

**Ympäristölautakunta****Kokousaika:** 20.02.2018 kello 18.00 - 20.30**Kokouspaikka:** Lautakuntien kokoushuone**Saapuvilla olleet:****Jäsenet:** Haikara Hanna
(paikalla 1§-4§ ja 6§) Hietala Tarja Myllyoja Jarkko Sikkilä Leena varapuheenjohtaja Petäjistö Valto Vilen Salomo Viljamaa Simo puheenjohtaja**Varajäsenet:** Paananen Sari Saukkonen Minna Korhonen Eero Nivala Juhon Viljamaa Teuvo Somero Riku Huovari Piritta**Muut saapuvilla olleet:** Häivälä Harri va. rakennustarkastaja Peltokorpi Reijo ympäristösihteeri Ahola Ari kunnanhallituksen edustaja Salminen Hanna vt. kunnanjohtaja

Esittelijä §:t 5

Esittelijä §:t 1– 4 ja 6

Laillisuus ja päätösvaltaisuus sekä päätöksentekotapa:Kokous todettiin lailliseksi ja päätösvaltaiseksi.
Kaikki asiat käsiteltiin varsinaisessa kokouksessa.**Käsitellyt asiat:**

Pykälät: 1 – 6

Sivut: 1 – 25

Pöytäkirjan tarkastajat:

Pöytäkirjan tarkastajiksi valittiin Valto Petäjistö ja Salomo Vilen

Pöytäkirjan allekirjoitus ja varmennus:Simo Viljamaa
puheenjohtajaHarri Häivälä
pöytäkirjanpitäjäReijo Peltokorpi
pöytäkirjanpitäjä**Pöytäkirjan tarkastus:**

Sievinkunnantöimistössä ___/___ 2018

Pöytäkirja on tarkastettu ja todettu kokouksen kulun mukaiseksi.
Pöytäkirjan käsittelylehdet on samalla varustettu nimi-kirjaimillamme.

Valto Petäjistö

Salomo Vilen

Pöytäkirjan nähtävänäpito:

Pöytäkirja on julkaistu yleisessä tietoverkossa tiistaina 27.2.2018

Päätöksenanto:

Tässä kokouksessa lupa-asiassa tehdyt päätökset annetaan julkipanon jälkeen 23.2.2018.

Julkipanotodistus:

Tässä kokouksessa lupa-asiassa tehtyjä päätöksiä koskeva ilmoitus on julkipantu kunnan ilmoitus-taululle

Merja Honkala
toimistosihiteeri



Ympäristölautakunta

Aika: 20.02.2018 kello 18.00**Paikka:** Lautakuntien kokoushuone**Päätöksentekotapa:** Varsinainen kokous

Käsiteltävät asiat:

Kokouksen laillisuuden ja päätösvaltaisuuden toteaminen

Pöytäkirjan tarkastajien valinta

§		Sivu
1 §	Lautakunnan säännöllisistä kokousajoista, pöytäkirjan nähtävänäpidosta ja tiedottamisesta päättäminen ...	3
2 §	Laskujen hyväksyjän määrääminen	4
3 §	Ympäristölautakunnan käyttösuunnitelma vuodelle 2018	5
4 §	Maa-aines- ja ympäristönsuojelulakien mukainen yhteiskäsittelylupa Maansiirtoliike Veljekset Pakkala Oy.	7
5 §	Asemakaavan muutos kortteleissa 213 ja 214 (Hannunkangas)	22
6 §	Tiedoksiannot.....	23

Pöytäkirjan nähtävänäpito: Kokouksen tarkastettu pöytäkirja, johon on liitetty oikaisuvaatimusohjeet ja valitusosoitus, julkaistaan yleisessä tietoverkossa kokousta seuraavan viikon tiistaina 0.0.0.

Simo Viljamaa
puheenjohtaja, mntyReijo Peltokorpi
ympäristösihteeri

Dnro YM:3 /00.00.01/2018

1 § LAUTAKUNNAN SÄÄNNÖLLISISTÄ KOKOUSAJOISTA, PÖYTÄKIRJAN NÄHTÄVÄNÄPIDOSTA JA TIEDOTTAMISESTA PÄÄTTÄMINEN

Hallintosäännön mukaan toimitaan päätetään kokouksensa ajan ja paikan. Kokous pidetään myös, milloin puheenjohtaja katsoo kokouksen tarpeelliseksi tai enemmistö toimielimen jäsenistä tekee puheenjohtajalle esityksen kokouksen pitämisestä ilmoittamansa asian käsittelyä varten. Tällöin puheenjohtaja määrää kokousajan. Kuntalain 16 luvun 140 §:n mukaan valtuuston, kunnanhallituksen ja lautakunnan pöytäkirja siihen liitettynä oikaisuvaatimusohjeineen tai valitusosoituksineen pidetään tarkastamisen jälkeen nähtävänä yleisessä tietoverkossa, jollei salassapitoa koskevista säännöksistä muuta johdu.

Ympäristösihteerin päätösehdotus: Lautakunta päättää, että ympäristölautakunnan

- kokoukset vuonna 2018 pidetään pääsääntöisesti kuukauden viimeisenä tiistaina kunnantalolla alkaen kello 18.00
- pöytäkirjat julkaistaan yleisessä tietoverkossa (kunnan kotisivuilla) kokousta seuraavan viikon tiistaina
- tiedottaminen tapahtuu kunnanvaltuuston määräämissä lehdissä ja kunnan ilmoitustaululla

Päätös: Hyväksyttiin.

Lisätietoja: ympäristösihteerin Reijo Peltokorpi p. 044 4883 264
reijo.peltokorpi@sievi.fi

Dnro YM:4 /02.06.01/2018

2 § LASKUJEN HYVÄKSYJÄN MÄÄRÄÄMINEN

Lautakunnan on vuosittain määrättävä ne henkilöt, jotka sen puolesta hyväksyvät laskut.

Ympäristösihteerin päätösehdotus: Lautakunta määrää laskujen hyväksyjiksi:

1. Ympäristösihteerin, hallintoa ja ympäristönsuojelua koskevissa asioissa sekä hänen esteellisenä- tai poissaollessaan rakennustarkastajan
2. Rakennustarkastajan, rakennusvalvontaa koskevissa asioissa sekä hänen esteellisenä- tai poissaollessaan ympäristösihteerin.
3. Teknisen johtajan niiden laskujen osalta, joita lautakunnan alaiset viranhaltijat ovat esteellisiä hyväksymään.

Päätös: Hyväksyttiin.

Lisätietoja: ympäristösihteerin Reijo Peltokorpi p. 044 4883 264
reijo.peltokorpi@sievi.fi

Dnro YM:5 /02.02.00/2018

3 § YMPÄRISTÖLAUTAKUNNAN KÄYTTÖSUUNNITELMA VUODELLE 2018

Ympäristölautakunnan tehtäväalueeseen kuuluu Sievin kunnan hallintosäännön mukaan ympäristönsuojelu, rakennustoiminnan valvonta sekä Aran lainoituksiin liittyvä mahdollinen korjausneuvonta. Lautakunta vastaa rakennusvalvonnassa ja ympäristönsuojelussa toiminnan, talouden ja organisaation kehittämisestä, asettaa tavoitteita ja seuraa tuloksia sekä ohjaa ja valvoo toimialansa suunnittelua ja toteutusta.

Rakennusvalvonta

Rakennusvalvonnan tulosalueeseen kuuluu kokoaikainen rakennustarkastaja sekä ympäristönsuojelun kanssa yhteinen toimistos sihteeri 70 %.

Asuntorakentamisen arvioidaan hieman lisääntyvän edelliseen vuoteen verrattuna, sen sijaan julkisen rakentamisen nouseva tendenssi tasaantuu vilkkaan vuoden 2017 jälkeen. Teollisuusrakentaminen tuo lisää lupatuloja, ja positiivinen pohjavire yritystalouden piirissä konkretisoituneena vielä uusina rakennushankkeina. Vaikka kiinteistökartoitusprojektin täysimittaista aloitusta päätettiin siirtää taloudellisten resurssien puutteesta johtuen ainakin vuodelle, aiheutuu vakituisen henkilökunnan suorittamasta tietojen perusselvityksen ensimmäisestä vaiheesta postituskuluja jo tälle vuodelle. Muilta osin käyttösuunnitelman ei arvioida muuttuvan kunnanvaltuuston 4.12.2017 §92 hyväksymästä vuoden 2018 talousarviosta.

Rakennusvalvonnan kustannuspaikka on 4000.

40 Tehtävä: 400 Rakennusvalvonta	TP 2016	TA 2017	30.06. 2017	TE 2018
Toimintatulot	-38 977	-42 550	-13 735	-42 550
Toimintamenot	120 979	126 060	57 736	111 289
Toimintakate	82 002	83 510	44 001	68 739
Poistot	0	0	0	0
Tehtävän kokonaiskustannukset	82 002	83 510	44 001	68 739

Ympäristönsuojelu

Ympäristönsuojelun tulosalueella on kokoaikainen ympäristösihteeri, jonka palveluja myydään vuoden 2018 aikana Nivalan kaupungille 2 htp /vko. Lisäksi tehtäväalueeseen sisältyy rakennusvalvonnan kanssa yhteinen toimistos sihteeri 30 %. Näiden henkilöstöresurssien lisäksi ympäristöluopien säännölliseen valvontaan vuoden 2018 aikana on varattu ostopalveluna 7 500 euroa.

Toimintatuottojen arvioidaan hieman pienenevän edellisvuodesta lähinnä kaksoisraidetyömaan valmistumisesta johtuvan maa-ainesoton vähenemisen myötä. Yleisen taloustilanteen kohenemisen myötä eläinsuojien sekä muiden ympäristölupavelvollisten laitosten rakentamisen arvioidaan kuitenkin hieman lisääntyvän, joka lisää jonkin verran ympäristönsuojelun lupatuloja. Menot pienenevät edellisvuoteen verrattuna lähinnä ympäristötarkastuksiin tarvittavien resurssien uudelleenarvioinnin vuoksi.

Ympäristönsuojelun kustannuspaikka on 4010.

40 Tehtävä: 410 Ympäristönsuojelu	TP 2016	TA 2017	30.06. 2017	TE 2018
Toimintatulot	-51 515	-55 740	-14 769	-48 500
Toimintamenot	84 019	96 215	37 303	89 764
Toimintakate	32 504	40 475	22 534	41 264
Poistot	0	0	0	0
Tehtävän kokonaiskustannukset	32 504	40 475	22 534	41 264

Pöytäkirjantarkastajien nimikirjaimet:

Ympäristösihteerin päätösehdotus: Ympäristölautakunta esittää kunnanhallitukselle käyttösuunnitelman hyväksymistä.

Päätös: Hyväksyttiin.

Lisätietoja: ympäristösihteerin Reijo Peltokorpi p. 044 4883 264
reijo.peltokorpi@sievi.fi

Dnro YM:2 /11.01.00/2018

**4 § MAA-AINES- JA YMPÄRISTÖNSUOJELULAKIEN MUKAINEN YHTEISKÄSITTELYLUPA -
MAANSIIRTOLIIKE VELJEKSET PAKKALA OY**

HAKIJA JA OSOITE

Maansiirtoliike Veljekset Pakkala Oy
Heikintie 3
85410 Sievi
yhteyshenkilö: Mika Pakkala
puh. 040 503 7806
y-tunnus: 9122032-3

KIINTEISTÖ

Evijärvi / Lisä-Myllylä Rn:o 51:0 (746-401-51-0)

SIJAINTI (ETRS-TM35FIN)

N=7087377.431
E=390489.000

KORKEUSJÄRJESTELMÄ

Suunnitelmassa on käytetty korkeusjärjestelmää N2000

HAKEMUKSEN VIREILLETULO

Hakemus on jätetty Sievin kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle 10.1.2018

ASIA

Maansiirtoliike Veljekset Pakkala Oy hakee Sievin kunnan ympäristölautakunnalta maa-aineslain 4 a §:n mukaisen maa-aineslupan ja ympäristönsuojelulain 47 a §:n mukaisen ympäristöluvan yhteiskäsittelylupaa kalliokiviainesten ottamiselle, louhinnalle, louheen murskaukselle sekä asfaltti- ja betonijätteen välivarastoinnille ja hyödyntämiselle sekä puhtaiden ylijäämämaiden käsittelylle ja varastoinnille Sievin kunnan Evijärven kylässä tilalle Lisä-Myllylä Rn:o 51:0.

Kiinteistön omistaa Maansiirtoliike Veljekset Pakkala Oy.

HAKEMUKSEN MUKAINEN TOIMINTA

Maa-aineslupa

Ottamisalue sijaitsee Jokikylällä ns. Jakostenkallion kallioalueella. Alue on kaavoittamatonta haja-asutusalueetta. Hakemuksen kohteena oleva kiinteistö rajautuu Jakostenkallion tuulivoimayleiskaava-alueeseen. Lähin kaavan mukainen tuulivoimalan rakennuspaikka sijaitsee n. 550 metriä louhosalueesta luoteeseen.

Pohjois-Pohjanmaan maakuntakaavassa alue on merkitty maa- ja metsätalousalueeksi. Maakuntakaavan 3. vaihemaakuntakaavan epävirallisessa yhdistelmäkartassa alueeseen kohdentuu merkintä TV-1, Tuulivoimaloiden alue. Merkinnällä osoitetaan maa-alueita, jotka soveltuvat merkitykseltään seudullisten tuulivoimala-alueiden rakentamiseen. Alueella ei ole voimassa MRL 33 § mukaista rakentamisrajoitusta.

Hakemuksen kohteena oleva tila rajoittuu koillislaidaltaan Nivalan kaupungin rajaan.

Suunniteltu ottamisalue ei sijaitse vedenhankintaan soveltuvalla pohjavesialueella, eikä ottamisalueen läheisyydessä ole luonnontilaisia lähteitä, vedenottoja tai talousvesikaivoja. Alueen välittömässä läheisyydessä ei myöskään ole todennettuja muinaismuistoja tai muita suojeltavia kohteita tai sellaisia erityisiä suojeltavia kasvi- tai eläinlajeja, joiden säilymiselle hankkeella saattaisi olla vaikutusta.

Lähin suojelualue, Rimpineva – Linttineva natura-alue sijaitsee n. 2,5 kilometrin etäisyydellä ottamisalueesta kaakkoon. Ottamisella ei ole arvioitu olevan vaikutusta kyseisen alueen suojeluarvoille.

Hakijalla on samalle alueelle ympäristölautakunnan 28.6.2011 § 15 myöntämä maa-aineslupa 200 000 k-m³ ottamiselle ja ympäristösihteerin 29.6.2011 § 8 myöntämä toistaiseksi voimassa oleva ympäristölupa kallion louhinnalle ja murskaukselle. Maa-ainesluvan valvontatiedon mukaan luvassa sallitut kiviainekset on kuitenkin lähes loppuun otettu, joten lupa päättyy.

Ympäristölupa päivitetään koskemaan louhinnan ja murskauksen lisäksi asfaltti- ja betonijätteen sekä hyödyntämiskelpoisten ylijäämämaiden käsittelyä ja välivarastointia sekä puhtaisten ylijäämämaiden pysyvää varastointia alueella.

Suunnitelman mukaan ottaminen laajenee nykyisestä louhosalueesta lounaaseen, etelään ja koilliseen yhteensä n. 4,57 hehtaarin alalle. Läheisen metsäautotien ja louhoksen luiskan yläreunan väliin jätetään n. 10-metrin koskematon suojavyöhyke. Metsäautotien sekä kiinteistörajojen ja louhoksen väliin rakennetaan suojavalli tai kivieste putoamisvaaran estämiseksi.

Ottamistoiminnan päätyttyä louhoksen reunat luiskataan kaltevuuteen 1:3. Alueelta poistetaan kaikki kiviainesten varastokasat sekä mahdolliset louhintaan ja murskaukseen liittyvät rakenteet ja alue palautetaan louhosaluetta lukuun ottamatta takaisin metsätalousalueeksi istuttamalla sinne puun taimet.

Ottamistoiminnan aikana louhoksen reunat suojataan ylisuurilla kivillä, tukevalla teräsverkkoaidalla tai n. 2 metriä korkealla maavallilla siten, että putoamisvaaraa ei synny. Esteen tarkoituksena on varoittaa maastossa mahdollisesti liikkuvia putoamisvaarasta sekä estää tahaton putoaminen louhokseen. Tilapäisillä jyrkänteillä voi olla myös maasta tehty suojavalli.

Kiviainesten kuljetus käyttökohteisiin tapahtuu Leppäniemen metsätien kautta Kokkola-Kajaani valtatielle, josta edelleen käyttökohteisiin. Kiviainesten kuljetuksesta aiheutuu keskimäärin 1-10 ja maksimissaan 20 raskaan liikenteen ajoneuvosuoritetta vuorokaudessa.

Ottamissuunnitelman mukaan alueelta on tarkoitus louhia kalliokiviaineita seuraavien 10- vuoden aikana 500 000 m³, jolloin vuotuiseksi ottamismääräksi muodostuu keskimäärin 50 000 m³. Hakemuksen kohteena olevan kiinteistön pinta-ala on 29,24 hehtaaria, josta varsinaisen ottamisalueen pinta-ala on nyt esitettyä ns. 2-vaiheen ottamisessa n. 4,57 hehtaaria.

Alimmaksi ottamistasoksi hakemuksessa on ilmoitettu + 108.60. Alueen maanpinta on korkeimmillaan tasossa +125.00, jolloin ottamissyvyudeksi muodostuu enimmillään 16,4 metriä. Kuivatusojoan rakennetun laskeutusaltaan vesipinta on tasossa 108,50, joten ottaminen tapahtuu kokonaisuudessaan pohjavesipinnan yläpuolella.

Lupahakemukseen on liitetty kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma, jonka mukaan toiminnassa syntyy pintamaita n. 40 000 m³, kantoja ja hakkuutähteitä n. 400 m³ sekä kiviä tai kivituhkaa n. 1 100 m³. Pintamaat joko hyödynnetään alueet pintaverhoiluissa ja muotoiluissa tai ne läjitetään ylijäämämaiden varastoalueelle. Ylijäämämaiden mukana alueelle tulevat kannot erotellaan massoista ja ne toimitetaan energiakäyttöön.

Maansiirtoliike Veljekset Pakkala Oy hakee alueelle maa-aineslain 21 §:n ja ympäristönsuojelulain 27 § 1 mom. mukaista lupaa aloittaa ottamistoiminta alueella ennen, kuin lupapäätös on saanut lainvoiman.

Ympäristölupa

Alueelta louhittavat kiviainekset irrotetaan kalliosta räjäyttämällä. Ylisuurat kappaleet rikotaan tarvittaessa kaivinkoneeseen kiinnitetyllä iskuvasaralla.

Taulukko 1. Tuotteet ja tuotantomäärät

Tuote	keskiarvo	maksimi
Kalliomurske ja sepeli	130 000 t/a	150 000 t/a
Hyödynnettävä ylijäämämaa sekä asfaltti- ja betonijäte	500 m ³ /a	5000 m ³ /a
Pysyvästi sijoitettava maa-aines	2 000 m ³ /a	3 000 m ³ /a

Murskauslaitoksen toiminta-aika on 12-kuukautta vuodessa. Louhinta ja murskaus pyritään suorittamaan syksyllä, keväällä tai talvella sääolosuhteiden salliessa. Alueella suoritetaan louhintaa ja murskausta 1-3 kertaa vuodessa ja keskimääräinen toiminta-aika louhinnan ja murskauksen osalta 1-3 kuukautta vuodessa. Räjäytyskertoja on yleensä yksi louhintakertaa kohden.

Päivittäiseksi toiminta-ajaksi hakemuksessa on esitetty räjäytysten, ylisuurten lohkaroiden rikotuksen, poraamisen, murskauksen, kuormaamisen ja kuljetusten osalta pääsääntöisesti ma – pe klo. 06.00 – 22.00 sekä poikkeustapauksissa la klo. 07.00 – 18.00. Koneiden ja laitteiden mahdollisia kunnossapitotöitä saatetaan tehdä myös viikonloppuisin ja öisin.

Louhinnassa ja räjäytysaineiden käsittelyssä noudatetaan viranomaisten antamia turvallisuusohjeita, kuten valtioneuvoston asetusta räjäytys- ja louhintatyön turvallisuudesta (644/2011), työturvallisuuslakia (738/2002) ja kemikaalilakia (599/2013). Räjäytyksissä käytetään yleisesti käytössä olevia räjähdysaineita, joita ei varastoida alueella.

Louhintatyö koostuu porauksesta, räjäytyksestä ja kivien rikotuksesta murskaukseen sopivaksi. Porauskalustona käytetään poravaunua, joka on varustettu pölynkeräyslaitteistolla. Ylisuurten kivien rikotusta tehdään kaivinkoneeseen kiinnitetyllä hydraulisella iskuvasaralla. Louhe siirretään pyöräkuormaajalla tai kaivinkoneella siirrettävään murskauslaitokseen ja edelleen pääosin louhoksessa oleviin varastokasoihin. Varastoalue sijoittuu pääasiassa louhoksen pohja-alueelle.

Kallion louhinta aloitetaan vanhasta louhoksesta ensin länteen ja sen jälkeen etelään päin suunnitelmakartalla nuolilla esitettyjen ottamissuuntien mukaisesti. Suurin louhintasyvyys on 16 metriä ja keskimäärin noin 11 metriä.

Murskaus suoritetaan siirrettävällä murskauslaitoksella. Laitos koostuu yleensä esimurskaimesta,

välimurskaimesta ja yhdestä tai useammasta jälkimurskaimesta sekä seulastosta. Murskauslaitos sijoitetaan louhoksen pohjalle, jolloin melu- ja pölyhaitat ovat mahdollisimman pieniä. Murskeen siirtoon ja kuormaamiseen käytetään pyöräkuormaajaa. Valmis murske kuljetetaan asiakkaille kuorma-autoilla.

Taulukko 2. Käytettävät raaka-aineet ja polttoaineet

Tuote	keskiarvo t/a	maksimi t/a
Paikalta louhittu kallioulouhe ja kierrätettävä pilaantumaton maa- ja kiviaines	130 000	150 000
Polttoaineet	keskiarvo t/a	maksimi t/a
kevyt polttoöljy	70	90

Polttoaineita alueella varastoidaan ainoastaan murskausjaksojen aikana kolmessa erillisessä kaksoisvaippasäiliössä. Jokaisen säiliön tilavuus on 3 000 litraa. Kerralla varastoiva määrä on siten enintään 9 000 litraa. Säiliöt poistetaan alueelta aina murskausjakson päätyttyä. Säiliöt ovat kaksoisvaippaisia ja niissä on ylitäytön estävä sulkuventtiili sekä laponestolaite.

Tankkauslaitteiston kunto tarkastetaan säännöllisesti ja ne lukitaan luvattoman käytön estämiseksi.

Kalliokiviainesten ottaminen tapahtuu pohjavesipinnan yläpuolelta. Louhosalueen pintavedet johdetaan purkuojaan kaivetun 8x15 metrin suuruisen laskeutusaltaan kautta alueen metsäojiin. Laskeutusallas tyhjenetään kerran vuodessa. Liete läjitetään altaan reunamalle, josta sitä käytetään myöhemmin alueen viimeistelytyöissä.

Lähimmät häiriintyvät kohteet, kaksi vapaa-ajanasuntoa sijaitsevat n. 1 300 metrin etäisyydellä louhosalueesta itään. Lähin vakituinen asuinrakennus sijaitsee Nivalan kaupungin puolella n. 2 300 metrin etäisyydellä suunnitellusta ottamisalueesta itään. Sievin puolella lähimmät vakituiset asuinrakennukset sijaitsevat Patakorvessa n. 2 400 metrin etäisyydellä ottamisalueesta kaakkoon.

Melukuormitusta aiheuttavat kallion poraus, räjäytys, louheen rikotus, louheen siirrot ja murskaus. Räjäytysten aiheuttama melu on impulssimaista, kertaluontoista ja lyhytkestoista. Ylisuurten lohcareiden rikotus aiheuttaa lyhytkestoista impulssimaista melua. Murskauslaitoksen melulähteet ovat pyöräkuormaaja, murskaimet, seulasto, kuljettimet ja aggregaatti. Suurimmat melulähteet ovat esimurskain ja seulat. Murskaustoiminnan aiheuttamaa melua esiintyy tasaisesti laitoksen toiminta-aikana. Lisäksi melua syntyy kuorma- ja kuljetusvälineiden melusta. Kiviainesten kuorma- ja kuljetuskalustosta aiheutuu normaalia tasaista liikennemelua, jonka määrä on vähäinen johtuen pienestä liikennemäärästä.

Melun leviämistä ehkäistään laitteiden ja kivikasojen oikealla sijoittelulla ja melun syntyä ehkäistään käyttämällä suojausominaisuuksiltaan nykyaikaista kalustoa, jossa esim. esimurskaimen syötin ja pääseula ovat kumitettuja. Melua aiheuttavien laitteiden, kuten murskaamon kuljettimien ja aggregaatin melua voidaan vähentää myös koteloinnein ja kattein.

Pitkästä suojaetäisyydestä johtuen laitoksen aiheuttaman melun ei arvioida lähimmissä häiriintyvissä kohteissa ylittävän valtioneuvoston asetuksessa kivenlouhimojen, muun kivenlouhinnan ja kivenmurskaamojen ympäristönsuojelusta (800/2010) annettuja raja-arvoja.

Murskausprosessin eri vaiheissa syntyy pölypäästöjä ilmaan. Pölyämistä pyritään estämään kastelemalla murskattavaa materiaalia ja koteloimalla laitoksen kuljettimet ja seulat. Pölyämistä vähennetään myös pitämällä murskeen pudotuskorkeudet mahdollisimman pieninä. Maapohjan ja tiestön pölyämistä estetään tarvittaessa kastelemalla tai suolaamalla kuljetukseen käytettäviä

sorapintaisia teitä.

Taulukko 3. Ilmapäästöt

Päästö	keskiarvo tonnia/vuosi
CO2	200
SO2	0,14
NOx	3
hiukkaset	0,4

Ilmapäästöjä rajoitetaan sijoittamalla murskauslaitos louhoksen pohjalle, mahdollisimman kauas häiriintyvistä kohteista sekä mahdollisimman alhaiselle tasolle ympäristöön nähden. Laitos sijoitetaan mahdollisimman lähelle kallioseinämää ja tuotevarastokasat sijoitetaan mahdollisimman lähelle laitosta pölyesteiksi häiriintyvien kohteiden suuntaan ja ne pidetään mahdollisimman korkeina. Sijoittamalla laitos kyseisellä tavalla, muodostavat jyrkkä, korkeimmillaan 14 metriä korkea kallioseinämä, tuotevarastokasta sekä ympäröivä maasto luonnollisen pölysteen.

Kiviainestuotannossa räjäytykset aiheuttavat merkittävimmän tärinän. Tärinää voidaan pienentää oikealla työn suunnittelulla ja työn suorituksella. Louhintasuunnan ja käytettävän räjähdysaineen valinnalla voidaan pienentää tärinää. Louhinnassa syntyvän tärinän suuruus riippuu samanaikaisesti räjähtävän räjähdysainemäärän suuruudesta eli räjähdysainemäärästä. Tärinän pienentämiseksi voidaan pienentää reikäpanoksia tai/ja suunnitella sytytys niin, että momentaaninen räjähdysainemäärä on mahdollisimman pieni. Räjäytyksistä aiheutuva tärinä on lyhytkestoista, eikä se suurella todennäköisyydellä aiheuta vaurioita lähimmissä kohteissa. Alueella tehdään koelouhintoja ja tärinämittauksia tarvittaessa. Räjäytykset järjestetään töitä koskevien määräysten ja säännösten mukaisesti. Muut tarkasteltavat toimet alueella eivät aiheuta merkittävässä määrin tärinää.

Toiminnassa syntyvät jätteitä ainoastaan murskaustoimintojen aikana. Kaikki jätteet lajitellaan ja kerätään alueella niille varattuihin jäteastioihin. Hyötykäyttöön soveltuvat jätteet kierrätetään ja muut jätteet toimitetaan asianmukaiset luvat omaavaan käsittelypaikkaan. Taukotilojen jätevedet johdetaan tiiviiseen umpisäiliöön, josta ne toimitetaan puhdistettavaksi jätevedenpuhdistamolle.

Taulukko 4. Toiminnassa syntyvät jätteet

Jätenimike	Määrä kg/a	Käsittely- tai hyödyntämistapa	Toimituspaikka
Yhdyskuntajäte	800	660 jäteastia	järjestetty jätteenkuljetus
Kuivakäymäläjätteet	1 000	kuivakäymälä	jätevedenpuhdistamo
Metallijäte	600	kontti	romuliike
Jäteöljy	1	lukittu kontti	ongelmajätekeräys
Kiinteä öljyjäte	50	lukittu kontti	ongelmajätekeräys

Jäteöljy, metallijäte, öljynsuodattimet ja akut yms. ei varastoida alueella. Työaikainen kuivakäymälä ja yhdyskuntajätteen jäteastia sijoitetaan varastoalueelle. Hakija toimittaa ongelmajätteet säännöllisin väliajoin käsiteltäväksi alan yrittäjien toimesta hyväksytyihin keräilypaikkoihin. Jätteiden toimittamisesta asianmukaisiin käsittelypaikkoihin jää laitokselle selvitys.

Hakija on arvioinut parhaan käyttökelpoisen tekniikan ja ympäristön kannalta parhaan tekniikan soveltamisesta seuraavaa: Laitoksen eri työvaiheissa käytetään nykyaikaista ja kunnossa olevaa kalustoa, joka huolletaan ajallaan. Lisäksi toiminnassa käytetään ammattitaitoista työvoimaa. Louhintaurakoitsijan toiminta perustuu pitkäaikaiseen kokemukseen alan töistä. Jokaisesta räjäytyksestä tehdään räjäytyssuunnitelma. Porauskalustona käytetään poravaunua, joka on

varustettu pölynkeräyslaitteistolla. Louhinnassa käytetään parhaan käyttökelpoisen tekniikan mukaisia laitteita.

Asfaltti- ja betonijätteiden sekä hyödyntämiseen soveltuvien ylijäämämaiden käsittely: Alueen luoteis / pohjoisosaan sijoittuvalla käsittelyalueella käsitellään ja välivarastoidaan hyödyntämiseen soveltuvia muualta tuotuja puhtaita maa-aineksia sekä asfaltti- ja betonijätettä. Betonijätteestä poistetaan ensin kaikki epäpuhtaudet, kuten styroxit, muovit ja raudat, jonka jälkeen se murskataan alle 90 mm raekokoon ennen toimittamista hyötykäyttöön.

Asfalttijäte murskataan alueella ja toimitetaan uusiokäyttöön raaka-aineeksi uuden asfaltin valmistuksessa. Asfaltti- ja betonijätteen murskauksen päivittäiset toiminta-ajat ovat samat kuin kiviainesten murskauksessakin.

Alueella välivarastoidaan edellä mainittuja jätteitä enintään 3-vuoden ajan n. 500 – 5 000 m³.

Ylijäämämaiden täyttöalueelle varastoidaan pysyvästi muualta tuotuja puhtaita ylijäämämaita vuosittain 2 000 – 3 000 m³ ja koko toiminta-aikana n. 20 000 – 30 000 m³. Täyttöalueen korkeus on enintään 3-4 metriä ympäröivästä maanpinnasta. Toiminnan päätyttyä täyttöalueen reunat luiskataan kaltevuuteen 1:3 ja alue metsitetään.

KUULEMINEN JA LAUSUNNOT

Hakemus on kuulutettu Sievin kunnan ilmoitustaululla 10.1 – 10.2.2018 välisenä aikana. Lisäksi hakemuksesta on lupaviranomaisen toimesta kuultu alueen rajanaapureita ja muita asianosaisia erillisellä kirjeellä 10.1.2018.

Hakemuksesta pyydettiin 15.1.2018 lausunto Peruspalvelukuntayhtymä Kallion ympäristöterveydenhuollolta. Ympäristöterveydenhuolto antoi lausuntonsa 9.2.2018. Lausunnossa todetaan seuraavaa:

Toiminta ei saa aiheuttaa melu- ja pölyhaittaa tai tärinää siinä määrin, että siitä aiheutuu terveyshaittaa.

Asuinhuoneistojen sisämelulle on asetettu STM:n asetuksen (545/2015) 12 §:n toimenpiderajat. Asuinhuoneistoissa päivällä keskiäänitason L_{Aeq} (klo 7-22) toimenpideraja on 35 dB ja yöajan keskiäänitason L_{Aeq} (klo 22-7) toimenpideraja on 30 dB.

Toimintaa tulee harjoittaa niin, että terveydensuojelulain (763/1994) 2 §:n mukaiset yleiset periaatteet toteutuvat ja asuinrakennuksiin ei aiheudu terveydensuojelulain 27 §:ssä mainittuja haittoja.

Terveydensuojelulain (763/1994) 27 §:n mukaisesti tulee huomioida: "Milloin asunnossa tai muussa oleskelutilassa esiintyy melua, tärinää, hajua, valoa, mikrobeja, pölyä, savua, liiallista lämpöä tai kylmyyttä taikka kesteutta, säteilyä tai muuta niihin verrattavaa siten, että siitä voi aiheutua terveyshaittaa asunnossa tai muussa tilassa oleskelevalle, kunnan terveydensuojeluviranomainen voi velvoittaa sen, jonka menettely tai toimenpide on syynä tällaiseen epäkohtaan, ryhtymään toimenpiteisiin terveyshaitan poistamiseksi tai rajoittamiseksi.

MUISTUTUKSET

Hakemuksesta ei ole jätetty kuulemisaikana muistutuksia.

Ympäristösihteerin päätösehdotus:

Ympäristölautakunta päättää myöntää Maansiirtoliike Veljekset Pakkala Oy:lle maa-aines- ja ympäristönsuojelulakien mukaisen yhteiskäsittelyluvan kalliokiviainesten ottamiselle, louhinnalle, louheen murskaukselle ja asfaltti- ja betonijätteen välivarastoinnille ja hyödyntämiselle sekä puhtaiden ylijäämämaiden käsittelylle ja varastoinnille Sievin kunnan Evijärven kylässä tilalle Lisä-Myllylä Rn:o 51:0.

Kiviainesten ottamisessa ja jatkojalostamisessa sekä betoni- ja asfalttijätteen ja puhtaiden maa-ainesten käsittelyssä ja varastoinnissa tulee noudattaa seuraavia lupamääräyksiä:

1. Luvan voimassaolo ja toiminta-aika

Yhteiskäsittelylupa on määräaikainen ja se on voimassa enintään **28.2.2028** saakka. Sallitun oton kokonaismäärä lupa-aikana on enintään **500 000 k-m³**. Vuotuiseksi ottamismääräksi muodostuu siten **50 000 k-m³**. Mikäli vuotuinen ottamismäärä ylittää suunnitellun määrän, tulee siitä välittömästi ilmoittaa valvontaviranomaiselle vuotuisen valvontamaksun muuttamiseksi.

Päivittäinen toiminta-aika kiviainesten murskauksen, porauksen, ylisuurten lohkareiden rikotuksen sekä kiviainesten kuormaamisen ja kuljetusten osalta on arkisin ma-pe klo. 06.00 – 22.00 välisenä aikana. Räjähdyksiä alueella voidaan suorittaa arkisin ma-pe klo. 08.00 – 18.00 välisenä aikana. Sunnuntaisin ja muina yleisinä pyhä- tai juhlapäivinä runsaampaa melua tuottavat toiminnot alueella on kielletty.

Mikäli alueella on tarpeen louhia ja murskata kiviaineksia kesäaikana, tulee meluntorjuntaan kiinnittää erityistä huomiota.

Ottaminen sekä siihen liittyvät muut toiminnot ja suojaetäisyydet naapurikiinteistöjen rajoihin tulee toteuttaa ottamissuunnitelman sijaintikartan (Maveplan 19.12.2017, Seppo Hihnala) mukaisesti.

2. Toiminnan aloittaminen

Ennen ottamistoiminnan aloittamista luvan hakijan on jätettävä Sievin kunnalle 16 000 euron suuruinen vakuus alueen jälkihoitotoimenpiteiden suorittamisen varmentamiseksi sekä ympäristön saattamiseksi ennalleen lupapäätöksen kumoamisen tai lupamääräyksen muuttamisen varalta.

Vakuuden tulee olla voimassa vähintään 6 kuukautta luvan voimassaolon jälkeen. Vakuuden määrää on mahdollista eri päätöksellä muuttaa luvan voimassaoloaikana. Vakuuden asettamisen jälkeen vanha samaa aluetta koskeva maa-aineslain mukainen 12 000 euron suuruinen jälkihoitovakuus voidaan palauttaa.

Kiviainesten ottaminen, louhinta ja murskaus sekä asfaltti- ja betonijätteen ja hyödyntämiskelpoisten ylijäämämaiden käsittely ja välivarastointi sekä puhtaiden ylijäämämaiden pysyvä varastointi alueella voidaan aloittaa lupapäätöstä noudattaen mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta en-

nen luvan lainvoimaisuutta. Ennen toiminnan aloittamista tulee em. jälkihoitovakuus kuitenkin olla asetettuna Sievin kunnalle.

3. Maa-ainesten ottaminen ja pohjaveden suojelu

Alin sallittu ottamistaso on suunnitelmassa esitetty + 108.60, jolloin ottamissyvyudeksi muodostuu enintään 16,4 metriä.

Louhosalueen ympärillä olevan maapenkereen tai kiviesteen kuntoa tulee tarkkailla ja tarvittaessa korjata niin, että alueella mahdollisesti liikkuville ihmisille tai eläimille ei aiheudu tarpeettomia vaaratilanteita.

Alueen sisääntulotielle on asennettava varoitustaulut varoittamaan sivullisia alueella liikkumisen vaarallisuudesta. Tarvittaessa ottamisalueelle johtava tie on suljettava lukittavalla puomilla.

Ottamistoiminnassa käytettävien työkoneiden tankkauspaikka tulee sijoittaa alueelle siten, että vaaraa polttonesteiden tai muiden veden laadulle haitallisten aineiden kulkeutumisesta pohjaveteen ei ole.

Työkoneiden käyttämä polttoöljy on varastoitava lukitussa, ylitäytön estimillä ja laponestolaitteilla varustetuissa säiliöissä. Mikäli säiliöt eivät ole kaksivaippaisia, tulee ne sijoittaa riittävän tilavaan valuma-altaaseen. Alueella voidaan varastoida polttoaineita yhtäaikaisesti enintään 9 000 litraa. Säiliöt tulee poistaa alueelta kunkin toimintajakson päätyttyä. Aina säiliön siirron yhteydessä maaperä tulee tarkastaa ja mahdolliset valumat tulee poistaa ja toimittaa asianmukaiseen käsittelyyn

Öljyn tai muiden veden laadulle haitallisten aineiden pääsy maaperään sekä pohjavesiin on estettävä kaikissa ottamisen vaiheissa tarkoituksenmukaisin suojaustoimenpitein. Mikäli maaperään tai pohjaveteen onnettomuuden seurauksena pääsee öljyä tai muuta veden laadulle haitallista ainetta, on siitä välittömien suojaustoimenpiteiden lisäksi ilmoitettava Jokilaaksojen pelastuslaitoksen Sievin pelastusviranomaiselle ja Sievin kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Alueelle on varattava riittävä määrä imetysturvetta mahdollisen öljyvudon imeyttämiseksi.

Toiminnassa käytettävien työkoneiden pienimuotoisiakaan huolto- ja korjaustyötä ei saa suorittaa kaivannon pohja-alueilla. Suuremmat huolto- ja korjaustyöt tulee tehdä ottamisalueen ulkopuolella niille varatuissa tiloissa.

4. Vesien johtaminen

Louhintatyön aikana louhokseen kertyvät vedet tulee johtaa pois alueelta riittävän tilavan selkeytysaltaan kautta ennen niiden johtamista metsäojaan. Altaaseen kertyvä kiintoaine tulee riittävän usein tyhjentää siten, ettei kiintoaineita pääse kulkeutumaan alueen ympäristöön.

Vesien poisjohtamisesta ei saa aiheutua haittaa naapurikiinteistöjen omistajille tai muulle alueen ympäristölle. Hakija on tarvittaessa velvollinen kaivamaan ja osaltaan kunnostamaan tarvittavat ojaot. Veden johtamisesta ja mahdollisen ojan kaivamisesta toisen maalle tulee sopia etukäteen maanomistajan kanssa. Mikäli veden johtamisesta ei päästä sopimukseen, tulee asia siirtää Sievin kunnan ympäristölautakunnan ratkaistavaksi.

Luvanhaltijan tulee seurata louhosalueelta poisjohdettavan veden laatua. Mahdollisista poikkeavuuksista tulee ottaa riittävän kattavat vesinäytteet, joiden analyysitulokset on raportoitava välittömästi valvontaviranomaiselle. Myös muista ympäristövaikutuksista tulee pitää kirjaa. Valvontapöytäkirja on pyydettyäessä esitettävä valvontaviranomaiselle.

5. Melun torjunta

Luvan haltijan tulee riittävin suojaustoimenpitein estää kiviainesten räjäyttämisestä, louhinnasta, murskaamisesta, kuormaamisesta ja kuljettamisesta aiheutuvan haitallisen melun leviäminen alueen ympäristöön.

Toiminta on järjestettävä niin, että louhinnasta ja murskauksesta tai toimintaan liittyvästä liikenteestä johtuva melun A-painotteinen ekvivalenttitaso lähimpien asuinrakennusten piha-alueilla ei ylitä Valtioneuvoston päätöksen melutasojen ohjearvoista (vnp 993/1992) mukaisia ohjearvoja, jotka ovat päivällä klo 06.00 – 22.00 55 dB (Laeg 06-22h) ja yöllä klo 22.00 – 06.00 50 dB (Laeg 22-06h). Yöaikaisia tiukempia toimenpiderajoja sovelletaan tässä tapauksessa aamuisin klo 06.00 – 07.00 välisenä aikana.

Toiminnasta aiheutuva melu lähimpien asumiseen käytettävien rakennusten sisätiloissa ei saa ylittää Sosiaali- ja terveysministeriön asetuksessa asunnon ja muun oleskelutilan terveydellisistä olosuhteista sekä ulkopuolisten asiantuntijoiden pätevyysvaatimuksista (545/2015) annettuja raja-arvoja.

Jos laitoksen toiminnasta kuitenkin epäillään aiheutuvan raja- tai ohjearvot ylittävää melua, on luvan haltijan mittauksin todistettava alueen meluarvot. Mittaustulosten perusteella lupaviranomainen voi tarvittaessa antaa meluntorjuntaan liittyviä lisämääräyksiä.

6. Pölyn torjunta

Murskauslaitoksen ja varastokasojen sijoittelulla on estettävä häiritsevän pölyn leviäminen asutuksen ja tien suuntaan. Murskausalueen pölypäästöjä on tarvittaessa rajoitettava kastelemalla murskattavaa kiviainesta sekä kastelemalla tai suolaamalla läjitys- ja tiealueita.

Murskauslaitteiston pölyä tulee rajoittaa säätämällä kuljettimien putoamiskorkeus mahdollisimman pieneksi, koteloimalla kuljettimet tai käyttämällä muuta pölyn leviämisen estämisen kannalta parasta käyttökelpoista tekniikkaa.

Porauksen pölypäästöjä tulee rajoittaa imevällä pölynkeräyslaitteistolla tai muulla pölynpoiston kannalta yhtä tehokkaalla tavalla.

Mikäli sääolosuhteet alueella ovat erityisestä syystä sellaiset, että pölyn kulkeutumista lähimpien asuinrakennusten piha-alueille ei voida edellä mainituin toimenpitein estää, tulee pölyviä toimintoja alueella rajoittaa.

7. Asfaltti- ja betonijätteen sekä ylijäämämaiden käsittely ja välivarastointi

Mikäli laitokselle tuodaan jätteitä, jonka vastaanottoa ei ole hyväksytty ympäristöluvassa, on jäte viipymättä toimitettava paikkaan, jonka ympäristöluvassa jätteen vastaanotto on hyväksytty tai jäte on palautettava jätteen haltijalle.

Toiminnanharjoittajan on tarkastettava asfalttijäte ja sen mukana oleva siirtoasiakirja jätettä vastaanottaessaan. Asfalttijäte ei saa sisältää kivihiilitervaa, vaarallista jätettä, kuten öljyä tai vaarallisia kemikaaleja, eikä siihen kuulumatonta materiaalia.

Laitosalueelle vastaanotettava betonijäte ei saa sisältää raskasmetalleja, PCB:tä, asbestia tai muita vaarallisia jätteitä.

Hyödynnettäväksi toimitettavan betonijätteen haitallisten aineiden pitoisuudet ja liukoisuudet eivät saa ylittää valtioneuvoston asetuksen (843/2017) eräiden jätteiden maarakentamisessa annettuja raja-arvoja.

Betonijätteestä valmistettuja murskeita saa toimittaa hyödynnettäväksi vain ympäristöluvassa hyväksytyyn tai sellaiseen paikkaan, josta tehty ilmoitus on merkitty ympäristönsuojelun tietojärjestelmään valtioneuvoston asetuksen 843/2017 mukaisesti.

8. Puhtaiden ylijäämämaiden pysyvä varastointi

Alueen toiminta tulee kokonaisuudessaan järjestää siten, ettei siitä aiheudu ympäristön pilaantumista tai pilaantumisen vaaraa, melu- pöly- tai värinähaittaa, epäsiisteyttä tai muuta haittaa tai vaaraa terveydelle tai ympäristölle.

Alueelle saa vastaanottaa ja alueella saa käsitellä vain pilaantumattomia maa-aineksia (jäteluokka 17 05 04) alle 3 000 m³ vuodessa ja 30 000 m³ koko toiminta-aikana.

Alueelle saa vastaanottaa maa-aineksia vain sellaisilta alueilta, joilla ei ole harjoitettu maaperän pilaantumisriskiä aiheuttavaa toimintaa, kuten polttonesteiden jakelutoimintaa.

Läjäytystoiminnan tulee olla järjestelmällistä ja hallittua. Alueen muotoilu tulee tehdä vaiheittain läjäytysten edetessä siten, ettei täyttöalueelle synny sade- ja sulamisvesiä kerääviä painanteita.

Ylin läjäytyskorkeus saa olla enintään +116.00 ja maksimi täyttökorkeus 4 metriä. Läjäytysalueen seinämät tulee muotoilla kaltevuuteen 1:3 tai loivemmiksi.

9. Liikenteen järjestelyt

Kiviainesten kuljetuksesta tulee sopia Leppäniemen tiekunnan kanssa siten, että maa-ainesten kuljetuksesta aiheutuva lisärasite huomioidaan kiinteistöön Lisä-Myllylä Rn:o 51:0 kohdistuvassa tieyksiköinnissä.

10. Räjätystyöt

Räjätystyöitä alueella voi suorittaa vain asianomaiset luvat omaava toiminnanharjoittaja. Räjähdyksaineiden käyttö tulee toteuttaa Turvatekniikan keskuksen hyväksymällä tavalla.

Kiviaineksen ottajan on tehtävä työmaasta louhinta- ja räjäytystöiden turvallisuussuunnitelma, joiden perusteella räjäytykset voidaan mitoittaa siten, ettei niistä aiheudu haittaa tai vaaraa toisen omaisuudelle tai alueen ympäristölle ja asutukselle. Louhinta- ja räjäytystyöt tulee toteuttaa laaditun räjäytysuunnitelman mukaisesti.

Mikäli alueella on tilapäisesti tarpeen suorittaa räjäytyksiä muina aikoina, tulee niistä ilmoittaa etukäteen kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle sekä lähialueen asukkaille.

Räjäytyksissä käytettävät kertapanostukset on oltava riittävän pieniä, jolla estetään vahinkojen aiheutuminen alueen ympäristölle. Luvan haltija on velvollinen korvaamaan kaikki louhinnasta ja murskauksesta kolmannelle osapuolelle mahdollisesti aiheutuvat vahingot.

Mikäli räjähdysaineita poikkeustapauksissa joudutaan väliaikaisesti varastoimaan alueella, ne on säilytettävä lukitussa ja valvotussa tilassa siten, ettei niistä aiheudu vaaraa tai haittaa henkilöille, omaisuudelle tai ympäristölle.

11. Jäte- ja jätevesihuolto

Kunkin toimintajakson päätyttyä sinne kertyneet jätteet tulee poistaa alueelta ja alue on siistittävä.

Toimintajaksojen aikana syntyneet hyödyntämiseen kelpaamattomat jätteet on kerättävä kannelliseen jäteastiaan ja toimitettava edelleen Ylivieskan kaatopaikalle.

toiminnassa syntyvät jäteöljyt ym. vaaralliset jätteet on toimitettava laitokseen, jolla on lupa käsitellä kyseisiä jätteitä. Hyödyntämiskelpoiset jätteet tulee toimittaa hyödynnettäväksi laitokseen, jolla on lupa jätteen ammatti- tai laitospäivätyksen hyödyntämiseen, tai vastaanottajalle, jolla muutoin on edellytykset jätehuollon asianmukaiselle järjestämiselle.

Toimintajaksojen aikana alueelle tuotavan työmaaparakin sosiaalitulojen jätevedet tulee johtaa tiiviiseen jätevesisäiliöön, josta ne säiliön täytyttyä toimitetaan edelleen puhdistettavaksi jätevedenpuhdistamolle. Alueen maaperään ei saa laskea käsittelemättömiä jätevesiä. Kuivakäymälän jätteet tulee toimittaa puhdistettavaksi jätevedenpuhdistamolle.

12. Tarkkailu- ja kirjanpitomääräykset

Hakijan tulee vuosittain tammikuun loppuun mennessä ilmoittaa valvontaviranomaiselle edellisen vuoden aikana otetun maa-aineksen määrä ja laatu. Ilmoitus on tehtävä ensisijaisesti Ely-keskusten ylläpitämään sähköisen Notto-järjestelmän kautta. Vaihtoehtoisesti ilmoitus voidaan tehdä paperiversiona ympäristöministeriön tarkoitusta varten laatimalla määrämuotoisella lomakkeella. Paperilomake tulee lähettää osoitteella: Sievin kunta, Ympäristölautakunta, Haikolantie 16, 85410 Sievi.

Murskauslaitoksen toiminnasta tulee pitää käyttöpäiväkirjaa, josta ilmenee toiminnan jaksollisuus, räjäytysten ajankohta, louhitun aineen ja käytetyn polttoaineen määrät, tuotannossa syntyneen jätteiden, ongelmajätteiden ja hyödynnettäväksi toimitetun metalliromun määrät sekä louhoksesta poisjohdetun veden määrä. Kirjanpito on esitettävä valvontaviranomaiselle määräaikaistarkastuksen yhteydessä.

Asfaltti- ja betonijätteen sekä ylijäämämaan käsittelystä ja pysyvästä varastoinnista on pidettävä kirjaa. Kirjanpidosta tulee käydä ilmi käsiteltyjen jätteiden määrät ja toimituspaikat sekä alueelle pysyvästi läjitetyn maa-aineksen määrä ja alkuperä. Kirjanpito on esitettävä valvontaviranomaiselle määräaikaistarkastuksen yhteydessä.

PÄÄTÖS: Hyväksyttiin.

PERUSTELUT:

Lupa voidaan myöntää, koska asianmukainen ottamissuunnitelma on esitetty eikä ottaminen tai sen järjestely ole ristiriidassa maa-aineslain 3 §:n rajoitusten kanssa, kun lisäksi otetaan huomioon tässä päätöksessä annettujen lupamääräysten vaikutus.

Lupamääräyksen huomioiden toiminta alueella täyttää ympäristönsuojelulain ja -asetuksen sekä jätelain asettamat vaatimukset.

Terveydensuojeluviranomaisen lausunto on otettu huomioon lupamääräyksissä nro 5, 6 ja 8.

Lupamääräyksillä pyritään vähentämään ottamistoiminnan haitallisia vaikutuksia alueen asukkaille, luontoon ja maisema-kuvaan.

Ottamistoiminnan aloittaminen ennen luvan lainvoimaisuutta on hyväksytty sillä perusteella, että alue on jo aiemmin toiminut kiviainesten ottamisalueena, eikä laajennetulla alueella ottamisen aloittamisen ole katsottu tekevän mahdollista muutoksenhakua hyödyttömäksi.

Räjätystöiden toiminta-aikaa koskeva poikkeama perustuu valtioneuvoston asetukseen kivenlouhimojen, muun kivenlouhinnan ja kivenmurskaamojen ympäristönsuojelusta (800/2010) 8 §:ään.

Lupamääräyksillä on pyritty rajoittamaan toiminnasta aiheutuvia haitallisia ympäristövaikutuksia ja pienentämään toiminnasta aiheutuvaa ympäristön, maaperän tai pohjaveden pilaantumisen riskiä sekä naapureihin kohdistuvaa haittaa. Toiminnasta ei ole kuitenkaan katsottu aiheutuvan sellaista kohtuutonta haittaa melun, liikenteen tms. muodossa, jotta luvan myöntämisen edellytykset eivät täytyisi.

Ympäristönsuojelulain 17 §:n mukaan ainetta, energiaa tai pieneliöitä ei saa panna, päästää tai johtaa sellaiseen paikkaan tai käsitellä siten, että:

- Tärkeällä tai muulla vedenhankintakäyttöön soveltuvalla pohjavesialueella pohjaveden laadun muutos voi aiheuttaa vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle taikka pohjaveden laatu voi muutoin olennaisesti huonontua;
- Toisen kiinteistöllä olevan pohjaveden laadun muutos voi aiheuttaa vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle taikka tehdä pohjaveden kelpaamattomaksi tarkoitukseen, johon sitä voitaisiin käyttää; tai
- Toimenpide vaikuttamalla pohjaveden laatuun muutoin saattaa loukata yleistä tai toisen yksityistä etua (*pohjaveden pilaamiskielto*).

Vaikka kyseinen alue ei sijaitse vedenhankinnalle tärkeällä pohjavesialueella, on annetut lupamääräykset kuitenkin tarpeen alueelle muodostuvan pohjavesialtaan veden laadun turvaamiseksi sekä louhoksesta poisjohdettavan veden aiheuttamien ympäristövahinkojen estämiseksi.

YSL 43 §:n mukaan ympäristöluvassa on annettava tarpeelliset määräykset:

- Päästöistä, päästöraja-arvoista, päästöjen ehkäisemisestä ja rajoittamisesta sekä päästöpaikan sijainnista;
- Maaperän ja pohjavesien pilaantumisen ehkäisemisestä;
- Jätteistä sekä niiden määrän ja haitallisuuden vähentämisestä;
- Toimista häiriö- ja muissa poikkeuksellisissa tilanteissa;
- Toiminnan lopettamisen jälkeisestä alueen kunnostamisesta ja päästöjen ehkäisemisestä sekä muista toiminnan lopettamisen jälkeisistä toimista;
- Muista toimista, joilla ehkäistään tai vähennetään ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa.

Valtioneuvoston päätöstä (993 / 1992) melutason ohjearvoista sovelletaan meluhaittojen ehkäisemiseksi ja ympäristön viihtyisyyden turvaamiseksi maankäytön, liikenteen ja rakentamisen suunnittelussa ja rakentamisen lupamenettelyssä.

Asfaltti- ja betonijätteen hyödyntämistä ja ylijäämämaiden pysyvää varastointia koskevat määräykset on annettu ympäristön pilaantumisen vaaran ehkäisemiseksi. Valtioneuvoston asetuksessa eräiden jätteiden hyödyntämisestä maarakentamisessa on säädelty jätteiden hyödyntämistä koskevista minimivaatimuksista, jotka toiminnassa tulee ottaa huomioon.

Jätelain 72 §:n mukaan ympäristöön ei saa jättää jätettä, hylätä konetta, laitetta, ajoneuvoa, alusta tai muuta esinettä eikä päästää ainetta siten, että siitä voi aiheutua epäsiisteyttä, maiseman ruumentumista, viihtyisyyden vähentymistä, ihmisen tai eläimen loukkaantumisen vaaraa tai muuta niihin rinnastettavaa vaaraa tai haittaa (*roskaamiskielto*).

Naapuruussuhdelain 17 § kieltää käyttämästä kiinteistöä niin, että naapurille, lähistöllä asuvalle tai kiinteistöä, rakennusta tai huoneistoa hallitsevalle aiheutuu kohtuutonta rasitusta ympäristölle haitallisista aineista, noesta, liasta, pölystä, hajusta, kosteudesta, melusta, tärinästä, säteilystä, valosta, lämmöstä tai muista vastaavista vaikutuksista.

Päätöksen voimassaolo

Tämä päätös on voimassa enintään 28.2.2028 saakka tai siihen saakka, kunnes kaikki luvassa sallitut kiviainekset on loppuun otettu.

Korvattavat päätökset

Tällä päätöksellä korvataan Sievin ympäristölautakunnan 28.6.2011 § 15 myöntämä maa-aineslupa ja ympäristösihteerin 29.6.2011 § 8 myöntämä toistaiseksi voimassa oleva ympäristölupa kallion louhinnalle ja murskaukselle

Lupamaksu

2 § Ottamissuunnitelman tarkastus	2 814,25 euroa
3 § 1- vuoden valvontamaksu	1 632,25 euroa
5 § Jätehuoltosuunnitelman käsittely	130,00 euroa
7 § Toiminnan aloitus ennen lainv.	95,00 euroa
11 § Ympäristölupa	1 550,00 euroa
	yht. 6 221,50 euroa

Maksun perusteena on käytetty Sievin kunnan ympäristölautakunnan 21.12.2015 § 40 hyväksymää maa-ainesten ottamissuunnitelman tarkastamisesta ja ottamistoiminnan valvonnasta perittävää taksoa.

Sovelletut oikeusohjeet

- Maa-aineslaki 5, 6, 7, 13, 19 ja 20 §
- Maa-ainesasetus 2, 3 ja 8 §
- Maa-ainesten ottamissuunnitelman tarkastamisesta valvonnasta suoritettavat maksut 1 - 11 §
- Valtioneuvoston asetus kivenlouhimojen, muun kivenlouhinnan ja kivenmurskaamojen ympäristönsuojelusta 8 §
- Sievin kunnan hallintosääntö 31.5.2017 § 35
- Ympäristönsuojelulaki (527 / 2014)
- Ympäristönsuojeluasetus (713 / 2014)

- Naapuruussuhdelaki (26 / 1920) 17 §
- Jätelaki (646/2011)
- Jäteasetus (179/2012)
- Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1992) 2 §

Päätöksen anto

Päätös annetaan julkipanon jälkeen.

Päätöksen antopäivä on 23.2.2018. Päätöksen katsotaan tulleen asianomaisen tietoon silloin, kun se on annettu.

Muutoksen haku

Tähän päätökseen tyytymätön saa hakea muutosta valittamalla Vaasan Hallinto- oikeuteen. Valitusoikeus on:

- Kunnan jäsenellä
- Sillä, jonka oikeutta tai etua asia saattaa koskea
- Rekisteröidyllä yhdistyksellä tai säätiöllä, jonka tarkoituksena on ympäristön-, terveyden-, tai luonnonsuojelun taikka asuinympäristön 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 ympäristönsuojeluviranomaisella.
- Muulla asiassa yleistä etua valvovalla viranomaisella.

Valitusosoitus liitetään päätökseen.

Päätös lähetetään

Hakijalle

Tiedoksi

Pohjois-Pohjanmaan ELY-Keskus, Oulu
Peruspalvelukuntayhtymä Kallio, ympäristöterveydenhuolto

VALITUSOSOITUS

- Valitusviranomainen** Sievin kunnan ympäristöviranomaisen päätökseen, joka koskee maa-aines- ja ympäristönsuojelulakien mukaista yhteiskäsittelylupaa, saa hakea valittamalla muutosta **Vaasan hallinto-oikeudelta**. Asian käsittelystä perittävästä maksusta valitetaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta.
- Valitusaika** Määräaika valituksen tekemiseen on 30 päivää tämän päätöksen antopäivästä sitä määräaikaan lukematta. Valitusaika päättyy **25.3.2018**.
- Valitusoikeus** Päätöksestä voivat valittaa asianosaiset, rekisteröity yhdistys tai säätiö, jonka tarkoituksena on ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun taikka asuinympäristön viihtyisyyden edistäminen ja jonka toiminta-alueella kysymyksessä olevat ympäristövaikutukset ilmenevät, toiminnan sijaintikunta ja muu kunta, jonka alueella toiminnan ympäristövaikutukset ilmenevät, valtion valvontaviranomainen sekä toiminnan vaikutusalueen kunnan ympäristönsuojeluviranomainen ja asiassa yleistä etua valvova viranomainen.
- Valituksen sisältö** Valituskirjelmässä, joka osoitetaan Vaasan hallinto-oikeudelle, on ilmoitettava
-pätös, 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 Vaasan 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 (faksilla tai sähköpostilla)
- Valituksen liitteet** Valituskirjelmään on liitettävä
-asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle
-mahdollisen asiamiehen valtakirja tai toimitettaessa valitus sähköisesti selvitys asiamiehen toimivallasta
- Valituksen toimittaminen** **Valituskirjelmä liitteineen on toimitettava Vaasan hallinto-oikeuteen. Valituskirjelmän on oltava perillä määräajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä.** Valituskirjelmä liitteineen voidaan lähettää myös faksina tai sähköpostilla, jolloin valituskirjelmän on oltava toimitettu niin, että se on käytettävissä vastaanottolaitteessa tai tietojärjestelmässä määräajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä.
- 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 |
- Oikeudenkäyntimaksu** Valittajalta peritään asian käsittelystä Vaasan hallinto-oikeudessa oikeudenkäyntimaksu 250 euroa. Tuomioistuinten ja eräiden oikeushallintoviranomaisten suoritteista perittävistä maksuista annetussa laissa on erikseen säädetty eräistä tapauksista, joissa maksua ei peritä.

Dnro TE:3 /10.02.03/2018

5 § ASEMAKAAVAN MUUTOS KORTTELEISSA 213 JA 214 (HANNUNKANGAS)

Hanke on edennyt siihen vaiheeseen, että tekninen lautakunta on asettanut osallistumis- ja arviointisuunnitelman sekä kaavaluonnoksen nähtäville maankäyttö- ja rakennuslain 63 § mukaisesti kahden viikon ajaksi. Tekninen lautakunta on pyytänyt ympäristölautakunnan lausuntoa.

Sepäntien eteläpuolelle, kortteleiden 213 ja 214 alueelle, suunnitellaan muodostettavaksi teollisuus- ja varastorakennusten korttelialuetta. Kyseiset korttelit sijaitsevat Sievin Haikolankylän lounaisosassa, kaakkoispuolella Toholammintietä (Kantatie 63) Hannunkankaalla. Muodostettava korttelialue tulisi paikallisen yrityksen (Sievitalo Oy), uusien toimitilojen sijoituspaikaksi. Hankkeen toteuttamiseksi on ehdotettu asemakaavan muutosta siten, että kortteli 213 KLT-1 ja 214 T-1 yhdistetään yhdeksi uudeksi kortteliksi tunnuksella 213 T-1, ja kaavasunnitelmaan merkitty Paljetie jätetään rakentamatta. Kortteli jakautuisi kahteen tonttiin, joista tontti nro 1. osoitettaisiin edellä mainitun yrityksen käyttöön. Kaavaan jo alun perin merkityn Paljekujan osalta suunnitelmia ei muutettaisi.

Keskustan osayleiskaavassa alue on varattu työpaikka-alueeksi (TP).

Voimassa olevassa asemakaavassa alue on varattu liike- ja teollisuusrakennusten korttelialueeksi (KLT-1), ja teollisuus- ja varastoalueeksi (T1).

Suunnitelman on laatinut Arkkitehtiasema Oy Oulusta.

Asia esitellään tarkemmin kokouksessa. Suunnitelma on oheismateriaalina.

Rakennustarkastajan päätösehdotus: Ympäristölautakunta puoltaa kaavamuutoksen hyväksymistä esitetyn kaavaluonnoksen mukaisesti, mutta haluaa myös kiinnittää huomiota kasvavaan raskaan liikenteen määrään Sepäntien ja Kantatien 63 (Toholammintie) välisessä risteyksessä. Risteyksen katvealueiden aiheuttamat liikenneturvallisuusriskit tulisi huomioida jo mahdollisimman aikaisessa vaiheessa.

Hanna Haikara poistui kokouksesta tämän pykälän käsittelyn ajaksi (klo 19:00 - 19:10).

Päätös: Hyväksyttiin.

Dnro YM:6 /00.01.02/2018

6 § TIEDOKSIANNOT

1. Rakennustarkastajan päätökset 9.11.2017 - 12.2.2018
2. Ympäristösihteerin päätökset 9.11.2017 - 12.2.2018
3. ARA: Kirje energiaselvityksistä ja energiatodistuksista
4. Ympäristöministeriö: Valtakunnalliset alueidenkäyttötavoitteet
5. Kuuselankallion tärinäraportit 20.12.2017
6. P-P ELY-keskus: Kuulutukset vesienhoitoalueet ja merenhoitosuunnitelma
7. P-P ELY-keskus: Sievin pohjavesialueiden luokitus- ja rajausmuutokset
8. Vesikolmio Oy: Jätevesilietteen vastaanoton keskeytysuhka
9. Ympäristösihteerin: Valvontapöytäkirjat (Parhiala, Morenia, Laakko), ympäristöluvan raukeaminen (Niemi/Kangas)
10. Seurantareportti ympäristösihteerin palveluiden myynnistä 1.1. - 31.12.2017
11. Rakennustarkastaja: Kehotukset (Erkkilä, Paaso, Vesaluoma, Autio, Eskola)
12. Ympäristölautakunnan taloudenseurantaraportti

Ympäristösihteerin päätösehdotus: Lautakunta merkitsee edellä luetellut asiat tietoonsa saatetuksi.

Päätös: Hyväksyttiin.

OIKAISUVAATIMUSOHJEET JA VALITUSOSOITUS

MUUTOKSENHAKUKIELLOT

**Kieltojen
perusteet**

Seuraavista päätöksistä ei Kuntalain (410/2015) 136 §:n mukaan saa tehdä oikaisuvaatimusta eikä kunnallisvalitusta, koska päätös koskee vain valmistelua tai täytäntöönpanoa.

Pykälät:

1 -3 , 5 - 6

Koska päätöksestä voidaan tehdä Kuntalain (410/2015) 134 §:n 1 mom. mukaan kirjallinen oikaisuvaatimus, seuraaviin päätöksiin ei saa hakea muutosta valittamalla:

Pykälät:

Hallintolainkäyttölain (586/1996) 5 §:n / muun lainsäädännön mukaan seuraaviin päätöksiin ei saa hakea muutosta valittamalla.

Pykälät ja valituskieltojen perusteet:

OIKAISUVAATIMUSOHJEET

**Oikaisuvaati-
musviranomai-
nen ja -aika**

Seuraaviin päätöksiin tyytymätön voi tehdä kirjallisen oikaisuvaatimuksen.
Viranomaisen, jolle oikaisuvaatimus tehdään, osoite ja postiosoite, sähköposti, telefax

Sievin kunta / Ympäristölautakunta
Haikolantie 16
85410 Sievi
kirjaamo@sievi.fi
fax: (08) 4883 100

Pykälät:

Oikaisuvaatimus on tehtävä 14 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista.

Oikaisuvaatimusaikaa laskettaessa tiedoksisaantipäivää ei oteta lukuun.

**Oikaisuvaati-
muskirjelmän
sisältö ja toimit-
taminen**

Ks. jäljempänä

VALITUSOSOITUS

Valitusviranomainen ja valitusaika

Seuraaviin päätöksiin voidaan hakea muutosta kirjallisella valituksella. Oikaisuvaatimuksen johdosta annettuun päätökseen saa hakea muutosta kunnallisvalituksin vain se, joka on tehnyt oikaisuvaatimuksen. Mikäli päätös on oikaisuvaatimuksen johdosta muuttunut, saa päätökseen hakea muutosta kunnallisvalituksin myös asianosainen sekä kunnan jäsen..

Valitusviranomaisen, osoite ja postiosoite, sähköposti, telefax

Vaasan hallinto-oikeus

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

Valitusaika
30 päivää

Kunnallisvalitus, pykälät:

Hallintovalitus, pykälät:

Valitusaika
30 päivää

4

Muu valitusviranomaisen, osoite ja postiosoite

Pykälät:

Valitusaika

___ päivää

Valitusaika alkaa päätöksen tiedoksisaannista. Valitusaikaa laskettaessa tiedoksisaantipäivää ei oteta lukuun.

Oikaisuvaatimus-/valituskirjelmän sisältö ja toimitaminen

Oikaisuvaatimuskirjelmässä/valituskirjelmässä on ilmoitettava

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

Oikaisuvaatimuskirjelmässä/valituskirjelmässä on ilmoitettava oikaisuvaatimuksen tekijän/valittajan nimi ja kotikunta. Jos oikaisuvaatimuksen tekijän/valittajan puhevaltaa käyttää hänen laillinen edustajansa tai asiamiehensä tai jos oikaisuvaatimuksen/valituksen laatijana on joku muu henkilö, oikaisuvaatimuskirjelmässä/valituskirjelmässä on ilmoitettava myös tämän nimi ja kotikunta. Lisäksi on ilmoitettava postiosoite ja puhelinnumero, joihin asiaa koskevat ilmoitukset oikaisuvaatimuksen tekijälle/valittajalle voidaan toimittaa.

Valittajan/oikaisuvaatimuksen tekijän, laillisen edustajan tai asiamiehen on allekirjoitettava oikaisuvaatimus-/valituskirjelmä. Oikaisuvaatimuskirjelmään/valituskirjelmään on liitettävä päätös, josta valitetaan, alkuperäisenä tai jäljennöksenä sekä todistus siitä minä päivänä päätös on annettu tiedoksi tai muu selvitys oikaisuvaatimus-/valitusajan alkamisen ajankohdasta.

Oikaisuvaatimuskirjelmään/valituskirjelmään on liitettävä asiakirjat, joihin oikaisuvaatimuksen tekijä/valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle. Asiamiehen on liitettävä valtakirja sen mukaan kuin Hallintolain (434/2003) 12 §:ssä/HLL (586/1996) 21 §:ssä säädetään.

Oikaisuvaatimusasiakirjat/valitusasiakirjat on toimitettava oikaisuvaatimus-/valitusviranomaiselle viimeistään oikaisuvaatimus-/valitusajan viimeisenä päivänä ennen viraston aukioloajan päättymistä. Jos oikaisuvaatimus/valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joulu- tai juhannusaatto tai arkilauantai, saa asiakirjat toimittaa viranomaiselle ensimmäisenä sen jälkeisenä arkipäivänä. Asiakirjat toimitetaan viranomaisen asiointiosoitteeseen lähettäjän omalla vastuulla. Tämä voidaan tehdä myös postitse, sähköisesti tai lähetin välityksellä. Postiin asiakirjat on jätettävä niin ajoissa, että ne ehtivät perille ennen oikaisuvaatimus-/valitusajan päättymistä.

Valitusasiakirjat voi toimittaa myös: nimi, osoite ja postiosoite

Pykälät

Valitusasiakirjat on toimitettava: ¹⁾ nimi, osoite ja postiosoite

Pykälät

Lisätietoja

Hallinto-oikeudessa valituksen käsittelystä perittävä oikeudenkäyntimaksu on 250 euroa (Tuomioistuinmaksulaki 1455/2015). Mikäli hallinto-oikeus muuttaa valituksenalaista päätöstä muutoksenhakijan eduksi, oikeudenkäyntimaksua ei peritä. Maksua ei myöskään peritä eräissä asiaryhmissä eikä myöskään mikäli asianosainen on muualla laissa vapautettu maksusta. Maksuvelvollinen on vireilepanija ja maksu on valituskirjelmäkohtainen.

Yksityiskohtainen oikaisuvaatimusohje/valitusosoitus liitetään pöytäkirjanotteeseen.

¹⁾ Jos toimitettava muulle kuin valitusviranomaiselle.