskisavonymparistotoimi.fi](http://www.keskisavonymparistotoimi.fi) / Hallinto / Vireillä olevat asiat.

Toiminta-alueen rajanaapurit ja lähiasukkaat kuultiin 31.3.2021 päivätyllä kuulemiskirjeellä.

### Muistutukset ja mielipiteet

#### Lausunnot

Hakemuksesta pyydettiin lausunnot Pohjois-Savon ELY-keskukselta (ympäristö- ja luonnonvarat- vastuualue) ja Leppävirran kunnan terveydensuojeluviranomaiselta.

Pohjois-Savon ELY-keskus ympäristö- ja luonnonvarat vastuualue ilmoitti (1.4.2021) ettei hakemuksesta ole lausuttavaa.

Leppävirran kunnan terveydensuojeluviranomainen 22.4.2021: ”Mikäli lähialueelle sijoittuu talousvesikaivoja, terveysvalvonta suosittelee tutkimaan niiden veden laadun (mikrobiologinen ja kemiallinen) ennen toiminnan aloittamista ja toiminnan päätyttyä. Tarvittaessa myös toiminnan välillä, mikäli on epäilyä, että talousvesikaivojen laatuun on tapahtunut muutoksia louhinta- ja murskaustoiminnasta.

Terveysvalvonnalla ei ole muuten huomautettavaa hakemuksen mukaiselle toiminnalle, mikäli mahdolliset pöly-, meluhaitat ennaltaehkäistään siten, ettei läheisille asuinalueille synny terveyshaittaa aiheuttavia olosuhteita.”

### Hakijan vastine

Hakija ei ole antanut vastinetta.

### Tarkastus

Ympäristötarkastaja on tehnyt alueella maastokatselmuksen alueen vuositarkastuksen yhteydessä 11.11.2020.

## YMPÄRISTÖLAUTAKUNNAN RATKAISU

Ympäristölautakunta myöntää Jukka Leväiselle maa-ainelain (MaL) 4 §:n mukaisen luvan maa-ainesten ottamiseen ja ympäristönsuojelulain (Ysl) 27 §:ssä tarkoitetun ympäristöluvan soran murskaukselle siirrettävällä murskauslaitoksella 10 vuodeksi Leppävirran kunnan Riihirannan kylän tiloille Majoo (420-428-4-20) ja Majooharju (420-428-4-16).

Sen lisäksi, mitä lupahakemusasiakirjoissa on esitetty, toiminnassa tulee noudattaa seuraavia lupamääräyksiä:

## Lupamääräykset

### Toiminta

1. Lupa oikeuttaa maa-ainesten ottamiseen ottamissuunnitelmaan rajatulta 5,6 ha:n ottoalueelta. Ottamismäärä on enintään 227 000 m<sup>3</sup> ktr. Alin sallittu ottotaso on +85,00 (N60).

MaL 6 §, 11 §

2. Ottamisalue tulee merkitä maastoon selvästi erottuvin paaluin tai muulla vastaavalla tavalla. Alueen korkotaso ja alin ottotaso tulee merkitä alueelle näkyville paikoille.

Turvallisuudesta on huolehdittava aitaamalla tai muulla selvästi erottuvalla tavalla merkittävä jyrkännekohtat.

MaL 11 §, MaA 7 §

3. Alueella saadaan murskata alueelta otettua maa-ainesta enintään 60 000 tonnia vuodessa.

Sallitut toiminta-ajat ovat arkisin, maanantaista-perjantaihin:

- Murskaustoiminta klo 7.00 - 22.00
- Rikotus klo 8.00 - 18.00
- Kuormaaminen ja kuljetus klo 6.00 - 22.00

Erityisistä syistä, on kiviaineksen kuormaaminen ja kuljetus sallittu myös lauantaisin klo 7.00 – 16.00. Arkipyhinä tai muina sellaisina päivinä, jotka ovat yleisesti vapaapäiviä, ei toimintaa saa harjoittaa.

Murskaus ja rikotus on kielletty 15.6. – 15.8. välisenä aikana.

Ysl 20 §, 52 §, NaapL 17 §, Vna 800/2010 § 8

### Melu ja pöly

4. 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

häiriintyvässä kohteessa. Tarvittaessa toiminnanharjoittajan tulee esittää suunnitelma ja toteuttaa tarpeelliset toimet meluhaittojen torjumiseksi.

YsL 6, 20, 52, 62 §:t, NaapL 92/1920, 17 ja 18 §:t, Vnp 993/1992  
Vna 800/2010, 7 §

5. Murskauslaitos on sijoitettava mahdollisimman suojaisaan paikkaan siten, että laitoksen ympärillä on mahdollisimman paljon melu- ja pölyesteenä toimivia varastokasoja, ottorintaus tai vastaavia rakenteita estämässä melun leviämistä asutuksen suuntaan.

Murskaislaitoksen melua on torjuttava koteloinnein, kumituksin tai muilla vastaavilla ääniteknisesti parhailla meluntorjuntatoimilla.

Murskausjaksojen aloittamisesta ja lopettamisesta on ilmoitettava ympäristönsuojeluviranomaiselle.

YsL 6, 7, 20, 52 §:t VNA 800/2010, 6 §

6. Pölypäästöjen joutumista ympäristöön on estettävä kastelemalla maa-ainesta, vähentämällä maa-aineksen putoamiskorkeutta, koteloinnilla ja muilla vastaavilla työtekniisillä tavoilla. Pölyn leviämistä tulee tarkkailla aistinvaraisesti. Haittojen syntymistä lähiympäristöön on estettävä.

Alueet, joilla työkoneet ja kuljetuskalusto liikkuvat, tulee hoitaa niin, että pölyäminen jää mahdollisimman vähäiseksi. Pölyntorjunnassa on ensisijaisesti käytettävä vettä.

YsL 6, 7, 52 ja 62 §:t VNA 800/2010, 4 §

### **Polttoaineet ja kemikaalit**

7. Polttoaineet, tarvittavat öljytuotteet ja muut kemikaalit on varastoitava siten, ettei niistä aiheudu maaperän, vesistön tai pohjaveden pilaantumisvaaraa.

Tukitoiminta-alueiden maarakenteet on tiivistettävä siten, että polttoaineiden ja muiden ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavien aineiden pääsy maaperään ja pohjaveteen on estetty. Poltto- ja voiteluaineiden sekä kemikaalien varastointi- ja käsittelyalueiden on oltava nesteitä läpäisemättömiä ja reunoiltaan korotettuja.

Polttoainesäiliöiden on oltava kaksoisvaippasäiliöitä tai kiinteästi valuma-altaallisia säiliöitä ja niiden on kestävä mekaanista ja kemiallista rasitusta. Säiliöt on varustettava ylitäytönestimillä ja tankkauslaitteistot lukittavilla sulkuventtiileillä.

Polttoaineita ja muita kemikaaleja ei saa varastoida tai säilyttää alueella silloin, kun alueella ei ole toimintaa. Alueella tulee olla käytettävissä imeytysmateriaalia öljyvuootojen varalta sekä riittävä alkusammutuskalusto.

YsL 6, 7, 15, 16, 20, 52 §:t, 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 ja lukitussa tilassa niin, ettei valumia ympäristöön pääse syntymään. Eri laatuiset vaaralliset jätteet on säilytettävä erillään toisistaan selkein merkinnöin varustettuna.

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

YsL 6, 7, 16, 52, 58 ja 113 §:t, JL 72 §, MaL 5a §, Vna 800/2010, 11 §, Vna 190/2013

### **Pohjaveden tarkkailu**

9. Pohjaveden pinnan korkeutta on havainnoitava vuosittain alueelle asennetuista pohjavesiputkista.

Pohjaveden laatua tulee selvittää ensimmäisenä toimintavuonna sekä toiminnan päättymisen jälkeen (lupakauden päätyttyä). Pohjavesinäytteestä tulee analysoida pH, sameus, sähkönjohtavuus, lämpötila, happi, COD<sub>Mn</sub>, kloridi, sulfaatti, rauta, magnaani ja öljyhiilivedyt (öljyhiilivetyjakeet C10-40 ja bensiinijakeet C5-10).

YsL 6 §, 17 §, 52 §, 62 §, 66 §, MaL 11 §, MaA 7 §

### **Toiminnan kirjanpito ja raportointi**

10. Toiminnanharjoittajan on pidettävä kirjaa laitoksen käytöstä, tarkkailusta ja huoltotoimenpiteistä.

Kunnan ympäristöviranomaiselle on toimitettava seuraavan vuoden helmikuun loppuun mennessä vuosiyhteenveto seuraavista tiedoista:

- murskauksen tuotantotiedot ja käyntiajat
- käytettyjen polttoaineiden laatu- ja kulutustiedot
- syntyneiden jätteiden määrät ja toimituspaikat
- huoltotoimenpiteet, häiriötilanteet ja onnettomuudet (syy, kesto aika, arvio päästöstä ja suoritettavat toimenpiteet
- mahdolliset mittaustulokset

Luvanhaltijan tulee toimittaa vuosittain helmikuun loppuun mennessä maa-ainesten ottotiedot edelliseltä vuodelta NOTTO –rekisteriin.

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

### **Onnettomuudet ja häiriötilanteet**

11. Maa-ainestenottoalueella työskenneltäessä on noudatettava erityistä varovaisuutta. Mahdollisen vahingon sattuessa luvan saajan on ryhdyttävä välittömästi toimenpiteisiin vahingon torjumiseksi sekä ilmoitettava asiasta aluehälytyskeskukselle ja Keski-Savon ympäristötoimelle.

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

### **Alueen maisemointi**



- 12.** Alueen maisemointi on tehtävä vaiheittain oton edistymisen mukaan. Jyrkänteet on luiskattava n. 1:3 kaltevuuteen turvallisuuden takaamiseksi.

Luiskaukseen ja kuoppien tasaukseen saa käyttää vain saa käyttää alueelta kuorittuja pintamaita tai vastaavia tarkoitukseen soveltuvia alueella olevan maa-ainekseen verrattavia puhtaita maita.

Toiminnan loputtua alueelle on muodostettava riittävän paksu kasvualusta kasvillisuudelle ja sen on metsitettävä tarvittaessa istuttamalla tai kylvämällä. Alueen jälkihoito on toteutettava lupakauden loppuun mennessä.

MaL 11 §, Ysl 16 §

### **Paras käyttökelpoinen tekniikka**

- 13.** Toiminnanharjoittajan tulee seurata aktiivisesti toimialan parhaan käyttökelpoisen tekniikan ja parhaiden käyttökelpoisten käytäntöjen sekä energia- ja materiaalitehokkuuden kehittymistä. Toiminnassa tulee mahdollisimman tehokkaasti hyödyntää ja soveltaa tällaisia tekniikoita ja käytäntöjä.

YsL 8, 20, 52 §:t

### **Vakuus**

- 14.** Lupamääräysten noudattamisen vakuudeksi on luvansaajan toimitettava ennen ottotoiminnan aloittamista 25 350 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.

YsL 94 §, MaL 12 §, MaA 7 §

### **Toiminnan muuttaminen tai lopettaminen**

Toiminnanharjoittajan on viipymättä ilmoitettava kunnan ympäristöviranomaiselle toiminnan olennaisesta muuttamisesta, pitkäaikaisesta keskeytyksestä, lopettamisesta tai toiminnanharjoittajan vaihtumisesta.

Toiminnalle on nimettävä vastuuhenkilö toiminnan asianmukaista hoitoa, käyttöä, käytöstä poistamista ja niihin liittyvää toiminnan seurantaa ja tarkkailua varten.

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

MaL 13a §, MaA 7 §, Ysl 89 §, 94 §, 170 §

### **Lupamääräysten perustelut**

#### **Lupamääräys 1**

Maa-ainesten otto on sallittua suunnitelman mukaiselta ottamisalueelta ja sallittu ottomäärä on hakemuksen mukainen. Alimmasta ottotasosta on määrätty pohjaveden suojelemiseksi.

#### **Lupamääräys 2**

Toiminnan valvonnan kannalta on ottamisalueen rajat oltava selkeästi merkittyinä sekä korkotasojen oltava näkyvissä koko ottamisajan. Jyrkänteiden merkintä ja aitaus ovat tarpeen yleisen turvallisuuden vuoksi ja ettei alueella kulkijoille aiheudu onnettomuusvaaraa.

### **Lupamääräys 3**

Lupamääräys on annettu toiminnasta aiheutuvien meluhaittojen ehkäisemiseksi. Koska alueen läheisyydessä on loma-asutusta, on toimintaa rajoitettu erikseen kesäaikaisen murskauksen osalta. Tällöin asuin- ja lomakiinteistöillä on tarvetta hiljaisempaan ympäristöön levon ja virkistäytymisen vuoksi. Toiminta-aikojen rajaamisessa on muutoin noudatettu valtioneuvoston asetusta 800/2010 (MURAUS – asetus), jossa määritellään toiminta-ajat, kun melulle alttiit kohteet sijaitsevat alle 500 metrin etäisyydellä. Erityisistä syistä esim. lähellä sijaitsevien suurten tietyö- tai muiden rakennushankkeiden toteutuessa on mahdollista sallia tuotteiden kuormaus ja kuljetus lauantaisin, mikäli ympäristövaikutukset eivät ole kohtuuttomat.

### **Lupamääräys 4**

Lupamääräyksessä on annettu raja-arvot melutasolle, joka toiminnasta saa aiheutua ilman, että se aiheuttaisi terveys- tai viihtyisyyshaittaa ympäröivälle asutukselle tai loma-asutukselle. Tarvittaessa melumittauksilla varmistetaan melutason raja-arvojen allittuminen ja tehdyn meluselvityksen paikkansapitävyys.

### **Lupamääräykset 5**

Lupamääräyksessä on määrätty sovellettavaksi toimialan yleisimpiä käyttökelpoisia meluntorjuntatoimia ja melun torjunnan kannalta parasta käyttökelpoista tekniikkaa olevia työkoneita. Näillä ehkäistään erityisesti murskausmelun aiheuttamaa viihtyisyyshaittaa alueen asukkaille. Ilmoitusvelvollisuus toiminnasta on annettu valvonnan kannalta.

### **Lupamääräys 6**

Pölyn leviämistä koskevat määräykset ovat tarpeen ympäristö- ja terveyshaittojen ehkäisemiseksi. Murskauskalustosta ja ajankohdat riippuen käyttökelpoisia ovat erilaiset pölyntorjuntatoimet, joita on edellytetty käytettäväksi tarvittaessa. Työkoneiden ja ajoneuvojen liikkumisesta alueella voi erityisesti kuivina kausina aiheutua pölyämistä. Myös tällaisesta hajakuormituksesta aiheutuvia pölypäästöjä on torjuttava.

### **Lupamääräys 7**

Määräys on tarpeen maaperän ja pohjaveden pilaantumisen ehkäisemiseksi. Vaaditut toimet ovat MURAUS –asetuksen (800/2010) vaatimusten mukaisia. 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 siitä ei aiheudu kohtuuttomia lisäkustannuksia verrattuna muulla tavoin järjestettyyn jätehuoltoon. Määräykset ovat tarpeen asianmukaisen jätehuollon järjestämiseksi ja alueen siisteyden turvaamiseksi.

### **Lupamääräys 9**

Määräys pohjaveden laadun tutkimisesta toiminnan alussa ja lupakauden päätyttyä on tarpeen nykytilanteen ja toiminnan mahdollisten vaikutusten selvittämiseksi. Pinnankorkeutta seuraamisella varmistetaan riittävän suojakerrospaksuuden säilyminen.

**Lupamääräys 10**

Määräys on tarpeen luvan valvonnan kannalta.

**Lupamääräys 11**

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

**Lupamääräys 12**

Ottoalue tulee saattaa oton jälkeen ympäröivään maisemaan soveltuvaksi sekä turvallisiksi ihmisille ja ympäristölle. Maisemoinnilla mahdollistetaan myös alueen jälkikäyttö.

**Lupamääräys 13**

Ympäristönsuojelulaki edellyttää, että toiminnassa sovelletaan parasta käyttökelpoista tekniikkaa ja parhaita käyttökelpoisia käytäntöjä. Toiminnassa tulee lisäksi pyrkiä mahdollisimman hyvään energia- ja materiaalitehokkuuteen.

**Lupamääräykset 14 ja 15**

Määräykset ovat tarpeen valvonnan kannalta ja niillä varmistetaan, ettei toiminnan loputtua alueelle jää jätteitä tai muutakaan tarpeetonta materiaalia ja että yhteiskäsittelyluvassa mainitut jälkihoitotoimenpiteet tehdään.

**PÄÄTÖKSEN PERUSTELUT**

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

Ottamissuunnitelmassa on esitetty riittävällä tarkkuudella ottamisen vaikutukset. Alue on vanha, alkuaan tiehallinnon käytössä ollut maa-ainestenottoalue, jolla on toimittu jo 1990-luvulla. Ottoalueen puusto ja pintamaat on poistettu. Ottoalueelle tai sen välittömään läheisyyteen ei sijoitu luonnonsuojelualueita tai suojeltuja luontotyypppejä. Majaanlampi on lähimmillään n. 35 m:n päässä ottamisalueen rajasta. Ottoalueen ja lammen välissä on näkösuojana tiheää varttunut metsä. Otto ei aiheuta kauniin maisemakuvan turmeltumista tai erityisten luonnonolojen vaarantumista.

Alue ei sijaitse pohjavesialueella. Ylimmän pohjaveden pinnan yläpuolelle jätetään suojamaakerros, joka vastaa aiemmin myönnettyjen lupia. Toimittaessa tämän lupapäätöksen määräysten mukaisesti ei pohjaveden laatu tai antoisuus vaarannu, eikä huomattavia tai laajalle ulottuvia muutoksia luonnonolosuhteissa tapahdu. Maakuntakaavassa tai yleiskaavassa alueelle ei kohdistu merkintöjä. Harjoitetulle toiminnalle ei ole kaavallisia esteitä.

Lähin asuttu kiinteistö sijaitsee 235 metrin etäisyydellä ja muut lähimmät kiinteistöt noin 300 metrin etäisyydellä toiminta-alueesta. Lupamääräyksissä on rajoitettu murskaustoimintaa kesäaikana loma-asutuksen läheisyyden vuoksi. Valtioneuvosto on antanut asetuksen (800/2010) kivenlouhimon, muun kivenlouhinnan ja kivenmurskaamon ympäristönsuojelun vähimmäisvaatimuksista. Päivittäiset toimintaajat melua aiheuttaville työvaiheille ovat asetuksen mukaisia.

Toiminnan kesto ja ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi annettu määräykset huomioiden, toiminnasta ei aiheudu ympäristönsuojelulain 49 §:n mukaista terveyshaittaa, ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa tai muuta em. laissa tarkoitettua haitallista seurausta. Ympäristöluvan myöntämisen edellytykset täyttyvät.

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

### **Vastaus annettuihin lausuntoihin**

Terveystensuojelun lausunnossa esitetty talousvesikaivojen veden laadun tarkkailu on soveltuvin osin huomioitu pohjaveden laadun tarkkailusta annetussa lupamääräyksessä. Melusta ja pölystä aiheutuvien terveyshaittojen estämiseksi on määrätty melu- ja pölyntorjuntatoimista. Melutasoille on annettu raja-arvot sekä melupäästöt on tarvittaessa mitattava.

## **LUVAN VOIMASSAOLO**

### **Päätöksen voimassaolo**

Lupa myönnetään 10 vuodeksi.  
(MaL 10 §)

### **Asetuksen noudattaminen**

Jos asetuksella annetaan ympäristönsuojelulain tai jätelain nojalla tässä luvassa olevia määräyksiä ankarampia määräyksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta luvan estämättä noudatettava.  
(Ysl 70 §)

## **MAKSUT**

### **Lupa ja tarkastusmaksu**

Maa-aines- ja ympäristöluvan yhteiskäsittelymaksu on yhteensä 4006 euroa.

Maa-aineslupahakemuksen ottamissuunnitelman tarkastusmaksu on 2096 euroa.  
Maa-ainestenoton ja ympäristöluvan yhteiskäsittely: murskauksen ympäristölupakäsittely on 1560 euroa (60 % ympäristölupamaksusta)

### **Asianosaisten kuulemiskustannukset**

Naapurien ja asianosaisten kuuleminen 300 euroa. Lupahakemuksen vireillä tulosta ilmoittaminen 50 euroa. 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.

## **SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET**

Maa-ainelaki (MaL 555/1981) 1, 3, 4, 4a, 5, 5a, 6, 7, 9, 10 – 12, 14, 21, 23, 23 a §:t  
Vna maa-ainesten ottamisesta (MaA 926/2005) 1 – 4, 6 – 9 §:t

Ympäristösuojelulaki (YsL 527/2014) 6, 7, 9, 11, 12, 14-17, 19, 20, 27, 34, 39, 40, 41-44, 47 a, 48, 49, 52, 53, 58-62, 66, 70, 83, 85, 87, 113, 114, 172, 190, 191, 199, 205 §:t

Vna ympäristönsuojelusta (YsA 713/2014) 2 – 4, 6, 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)

Valtioneuvoston asetus kivilouhimojen, muun kivilouhinnan ja kivenmurskaamojen ympäristönsuojelusta (MURAUS-asetus 800/2010)

Valtioneuvoston asetus maaperän pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arvioinnista (214/2007)

Valtioneuvoston asetus kaivannaisjätteistä (190/2013)

Keski-Savon ympäristölautakunta 16.5.2019 § 42 Ympäristönsuojeluviranomaisen lupa- ja ilmoitus-käsittelyn maksutaksa ja maa-ainestaksa

## LUPAPÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN JA JULKIPANO

Keski-Savon ympäristölautakunta tiedottaa tästä päätöksestä ympäristönsuojelulain 85 §:n mukaisesti.

### **Päätös**

Jukka Leväinen  
Kalastajankatu 25  
puh. 040 5079 898  
jukka.levainen@gmail.com

### **Jäljennös päätöksestä**

Leppävirran kunnan terveysturvallisuus  
Pohjois-Savon ELY –keskus

### **Ilmoitus päätöksestä**

Niille, joille on annettu erikseen tieto hakemuksesta.

## MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen kolmenkymmenen (30) päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista. Tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä päivänä päätöksen julkaisemisesta.

Muutosta voidaan hakea myös pelkästään käsittelymaksua koskevaan päätökseen. Käsittelymaksun muutosta haetaan Vaasan hallinto-oikeudelta liitteenä olevan valitusosoituksen mukaisesti.

Valitusosoitus on liitteenä.

## VALITUSOSOITUS

### Valitusviranomainen

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

### Valitusaika

Päätös annetaan tiedoksi julkisella kuulutuksella kunnan verkkosivuilla. Määräaika valituksen tekemiseen on 30 päivää tämän päätöksen tiedoksisaannista. Asianosaisille asiakirja katsotaan annetun tiedoksi kolmantena päivänä (sähköisen) viestin lähettämisestä tai seitsemäntenä päivänä kirjeen lähettämisestä. Yleistiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä päivänä kyseisestä julkaisemisajankohdasta.

### Valitusoikeus

Valitusoikeus on asianosaisella 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

Valituksessa on ilmoitettava:

1. Mitä päätöstä valitus koskee
2. Miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä vaaditaan muutettavaksi
3. Perusteet, joilla muutosta vaaditaan
4. Mihin valitusoikeus perustuu, jos valituksen kohteena oleva päätös ei kohdistu valittajaan
5. Valittajan nimi ja yhteystiedot mukaan lukien se postiosoite ja mahdollinen muu osoite, johon oikeudenkäyntiin liittyvät asiakirjat voidaan lähettää (prosessiosoite). Jos valittajan puhevaltaa käyttää hänen laillinen edustajansa tai asiamiehensä, on valituksessa mainittava myös tämän yhteystiedot. Yhteystietojen muutoksesta on valituksen vireillä ollessa ilmoitettava viipymättä hallinto-oikeudelle.

Jos usea tekee valituksen yhdessä, voidaan joku heistä ilmoittaa yhdyshenkilöksi.

### Valituksen liitteet

1. Päätös, johon haetaan muutosta valitusosoituksineen
2. Tieto siitä, milloin valittaja on saanut päätöksen tiedoksi, esimerkiksi kopio saantitodistuksesta tai muu selvitys valitusajan alkamisen ajankohdasta
3. Asiakirjat, joihin valittaja vetoaa, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu päätöksen tehneelle viranomaiselle
4. Asiamiehen on liitettävä valitukseen valtakirja, ellei hän ole asianajaja, julkinen oikeusavustaja, luvan saaneista oikeudenkäyntiavustajista annetussa laissa tarkoitettu luvan saanut oikeudenkäyntiavustaja tai toiminut asiamiehenä asian aikaisemmassa

käsittelyvaiheessa hallintomenettelyssä tai tuomioistuimessa.

### **Valituksen toimittaminen**

Valituskirjelmä liitteineen on toimitettava Vaasan hallinto-oikeuteen. Valitus hallinto-oikeuteen on tehtävä kirjallisesti. Valituksen voi toimittaa hallinto-oikeudelle henkilökohtaisesti, lähetin tai asiamiehen välityksellä. Valituksen voi toimittaa myös postitse, sähköpostitse, telekopiona hallinto-oikeuden kirjaamoon tai sähköisen asiointipalvelun kautta. Valitusasiakirjojen on oltava perillä hallinto-oikeudessa valitusajan viimeisenä päivänä klo 16.15 mennessä.

### **Vaasan 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

Valituksen voi tehdä myös hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa <https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>

### **Oikeudenkäyntimaksu**

Vaasan hallinto-oikeuden päätöksistä peritään oikeudenkäyntimaksu, joka on 260 euroa. Maksua ei peritä silloin, kun hallinto-oikeus muuttaa valituksenalaisen päätöksen valittajan eduksi.

## OIKAISUVAATIMUSOHJEET JA VALITUSOSOITUS

### **Tämän kokouksen päätökset § 49- 51, 59-60**

koskevat kuntalain 136 §:n mukaan vain valmistelua tai täytäntöönpanoa ja niihin ei saa hakea muutosta.

### **Tämän kokouksen päätöksiin § 52-55, 58**

oikaisuvaatimusohje on kokonaisuudessaan päätöksen liitteenä.

### **Tämän kokouksen päätöksiin § 56-57**

haetaan muutosta kirjallisella valituksella **Itä-Suomen hallinto-oikeudelta** 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksi saamisesta.

Asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon sinä päivänä, jona päätös on luovutettu asianomaiselle tai hänen lailliselle edustajalle. Postitse tavallisena kirjeenä lähetetystä päätöksestä katsotaan asianosaisen saaneen tiedon, jollei muuta näytetä, seitsemän päivän kuluttua kirjeen lähettämisestä. Postitse saantitodistusta vastaan lähetetystä päätöksestä katsotaan asianomaisen saaneen tiedon saantitodistuksen osoittamana aikana.

Tiedoksisaantipäivää ei lueta valitusaikaan. Jos valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joului- tai juhannusaatto tai arkilauantai, saa valituksen tehdä ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.

Valitus tehdään kirjallisesti. Valituskirjelmässä, joka on osoitettava Itä-Suomen hallinto-oikeudelle, on ilmoitettava

- päätös, johon haetaan muutosta,
- miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi sekä
- perusteet joilla muutosta vaaditaan.

Valituskirjelmässä on ilmoitettava valittajan tai kirjelmän muun laatijan nimi ja kotikunta sekä postiosoite ja puhelinnumero, joihin asiaa koskevat ilmoitukset valittajalle voidaan toimittaa.

Valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen on allekirjoitettava valituskirjelmä. Valituskirjelmään on liitettävä

- päätös, johon haetaan muutosta alkuperäisenä tai jäljennöksenä
- todistus siitä, minä päivänä päätös on annettu tiedoksi tai muu selvitys valitusajan alkamisen ajankohdasta
- asiakirjat joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle.
- asiamiehen on tarvittaessa liitettävä valtakirja

Valitusasiakirjat on toimitettava valitusviranomaiselle valitusajan kuluessa ennen sen viimeisen päivän virka-ajan päättymistä. Omalla vastuulla valitusasiakirjat voi lähettää postitse tai lähetin välityksellä. Postiin valitusasiakirjat on jätettävä niin ajoissa, että ne ehtivät perille valitusajan kuluessa.



**Yhteystiedot: Itä-Suomen hallinto-oikeus**

Minna Canthin katu 64, PL 1744

70101 Kuopio

puhelin: 029 56 42502

faksi: 029 56 42501

sähköposti: ita-suomi.hao@oikeus.fi

Asiakaspalvelu on avoinna 8.00–16.15

Valituksen voi tehdä myös hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa <https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>.

**Oikeudenkäyntimaksu**

Itä-Suomen hallinto-oikeudessa valituksen käsittelystä perittävä oikeudenkäyntimaksu on 260 euroa. Mikäli hallinto-oikeus muuttaa valituksenalaista päätöstä muutoksenhakijan eduksi, oikeudenkäyntimaksua ei peritä. Maksua ei peritä eräissä asiaryhmissä eikä myöskään, mikäli asianosainen on muualla laissa vapautettu maksusta. Maksuvelvollinen on vireille panija ja maksu on valituskirjelmäkohtainen.