



**Päätös maa-aineslain 10.3 §:n mukaisesta hakemuksesta, joka koskee maa-aines- ja ympäristöluvan voimassaoloajan jatkamista**

**HAKEMUS**

**Luvanhakija**

Hakija: Kemijärven yhteismetsän osakaskunta  
Osoite: Vapaudenkatu 8 A 4, 98100 Kemijärvi  
Yhteyshenkilö: Juho Puikko, juho.puikko@kemijarvenyhteismetsa.fi,  
puh. 0400 395056  
Y-tunnus: 0191725-9

**Hakemus**

Kemijärven yhteismetsän osakaskunta hakee maa-aineslain 10.3 §:n mukaista maa-aines- ja ympäristöluvan jatkamista Kemijärvelle Erkkusenselkään kiinteistölle 320-874-1-0 Kemijärven yhteismetsä. Alueelle on myönnetty maa-aines- ja ympäristöluva (Pelkosenniemen-Savukosken ktt ky ymptervltk 29.6.2021 §80) kallion louhintaan ja kalliolouheen murskaamiseen siirrettävällä murskaamalla, joka päättyy 31.12.2023. Luvassa myönnetystä 200 000 m<sup>3</sup> ottomäärästä on ottamatta 135 503 m<sup>3</sup>. Hakija hakee luvan voimassaolon jatkamista kahdeksalla (8) vuodella.

Alue sijaitsee Kemijärven keskustasta n. 23 kilometriä koilliseen. Suunniteltu maa-ainesottoalueen läheisyydessä on vanha monttu. Kulku alueelle tapahtuu alueen eteläpuolella kulkevaa metsäautotietä pitkin. Lähin asunto sijaitsee noin 3.3 km etäisyydellä itäkoilliseen Isohalmeen kylällä. Alueella ei ole maankäyttöä koskevia rajoituksia, jotka voisivat olla toiminnan esteenä.

**Toimintaa koskevat luvat ja sopimukset**

Hakemuksen kohteena oleva alue on hakijan omistuksessa. Alueelle aiemmin myönnetty maa-aines- ja ympäristöluva (Pelkosenniemen-Savukosken ktt ky ymptervltk 29.6.2021 §80) on voimassa 31.12.2023 asti.

**LUVAN HAKEMISEN PERUSTE**

Maa-aineslain (555/1981) mukaiseen maa-ainesten ottamiseen on saatava maa-aineslupa (MAL 4 §). Ympäristönsuojelulain 27 §:n ja liitteen 2 mukaan ympäristöluva on oltava:



- Kivenlouhimolle tai sellaiselle muuhun kuin maarakennustoimintaan liittyvälle kivenlouhinnalle, jossa kiviainesta käsitellään vähintään 50 päivää (kohta 7 c)
- Kiinteälle murskaamolle tai sellaiselle tietylle alueelle sijoitettavalle siirrettävälle murskaamolle, jonka toiminta-aika on yhteensä vähintään 50 päivää (kohta 7 e)

Jos maa-ainesten ottamistoimintaa koskeva hanke edellyttää ympäristölupaa ja maa-aineslain (555/1981) mukaista lupaa, niitä koskevat lupahakemukset on käsiteltävä yhdessä ja ratkaistava samalla päätöksellä, jollei sitä ole erityisestä syystä pidettävä tarpeettomana (MAL 4 a § ja YSL 47 a §).

Lupa ainesten ottamiseen myönnetään määräajaksi, kuitenkin enintään kymmeneksi vuodeksi (MAL 10.1 §). Jos lupa on myönnetty kymmentä vuotta lyhyemmäksi ajaksi ja lupa-ajan päättyessä osa myönnetyn luvan maa-aineksista on vielä ottamatta, voidaan lupa-aikaa jatkaa niin, että kokonaisajaksi tulee enintään kymmenen vuotta (MAL 10.3). Maa-aineslain 4 a §:ssä tarkoitetun yhteisen luvan voimassaoloon sovelletaan, mitä tässä pykälässä säädetään luvan voimassaolosta (MAL 10.4 §).

## **LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA**

Maa-aineslain ja ympäristönsuojeluasetuksen (713/2014) 2 §:n 2 momentin 6 a, 6 b ja 12 b kohtien mukaan lupaviranomainen on kunnan ympäristönsuojeluviranomainen, jona Kemijärvellä toimii Kemijärven kaupungin ympäristöterveyslautakunta.

## **ASIAN KÄSITTELY**

### **Asian vireilletulo**

Hakemus on tullut vireille 12.6.2023 (409/11.03.03/2023).

### **Lupahakemuksesta tiedottaminen**

Hakemuksen vireilläolosta on kuulutettu yleistiedoksi antona Koillis-Lapin ympäristöterveydenhuollon verkkosivuilla osoitteessa [www.kemijarvi.fi/fi/asukkaalle/ymparistoterveydenhuolto/nahtavilla\\_olevat\\_asiakirjat/](http://www.kemijarvi.fi/fi/asukkaalle/ymparistoterveydenhuolto/nahtavilla_olevat_asiakirjat/) 28.6. - 4.8.2023 sekä Koti-Lappi lehdessä 5.7.2023. Asiakirjat ovat olleet nähtävillä Kemijärven kaupungin palvelupiste Sortteerissa sekä Koillis-Lapin ympäristöterveydenhuollon verkkosivuilla kuulutusajan.



Hakemuksesta on tiedotettu ympäristönsuojelulain 38 §:n ja maa-aineslain 13 §:n mukaisesti asianosaiselle, joksi on katsottu Hirvasniemen paliskunta.

## Lausunnot

Hakemuksesta on pyydetty Lapin ELY-keskuksen lausunto.

### Lapin ELY-keskus 2.8.2023

#### **LAPIN ELINKEINO-, LIIKENNE- JA YMPÄRISTÖKESKUKSEN LAUSUNTO**

##### **Pohjavesialue ja arvokas harjualue**

Suunnitellun ottamisalueen läheisyydessä on Palovarvikon (12320502) muu vedenhankintaan soveltuva pohjavesialue (2-luokka).

Palovarvikon pohjavesialue sijoittuu luode-kaakkosuuntaiseen harjumuodostumaan. Muodostuma kohoaa selvästi ympäristöstään, ja käsittää tasalakisen selänteen, joka loivenee itää kohti. Selänteen sivuilla on pieniä suppia. Muodostuman luonnontilaisessa osassa sorakerros on vähintään viiden metrin paksuinen. Kerrospaksuudet ovat pohjavesialueen varsinaisella muodostumisalueella muutoinkin reuna-alueita paksummat, sillä korkeimmillaan selänne kohoaa noin 10-15 metriä ympäristöstään. Pohjavesialueen laskennallinen antoisuus on noin 550 m<sup>3</sup>/d. Suunniteltu ottamistoiminta sijoittuu pohjavesialueen ulkopuolelle.

Suunniteltu ottamisalue sijoittuu Palovarvikko-Ahmakankaan arvokkaan harjualueen reunaosiin. Harjualueen rajaus on tarkistettu Lapin Pohjavesien suojelun ja kiviaineshuollon yhteensovittamishankkeen (Poski) 2. vaiheen yhteydessä (2020). Vaaramaisemien ja osaksi suomaisemien ympäröimä harjualue erottuu melko selvästi ympäristöstään. Inventoinnin mukaan alueella on jokseenkin merkittäviä luonnonesiintymiä ja maisemakuvallisia arvoja.

##### **Luonnonsuojelu**

Lapin ELY-keskus toteaa, että hakemusalueelta ei tunneta luonnonsuojelulain (9/2023) 69 §:n ja 75 §:n tarkoittamia rauhoitettujen tai uhanalaisten kasvilajien esiintymiä tai 77 §:n mukaisten erityisesti suojeltavien lajien havaintopaikkoja eikä luontodirektiivin (92/43/ETY) liitteiden II a ja IV a eläinlajien tai II b ja IV b kasvilajien havaintopaikkoja (28.7.2023, Lajitietokeskus).



Hakemusalueen läheisyydessä sijaitsee suuren petolinnun pesäreviiri. Kyseessä on EU:n lintudirektiivin liitteen I laji, joka on uhanalainen ja rauhoitettu. Luonnonsuojelulain 70 §:n mukaan rauhoitettujen eläinlajien yksilöiden tahallinen häiritseminen, erityisesti eläinten lisääntymisaikana, on kielletty.

Pesäreviiristä on tehty selvitys aiemman hakemuksen yhteydessä vuonna 2021. Selvityksen mukaan reviirillä on kolme pesää, joista yksi on osittain tippunut. Osittain tippunut pesä sijaitsee noin 200 metrin etäisyydellä ottoalueelta. Se on rakennettu noin metrin päähän puun rungosta. Metsähallituksen petolintuvastaavan mukaan pesä on edelleen ollut käyttökelpoinen petolinnulle; viimeksi siinä on pesitty vuonna 2019. Kyseiselle uhanalaiselle petolinnulle on tavallista ottaa useita vuosia asumattomana ollut pesä uudelleen käyttöön tai rakentaa uudelleen pudonnutta pesää. Samalla reviirillä on lisäksi kaksi muutakin pesää, mutta kaikki reviirin pesät sijaitsevat alle kahden kilometrin etäisyydellä haetusta ottoalueesta. Reviiri on ollut käytössä pitkään. Vuonna 2021 reviirillä on havaittu kahden pesän koristelua, mutta pesintä on kuitenkin keskeytynyt. Vuonna 2022 reviirillä on havaittu onnistunut pesintä toisessa Hirvasnuolentien länsipuolisista pesistä (LajiGIS 31.7.2023).

Kalliokiviainesten ottotoimintaan sisältyy useita merkittävää melua aiheuttavia toimenpiteitä. Alueen kalliokiviainesten ottotoiminnan vaikutusalueesta ei ole olemassa melumallinnusta tai muuta todennettua tietoa. Kallion louhiminen ja siihen liittyvä muu lisääntyvä toiminta alueella muuttaa pesän lähiympäristöä, ja on hyvin todennäköistä, että ympäröivä maankäytön muutos vaikuttaa pesän käyttöön. Pesäpuiden muodostama aluekokonaisuus muodostaa maakotkan elinkierron ja lisääntymisen kannalta tärkeän, luonnon suojelulain 70.1 §:n 3 kohdassa tarkoitetun alueen (KHO:2015:124). Suuri petolintu on pesintäaikana häiriöille herkkä, joten lajin pesinnän onnistumisen kannalta kahden kilometrin suojavyöhyke on oleellinen. Kyseessä on paikkalintu, joka alkaa hakea pesäreviirinsä pesistä pesää tulevalle lisääntymiskaudelle jo paljon ennen varsinaista pesinnän aloitusta.

ELY-keskus toistaa edellisen hakemuksen yhteydessä esittämänsä näkemyksen, että suositeltavinta olisi löytää kalliokiviainesten ottamiselle vaihtoehtoinen paikka. Mikäli vaihtoehtoista ottopaikkaa ei kuitenkaan ole, tulee lupamääräyksillä ehkäistä petolintureviiriin kohdistuvia vaikutuksia.



**ELY-keskus katsoo, että reviirin läheisyyden ja hankkeen voimakkaat häiriövaikutukset huomioiden alueella on syytä noudattaa tavanomaista pidempää rauhoitusaikaa, eikä alueella tule harjoittaa kiviainesten ottamiseen liittyvää toimintaa aikavälillä 1.1.–31.7. Hankevastaavan tulee myös olla selvillä pesäreviirin tilasta vuosittain.** Tilan seurannassa voidaan hyödyntää Metsähallituksen petolintuseurantoja, tai vaihtoehtoisesti ne voi tehdä lajin tunteva ja ELY-keskuksen hyväksymä asiantuntija. Mikäli voidaan todeta, ettei reviiri jonain vuonna ole käytössä, on aikarajoituksesta mahdollista luopua kyseisen vuoden osalta ELY-keskuksen hyväksynnällä.

Lupaa haetaan kahdeksaksi vuodeksi. ELY-keskus katsoo, että ottoajan pituudella on suuri merkitys reviirin pesintämenestykselle. Petolintureviirin läheisyyden takia lupaaajan tulisi rajoittua vain hankkeen kannalta välttämättömään ajanjaksoon. Koska tuulivoima-alueen kaavoitusmenettely on vielä kesken, eikä maa-ainesten ottoajan aloitusajasta ole varmuutta, voinee lupa olla voimassa esitetyt kahdeksan vuotta, mutta itse otto olisi syytä rajoittaa hankkeen kannalta tarpeellisiin kahteen-kolmeen vuoteen.

Lisäksi ELY-keskus pitää tärkeänä, että maa-ainesten otto rajoitetaan hakemuksen mukaisesti aiemmassa luvassa rajattuihin määriin ja pinta-aloihin. Maa-ainesluvan ei tule kattaa enempää kuin aiemmasta 200 000 m<sup>3</sup> vielä ottamatta oleva määrä, eikä ottoalueen tule laajeta aiemmassa luvassa myönnetystä, varsinkaan lännen tai pohjoisen suuntaan.

#### **Edellytykset maa-ainesten otolle**

Lapin ELY-keskus toteaa, että hakemuksen mukainen maa-ainesten ottamistoiminta sijoittuu luokitellun pohjavesialueen ulkopuolelle, sekä arvokkaan harjualueen reunaosiin. Suunniteltu ottotoiminta sijoittuu varsinaisen harjumuodostuman ulkopuolelle, jossa maaperä on pääosin moreenia ja kalliota. Lapin ELY-keskus katsoo, että ottamisalueella ei siten sijaitse maa-aineslain 3 §:n tarkoittamia erikoisia luonnonesiintymiä, ja harjumuodostuman keskeisimmät ja arvokkaimmat osat sijoittuvat ottoalueen ulkopuolelle, pääosin luokitellun pohjavesialueen yhteyteen.

Alueella on 31.12.2023 saakka voimassa oleva maa-aines- ja ympäristölupa, jossa on huomioitu petolinnun pesäreviirin vaikutukset toimintaan. Lapin ELY-keskus toteaa, että kyseessä on olemassa olevan toiminnan jatkaminen ja ELY-keskus on lausunut



ottamistoiminnan järjestämisestä alueella aiemmin (LAPELY/1687/2021, 21.5.2021 ja 21.6.2021), eikä sillä ei ole muilta osin lisättävää aiemmin antamiinsa lausuntoihin.

### **Johtopäätökset**

Lapin ELY-keskus katsoo, että maa-ainesten ottamistoiminnan jatkaminen hakemuksen tarkoittamalla alueella voi olla mahdollista ilman, että siitä ennalta arvioiden aiheutuu ympäristölle maa-ainelain tai vesilain tarkoittamia haittoja, mikäli lupaharkinnassa huomioidaan edellä esitetyt asiat.

Lapin ELY-keskus kuitenkin huomauttaa, että alueelle sijoittuva suuren petolinnun pesäreviiri rajoittaa vuosittaista toiminta-aikaa edellä todetun mukaisesti ja asia tulee huomioida toiminnalle mahdollisesti myönnettävän luvan lupamääräyksissä.

Lisäksi Lapin ELY-keskus katsoo, että toiminnalle mahdollisesti myönnettävän jatkoluvan pituuden tulee olla voimassa olevan luvan kanssa yhteensä enintään kymmenen (10) vuotta (MAL 10.3 §).

Päätökset asiassa pyydetään lähettämään tiedoksi Lapin ELY-keskukselle. Lupapäätökseen tulee merkitä luvan viimeinen voimassaolopäivä. Lupapäätös maa-ainesten ottamisesta tulee viedä myös maa-ainesten ottamisen tietojärjestelmään (NOTTO) Suomi.fi palvelusta löytyvällä sähköisellä ilmoituslomakkeella.

### **Muistutukset ja mielipiteet**

Hakemuksen johdosta on jätetty yksi muistutus:

#### **Hirvasniemen paliskunnan muistutus 24.8.2023**

Hirvasniemen paliskunnalla ei ole lisäämistä alkuperäisen lupahakemuksen antamaan muistutukseen.

### **Hakijan kuuleminen ja vastine**

Hakija on toimittanut vastineen lausuntoon:

Erkkusenselän maa-aineksen ottoalueen soveltuvuus on selvitetty voimassa olevan maa-aines ja ympäristöluvan hakemusvaiheessa. Vaihtoehtoisia alueita ei ole löytynyt. Erkkusenselän maa-aineksen ottoalueelta saatu kiviaines oli olennaisen tärkeä Nuolivaaran tuulipuiston rakentamisvaiheessa. Kemijärven yhteismetsän jatkolupahakemuksessa viitataan Suomen Voima Oy:n Nälkämän tuulivoimapuistoon. Kemijärven yhteismetsä pitää olennaisen



tärkeänä, että maa-ainesten saatavuus on mahdollista mahdollisimman lähellä myös Nälkämän tuulivoimapuistoa.

Kemijärven yhteismetsän osakaskunta hakee maa-aines ja ympäristöluvalle jatkoaikaa 29.6.2031 saakka siten, että voimassa olevat luvat ja jatkolupa ovat voimassa yhteensä enintään (10) vuotta kuten Lapin ELY-keskus on lausunnossaan (LAPELY/3059/2023) 2.8.2023 todennut. Kemijärven yhteismetsä ei hae jatkolupahakemuksessaan muita muutoksia voimassa olevaan maa-aines ja ympäristöluvaan.

Petolintujen seurantatiedot ovat saatavissa Metsähallitukselta vuotuisista helikopteriseurannoista, jotka suoritetaan aina kesäkuussa. Kemijärven yhteismetsä on tietoinen rajoitetusta toiminta-ajasta alueella. Aikarajoituksesta luopumisen osalta toimitaan Lapin-ELY keskuksen lausunnossaan esittämällä tavalla.

## **RATKAISU JA LUPAMÄÄRÄYKSET**

### **Ratkaisu**

Kemijärven yhteismetsän osakaskunnalle myönnetään maa-aineslain 10.3 §:n mukainen lupa jatkaa kalliokiviaineksen ottoa ja murskausta kiinteistöllä 320-874-1-0 Kemijärven yhteismetsä. Lupa myönnetään alkuperäisestä ottomäärästä jäljellä olevalle 135 503 m<sup>3</sup> ottomäärälle. Lupa myönnetään hakijan vuonna 2021 esittämän ottamissuunnitelman mukaisesti ja seuraavin lupamääräyksin.

### **Lupamääräykset pilaantumiset ehkäisemiseksi**

#### Toiminta

1. Lupa kallion louhintaan ja murskaukseen myönnetään **29.6.2031 asti** alkuperäisestä ottomäärästä jäljellä olevalle 135 503 k-m<sup>3</sup> ottomäärälle. Toiminnassa tulee ympäristönsuojelun vähimmäisvaatimuksena noudattaa valtioneuvoston asetusta kivenlouhimojen, muun kivenlouhinnan ja kivenmurskaamojen ympäristönsuojelusta (VnA 800/2010), ellei tässä päätöksessä säädetä asetusta tiukemmista ympäristönsuojelutoimenpiteistä.
2. Luvan mukaista kallioaineksen louhintaa, murskausta, lastausta ja kuljetusta ei saa suorittaa 1.1.-31.7. välisenä aikana. Hankkeen ympäristövastaavan tulee olla selvillä alueella sijaitsevan petolinnun pesäreviirin tilasta vuosittain. Toiminta-aikarajoituksesta voidaan poiketa



luonnonsuojelulain mukaisen viranomaisen, eli ELY-keskuksen hyväksynnällä.

### 3. Toiminta-ajat

- Murskaamista saa suorittaa arkipäivisin klo 06:00-22:00 välisenä aikana.
- Poraamista ja rikotusta saa suorittaa arkipäivisin klo 7:00 - 21:00 välisenä aikana.
- Räjähdyttämistä saa suorittaa arkipäivisin klo 08:00-18:00 välisenä aikana.
- Kuljetusta ja kuormausta saa harjoittaa arkipäivisin klo 06:00 – 22:00 välisenä aikana ja lauantaisin sekä sunnuntaisin klo 07:00 ja 18:00 välisenä aikana.

4. Luvan mukaista kallioaineksen louhintaa, murskausta, lastausta ja kuljetusta ei saa suorittaa Ahmakankaan erotusaitapaikalla tehtävien poroerotusten eikä vasanmerkinnän aikaan. Rajoituksen katsotaan alkavan kullakin kerralla kolmen vuorokauden kuluttua paliskunnan ilmoituksesta.

5. Alueelle muualta tuotavien maa-ainesten tulee olla pilaantumattomia ja niitä saa tuoda ainoastaan alueen jälkihoitoa varten ja ainoastaan jälkihoitoon tarvittavan määrän. Muunlaisen maa-aineksen vastaanotto, käsittely ja varastointi alueella on kielletty.

6. Maa-ainesten ottamisalueen ympärille tulee jättää vähintään seuraavat suojaetäisyydet.

- ottoalueesta vähintään 30 m luokitellun pohjavesialueen rajaan
- tukitoiminta-alueelta vähintään 40 metriä luokitellun pohjavesialueen rajaan
- maa-ainesten varastointia tai muuta luvan mukaista toimintaa ei saa suorittaa pohjavesialueella
- suojaetäisyys pohjaveteen yksi (1) metri

Ottamisalueen ympärillä tulee mahdollisuuksien mukaan säilyttää olemassa oleva puusto.

### Turvallisuus





7. Alueelle johtava tie on merkittävä selkeästi kylteillä. Alue tulee aidata putoamisvaarallisilta kohdilta ja ulkopuolisten tahaton pääsy toiminta-alueelle tulee estää.
8. Alue tulee aidata. Alueen ympärille tulee asettaa vaarasta varoittavat infotaulut. Aitojen ja merkintöjen tulee olla riittävän korkeita, jotta ne voi havaita myös talvella maan ollessa lumipeitteinen. Ottamisalueen merkinnät maastoon tulee olla selvästi näkyviä, kestäviä ja oikein sijoitettuja jotta ne näkyvät koko ottamistoiminnan ajan. Alueen merkitsemiseen ei saa käyttää lippusiimoja.
9. Kalliolouhos tulee muotoilla jo ottamistoiminnan yhteydessä sellaiseksi, ettei louhosalue ottamisen jälkeenkään aiheuta vaaraa ympäristölleen. Luiskat tulee muotoilla riittävän loiviksi, vähintään kaltevuuteen 1:2. Luiskaaminen voidaan tehdä porrastaen. Ottamisalueella ei saa olla tarpeettomasti jyrkkiä luiskaamattomia rintuusia. Toimijan tulee huolehtia suojauksesta myös rinteiden alapäässä, jotta mahdollisesti yllättäen sortuva rinne ei pääse aiheuttamaan vaaraa alueella liikkuville.

Korkeiden, jyrkkien rintuusioiden luiskan yläpuolella maan pinta on pidettävä riittävän pitkältä matkalta puhtaana suurista kivistä, varastokasoista ja muista turvallisuutta heikentävistä ja sortumavaaraa aiheuttavista tekijöistä. Ottamisen aikana tulee huolehtia, ettei alueelle muodostu sortumavaaraa aiheuttavia jyrkkiä luiskia tai lippoja.

#### Päästöt ilmaan

10. Toiminnassa muodostuvan pölyn määrää on tarkkailtava aistinvaraisesti. Pölylähteet on sijoitettava teknisten mahdollisuuksien mukaan toiminta-alueen alimmalle kohdalle. Kuormattavan ja murskauslaitteiston kuljettimelta varastokasaan putoavan kiviaineksen pölyämistä on estettävä säätämällä putoamiskorkeus mahdollisimman pieneksi, kiinnittämällä murskauslaitteiston kuljettimien päähän pölyämistä estävät suojat tai käyttämällä muuta pölyn leviämisen estämisen kannalta parasta käyttökelpoista tekniikkaa.

Toiminta-alueelle johtava tie ja toiminta-alue, jolla työkoneet liikkuvat, on hoidettava niin, että pölyäminen jää mahdollisimman vähäiseksi. Pölyn sidonta tulee tapahtua pääsääntöisesti kastelemalla. Pölynsidontasuolaa saa käyttää vain pysyvillä ajourilla ja poikkeuksellisesti jos se katsotaan välttämättömäksi.

Valvontaviranomainen voi tarpeen vaatiessa määrätä toiminnanharjoittajan mittauksin todentamaan, että ilman hiukkaspitoisuus ei ylitä ilmanlaatuasetuksen (79/2017) raja-arvoja.



Pölystä ei saa aiheutua haittaa naapurikiinteistöjen kasvillisuudelle ja käytölle.

#### Melu ja tärinä

11. Varastokasoja tulee sijoittaa mahdollisuuksien mukaan siten että ne toimivat meluvälleinä. Ottamistoiminnan edetessä murska tulee sijoittaa toiminta-alueen alimmalle kohdalle.

Toiminnan aiheuttamaa melua tulee seurata ja tarpeeton melu on estettävä. Toiminnasta syntyvä melu ei saa häiriöille alttiissa kohteissa ylittää melutason ohjearvoista annetussa valtioneuvoston päätöksessä (993/1992) säädettyjä ulkomelun ohjearvoja. Määräys koskee myös kuljetuksista aiheutuvaa melua.

#### Polttoaineiden ja kemikaalien varastointi, koneiden huolto

12. Polttonesteiden, öljytuotteiden ja muiden ympäristölle vaarallisten tai haitallisten aineiden käsittely mukaan lukien räjähteet, varastointi ja käyttö alueella on järjestettävä siten, että aineiden pääsy maaperään on estetty. Alueella saa varastoida öljytuotteita ainoastaan siellä käytettäviä koneita varten. Alueella työskenneltäessä on öljytuotteiden käsittelyssä noudatettava erityistä varovaisuutta.

13. Polttoaine- ja muiden kemikaalisäiliöiden tulee olla kaksoisvaippasäiliöitä tai ne on sijoitettava tiiviisiin suoja-altaisiin. Suoja-altaiden tilavuus tulee olla vähintään yhtä suuri kuin säiliöiden tilavuus. Sadevesien pääsy suoja-altaisiin tulee olla estetty. Mikäli suoja-altaaseen kuitenkin pääsee vettä, tulee se käsitellä sinne kertyvän veden laadun edellyttämällä tavalla. Säiliöt on varustettava ylitäytönestimillä ja tankkauslaitteistot lukittavilla sulkuventtiileillä.

14. Polttonesteiden ja muiden kemikaalien tankkaus- ja täyttöpaikkojen on oltava päällystetty tiiviillä, kemikaaleja läpäisemättömällä pinnoitteella. Mikäli tiiviin pinnoitteen rakentaminen ei ole mahdollista tai tarkoituksenmukaista, tulee tankkauspaikalle muutoin järjestää tiivis nesteitä läpäisemätön alusta siten, että mahdolliset nestevuodot saadaan kerättyä talteen, etteivät ne johda ympäristön pilaantumiseen.

15. Alueella saa tehdä työkoneille vain murskaustoiminnan kannalta välttämättömiä huoltotoimenpiteitä. Huoltopaikan maa tulee suojata kuten tämän päätöksen edellisessä määräyksessä (määräys 14) on määrätty tankkauspaikasta.

#### Jätteet



16. Jätteiden muodostumista on pyrittävä välttämään. Hyödynnettävissä olevat jätteet on lajitettava ja toimitettava hyötykäyttöön. Toiminnasta ei saa aiheutua epäsiisteyttä. Alue ja lähialueet tulee siivota kaikista jätteistä aina toimintajakson päättyessä.
17. Vaaralliset jätteet on pidettävä erillään ja sijoitettava omiin säiliöihinsä tai keräysvälineisiin. Vaaralliset jätteet on säilytettävä niin, että ettei niistä aiheudu vaaraa tai haittaa ympäristölle.
18. Vaaralliset jätteet kuten öljyjäte, öljynsuodattimet, trasselit, akut ja paristot on toimitettava hyväksytyyn vaarallisten jätteiden vastaanotto- tai käsittelypaikkaan. Vaarallisia jätteitä luovutettaessa on jätteiden siirrostä laadittava asianmukainen siirtoasiakirja. Vaarallisten jätteiden luovuttaminen voidaan hoitaa luvan haltijan tai urakoitsijan toimesta keskitetysti koskien useita toiminta-alueita.

#### Sulamis- ja valumavesien ja jätevesien käsittely

19. Toiminta on järjestettävä siten, että siitä ei aiheudu pintavesien, pohjavesien tai kaivojen pilaantumista.
20. Ottamisalueen pohja tulee kallistaa niin, että vedet voidaan johtaa keskitetysti alueen länsipuolella olevaan pinta-alaltaan 15 m<sup>2</sup> kokoiseen ja yhden metrin syvyiseen laskeutusaltaaseen. Vedet tulee johtaa laskeutusaltaasta lännen suuntaan.
21. Louhinta-alueelta tulevat valumavedet tulee selkeyttää laskeutusaltaassa ennen maastoon johtamista. Kiintoaineksen kulkeutuminen vesistöön on estettävä. Alueen ulkopuolella muodostuvat valumavedet tulee ohjata pois alueelta hallitusti. Vesien johtaminen ei saa aiheuttaa vettymis- tai muuta haittaa viereisillä tiloilla tai alapuolisessa ympäristössä. Laskeutusallasta ei tarvitse rakentaa, mikäli alueella ei muodostu sen ulkopuolelle kulkeutuvia vesiä.
22. Toiminnassa muodostuvat talousjätevedet tulee käsitellä siten, ettei niistä aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa. Mikäli käytössä on vesi- tai kuivakäymälä, tulee käymäläjätevedet kerätä umpisäiliöön ja toimittaa asianmukaiseen vastaanottoaikaan.

#### Tarkkailu, raportointi ja alueen hoito

23. Toiminnan asianmukaista hoitoa, käyttöä ja niihin liittyvää toiminnan tarkkailua varten on määrättävä näistä tehtävistä vastuussa oleva **ympäristövastaava**, jonka nimi ja yhteystiedot on toimitettava Kemijärven kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. Mikäli



ympäristövastaavan yhteystiedot muuttuvat, on muutos saatettava tiedoksi edellä mainitulle viranomaiselle.

24. Luvan saajan on huolehdittava siitä, että kaikki tämän luvan mukaiseen toimintaan osallistuvat henkilöt, kuten aliurakoitsijat, murskauksen suorittajat sekä ajoneuvojen ja työkoneiden kuljettajat ovat tietoisia annetuista lupaehtoista ja noudattavat annettuja määräyksiä.
25. **Laskeutusaltaasta pois johdettavista** vesistä on otettava **vesinäyte ennen toiminnan alkamista sekä murskaus- ja luohintavuosien aikana ylivirtaamakausina syksyllä** ulkopuolisen näytteenottajan toimesta. Näyte tulee tutkituttaa akkreditoitussa laboratoriossa. Vesinäytteestä tulee tutkia seuraavat muuttujat: kiintoaine, kokonaistyyppi, ammoniumtyppi ja nitraattityppi, pH, kloridi, sähkönjohtavuus, COD<sub>Mn</sub>, rauta, sulfaatti ja öljyhiilivedyt (C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>). Näytteenoton yhteydessä on mitattava virtaama. Tulokset tulee toimittaa tiedoksi Kemijärven kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. Viranomaisen voi tehdä muutosesityksen tarkkailumääräyksiin, mikäli alueelta poistuvien vesien määrä on ennakoitua suurempi tai poistuva vesi saattaa aiheuttaa ympäristön pilaantumista.
26. Luvan saajan on toimitettava **vuosittain maaliskuun loppuun mennessä** Kemijärven kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle edellistä toimintavuotta koskeva raportti. Raportista tulee käydä ilmi louhinta-ajat, murskauslaitoksen toiminta-ajat, tuotantotiedot, tiedot alueen ulkopuolelta tuoduista maa-aineksista, niiden alkuperästä ja niistä mahdollisesti tehdyistä laboratoriotutkimuksista, tiedot selkeytysaltaasta johdettavista vesistä tehtyjen tutkimusten tuloksista sekä tiedot toiminnasta muodostuneista jätteistä ja vaarallisista jätteistä, niiden laadusta, määrästä varastoinnista ja edelleen toimittamisesta. Raportissa on lisäksi esitettävä tiedot ympäristönsuojelun kannalta merkittävistä häiriö- tai onnettomuustilanteista ja niihin liittyvistä toimenpiteistä.
27. Luvan haltijan tulee tehdä vuosittain maa-aineslain 23 a §:n mukainen otetun aineksen määrää ja laatua koskeva ilmoitus vuosittain viimeistään tammikuun 31. päivänä.

#### Häiriötilanteet ja muut poikkeukselliset tilanteet

28. Öljyvahinkojen sekä myös muista kemikaaleista aiheutuvien vahinkojen torjuntaan on varauduttava. Onnettomuus- ja häiriötilanteita varten toiminta-alueella on oltava riittävä alkusammutus- ja vuotojen torjuntakalusto. Alueella on oltava käyttövalmiina riittävä määrä imeytysturvetta tai muuta sopivaa imeytysmateriaalia. Laitteiden



läheisyydessä on oltava hätäkytkimet sekä ohjeet menettelystä vuoto- ja tulipalotapauksissa.

29. Poikkeuksellisia päästöjä aiheuttavissa häiriötilanteissa sekä muissa vahinkotilanteissa ja onnettomuuksissa, joissa haitallisia aineita pääsee ympäristöön, on viipymättä ryhdyttävä tarvittaviin toimenpiteisiin vahinkojen torjumiseksi, tilanteen palauttamiseksi ennalleen sekä järjestettävä tarkkailu ja tehtävä tarvittavat toimet vahingon toistumisen estämiseksi.
30. Vuotoina ympäristöön päässeet kemikaalit, polttoaineet ja muut ympäristölle aineet on kerättävä välittömästi talteen. Toimijalla tulee olla etukäteen tiedossa säilytyspaikka öljyiselle tai muutoin pilaantuneelle maa-ainekselle.
31. Mahdollisesta öljyvahingosta tai muusta vahingosta on viipymättä ilmoitettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle ja tarvittaessa pelastusviranomaiselle.
32. Alueen maa-ainesten pilaantuneisuus (esim. polttoainesäiliöiden ja tankkauspaikan alue ja selkeytysallas) tulee selvittää aistinvaraisesti aina toimintajakson päättyessä. Pilaantuneet maat tulee toimittaa sellaiseen käsittely- tai vastaanottoaikaan, jolla on lupa ottaa pilaantuneita maa-aineksia vastaan.

#### Toiminnan lopettamista ja alueen jälkihoitoa koskevat määräykset

33. Toiminnan päätyttyä suojarakenteet tulee purkaa ja alue tulee muotoilla metsätaloukseen sopivaksi. Alueen maaperän pilaantuneisuus tulee selvittää laboratorioanalyysillä, mikäli on syytä epäillä maaperän pilaantumista öljyhiilivedyillä. Alueelle voidaan tuoda vain pilaantumattomia ylijäämämaita ja niitä saa tuoda vain alueen jälkihoitoa varten. Muualta tuotavien pintamaiden pilaantumattomuus tulee varmistaa tarvittaessa näytteenotolla. Alueelta kuoritut pintamaat tulee käyttää ottoalueen pintaan kasvukerrokseksi.
34. Seinämät tulee loiventaa rinteiksi, joiden kaltevuus on 1:2 tai loivempi. Rinteitä loivennettaessa tulee jäljitellä ympäristön kallioiden kaltevuuksia siten että maisemasta tulee vaihteleva ja polveileva sekä ympäristönsä sopiva. Muotoilussa tulee välttää suorja rajapintoja. Maisemointiin käytettävä louhe on murskattava siten, ettei alueelle jää putoamis- tai juuttumisvaarallisia alueita.
35. Toiminnan loputtua laskeutusallas tulee tyhjentää lietteestä ja tasoittaa nykyistä maanpintaa myötäillen.



36. Luvan mukaisen toiminnan pysyvistä tai pitkäaikaisesta lopettamista tai toiminnan oleellisesta muuttamisesta sekä toiminnan harjoittajan vaihtumisesta on hyvissä ajoin kirjallisesti ilmoitettava Kemijärven kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. Mikäli lupa maa-ainesten ottamiseen siirretään toiselle, luvan haltija vastaa lupaan liittyvistä velvoitteista, kunnes hänen tilalleen on hakemuksesta hyväksytty toinen.
37. Ottamistoiminnan päättyessä tai luvan umpeutuessa luvan haltijan on pyydettävä valvontaviranomaiselta maa-ainesasetuksen (926/2005) mukaista lopputarkastusta.

#### Muut määräykset

38. Ennen toiminnan aloittamista hakijan on asetettava maa-aineslain 12 §:n mukainen vakuus. Vakuuden suuruus on 10 905 euroa. Vakuuden tulee olla voimassa siihen saakka, kunnes kaikki luvan tai sen määräysten edellyttämien toimenpiteiden toteutus on lopputarkastuksessa hyväksytty, kuitenkin vähintään vuosi luvan viimeisen voimassaolopäivän jälkeen, eli 29.6.2032 asti.
39. Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen valvoo ympäristöluvallista toimintaa säännöllisillä tarkastuksilla. Tarkastustiheys perustuu toiminnasta tehtävään riskinarvioon. Tarkastukset ovat maksullisia. Ympäristöluvan muuttamisen tarpeen arvio tehdään aina säännölliseen valvontaan kuuluvan tarkastuksen yhteydessä. Maa-ainesluvan valvonnasta peritään vuosittaista valvontamaksua, joka perustuu kulloinkin voimassa olevaan maa-ainestaksaan.
40. Ottamisluvan jatkamishakemuksen käsittelystä peritään maksun määräämishetkellä voimassa olevan taksan mukainen tarkastusmaksu. Maksu on 170 euroa.

#### **PERUSTELUT:**

##### **Päätöksen perustelut**

Alueelle aiemmin myönnetty 31.12.2023 päättyvä maa-aines- ja ympäristölupa (Pelkosenniemen-Savukosken ktt ky ympntervltk 29.6.2021 §80) on myönnetty kymmentä vuotta lyhyemmäksi ajaksi ja lupa-ajan päättyessä osa myönnetyn luvan maa-aineksista on vielä ottamatta.

Alueelle ei ole tullut voimaan maankäyttö- ja rakennuslaissa tarkoitettu asemakaavaa tai oikeusvaikutteista yleiskaavaa eikä saman lain 38 tai 53 §:ssä tarkoitettua toimenpiderajoitusta.



Maa-aineslain 10.3 §:n mukaisesti edellä esitetty huomioiden lupa-aikaa voidaan jatkaa niin, että kokonaisajaksi tulee enintään kymmenen vuotta.

Toimija on vuonna 2021 jättämässään lupahakemuksessa osoittanut, että kallioperän päällä olevien maakerrosten vuoksi kalliokiviaineksen ottotoimintaa ei voida sijoittaa alle 20 kilometrin etäisyydelle haetusta paikasta. Siten voidaan katsoa, että toimija on selvittänyt ympäristönsuojelulain 11.1 §:n mukaisesti myös vaihtoehtoisia paikkoja toiminnalle.

### Vastaus lausuntoihin muistutuksiin ja mielipiteisiin

Lapin ELY-keskuksen lausunnossa esitetyt asiat on huomioitu lupamääräyksissä nro 1 ja 2.

Hirvasniemen paliskunnan muistutuksessa ei ollut sellaisia asioita, jotka olisivat edellyttäneet muutoksia lupamääräyksiin.

### Lupamääräysten yksilöidyt perustelut

#### Toiminta:

**Lupamääräys 1 ja 2:** Alueella saa käsitellä vain lupahakemuksen mukaisia maa-aineksia. Toiminta-aikaa on rajattu lupahakemuksen mukaisesta luonnonsuojelulain 39.1 §:n kolmannessa kohdassa kielletyn seurauksen välttämiseksi.

**Lupamääräys 3:** Koska toiminta-aika vaikuttaa melun häiritsevyyteen, on käyttöajoista lupamääräys. Toiminta-aikojen koskeva määräys on hakemuksen mukainen.

**Lupamääräys 4:** Kalliokivenoton ja kuljetuksen meluvaikutukset voivat aiheuttaa haittaa tai vahinkoa erotusaidan käytölle. Määräys on annettu ympäristönsuojelulain 5.1 §:n kohdan 2) f) mukaisen ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi. Korkeimman hallinto-oikeuden ratkaisu KHO:2019:75 mukaisesti *luvanvaraiseen toimintaan välttämättömänä osana kuuluvan liikenteen aiheuttamia päästöjä on perusteltua tarkastella lupaharkinnassa varsinaista toiminta-aluetta laajemmalla alueella silloin, kun tämä liikenne määrittää yksinomaan tai suurimmaksi osaksi liikennealueelta aiheutuvat päästöt, ja näistä päästöistä voidaan arvioida aiheutuvan merkittävää ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa.* Murskeen kuljetus aiheuttaa luvan mukaisesti toteutettuna suurimmaksi osaksi liikennealueelta erotusaitaan kohdistuvat melupäästöt.



**Lupamääräys 5:** Määräys on annettu sen varmistamiseksi, ettei alueella oteta vastaan muuta kuin pilaantumattomia maita. Alueelle ei saa sijoittaa pilaantuneita maita tai sellaisia maita, joiden seassa on jätettä.

**Lupamääräys 6:** Suojaetäisyydet on annettu ympäristönsuojelulain 17 §:ssä säädetyn pilaamiskiellon toteuttamiseksi.

#### Turvallisuus

**Lupamääräykset 7-9:** Toiminnan turvallisuuden varmistamiseksi on annettu erillisiä määräyksiä. Alueen aitaaminen ja merkitseminen ovat tarpeellisia mm. maastossa tapahtuvan moottorikelkkailun ja mönkijällä ajon turvallisuuden kannalta.

#### Päästöt ilmaan

**Lupamääräys 10:** Määräys on annettu ilmaan joutuvien päästöjen ehkäisemiseksi ja se perustuu kivenlouhimojen, muun kivenlouhinnan ja kivenmurskaamojen ympäristönsuojelusta annetun valtioneuvoston asetuksen (800/2010) 4 §:ään. Ilman pilaantumisen ehkäisemiseksi on huolehdittava siitä, että murskauksesta ja työmaaliikenteestä aiheutuvat pölypäästöt pidetään mahdollisimman pieninä. Määräyksillä toiminnan tarkkailusta ja kohtuuttoman pölyn leviämisen estämisestä ehkäistään terveys- ja ympäristöhaittoja.

#### Melu ja värinä

**Lupamääräys 11:** Määräys on annettu toiminnan meluvaikutusten ehkäisemiseksi ja se perustuu kivenlouhimojen, muun kivenlouhinnan ja kivenmurskaamojen ympäristönsuojelusta annetun valtioneuvoston asetuksen (800/2010) 6 ja 7 §:iin. Murskaimen ja varastokasojen sijoittelulla ja koneiden ja laitteiden kunnossapidolla on merkittävä vaikutus melutasoon lähimmissä melulle alttiissa kohteissa.

#### Polttoaineiden ja kemikaalien varastointi, koneiden huolto

**Lupamääräykset 12-15:** Maaperän ja pohjaveden pilaantumisen ehkäisemiseksi on annettu määräyksiä alueella varastoitavista ja käsiteltävistä öljyistä ja kemikaaleista, varastointiin käytettävien alueiden rakenteista sekä työkoneiden huollosta. Määräykset perustuvat ympäristönsuojelulakiin ja kivenlouhimojen, muun kivenlouhinnan ja kivenmurskaamojen ympäristönsuojelusta annetun valtioneuvoston asetuksen (800/2010) 9 §:ään. Ympäristönsuojelulain 7 §:n mukaan toiminnanharjoittajan on järjestettävä toimintansa niin, että ympäristön pilaantuminen voidaan ehkäistä ennakolta. Ympäristönsuojelulain 19 §:n mukaan kemikaaleja ei luvanvaraisessa tai rekisteröitävässä toiminnassa





saa käyttää siten, että siitä aiheutuu merkittävää ympäristön pilaantumisen vaaraa.

#### Jätteet

**Lupamääräykset 16-18:** Jätelain mukaan kaikessa toiminnassa on mahdollisuuksien mukaan noudatettava etusijajärjestystä (JL 8 §). Jätteitä ei saa käsitellä hallitsemattomasti (JL 13 §). Määräyksillä varmistetaan, että jätteet eivät aiheuta maaperän tai vesien pilaantumista tai ympäristö- ja terveyshaittaa. Määräyksillä varmistetaan, että vaarallisten jätteiden merkinnät ovat asianmukaisia ja että vaaralliset jätteet toimitetaan asianmukaiseen käsittelypaikkaan (JL 15 §, JL 16 §, JL 17 §)

#### Sulamis- ja valumavesien ja jätevesien käsittely

**Lupamääräykset 19-22:** Määräykset on annettu sulamis- ja valumavesien ja jätevesien asianmukaisen käsittelyn varmistamiseksi. Määräykset perustuvat kivenlouhimojen, muun kivenlouhinnan ja kivenmurskaamojen ympäristönsuojelusta annetun valtioneuvoston asetuksen (800/2010) 10 §:ään ja ympäristönsuojelulain (527/2014) 155 ja 156 §:iin. Jäteveden käsittelyjärjestelmän tulee soveltua käyttökohteeseen. Ottaen huomioon talousjätevesien käsittelyjärjestelmien toteutusvaihtoehdot kallioalueella, on ollut tarpeen määrätä mahdollisten käymäläjätevesien johtamisesta umpisäiliöön.

#### Tarkkailu, raportointi ja alueen hoito

**Lupamääräykset 23-27:** Ympäristöluvassa on ympäristönsuojelulain 46 §:n mukaan annettava tarpeelliset tarkkailumääräykset. Raportointia ja kirjanpitoa koskevat määräykset ovat tarpeen valvonnan ja tarkkailun toteuttamiseksi. Määrätyt analyysit vastaavat yleisesti kallioalueilla teetätettäviksi määrättyjä analyysejä.

Maa-ainesten ottamista koskeva ilmoitusvelvollisuus perustuu maa-aineslain 23 a §:ään.

#### Häiriötilanteet ja muut poikkeukselliset tilanteet

**Lupamääräykset 28-32:** Toiminnanharjoittajan tulee olla riittävällä tavalla varautunut häiriö- ja poikkeustilanteisiin. Ilmoitusvelvollisuus häiriö- ja poikkeustilanteista on määrätty viranomaisen tiedonsaannin varmistamiseksi, valvonnan toteuttamiseksi ja mahdollisesti annettavien viranomaisohjeiden vuoksi. Vahingon sattuessa tulee paikalla ryhtyä viipymättä toimiin ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi. Pilaantuneen maaperän ja pohjaveden puhdistamisvelvollisuus, pilaantuneisuuden selvittämisen velvollisuus ja ilmoittamisvelvollisuus mahdollisesta pilaantumisesta perustuvat ympäristönsuojelulain (527/2014) 133-135 §:iin.

#### Toiminnan lopettamista ja alueen jälkihoitoa koskevat määräykset



**Lupamääräykset 33-37:** Toiminnan lopettamista koskevat määräykset on annettu sen varmistamiseksi, että toiminnan loputtua toiminta-alue saatetaan asianmukaiseen kuntoon. Määräys louhintaa, riktosta ja murskausta edellyttävästä maisemoinnista on annettu luonnonsuojelulain 39.1 §:ssä kielletyn seurauksen välttämiseksi.

Ympäristönsuojelulain 170 §:n mukaan luvanhaltijan on viipymättä ilmoitettava valvontaviranomaiselle toiminnan pitkäaikaisesta keskeyttämisestä, toiminnan lopettamisesta ja toimintaa koskevista muista muutoksista ja tapahtumista, joilla voi olla vaikutuksia ympäristön pilaantumiseen tai luvan noudattamiseen. Luvanhaltijan vaihtuessa luvan uuden haltijan on ilmoitettava vaihtumisesta.

#### Muut määräykset

**Lupamääräys 38:** Määräys on osa valvontaviranomaisen suorittamaa tarkastusmenettelyä, joka perustuu maa-ainesasetuksen 7 §:ään.

**Lupamääräys 39:** Maa-aineslain mukaisesti vakuus asetetaan lupamääräysten suorittamiseksi ja mahdollisten lupapäätöksen kumoamisesta tai luvan muuttamisesta aiheutuvien haittojen, vahinkojen ja kustannusten korvaamiseksi (MAL 12 §). Vaadittu vakuus palautetaan vasta kun toiminnan päättymisen jälkeen alue on hyväksytysti lopputarkastettu. Vakuuden suuruuden määrittelyssä sovelletaan voimassa olevaa taksaa.

**Lupamääräys 40:** Lupamääräys perustuu maa-aineslain 23 §:ään. Maksua määrättäessä sovelletaan voimassa olevaa taksaa.

## **LUVAN VOIMASSAOLO**

### **Luvan voimassaolo**

Tämä päätös on voimassa **29.6.2031 asti**. Mikäli toiminnassa tapahtuu päästöjä tai niiden vaikutuksia lisäävä tai muu olennainen muutos, on toiminnalle haettava uusi ympäristö- ja maa-aineslupa.

### **Asetuksen noudattaminen**

Jos asetuksella annetaan maa-aineslain, ympäristönsuojelulain tai jätelain nojalla jo myönnetyn luvan määräystä ankarampia säännöksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta luvan estämättä noudatettava.

### **Vahingon korvaaminen**



Mikäli toiminnasta aiheutuu vähäistä suurempaa vahinkoa tai haittaa lähialueen kiinteistön omistajille, on toimija korvausvelvollinen (MAL 9 §). Mikäli korvauksesta ei sovita, niin korvausta on haettava viiden vuoden kuluessa vahingon tai haitan aiheutumisesta Maanmittauslaitokselta.

## **SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET**

Maa-ainelaki (555/1981) 3, 5–6, 10–11, 13 a, 23 ja 23 a §  
Valtioneuvoston asetus maa-ainesten ottamisesta (962/2005) 6–9 §,  
Valtioneuvoston asetus kaivannaisjätteistä (190/2013) 4 §  
Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 6–8 §, 11–12 §, 14–17 §, 19–20 §, 22 §,  
27 §, 39–40 §, 42–44 §, 48–49 §, 52–53 §, 58 §, 62 §, 66 §, 70 §, 83–87 §,  
133–134 §, 155.2–156 §, 170 §, 205 §  
Luonnonsuojelulaki (1096/1996) 39 §  
Laki viranomaisten toiminnan julkisuudesta (621/1999) 24 §  
Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014) 2–4 §, 11–15 §  
Jätelaki (646/2011) 8 §, 13 §, 15–17 §, 19–20 §, 118–120 §  
Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012) 7–9 §  
Laki eräistä naapuruussuhteista (26/1920), (muutos 90/2000) 17 §, 18 §  
Terveystieteiden tutkimuslaki (763/1994) 1, 2 §  
Valtioneuvoston asetus kivenlouhimojen, muun kivenlouhinnan ja  
kivenmurskaamojen ympäristönsuojelusta (800/2010), (muutos 314/2017)  
3–12 §  
Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1992) 2 §, 3 §  
Valtioneuvoston asetus ilmanlaadusta (2017/79) 4 §  
Lisäksi on sovellettu opasta Maa-ainesten ottaminen -Opas aineiden  
kestävään käyttöön, Ympäristöministeriön julkaisuja 2023:30

## **TAKSA**

Maa-ainesten ottamissuunnitelman tarkastamisesta ja ottamistoiminnan valvonnasta suoritettavat maksut Kemijärven, Pelkosenniemen, Sallan ja Savukosken kunnissa (Kemijärven kaupungin ympäristöterveyslautakunta 10.2.2023 § 18)

## **MUUTOKSENHAKU**



Tähän päätökseen ja päätöksen käsittelystä perittyyn maksuun saa hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta kolmenkymmenen (30) päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista. Päätöksen katsotaan tulleen tietoon seitsemäntenä päivänä päätöstä koskevan kuulutuksen julkaisemisesta viranomaisen verkkosivuilla tai seitsemäntenä päivänä päätöstä koskevan kirjeen lähettämisestä.

## **LUPAPÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN**

### **Päätös**

Päätös toimitetaan hakijalle.

### **Jäljennös päätöksestä**

Päätös lähetetään tiedoksi Lapin elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle

### **Ilmoitus päätöksestä**

Päätöksen antamisesta ilmoitetaan muistutuksen jättäneille ja hakemuksen tiedottamisen yhteydessä kuulluille asianosaisille.

### **Ilmoittaminen kunnan ilmoitustaululla ja lehdissä**

Päätöksestä kuulutetaan Kemijärven kaupungin palvelupiste Sortteerin ilmoitustaululla ja Koillis-Lapin ympäristöterveydenhuollon internetsivuilla osoitteessa

[www.kemijarvi.fi/fi/asukkaalle/ymparistoterveydenhuolto/nahtavilla\\_olevat\\_asiakirjat/](http://www.kemijarvi.fi/fi/asukkaalle/ymparistoterveydenhuolto/nahtavilla_olevat_asiakirjat/). Ilmoitus kuulutuksesta julkaistaan Koti-Lappi lehdessä.

## **DELEGOINTIPÄÄTÖS**

Kemijärven kaupungin ympäristöterveyslautakunta 10.2.2023 § 8

## **ASIAN RATKAISIJA**

Kaisa Soppela  
Ympäristötarkastaja

Kemijärven kaupunki  
Koillis-Lapin ympäristöterveydenhuolto  
Ympäristönsuojelu  
Vapaudenkatu 8 B (III-kerros)  
98100 Kemijärvi



Ympäristötarkastaja

409/11.03.03/2023

04.09.2023

§ 10/2023

---

## LIITTEET

Valitusosoitus

Vakuuksien käsittelyn periaatteet

Erkkusenselän maa-aines- ja ympäristölupa (Pelkosenniemen-Savukosken  
ktt ky ymptervltk 29.6.2021 §80)