



Päätös ympäristönsuojelulain 118 §:n mukaisen melua ja tärinää aiheuttavaa toimintaa koskevan ilmoituksen johdosta, murskaus Kuivanojanvaaran ottoalueella

Ilmoittajan tiedot

Ilmoittajan nimi tai toiminimi	Kiinteistöhuolto ja maanrakennus Martin Oy
Y-tunnus	1625244-8
Osoite	Ahjotie 5 96100 Rovaniemi
Yhteyshenkilö	Eero Kajula
Puhelinnumero	0400408877
Sähköposti	eemeli.kajula@gmail.com eemeli.kajula@martinoy.fi

Asian vireilletulo

Ilmoitus on tullut vireille 6.5.2026.

Toiminnan sijainti

Toiminta sijaitsee Kemijärvellä Kuivanojanvaaran maa-ainesalueella. Alueella on 9.4.2035 asti voimassa oleva maa-aineslupa (ympäristötarkastajan viranhaltijapäätös 09.04.2025, § 8/2025, Dnro 681/11.03.03/2024).

Toiminnan kuvaus ja ilmoitetut ympäristönsuojelutoimet

Tarkoituksena on louhia ja murskata alueelta kalliokiviainesta. Murskaus sijoittuu aikavälille 12.5.2026 – 30.6.2026. Murskausta tehdään klo 07.00–22.00 välisenä aikana. Töitä tehdään mahdollisesti myös viikonloppuisin. Murskattava ja kaivettava maa-aines sijoitetaan varastokasoihin melusteiksi. Melutilannetta seurataan työn aikana.

Arvio toiminnan vaikutuksista ympäristöön ja selvitykset ympäristöhaitoista

Toiminnasta aiheutuu melua. Melua aiheuttavia koneita ja laitteita ovat murskain, kaivinkone, poravauvu ja iskuvasara. Melutasoksi 10 metrin päässä arvioidaan 80 dB(A). Toiminnan läheisyydessä ei ole häiriintyviä kohteita.

Ilmoituksen johdosta annettavat määräykset ja niiden perustelut

1) Toimintaa saa harjoittaa 12.5.2026 – 30.6.2026 välisenä aikana ilmoituksen mukaisesti ja tässä päätöksessä mainituin ehdoin.

Perustelut: Toimenpiteeseen ei saa ryhtyä tai toimintaa aloittaa, ennen kuin ilmoituksen tekemisestä on kulunut 30 vuorokautta tai kunnan ympäristönsuojelumääräyksissä määrätty tätä lyhyempi aika. Ilmoituksen käsittelevä viranomainen voi kuitenkin ilmoituksen johdosta tehtävässä päätöksessä sallia toimenpiteeseen ryhtymisen tai toiminnan aloittamisen edellä mainittua ajankohtaa aikaisemmin. (YSL 118 §).

2) Toimintaa saa harjoittaa vain voimassa olevan maa-ainesten ottoluvan mukaisella alueella ja murskattavaa maa-ainesta saa ottaa vain voimassa olevan maa-ainesluvan mukaisesti.



Perustelut: Toiminnassa tulee noudattaa voimassa olevan maa-ainesten ottoluvan ehtoja.

3) Pöylähteet on sijoitettava teknisten mahdollisuuksien mukaan toiminta-alueen alimmalle kohdalle.

Perustelut: Ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttava toiminta on mahdollisuuksien mukaan sijoitettava siten, että toiminnasta ei aiheudu pilaantumista tai sen vaaraa ja pilaantuminen voidaan ehkäistä (YSL 11 §). Sijoittamalla pöylähteet toiminta-alueen alimmalle kohdalle ehkäistään pölyn leviämistä ympäristöön.

4) Pölyn joutumista ympäristöön on tarkkailtava toiminnan ajan. Tarvittaessa pölyn joutumista ympäristöön on estettävä käyttämällä pölyn torjumisen kannalta parasta käyttökelpoista tekniikkaa. Varastokasat ja ajoneuvojen kuormat on tarvittaessa kasteltava ja pölyn leviäminen ajoneuvoista toiminta-alueen ulkopuolelle on estettävä.

Perustelut: Toiminnanharjoittajan on järjestettävä toimintansa niin, että ympäristön pilaantuminen voidaan ehkäistä ennakolta. Toiminnanharjoittajan on rajoitettava toimintansa päästöt ympäristöön mahdollisimman vähäisiksi. (YSL 7 §)

5) Melulähteet on sijoitettava teknisten mahdollisuuksien mukaan toiminta-alueen alimmalle kohdalle. Melua tulee tarvittaessa vähentää esimerkiksi

1) pintamaakasojen sijoittelulla siten, että ne muodostavat melun leviämistä estävän esteen.

Perustelut: Ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttava toiminta on mahdollisuuksien mukaan sijoitettava siten, että toiminnasta ei aiheudu pilaantumista tai sen vaaraa ja pilaantuminen voidaan ehkäistä. (YSL 11 §) Sijoittamalla melulähteet toiminta-alueen alimmalle kohdalle, ehkäistään meluhaittojen leviämistä ympäristöön.

2) Koneiden ja laitteiden kunnossapidosta on huolehdittava.

Perustelut: Toiminnanharjoittajan on järjestettävä toimintansa niin, että ympäristön pilaantuminen voidaan ehkäistä ennakolta (YSL 7 §). Ympäristön pilaantumista voidaan ehkäistä pitämällä koneet ja laitteet hyvässä kunnossa.

3) Polttoaineiden ja muiden ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavien aineiden pääsy maaperään ja pohjaveteen on estettävä. Alueella käytettävien polttoainesäiliöiden on oltava kaksoisvaippasäiliöitä tai kiinteästi valuma-altaallisia säiliöitä ja niiden on kestettävä mekaanista ja kemiallista rasitusta. Säiliöt on varustettava ylitäytönestimillä ja tankkauslaitteistot lukittavilla sulkuventtiileillä. Kuormauskalustoa tankattaessa ja huollettaessa on huolehdittava siitä, että polttoaineita tai muita pilaantumisen vaaraa aiheuttavia aineita ei pääse maaperään tai pohjaveteen.

Perustelut: Maaperän pilaamiskiellosta säädetään YSL 16 §:ssä ja pohjaveden pilaamiskiellosta YSL 17 §:ssä. YSL 7 §:n mukaan toiminnanharjoittajan on järjestettävä toimintansa niin, että ympäristön pilaantuminen voidaan ehkäistä ennakolta.



- 4) Toiminta on järjestettävä siten, että siitä ei aiheudu pintavesien pilaantumista. Toiminta-alueen jätehuolto on järjestettävä jätelain (646/2011) ja sen nojalla annettujen säädösten mukaisesti siten, että toiminnasta ei aiheudu ympäristön roskaantumista eikä haittaa terveydelle tai ympäristölle.

Perustelut: Toiminnanharjoittajan on rajoitettava toimintansa päästöt ympäristöön ja viemäriverkostoon mahdollisimman vähäisiksi (YSL 7 §). Jätteestä ja jätehuollosta ei saa aiheutua vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle, roskaantumista, yleisen turvallisuuden heikentymistä taikka muuta näihin rinnastettavaa yleisen tai yksityisen edun loukkausta (JL 13 §). Jätteen alkuperäinen tuottaja vastaa jätehuollon kustannuksista (JL 20 §).

- 9) Toiminnanharjoittajan on ryhdyttävä viipymättä onnettomuuden tai häiriötilanteen edellyttämiin torjunta- tai korjaustoimiin ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi ja haitallisten ympäristövaikutusten vähentämiseksi. Aiheutuneiden ympäristövaikutusten selvittäminen on aloitettava tilanteen edellyttämässä laajuudessa valvontaviranomaisen kanssa sovittavalla tavalla.

Perustelut: Pilaantumisen torjuntavelvollisuudesta säädetään YSL:n 14 §:ssä.

- 10) Onnettomuus- ja häiriötilanteita varten toiminta-alueella on oltava riittävä alkusammutus- ja vuotojen torjuntakalusto. Laitteiden läheisyydessä on oltava hätäkytkimet sekä ohjeet menettelystä vuoto- ja tulipalotapauksissa. Onnettomuuksista ja häiriötilanteista aiheutuvien haittojen ehkäisemiseksi poltto- ja voiteluaineet sekä muut kemikaalit on säilytettävä turvallisesti.

Perustelut: Toiminnanharjoittajan on järjestettävä toimintansa niin, että ympäristön pilaantuminen voidaan ehkäistä ennakolta (YSL 7 §). Varautumalla onnettomuus ja häiriötilanteisiin, kemikaalien oikeanlaisella säilyttämisellä ja riittävällä alkusammutus- ja vuotojen torjuntakalustolla, voidaan ehkäistä onnettomuus- ja häiriötilanteista aiheutuvaa ympäristön pilaantumista.

Päätöksestä valittaminen ja ilmoituksen käsittelystä perittävä maksu:

Tähän päätökseen haetaan muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta. Valitusosoitus on liitteenä. Ilmoituksen käsittelystä peritään asian vireilletulopäivänä voimassa olevan taksan mukainen maksu. Maksu on 255 euroa.

Päätöksentekijä

Ympäristötarkastaja Elina Aaltonen

Delegointipäätökset

Kemijärven kaupungin ympäristöterveyslautakunta 23.1.2023 § 8

Sovelletut säännökset

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 6 §, 7 §, 11§, 14 §, 16 §, 17 §, 85 §, 118 §, 121 §, 122 §

Jätelain (646/2011) 13 §, 20 §

Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014) 24 §, 26 §

Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1992)



Maksutaksa

Koillis-Lapin ympäristöterveydenhuollon ympäristönsuojeluviranomaisen taksa, Koillis-Lapin ympäristöterveydenhuolto, Kemijärven kaupungin ympäristöterveyslautakunta 31.3.2026 § 10 liite 1

Taksan kohdat:

- 3.1 §: Lupien ilmoitusten ja muiden asioiden käsittelymaksut: Liite 1, kohta 28 a) YSL 12 luvun mukaisten ilmoitusten käsittely; melua ja tärinää aiheuttava tilapäinen toiminta (YSL 118 §)

LIITTEET: Valitusosoitus