

2595/11.03.03.04/2025

Maa-aines- ja ympäristölupa, Vippavaara 1 ja 2

Asia

Päätös maa-ainelain (555/1981) 4 §:n mukaisesta maa-ainesten ottamislupahakemuksesta sekä ympäristösuojelulain (527/2014) 27 §:n mukaisesta ympäristölupahakemuksesta kivenlouhinnalle ja siirrettävälle murskaamolle, jonka toiminta-aika on yhteensä vähintään 50 päivää.

Päätös sisältää ratkaisun maa-ainelain 21 §:n ja ympäristönsuojelulain 199 §:n mukaisesta hakemuksesta toiminnan aloittamiseen mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta.

Luvan hakija

Ruhtinan Murske Oy
Y-tunnus: 3527200-6
Hossantie 72
89920 Ruhtinansalmi

Yhteyshenkilö

Heikki Juntunen

Toiminta, jolle lupaa haetaan

Lupaa haetaan kalliokiviaineksen ottamiseen 100 000 m³:lle kymmeneksi (10) vuodeksi. Otto jakautuu lupa-alueille seuraavasti:

Vippavaara 1: 50 000 m³Vippavaara 2: 50 000 m³**Toimialatunnus**

08120 soran, hiekan, saven ja kaoliinin otto (kiven, soran ja hiekan rouhinta ja murskaus)

Luvan hakemisen peruste

Maa-ainelain 4 §:n mukaan maa-ainesten ottamiseen on oltava lupa. Ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaan ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavaan toimintaan on oltava lupa. Ympäristönsuojelulain liitteen 1 taulukon 2 kohtien 7 c ja e mukaan luvanvaraisia toimintoja ovat kivenlouhinta, jossa kiviainesta käsitellään vähintään 50 päivää sekä tietyille alueelle sijoitettava siirrettävä murskaamo, jonka toiminta-aika on yhteensä vähintään 50 päivää.

Maa-ainelain 4 a §:n ja ympäristönsuojelulain 47 a §:n mukaan maa-ainesten ottamista koskeva lupahakemus ja samaa hanketta koskeva ympäristölupahakemus on käsiteltävä yhdessä ja ratkaistava samalla päätöksellä, jollei sitä ole erityisestä syystä pidettävä tarpeettomana.

Toimivaltainen viranomainen

Ympäristönsuojelusta annetun valtioneuvoston asetuksen (713/2014) 2 §:n 6 a ja 6 b kohdissa tarkoitettu lupa-asian käsittelee kunnan ympäristönsuojeluviranomainen.

Maa-aineslain 7 §:n mukaan maa-ainesten ottamista koskevan lupa-asian ratkaisee kuntien ympäristönsuojelun hallinnosta annetun lain (64/1986) mukainen kunnan ympäristönsuojeluviranomainen.

Maa-aineslain 4 a §:n mukaisen maa-aines- ja ympäristölupahakemuksen yhteiskäsittelyn ratkaisee ympäristönsuojelulain 34–37 §:ssä säädetty toimivaltainen lupaviranomainen.

TOIMINTA-ALUE JA SEN YMPÄRISTÖ

Toiminnan sijainti

Kiinteistötunnus

777-409-8-8 Autio

Kiinteistön omistaja

Heikki Juntunen

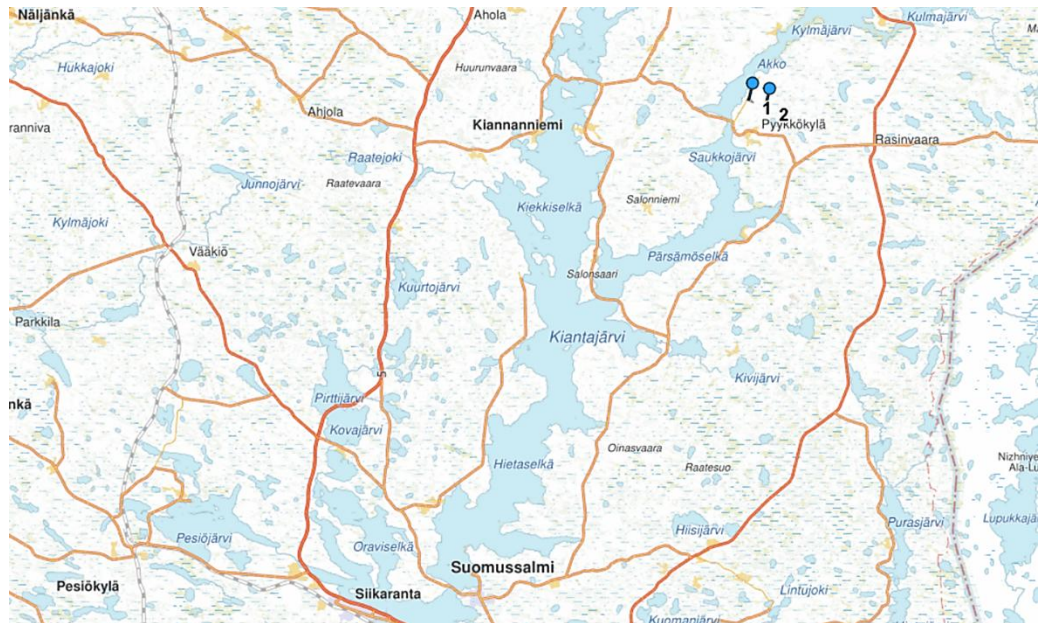


Sijaintitiedot

Koordinaatit (ETRS-TM35FIN)

N 7228856 E 611253

Vippavaaran maa-ainesalueet sijaitsevat Suomussalmen kunnan koillisosassa Ruhtinansalmen kylässä. Alueelle liikennöidään Kokkonientieltä kiinteistölle erkanevaa tietä pitkin. Toiminta sijoittuu kartalle kuvan 1 mukaisesti.



Kuva 1. Alueiden Vippavaara 1 ja Vippavaara 2 sijainnit kartalla.

Naapurikiinteistöt

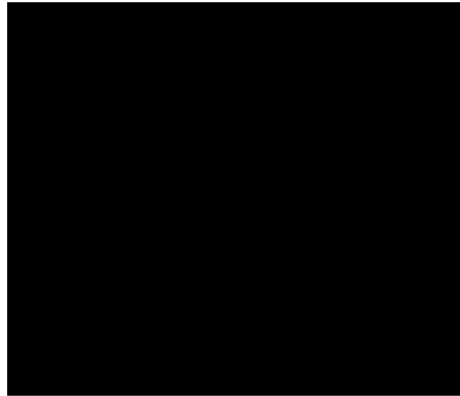
777-409-7-32, Kuusivaara-valtio

777-409-7-26, Vippavaara

777-893-11-1, Suomussalmen valtionmaa

Suomen valtio (Metsähallitus 0116726-7)

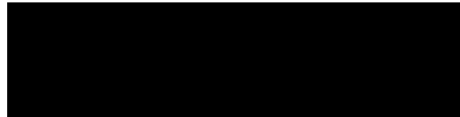
777-409-9-20, Kuusiranta



777-409-9-15, Harrila



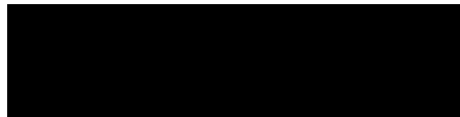
777-409-8-10, Pieni-autio



777-409-8-7, Konstinniemi



777-409-6-6, Vainio



777-409-878-39, 8:s jakokunta

Yhteinen maa-alue

777-876-7-0, Ylä-Kiannan lohkokunta

Yhteinen vesialue

Aiemmin myönnetty luvat, päätökset ja sopimukset

Alueille Vippavaara 1 ja 2 on aiemmin myönnetty ympäristölautakunnan päätöksillä erilliset maa-ainesluvut ajalle 26.1.2016–26.1.2026. Samalla alueille on myönnetty erilliset ympäristöluvut kallion louhintaan ja murskaukseen ajalle 26.1.2016–26.1.2026.

Ottamissuunnitelmia on myöhemmin muutettu ympäristölautakunnan 25.8.2016 hyväksymällä päätöksellä.

Luvat on siirretty ympäristötarkastajan 12.6.2025 tekemällä päätöksellä Heikki Juntuselta Ruhtinan Murske Oy:lle.

Kaavoitustilanne ja muut maankäyttöön liittyvät suunnitelmat

Hakemuksen mukaisella alueella ei ole voimassa olevaa tai vireillä olevaa asema- tai yleiskaavaa.

Alueella on voimassa Kainuun maakuntakaava 2020 ja Kainuun vaihemaakuntakaava 2030. Kaavoissa alueelle ei ole osoitettu erityistä käyttötarkoitusta.

Ote Kainuun liiton julkaisemasta Kainuun yhdistelmämaakuntakaavasta on esitetty kuvassa 2. Yhdistelmämaakuntakaavaan on koottu yhteen kuusi Kainuussa lainvoimaisesti vaikuttavaa maakuntakaavaa.



Kuva 2. Ote Kainuun yhdistelmämaakuntakaavasta.

Alue on osa poronhoitoaluetta ja kuuluu Hossa-Irnin paliskunnan toimialueeseen.

Lähiympäristö ja alueen nykytila

Ottotoimintaa ympäröivä alue on metsämaata.

Hakemuksen mukaisilla ottoalueilla on harjoitettu aiempien maa-aineslupien mukaista toimintaa vuodesta 2016 alkaen. Vippavaara 1 -ottoalueelta on tähän mennessä otettu yhteensä 57 653 m³ ja Vippavaara 2 -ottoalueelta 10 778 m³.

Hakemuksen mukaisilla ottoalueilla on suoritettu puuston ja pintamaan poistoa sekä maa-ainesten ottoa aikaisempien lupien voimassaoloaikoina.

Ottamistoiminta kohdistuu alueisiin, joissa kallion päällä on vain vähän irtomaapeitettä. Kallio on paikoin näkyvissä, mutta suurimmalla osalla alueista kallion päällä on 0,5–1 metrin moreeni-/turvekerros.

Häiriölle alttiit ja herkät kohteet

Alueiden välittömässä läheisyydessä ei ole asutusta. Lähimmät asuinrakennukset sijaitsevat yli 1,2 kilometrin etäisyydellä ottoalueiden pohjois- ja eteläpuolella. Lähin vapaa-ajan asuinrakennus sijaitsee noin 650 metrin etäisyydellä Vippavaara 1 -ottoalueen länsipuolella. Alueiden välittömässä läheisyydessä ei ole muita häiriölle alttiita kohteita, kuten kouluja tai päiväkotia.

Toiminta-alue ei sijaitse luonnonsuojelu- tai Natura-alueella. Alue ei kuulu myöskään valtakunnalliseen luonnonsuojeluohjelmaan. Lähimpään luonnonsuojelualueeseen tai -kohteeseen tai luonnon monimuotoisuuden kannalta erityisen tärkeään alueeseen on etäisyyttä toiminta-alueen rajasta vähimmillään 2,6 kilometriä. Lähin luonnon monimuotoisuuden kannalta arvokas alue on suoalue, johon kuuluu Kivisuo ympäristöineen. Lähin yksityisten mailla oleva luonnonsuojelualue Nuolilehdon luonnonsuojelualue sijaitsee noin 3,7

kilometrin etäisyydellä ottoalueista. Kyseinen alue kuuluu luontotyyppien tai lajien hoitoalueisiin.

Vippavaara 1 -ottoalueen lounaispuolelle noin 500 metrin etäisyydelle sijoittuu muinaismuistolain (295/1963) nojalla rauhoitettu kiinteä muinaisjäännös (kivikautinen asuinpaikka), joka on merkitty Museoviraston ylläpitämään muinaisjäännösrekisteriin.

Pohja- ja pintavesiolosuhteet

Toiminnot eivät sijoitu luokitellulle pohjavesialueelle. Lähin luokiteltu pohjavesialue Takkosenkangas (1177720 A) sijaitsee yli 8 kilometrin etäisyydellä ottoalueista luoteeseen. Pohjavesialue on muu vedenhankintakäyttöön soveltuva pohjavesialue.

Kohteet sijaitsevat Akon-Juntusjärven vesistöalueella. Alueita ympäröivien vesistöjen vedenpinnan korkeustasot ovat seuraavat: Kiantajärvi +199,50, Kaskilampi +236,20 ja Heinilampi +222,60 (N2000).

Vippavaara 1 -ottoalueen itäpuolella sijaitseva Kaskilamminpuro ja länsipuolella sijaitseva Kiantajärvi ovat ottoaluetta lähimpänä sijaitsevat vesilain (587/2011) määritelmien mukaiset vesistöt. Ottoalueen etäisyys Kiantajärveen on noin 700 metriä, Kaskilamminpuroon noin 200 metriä, Kaskilampeen noin 1,5 kilometriä ja Heinilampeen noin 1,8 kilometriä. Pohjaveden tarkkaa pinnan korkeutta ei ole määritetty. Suunnitelmissa pohjaveden korkeutena on käytetty Kiantajärven vedenpinnan tasoa +199,50 (N2000).

Vippavaara 2 -ottoalueen lähin vesistö on alueen länsipuolella noin 60 metrin etäisyydellä virtaava Kaskilamminpuro. Vippavaara 2 -ottoalueen etäisyys Kiantajärveen on noin 1,5 kilometriä, Kaskilampeen noin 0,9 kilometriä ja Heinilampeen noin 0,9 kilometriä. Pohjaveden tarkkaa pinnan korkeutta ei ole määritetty. Suunnitelmissa pohjaveden korkeutena on käytetty Kaskilamminpuron vedenpinnan tasoa +230,70 (N2000).

Maaperä ja topografia

Ottoalueiden pintamaalajit ovat GTK:n aineiston mukaan pääosin kalliomaata sekä sekalajitteista maalajia, jonka päälajitetta ei selvitetty. Vippavaara 1 -ottoalueen kiviaines on kallioperäkartan mukaan migmatiittista TTG-gneissia ja Vippavaara 2 -ottoalueella Leukogranitoidia.

Ottoalue 1 sijaitsee noin 225 m mpy korkeudessa.

Ottoalue 2 sijaitsee noin 245 m mpy korkeudessa.

HAKEMUKSEN MUKAINEN TOIMINTA

Maa-ainesten otto

Otettava maa-aines on kalliokiviainesta. Alueilta louhittu kiviaines on tarkoitus jalostaa ja käyttää teiden rakentamiseen ja kunnossapitoon. Maa-aineksia käytetään myös merkittävin osin alueen talouskylän Ruhtinansalmen sekä muiden lähialueiden tarpeisiin.

Ottamismäärä ja -aika

Kokonaistoiminta-ajaksi on esitetty 10 vuotta. Molempien lupa-alueiden yhteenlaskettu kokonaisottomäärä on 100 000 m³. Yhteenlaskettu vuotuinen

ottomäärä on arviolta keskimäärin 10 000 m³. Otto jakautuu lupa-alueille seuraavasti:

Vippavaara 1: 50 000 m³

Vippavaara 2: 50 000 m³

Ottamisalue ja -suunnitelma

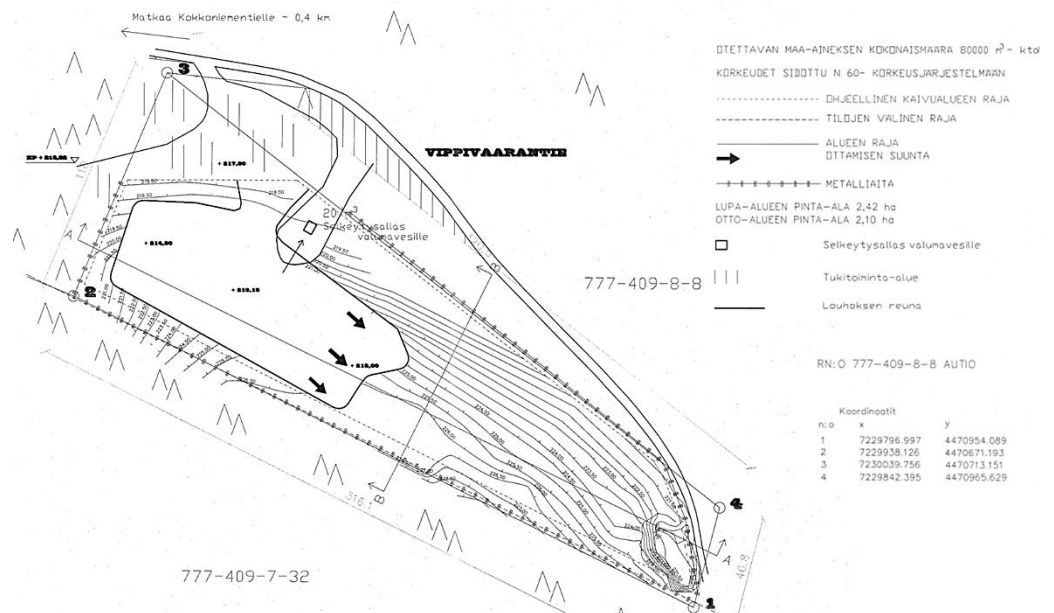
Vippavaara 1:

Lupa-alueen pinta-ala on 2,42 ha ja ottoalueen pinta-ala on 2,10 ha. Ottoalueen suunniteltu alin ottotaso on +215,00 (N60), eli noin 215,30 (N2000). Louhintasyvyys on 1–11,5 metriä. Pohjaveden pinnan ylimmäksi korkeustasoksi on arvioitu +199,50 (N2000). Oletetun pohjaveden pinnantason ja maa-ainesoton pohjatason väliin jää arviolta 15,8 metrin suojakerros. Alueelle pystytetään riittävästi korkeusmerkkejä, joista ottamistaso voidaan tarvittaessa tarkistaa. Ote alueen asemapiirroksessa esitetään kuvassa 1.

Kallion päällä olevat pintamaat kuoritaan ja hyödynnetään alueiden pohjarekenteiden ja suojavallien rakentamisessa sekä alueen jälkihoidossa ja maisemoinnissa.

Louhinta toteutetaan pystynä. Louhoksen reunat suojataan metalliverkkoaidalla sekä pintamailla ja lohkareilla. Lupa-alue on rajattu maastoon punaisiksi maalatulla puupaaluilla, joiden sijainnit on esitetty asemapiirroksessa numeroilla 1–4.

Ottoalueen ja koillispuolella kulkevan metsäautotien välistä aluetta käytetään tukitoiminta-alueena. Tien ja louhoksen väliin jätetään metsää näkösuojaksi.



Kuva 3. Ote Vippavaara 1 -ottoalueen asemapiirroksessa.

Vippavaara 2:

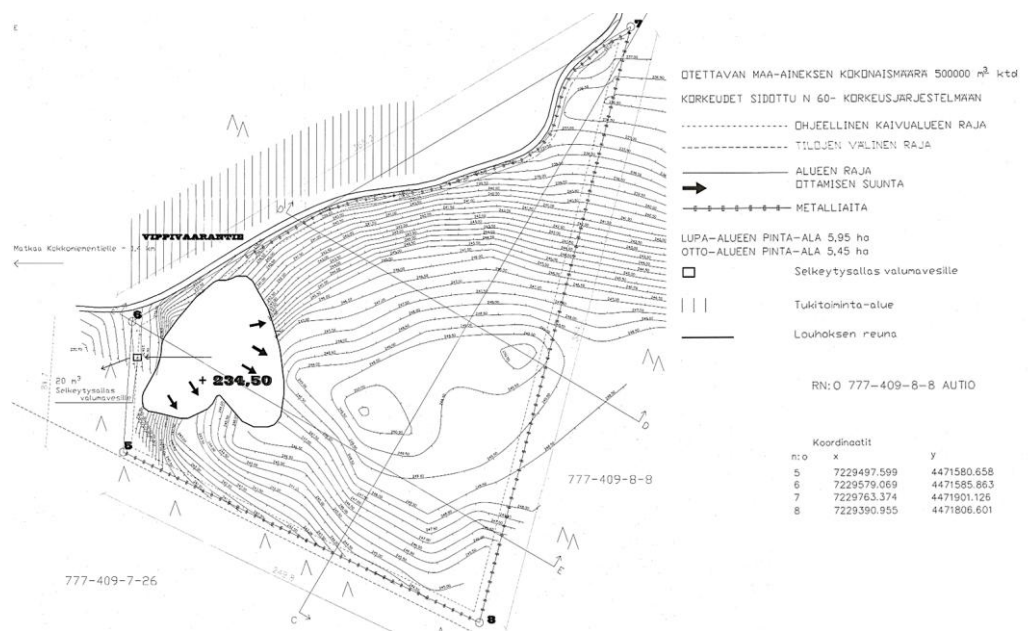
Lupa-alueen pinta-ala on 5,95 ha ja ottoalueen pinta-ala on 5,45 ha. Ottoalueen suunniteltu alin ottotaso on +234,50 (N60), eli noin +234,80 (N2000). Louhintasyvyys on 1–11,5 metriä. Pohjaveden pinnan ylimmäksi korkeustasoksi on arvioitu +230,70 (N2000). Oletetun pohjaveden pinnantason ja maa-ainesoton pohjatason väliin jää arviolta 4,1 metrin suojakerros. Alueelle pystytetään

riittävästi korkeusmerkkejä, joista ottamistaso voidaan tarvittaessa tarkistaa. Ote alueen asemapiirroksesta esitetään kuvassa 2.

Kallion päällä olevat pintamaat kuoritaan ja hyödynnetään alueiden pohjarekenteiden ja suojavallien rakentamisessa sekä alueen jälkihoidossa ja maisemoinnissa.

Louhinta toteutetaan pystynä. Louhoksen reunat suojataan metalliverkkoaidalla sekä pintamailla ja lohkareilla. Lupa-alue on rajattu maastoon punaisiksi maataluilla puupaaluilla, joiden sijainnit on esitetty asemapiirroksessa numeroilla 5–8.

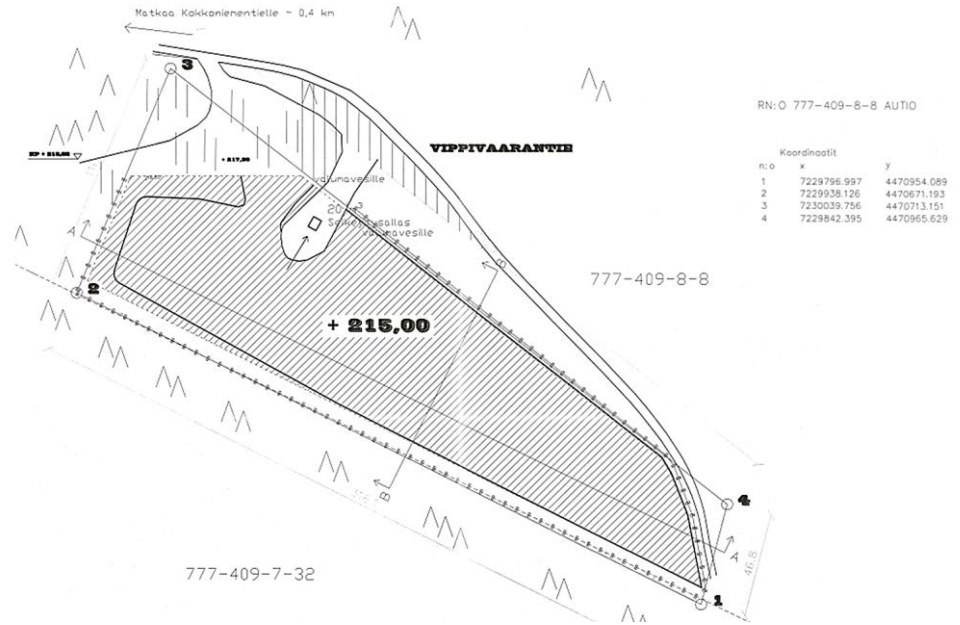
Ottoalueen ja metsäautotien välistä aluetta sekä tien luoteispuolella olevaa aluetta käytetään tukitoiminta-alueena. Tien ja louhoksen väliin jätetään metsää näkösuojaksi.



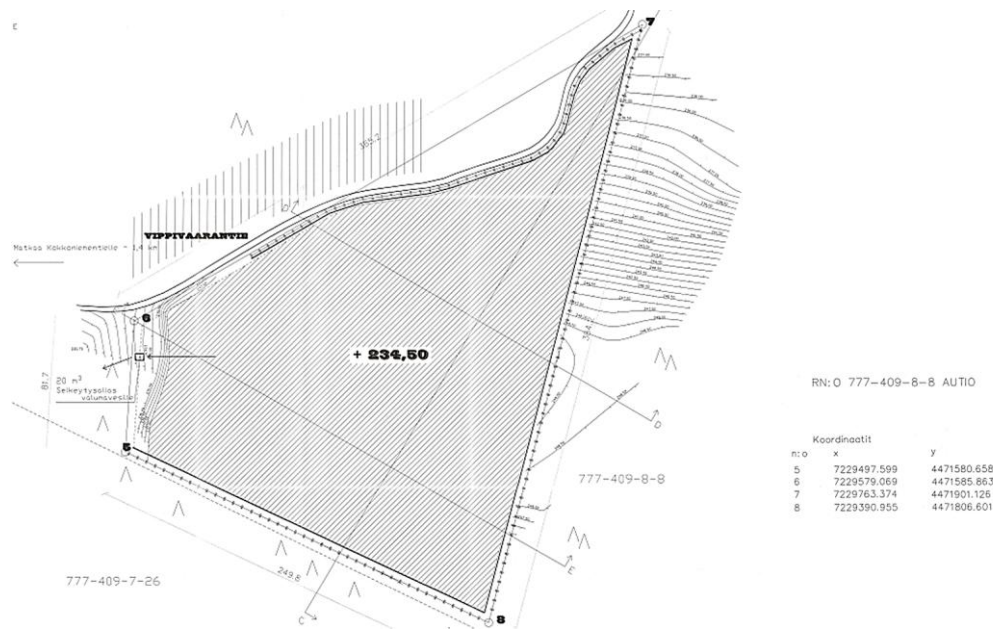
Kuva 4. Ote Vippavaara 2 -ottoalueen asemapiirroksesta.

Maisemointi ja jälkihoito

Louhoksien reunat suojataan maavalleilla, lohkareilla ja aitauksella. Aitaukset pidetään kunnossa. Alueilta kuoritut pintamaat käytetään louhosten maisemointiin ja kasvualustoiksi. Louhosten pohjille muotoillaan ylijäämämaista sellänemäisiä maa-aineskasoja elävöittämään alueita. Ottoalueet tulee jäämään metsätaloukseen. Otteet ottoalueiden tulevista tilanteista on esitetty kuvissa 5 ja 6.



Kuva 5. Ote Vippavaara 1 -ottoalueen tulevasta tilanteesta.



Kuva 6. Ote Vippavaara 2 -ottoalueen tulevasta tilanteesta.

Suunnitelman mukaisella ottamistoiminnalla jälkihoitotöineen ei arvioida olevan haitallista vaikutusta alueen maisemallisiin arvoihin.

Kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma

Poistettu kasvillisuus ja pintamaat säilytetään ottamisalueiden reunoilla. Pintamaat hyödynnetään maarakentamisessa tai alueiden maisemoinnissa.

Kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelman mukaan ottamisalueilta syntyy yhteensä arviolta noin 13 300 m³ pintamaata. Alueilta syntyvät kaivannaisjätteet on esitetty taulukossa 1.

Taulukko 1. Kaivannaisjätteet.

Kaivannaisjätteen laji ¹		Arvio kaivannaisjätteen kokonaismäärästä (m ³ -ktr) ²	Kaivannaisjätteen hyödyntäminen ja käsittely ³	
Pilaantumaton			Valitse 1, 2 ja/tai 3	Tarvittaessa yksityiskohtaisempi kuvaus
Ei pysyvä maa-aines	Pintamaa	2300+11000	1	Vippavaara 1 ja Vippavaara 2
	Kannot ja hakkuutähteet	67,5+330	2	Vippavaara 1 ja Vippavaara 2
Pysyvä maa-aines	Kivipöly tai kivituhka		1	Vippavaara 1 ja Vippavaara 2
	Vesiseulonta- ja selkeytysaltaiden hienoainekset		1	Vippavaara 1 ja Vippavaara 2
	Savi ja siltti		1	Vippavaara 1 ja Vippavaara 2
	Sivukivi		1	Vippavaara 1 ja Vippavaara 2
	Seulontakivet ja lohkareet		1	Vippavaara 1 ja Vippavaara 2
	Muu, mitä?			
Pilaantunut maa-aines	Mitä?			
Kaivannaisjätteitä yhteensä				

Murskaus ja seulonta

Alueilta otetut maa-ainekset murskataan siirrettävällä dieselkäyttöisellä murskauslaitoksella. Murskauslaitos koostuu leukamurskaimesta, seulastosta ja jälkimurskaimesta. Louhinnan ja murskauksen toteuttavat ulkopuoliset urakoitsijat.

Tuotteet ja tuotantomäärät

Louhintamääräksi on arvioitu keskimäärin 20 000 t/v ja maksimissaan 30 000 t/v. Louhitut maa-ainekset murskataan erinäisiksi kiviaineslajikkeiksi. Toiminnassa jalostettavat tuotteet on esitetty taulukossa 2.

Taulukko 2. Alueella valmistettavat tuotteet.

Tuote	Arvioitu vuosituotanto (1 000 t/v)	
	Keskiarvo	Maksimi
0-16 srt/KAM		
0-31		
0-56		
0-90		
8-16		
16-32		

Valmiit jalostekasat varastoidaan molemmilla ottoalueilla olemassa oleville tuki-toiminta-alueille. Varastointiajat 1–10 vuotta.

Toiminta-ajat

Toiminta-ajoina hakemuksessa on esitetty taulukon 3 mukaiset ajat.

Taulukko 3. Toiminta-ajat.

Murskauslaitoksen ja louhintatöiden toiminta-aika (vuodet ja kuukaudet)				
Kokonaistoiminta-aika on 10 vuotta, ajalla 1.8-15.6. (pois lukien pintamaiden kuorinta- ja kalliopintojen puhdistus ma-pe klo. 6.00- 22.00). Toimintaa ei harjoiteta arki- ja juhlapyhinä.				
Toiminto	Vuotuinen toiminta-aika (pv/v)	Viikoittainen toiminta-aika (viikonpäivät)	Päivittäinen toiminta-aika (kellonajat)	Mahdolliset poikkeamat toiminta-ajoissa
Murskaus		ma-to pe	7.00-22.00 7.00-18.00	
Poraus		ma-pe	7.00-21.00	
Rikotus		ma-pe	8.00-18.00	
Räjäytys		ma-pe	8.00-18.00	
Kuormaus ja kuljetus	12kk	ma-pe la	6.00-22.00 7.00-18.00	
Muu, mikä?				
<input checked="" type="checkbox"/> Tiedot on esitetty ottamissuunnitelmassa				

Energian- ja vedenkäyttö

Alueille tarvittava sähkö tuotetaan aggregaatilla.

Alueilla ei ole käytössä juoksevaa vettä. Toiminnassa tarvittavat vedet otetaan lähialueen vesistöistä. Vettä käytetään tarvittaessa pölynsidontaan murskauksen yhteydessä.

Kemikaalit ja niiden varastointi

Alueilla varastoidaan toiminnassa tarvittavat poltto- ja voiteluaineet sekä räjäytyksiin tarvittavat räjähdysaineet. Polttoaineet ja öljyt säilytetään kaksoisvaip-pasäiliöissä ja varastokonteissa. Siirrettävien murskauslaitosten polttoainesäiliöt säilytetään yleensä laitteiston rakenteissa. Ottoalueille ei sijoiteta suojarakenteettomia öljytuotesäiliöitä. Toiminnassa käytettävät ja varastoitavat aineet on esitetty taulukossa 4.

Taulukko 4. Toiminnassa käytettävät ja varastoitavat aineet.

Raaka-aine	Keskimääräinen kulutus (t tai m ³ /v)	Maksimikulutus (t tai m ³ /v)	Varastointipaikka
Polttoaine, laatu: Kevyt polttoöljy	30	45	
Öljyt			
Voiteluaineet	0,2	0,4	
Räjähdysaineet, laatu: Emulsio, tms	20tn/vuosi	30tn/vuosi	
Pölynsidonta-aineet, laatu: Vesi	Pölyn estämiseen tarvittaessa		
Muu, mikä?			

Liikenne ja liikennejärjestelyt

Ottoalueille kulkeminen tapahtuu työmaateiden kautta, jotka erkanevat Vippa-vaarantieltä. Ottoalueilta on matkaa Kokkonientielle noin 0,4 km ja 1,2 km. Liikenteen määrä vaihtelee kiviainestuotannon mukaan. Murskeiden kuljetuksesta aiheutuu keskimäärin 1–10 käyntiä vuorokaudessa. Työmaatiet eivät ole päällystettyjä. Alueille johtavat tieyhteydet pidetään liikennöitävässä kunnossa. Tarvittaessa teiden pölyäminen estetään kastelulla.

Turvallisuus

Vaaratilanteiden ehkäisemiseksi, louhokset suojataan aitauksilla ja maavalleilla ja/tai lippusiimalla siten, ettei alueilla liikkuville muodostu putoamisvaaraa.

Ottoalueelle johtavalle tielle, maa-ainesalueen reunalle asennetaan kyltit, joissa lukee "Maa-ainesottoalue, asiaton oleskelu kielletty". Lisäksi louhoksen ympärille sijoitetaan louhoksesta ja putoamisvaarasta sekä räjäytystöistä varoittavia kylttejä.

Päästöt ja niiden vähentäminen

Ilmansaasteet ja pöly

Toiminnasta ilmaan johtuvat päästöt syntyvät pääasiassa kiviaineksen käsitte-lystä ja polttomootorikäyttöisten laitteiden pakokaasupäästöistä. Toiminnasta ilmaan aiheutuvat päästöt on kuvattu taulukossa 5.

Taulukko 5. Ilmaan aiheutuvat päästöt.

Päästö	Päästölähde	Päästön määrä (t/v)
Hiukkaset (sis. pöly)	Kevyt polttoöljy	0,02
Typen oksidit (NO _x)	Kevyt polttoöljy	0,79
Rikkidioksidi (SO ₂)	Kevyt polttoöljy	0,12
Hiiildioksidi (CO ₂)	Kevyt polttoöljy	97

Päästöjen puhdistamismenetelmät sekä toimet päästöjen vähentämiseksi
Käytetään parasta mahdollista tekniikkaa. Koneiden säännöllinen asianmukainen huolto.

Pölyämistä aiheuttavia työvaiheita ovat muun muassa kiviaineksen syöttäminen murskaimeen sekä murskaus, kuormaus ja kuljettaminen. Mahdollista haitallista pölyämistä estetään tarvittaessa kastelulla ja laitteistojen koteloinneilla. Työmaatiet kastellaan tarvittaessa pölyämisen estämiseksi. Toiminnasta aiheutuvan pölyn ei arvioida aiheuttavan haitallisia vaikutuksia lähiympäristölle tai yleiseen viihtyvyyteen.

Melu ja tärinä

Toiminnan melulähteitä ovat työkoneet, murskaamo, seulasto sekä kuormaus- ja kuljetuskalusto. Toiminnan aikana melua syntyy jaksoittaisesti. Toiminnan melulähteet on kuvattu taulukossa 6.

Taulukko 6. Toiminnan aiheuttama melu.

Melulähde	Äänitehotaso (L _{WA} dB(A))	Melu on kapeakaistaista tai iskumaista	Suunnitellut meluntorjuntatoimet
Murskalaitos	121	<input type="checkbox"/>	
Poravasara	122	<input type="checkbox"/>	
Iskuvasara	121	<input type="checkbox"/>	
Pyöräkuormaaja	110	<input type="checkbox"/>	

Melun vaikutuksia vähennetään suuntaamalla ottotoiminta mäen rinteeseen päin, jolloin maaston muodot, ympäröivä metsä ja ottoalueille muodostuvat seinämät vaimentavat melua.

Tärinää aiheutuu porauksista, räjäytyksistä ja suurten kivien rikotuksista. Räjäytyksiä lukuun ottamatta muiden toimintojen aiheuttama tärinä rajoittuu ottoalueille. Räjäytyksen aiheuttamaa tärinää ja sen ympäristövaikutuksia vähennetään oikeaoppisella panostuksella, räjäytyskentän suuruudella ja louhinnan etenemissuunnan suunnittelulla.

Hakemuksen mukaan toiminnasta aiheutuvan melun ja tärinän ei arvioida aiheuttavan haitallisia vaikutuksia ympäristöön.

Hule- ja jätevedet

Ottoalueiden pohjat jätetään kalteviksi ja alueiden pinta- ja sulamisvedet sekä kallion rakoilusta mahdollisesti tulevat vedet johdetaan selkeytysaltaiden kautta oja pitkin maastoon. Mahdollinen kiintoaines jää altaan pohjalle. Ojitusta parannetaan tarvittaessa ja huolehditaan, ettei vesien johtamisesta aiheudu maaston vettymisiä. Pintavalumana suoraan louhokseen valuvaa vettä vähennetään alueiden ympärille rakennettavien suojavallien avulla.

Ottoalueet sijaitsevat rinteissä, joten louhokseen kertyvä vuosittainen vesimäärä on enimmäkseen sade- ja sulamisvettä. Vuotuinen sadanta on noin 600 mm eli 0,6 m/v/m².

Vippavaara 1 -ottoalueelle sadannesta kertyvä vesimäärä on noin 14 520 m³ vuodessa (0,6 m x 24 200 m²). Suunnitellun selkeytysaltan koko on 20 m² ja keskimääräinen vesisyvyys noin yksi metri, eli tilavuus noin 20 m³. Johdettavan veden määrä on sadannan perusteella noin 1,66 m³ tunnissa, jolloin viipymä altaassa on noin 12 tuntia. Kallion rakoilusta kertyvä vesi ei arvioiden mukaan lisää oleellisesti johdettavan veden määrää.

Vippavaara 2 -ottoalueelle sadannesta kertyvä vesimäärä on noin 35 700 m³ vuodessa (0,6 m x 59 500 m²). Suunnitellun selkeytysaltan koko on 20 m² ja keskimääräinen vesisyvyys noin yksi metri, eli tilavuus noin 20 m³. Johdettavan veden määrä on sadannan perusteella noin 4,07 m³ tunnissa, jolloin viipymä altaassa on noin 5 tuntia. Kallion rakoilusta kertyvä vesi ei arvioiden mukaan lisää oleellisesti johdettavan veden määrää.

Toiminnasta ei aiheudu jätevesipäästöjä.

Jätteet

Toiminnasta syntyy sekajätettä ja vaarallisia jätteitä. Syntyvien jätteiden määrä on esitetty taulukossa 7.

Taulukko 7. Syntyvät jätteet.

Jätteenimike	Arvioitu määrä (kg/v)	Käsittely- tai hyödyntämistapa	Toimituspaikka
Sekajäte	< 0,1m ³ /a		Jätteet toimitetaan asianmukaiseen käsittelyyn
Ongelmajätteitä	50-100 kg/a		Jätteet toimitetaan asianmukaiseen käsittelyyn ja ongelmajätteistä pidetään kirjaa.

Syntyvät jätteet lajitellaan ja toimitetaan asianmukaiseen käsittelyyn. Urakoitsijat toimittavat talousjätteet ja koneiden jäteöljyt niille kuuluviin sijoituspaikkoihin.

Vaikutukset ympäristöön

Terveys ja yleinen viihtyvyys

Toiminta järjestetään siten, että pöly-, melu- ja värinä Haitat jäävät alle sovellettavien säädösten mukaisten ohjearvojen.

Toiminnalla ei arvioida olevan vaikutuksia ihmisten terveyteen tai yleiseen viihtyvyyteen.

Luontoarvot, maisema ja rakennettu ympäristö

Alueet eivät ole enää nykyisellään kokonaan luonnontilaisia. Alueilla tai niiden välittömässä läheisyydessä ei ole tunnistettuja erityisiä luontoarvoja. Hakemuksen mukaisilla alueilla ei ole tavattu erityisiä suojeltavia kasvi- tai eläinlajeja, joiden elinympäristö tulisi säilyttää. Ottotoiminnan seurauksena ottoalueilta poistuu kasvillisuutta ja pieneliöstöä. Ympäröivät alueet huomioon ottaen tästä ei arvioida aiheutuvan merkittävää haittaa luonnon monimuotoisuudelle tai alueiden biologisille olosuhteille.

Maa-ainesten ottotoiminta vaikuttaa alueiden lähimaisemaan, sillä kallio louhitaan ottoalueilta pysyvästi. Suunniteltu ottotoiminta ei muuta maisemaa merkittävästi verrattuna aiempien lupien mukaiseen tilanteeseen. Alueet eivät sijoitu valtakunnallisesti, maakunnallisesti tai paikallisesti arvokkaaksi luokitellulle maisema-alueille.

Toiminnalla ei arvioida olevan haitallisia vaikutuksia luontoarvoihin, alueen maisemakuvaan tai rakennettuun ympäristöön.

Pohjavesi, pintavedet ja maaperä

Toiminta toteutetaan niin, ettei siitä aiheudu muutosta alueiden pohjaveteen, pintavesiin tai maaperään. Öljytuotteiden käsittely ja varastointi järjestetään siten, ettei niistä aiheudu maaperän tai pohjaveden pilaantumista. Oletetun pohjaveden pinnantason ja alimman ottamistason väliin jätetään suojaava maakerros. Selkeytsaltaat estävät kiintoaineksen kulkeutumisen vesistöön.

Toiminnan merkittävin ympäristöriski on työkoneiden öljyvudon tai tulipalon seurauksena tullut öljyvahinko. Mahdollisia öljy- ja polttoainevuotoja tarkkailaan silmämääräisesti ja niihin varaudutaan ennakkoon. Alueilla on sammutuskalusto ja riittävästi öljynimeytysmateriaalia. Suojalaitteiden kunto tarkastetaan käyttöönotto- ja työmaan viikkotarkastuksen yhteydessä. Vedelle vaaraa aiheuttavia aineita ei päästetä maaperään tai pohjaveteen. Jos alueilla joudutaan säilyttämään työkoneita ja polttoaineita, tehdään säilytysalueiden pohjat vettä heikosti läpäiseviksi moreenilla tai muovikelmuilla. Säiliöt sijoitetaan suojakaukaloihin.

Toiminnalla ei arvioida olevan haitallisia vaikutuksia pohjaveteen, pintavesiin tai maaperään.

Ilmanlaatu

Toiminnasta aiheutuneita ilmansaasteita ja pölypäästöjä ehkäistään koneiden asianmukaisella ja säännöllisillä huolloilla sekä käyttämällä parasta käyttökelpoista tekniikkaa päästöjen vähentämiseksi.

Toiminnalla ei arvioida olevan haitallisia vaikutuksia ilmanlaatuun.

Ympäristöasioiden hallinta ja varautuminen

Ympäristöasioiden hallintajärjestelmä

Hakemuksessa ei ole esitetty erillistä selvitystä käytössä olevasta ympäristöasioiden hallintajärjestelmästä. Hakemuksen mukaan toiminnassa noudatetaan valtioneuvoston asetuksen kivenlouhimojen, muun kivenlouhinnan ja kivenmurskaamojen ympäristönsuojelusta (800/2010) mukaisia vaatimuksia. Maanomistaja/luvan haltija käyttää louhinnassa ja murskauksessa ulkopuolisia urakoitsijoita ja valvoo, että niiden toiminta täyttää työsuojelun, ympäristönsuojelun ja yleisten säännösten mukaiset vaatimukset.

Paras käyttökelpoinen tekniikka (BAT)

Hakemuksessa ei ole esitetty erillistä arviota parhaan käyttökelpoisen tekniikan soveltamista suunnitellussa toiminnassa. Hakemuksen mukaan toiminnassa käytetään päästöjen puhdistamisessa ja vähentämisessä parasta käyttökelpoista tekniikkaa, ja koneita huolletaan säännöllisesti.

Riskien hallinta, häiriö- ja muut poikkeukselliset tilanteet

Toiminnan ympäristöriskit liittyvät työkoneissa käytettävien öljyjen, poltto- ja voiteluaineiden käsittelyyn ja äkillisiin vuotoihin, murskauslaitoksen toimintahäiriöihin, mahdollisiin tulipaloihin sekä rikkoontumis- ja onnettomuustilanteisiin. Mahdollisten päästöjen varalta alueilla pidetään imeytysturvetta, sekä tapaturmien varalta alueille varataan riittävät ensiaputarvikkeet. Työkoneisiin varataan ajoneuvokohtainen öljyntorjuntakalusto. Onnettomuuksista ilmoitetaan Kainuun pelastuslaitokselle ja kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle ja torjuntatoimenpiteet aloitetaan viipymättä.

Ottoalueiden turvallisuusriskit liittyvät eri työvaiheisiin, työkoneiden käyttöön ja alueiden sisäiseen ja ulkoiseen liikenteeseen. Toiminnassa huolehditaan siitä, että alueilla työskentelevällä henkilöstöllä on tehtäviensä edellyttämä koulutus ja pätevyys. Kaikille alueilla työskenteleville hakijan ja urakoitsijoiden työntekijöille tiedotetaan maa-aines- ja ympäristöluvan ehdoista sekä toimintaan liittyvistä riskeistä siltä osin kuin se heidän työtään koskee. Työntekijät ovat veloitettuja noudattamaan annettuja ohjeita. Asiaton oleskelu alueilla estetään. Poikkeustilanteissa laitos pysäytetään ja vika/häiriö korjataan.

Turvallisuus- ja suojelutoimenpiteiden osalta toiminnassa noudatetaan laissa määrättyjä ohjeita. Räjähäytysten osalta kohteisiin laaditaan valtioneuvoston asetuksen räjäytys- ja louhintatyön turvallisuudesta (644/2011) mukaiset turvallisuus- ja räjäytyssuunnitelmat. Maanomistaja/luvanhaltija valvoo, että louhoksen reunat sekä aineiden varastointipaikat ovat työturvallisuus- säännösten mukaisia.

Tarkkailu ja raportointi

Toiminnan käyttötarkkailuna suoritetaan silmämääräistä havainnointia polttoaine- tai öljypäästöistä. Toimintaa tarkkaillaan lisäksi työmaapöytäkirjan avulla, josta ilmenevät päivittäiset tuotantomäärät, aseman toiminta-aika, tehdyt tarkastukset, huollot, keskeytykset ja poikkeavat tilanteet.

Päästö- ja vaikutustarkkailua ei esitetä suoritettavan.

Häiriötilanteessa tehdään kirjaus työmaapöytäkirjaan. Samalla otetaan mahdolliset maaperä ja vesinäytteet, jotka analysoidaan hyväksytyssä laboratoriossa. Tulokset toimitetaan valvovalle viranomaiselle.

Polttoaine- tai öljypäästöistä raportoidaan valvontaviranomaiselle sekä palo- ja pelastusviranomaiselle.

Ympäristövaikutusten arviointimenettely (YVA)

Toiminnan laajuus ei täytä ympäristövaikutusten arviointimenettelyä koskevan lainsäädännön soveltamisedellytyksiä.

ASIAN KÄSITTELY

Vireilletulo

Hakemus saapui kuntaan 30.10.2025.

Hakemuksesta tiedottaminen

Asian vireilletulosta on kuulutettu Suomussalmen kunnan verkkosivuilla 26.11.2025. Kuulutusaikana 26.11.2025–2.1.2026 hakemus ja siihen liittyvät asiakirjat ovat olleet nähtävillä kunnantalolla ja kunnan verkkosivuilla.

Naapurin kuuleminen

Asiasta on kuultu erikseen toiminta-alueiden lähinaapureita hakemuksen vireille tulon jälkeen.

Muistutukset ja mielipiteet

Hakemuksesta ei jätetty muistutuksia eikä mielipiteitä.

Tarkastukset ja neuvottelut

Lupahakemukseen liittyen alueilla ei tehty erillisiä tarkastuksia. Alueilla on suoritettu aiempiin lupiin liittyvät määräaikaistarkastukset 23.10.2025. Vippavaara 1 -ottoalueen nykytila vastaa lupahakemuksessa esitettyä tilaa. Vippavaara 2 -ottoalueen nykytila vastaa osittain lupahakemuksessa esitettyä tilaa. Vippavaara 2 -ottoalueella luvan mukainen ottotaso oli alitettu vähäiseltä alalta tasoon 233.60 (N60).

Lausunnot

Asiasta on pyydetty lausunnot 24.11.2025 Kainuun ympäristöterveyspalveluilta ja Kainuun ELY-keskukselta.

Kainuun ELY-keskus ilmoitti 19.1.2026, ettei anna asiasta lausuntoa.

Kainuun ympäristöterveyspalvelut 20.1.2026:

Terveysturvaviranomainen toteaa hakemuksesta lausuntonaan seuraavaa:

Melun ja pölyn leviämisen estämiseen on kiinnitettävä erityistä huomiota toiminnan alkuvaiheessa, kun valmiit jalostekasat eivät ole vaimentamassa melun ja pölyn leviämistä louhoksesta. Tuulen suunta ja voimakkuus tulisi huomioida erityisesti suurinta pölyämistä aiheuttavien työvaiheiden yhteydessä. Myös ajoneuvojen kuormat on tarvittaessa kasteltava pölyn leviämisen estämiseksi alueen ulkopuolelle.

Vuotuisissa, viikoittaisissa ja päivittäisissä toiminta-ajoissa on huomioitu ympäristön loma-asutus. Terveysturvaviranomainen suosittelee, että alueen pintamaiden kuorintaa ja kalliopinnan puhdistusta suoritetaan myös vain aikavälillä 1.8.–15.6. melun mahdollisen häiritsevyyden vähentämiseksi.

Vaikka toiminta-alue ei sijoitukaan pohjavesialueelle tai talouskaivojen läheisyyteen, tulee toiminta järjestää siten, että pohjaveden pilaantumista tai sen vaaraa ei aiheudu.

Alueelta pois johdettavista valumavesistä ei saa aiheutua vastaanottavassa vesistöissä vedenlaadun tai virkistyskäyttömahdollisuuksien jatkuvaa heikentymistä.

Muutoin terveydensuojeluviranomaisella ei ole huomautettavaa hankkeesta, kun noudatetaan sitä mitä hakemuksessa esitetään.

RATKAISU

Ympäristötarkastaja Jenni Kuronen

Ympäristötarkastaja myöntää maa-ainelain 4 §:n mukaisen luvan maa-ainesten ottamiseen ja ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaisen ympäristöluvan kiviaineksen louhintaan ja siirrettävän kivenmurskaamon toimintaan Vippavaaran kallioalueilla edellyttäen, että toimintaa harjoitetaan seuraavien lupamääräysten mukaisesti:

Lupamääräykset

1. Maa-ainesten kokonaisottomäärä on yhteensä enintään 100 000 m³.
2. Ottamistoiminnassa tulee noudattaa lupahakemusta, ottamissuunitelmaa ja suunnitelmapiirustuksia.
3. Ottoalueiden rajat on merkittävä maastoon selkeästi.
4. Molemmille ottoalueille on sijoitettava vähintään yksi korkeusmerkki, josta ottamistaso voidaan tarvittaessa tarkistaa. Korkeusmerkkien tulee olla sidottuja hakemuksen mukaiseen tai valtakunnallisesti käytössä olevaan korkeusjärjestelmään.
5. Alin ottamistaso on Vippavaara 1 -ottoalueella +215.0 ja Vippavaara 2 -ottoalueella +234.5 korkeusjärjestelmässä N60. Ylimmän pohjavedenpinnan ja alimman ottotason väliin on kuitenkin aina jätettävä vähintään metrin paksuinen suojaava maakerros.

Pohjaveden korkeutta on tarkkailtava toiminnan aikana. Mikäli ottotoiminnan yhteydessä havaitaan pohjaveden purkautumista, on maa-ainesten ottaminen keskeytettävä viipymättä. Mikäli toimintaa on tarkoitus jatkaa pohjaveden purkautumistasolla tai sen alapuolella, luvanhaltijan on ennen toiminnan jatkamista selvitettävä vesilain (587/2011) mukaisen luvan tarve.

6. Ottoalueiden valumavedet on selkeytettävä kiintoainetta pidättävien vesiensuojelurakenteiden, kuten laskeutusaltaan kautta ennen niiden johtamista maastoon. Alueilta johdettavan veden laatua on tarkkailtava silmämääräisesti. Laskeutusaltaat on pidettävä toimintakunnossa ja niihin kertynyt kiintoaine on poistettava säännöllisesti, kuitenkin viimeistään silloin, kun 60 % altaan tilavuudesta on täytynyt kiintoaineesta. Poistettu liete on sijoitettava asianmukaisesti siten, ettei siitä aiheudu ympäristön pilaantumista.

Valvova viranomainen voi tarvittaessa velvoittaa luvanhaltijan selvittämään toiminnan vaikutusalueella sijaitsevien pohja- ja pintavesien tilan sekä vaatia luvanhaltijaa ryhtymään selvitysten perusteella tarpeellisiin toimenpiteisiin havaitun haitan estämiseksi.

7. Maa-ainesten otto ja jälkihoitotyöt on järjestettävä siten, ettei ympäristöön pääse aineita, jotka voivat aiheuttaa pohjaveden, pintavesien tai maaperän pilaantumista.

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

Alueille ei saa sijoittaa suojarakenteettomia öljytuotesäiliöitä. Toiminnassa tarvittavat öljytuotteet ja muut kemikaalit on varastoitava asianmukaisesti merkityissä säiliöissä siten, ettei niistä aiheudu vaaraa tai haittaa ympäristölle.

Polttoainesäiliöiden on oltava kaksivaippasäiliöitä tai niiden alla tulee olla suoja-allas. Suoja-altaisiin kertynyt sadevesi on poistettava säännöllisesti. Säiliöt on varustettava ylitäytönestimillä ja tankkauslaitteistot lukittavilla sulkuventtiileillä.

8. Toiminnassa on varauduttava ennakolta öljy- ja polttoainevahinkoihin. Alueille on varattava riittävä määrä öljynimeytystuotteita ja työkoneissa on oltava ajoneuvokohtainen öljyntorjuntakalusto.

Onnettomuus- ja häiriötilanteita varten toiminnalle on nimettävä vastuuhenkilö, jonka yhteystiedot on ilmoitettava valvontaviranomaiselle ennen toiminnan aloittamista. Yhteystiedot on pidettävä ajantasaisina.

Poikkeuksellisista päästöjä aiheuttavista häiriötilanteista, vahingoista ja onnettomuuksista, kuten kemikaalivahingoista on ilmoitettava viipymättä Kainuun pelastuslaitokselle ja lupaa valvovalle viranomaiselle.

Luvanhaltijan on ensitilassa ryhdyttävä tarvittaviin toimenpiteisiin pilaantumisvaaraa aiheuttavien vahinkojen ja haittojen torjumiseksi, ympäristön tilan palauttamiseksi ja tarpeellisen tarkkailun järjestämiseksi sekä vastaavien tilanteiden toistumisen estämiseksi.

9. Kallioperän rakenne, kuten kivilajien suuntaus ja rikkonaisuusvyöhykkeet on huomioitava louhinnassa ja jälkihoidossa kestävä rakenteiden vakauden ja turvallisuuden takaamiseksi.

Toiminta on järjestettävä siten, ettei siitä aiheudu vaaraa alueella tai sen läheisyydessä liikkuville toiminnan aikana eikä sen päätyttyä. Ulkopuolisten pääsy toiminta-alueille on estettävä. Jyrkät seinämät on suojattava riittävän korkealla metalliaidalla. Aita on varustettava putoamisvaarasta varoittavin kyltein. Jyrkänteen ja aidan väliselle alueelle pääsy on estettävä.

Luvanhaltijan tulee huolehtia siitä, että lupapäätöksessä annetut määräykset toiminnan järjestämisestä annetaan tiedoksi myös kaikille alueilla toimiville urakoitsijoille ja aliurakoitsijoille.

Alueelle on sijoitettava näkyvälle paikalle opastaulu tai muu vastaava yhteystietotaulu, josta käyvät ilmi alueiden toiminnasta vastaava taho yhteystietoineen ja vahinkotapausten ilmoittamista varten tarkoitetut yhteystiedot.

10. Toimintaa saa harjoittaa hakemuksessa ilmoitettuna ajanjaksona 1.8.–15.6. seuraavasti:

- murskaus ma-to klo 7.00–22.00 ja pe klo 7.00–18.00
- poraus ma-pe 7.00–21.00
- rikotus ja räjäytys ma-pe 8.00–18.00
- kuormaus ja kuljetus ma-pe 6.00–22.00 ja la klo 7.00–18.00

Ennen jokaisen toimintajakson alkamista luvanhaltija on ilmoitettava lupaa valvovalle viranomaiselle murskausaseman käytön aloittamisesta ja lopettamisesta sekä aseman vastaavan hoitajan nimi ja yhteystiedot.

11. Toiminnassa on noudatettava valtioneuvoston kivenlouhimojen, muun kivenlouhinnan ja kivenmurskaamojen ympäristönsuojelusta antamaa asetusta (800/2010).
12. Toiminnasta aiheutuva melu ei saa ylittää valtioneuvoston päätöksessä (993/1992) säädettyjä ulkomelun ohjearvoja. Asumiseen käytettävillä alueilla melu ei saa ylittää päiväaikaan (klo 7–22) ekvivalenttitasoa 55 dB (LAeq), eikä yöaikaan (klo 22–7) tasoa 50 dB (LAeq). Loma-asumiseen käytettävillä alueilla melu ei saa ylittää päiväaikaan tasoa 45 dB (LAeq) eikä yöaikaan tasoa 40 dB (LAeq).

Melulähteet on sijoitettava teknisten mahdollisuuksien mukaan toiminta-alueiden alimmalle kohdalle. Raaka-aine-, pintamaa- ja tuotevarastokasat on pidettävä melun leviämisen estämisen kannalta riittävän korkeina ja ne on sijoitettava siten, että melun leviäminen melulle alttiisiin kohteisiin estyy. Alueilla tapahtuvat siirtokuljetusmatkat on suunniteltava mahdollisimman lyhyiksi. Koneiden ja laitteiden kunnossapidosta on huolehdittava.

Toiminnasta ei saa aiheutua kohtuutonta tärinähaittaa. Räjäytykset ja käytettävät räjähdemäärät tulee suunnitella siten, että tärinä- ja meluhaitat jäävät mahdollisimman vähäisiksi.

Valvova viranomainen voi tarvittaessa velvoittaa luvanhaltijan selvittämään toiminnan vaikutusalueelle aiheutuvan melun ja tärinän vaikutuksia sekä vaatia luvanhaltijaa ryhtymään selvitysten perusteella tarpeellisiin toimenpiteisiin havaitun haitan estämiseksi.

13. Toiminnasta ei saa aiheutua ulkoilmaan terveyshaittaa aiheuttavia haitallisia epäpuhtauksia, jotka ylittävät ilmanlaadusta annetun valtioneuvoston asetuksen (79/2017) mukaiset raja-arvot.

Käytettävän kevyen polttoöljyn rikkipitoisuus saa olla enintään 0,10 painoprosenttia.

Toiminta on toteutettava ja sijoitettava siten, että pölyn leviäminen ympäristöön jää mahdollisimman vähäiseksi. Pölyn päästölähteet on sijoitettava teknisten mahdollisuuksien mukaan toiminta-alueiden alimmalle kohdalle. Kiven porauksessa syntyvän pölyn leviämistä on estettävä sijoittamalla porausvaunuihin pölynkeräyslaitteet tai käyttämällä muuta pölyn leviämisen estämisen kannalta parasta käyttökelpoista tekniikkaa.

Varastokasat, ajoneuvojen kuormat ja työmaatiet on kasteltava tarvittaessa. Kuormattavan ja murskauskalusteiston kuljettimelta varastokasaan putoavan kiviaineksen pölyämistä on estettävä säätämällä putoamiskorkeus mahdollisimman pieneksi ja kiinnittämällä murskauskalusteiston kuljettimien päähän pölyämistä estävät suojat.

Koneiden ja laitteiden kunnossapidosta on huolehdittava, ja niiden teknisten ominaisuuksien on oltava nykysäädösten edellyttämällä tasolla pölyhaittojen ehkäisemiseksi.

Valvova viranomainen voi tarvittaessa velvoittaa luvanhaltijan selvittämään toiminnasta ilmaan aiheutuvien päästöjen ja pölyn vaikutuksia ympäristöön sekä vaatia luvanhaltijaa ryhtymään selvitysten perusteella tarpeellisiin toimenpiteisiin havaitun haitan estämiseksi.

14. Toiminta on järjestettävä niin, että jätteitä syntyy mahdollisimman vähän. Jätteistä ei saa aiheutua alueiden roskaantumista, hajuhaittaa, epäsiisteyttä, ympäristön pilaantumisen vaaraa eikä terveyshaittaa.

Toiminnassa syntyvät jätteet on lajiteltava jätelajeittain erilleen ja toimitettava asianmukaiseen vastaanottoaikkaan viipymättä niiden synnyn jälkeen.

Alueilla ei saa säilyttää tai varastoida ylimääräistä kalustoa, romua tai jätteitä. Luvanhaltijan on huolehdittava siitä, että alueille ei tuoda muualta jätteitä.

15. Laitoksen käytöstä, tarkkailusta ja huoltotoimenpiteistä on pidettävä kirjaa.

Luvanhaltijan on toimitettava lupaa valvovalle viranomaiselle vuosittain helmikuun loppuun mennessä edellistä kalenterivuotta koskeva yhteenvetoraportti, jonka tulee sisältää seuraavat tiedot:

- murskaustoiminnan tuotantotiedot, käyntiajat ja murskatun kiviaineksen määrä
- alueilla varastoitujen maa-ainesten määrä edellisen vuoden lopussa
- räjäytysten ajankohdat ja käytettyjen räjähdysainesten laatu ja määrä
- käytettyjen polttoainesten laatu ja kulutustiedot
- toiminnassa syntyneiden jätteiden laatu ja määrä sekä niiden toimituspaikat
- suoritettavat huolto- ja kunnossapitotoimenpiteet
- tiedot häiriötilanteista ja onnettomuuksista (syy, kesto, arvio päästöistä ilmaan, vesiin ja maaperään, aiheutuneet ympäristövaikutukset ja alueilla suoritettavat toimenpiteet)
- tarkkailujen ja mittausten tulokset ja käytetyt menetelmät
- vuoden aikana toteutettavat jälkihoitotoimenpiteet
- toiminnasta aiheutuneita haittoja koskevat yhteydenotot ja niiden johdosta tehdyt toimenpiteet.

16. Maisemointi- ja jälkihoitotyöt on toteutettava vaiheittain luvan voimassaolon aikana. Murskaustoiminta ei saa haitata määräyksiä alueiden maisemoinnista ja jälkihoidosta. Jälkihoitotyöt on suoritettava siten kuin ympäristöministeriön oppaassa *Maa-ainesten ottaminen: Opas ainesten kestävään käyttöön* (Ympäristöministeriön julkaisuja 2023:30) ohjeistetaan.

Lopulliset maisemointi- ja jälkihoitotoimenpiteet on toteutettava välittömästi ottamistoiminnan päätyttyä luvan voimassaoloaikana. Toiminnan päätyttyä ottoalueet on saatettava turvalliseen tilaan, alueilla olleet toimintaan liittyvät laitteet ja rakenteet on purettava ja poistettava ja toiminnassa syntyneet jätteet on toimitettava asianmukaiseen vastaanottoaikkaan.

17. Jälkihoitotöiden valmistuttua luvanhaltijan on ilmoitettava ottamisen päättymisestä lupaa valvovalle viranomaiselle ja pyydyttävä

lopputarkastusta. Lopputarkastus on pyydettävä ennen toiminnalle asetetun vakuuden voimassaoloajan päättymistä.

18. Toiminnan olennaisesta muuttamisesta, pitkäaikaisesta keskeyttämisestä ja lopettamisesta sekä toiminnanharjoittajan tai vastuuhenkilön vaihtumisesta sekä tavanomaisesta toiminnasta poikkeavista tapahtumista ja onnettomuuksista on ilmoitettava viipymättä lupaa valvovalle viranomaiselle.
19. Maa-aineslupan haltijan on ilmoitettava vuosittain otetun maa-aineksen määrä ja laatu lupaviranomaiselle tammikuun 31 päivään mennessä. Ilmoitus on tehtävä ensisijaisesti sähköisesti NOTTO-tietojärjestelmään tai vaihtoehtoisesti lupaviranomaiselle paperisella lomakkeella.

Ratkaisun perustelut

Maa-aineslain 6 §:n mukaan lupa maa-ainesten ottamiseen on myönnettävä, jos asianmukainen ottamissuunnitelma on esitetty eikä ottaminen ole ristiriidassa maa-aineslain 3 §:ssä säädettyjen rajoitusten kanssa. Maa-aineslain 3 §:n mukaan maa-ainesten ottamisesta ei saa aiheutua 1) kauniin maiseman kuvan turmeltumista, 2) luonnon merkittävien kauneusarvojen tai erikoisten luonnonesiintymien tuhoutumista, 3) huomattavia tai laajalle ulottuvia muutoksia luonnonolosuhteissa tai 4) tärkeän tai muun vedenhankintaan soveltuvan pohjavesialueen veden laadun tai antoisuuden vaarantumista, jollei siihen ole vesilain mukaista lupaa. Asemakaavan tai oikeusvaikutteisen yleiskaavan alueella on lisäksi katsottava, ettei ottaminen vaikeuta alueen käyttämistä kaavassa varattuun tarkoitukseen eikä turmele kaupunki- tai maisemakuvaa. Asiaa harkittaessa on otettava huomioon myös lupamääräysten vaikutus.

Ympäristönsuojelulain 48 §:n mukaan lupaviranomaisen on tutkittava lain 49 §:ssä asetetut ympäristölupan myöntämisen edellytykset ja otettava huomioon asiassa annetut lausunnot ja tehdyt muistutukset ja mielipiteet. Lupaviranomaisen on muutoinkin otettava huomioon, mitä yleisen ja yksityisen edun turvaamiseksi säädetään. Ympäristölupa on myönnettävä, jos toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen säännösten vaatimukset. Lupa-asiaa ratkaistaessa on lisäksi noudatettava, mitä luonnonsojeluissa ja sen nojalla säädetään. Ympäristönsuojelulain 49 §:n mukaan ympäristölupan myöntäminen edellyttää, ettei toiminnasta, asetettavat lupamääräykset ja toiminnan sijoituspaikka huomioon ottaen, aiheudu yksinään tai yhdessä muiden toimintojen kanssa 1) terveyshaittaa, 2) merkittävää muuta 5 § 1 momentin 2 kohdassa tarkoitettua seurausta tai sen vaaraa, 3) 16–18 §:ssä kiellettyä seurausta, 4) erityisten luonnonolosuhteiden huonontumista taikka vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella tai 5) eräistä naapuruussuhteista annetun lain 17 §:n 1 momentissa tarkoitettua kohtuutonta rasitusta.

Maa-aineslain 11 §:n mukaan maa-aineslupa on liitettävä määräykset siitä, mitä hakijan on noudatettava hankkeesta aiheutuvien haittojen välttämiseksi tai rajoittamiseksi, mikäli seikat eivät käy ilmi ottamissuunnitelmasta. Lisäksi lupamääräykset on annettava ottamisalueen rajauksesta, kaivausten ja leikkausten syvyydestä ja muodosta sekä ottamistoiminnan etenemissuunnista, alueen suojaamisesta ja siistimisestä ottamisen aikana ja sen jälkeen, puuston ja muun kasvillisuuden säilyttämisestä ja uusimisesta sekä uusista istutuksista ottamisen aikana ja sen jälkeen. Lisäksi lupamääräykset voidaan antaa ottamiseen liittyvistä laitteista ja liikenteen järjestämisestä erityisesti pohjaveden suojelemiseksi, ajasta, jonka kuluessa määrätyt toimenpiteet on suoritettava sekä

muista tarpeellisista toimenpiteistä, jotka on tarpeellisia toiminnasta aiheutuvien haittojen välttämiseksi tai rajoittamiseksi.

Ympäristönsuojelulain 52 §:n mukaan luvassa on annettava tarpeelliset määräykset muun muassa päästöistä, päästöraja-arvoista, maaperän ja pohjaveden pilaantumisen ehkäisemisestä, jätteistä ja niiden määrän sekä haitallisuuden vähentämisestä ja toiminnan lopettamisen jälkeisistä toimista, kuten alueen kunnostamisesta ja päästöjen ehkäisemisestä. Lisäksi luvassa on annettava määräykset muista toimista, joilla ehkäistään tai vähennetään ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa. Ympäristönsuojelulain 58 §:n mukaan luvassa on annettava myös tarpeelliset määräykset jätteistä ja jätehuollosta jätelain ja sen nojalla annettujen säännösten noudattamiseksi. Lisäksi lain 62 §:n mukaan ympäristöluvassa tulee antaa tarpeelliset määräykset toiminnan ja päästöjen tarkkailusta sekä toiminnan vaikutusten ja toiminnan lopettamisen jälkeisen ympäristön tilan seurannasta.

Ympäristötarkastaja katsoo, että hakemus ja siihen liitetyt selvitykset ovat riittävät luvan myöntämisen edellytysten arvioimiseksi. Hakemuksen ja annettujen lupamääräysten mukainen toiminta ei ole ristiriidassa maa-ainelain 6 §:ssä säädettyjen luvan myöntämisen edellytysten kanssa. Ottamistoiminnasta ei aiheudu maa-ainelain 3 §:ssä tarkoitettua seurausta eikä ympäristönsuojelulain 49 §:ssä tarkoitettua haittaa tai seurausta eikä eräistä naapurussuhteista annetun lain 17 §:n 1 momentissa tarkoitettua kohtuutonta rasitusta naapureille. Lisäksi toiminta täyttää vaatimukset, jotka on asetettu luonnonsuojelulaissa tai sen nojalla.

Toiminta täyttää maa-ainelain, ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten mukaiset luvan myöntämisen edellytykset. Edellä mainituin perustein luvan myöntämiselle ei ole estettä.

Lausuntojen huomioiminen

Kainuun ympäristöterveyspalvelujen lausunto on huomioitu lupaharkinnassa.

Lupamääräysten perustelut

1–3. lupamääräykset

Määräykset on asetettu ottamistoiminnan suunnitelmallisen etenemisen varmistamiseksi sekä selkeyttämään, miten ottamistoiminnan tulee edetä ja mitä suunnitelmaa toiminnassa on noudatettava. Myönnetty kokonaisottomäärä on lupahakemuksen mukainen. (MAL 11 §)

Maa-ainesten ottamisesta annetun valtioneuvoston asetuksen 7 §:n mukaan toiminnanharjoittajan on ennen maa-ainesten ottamiseen ryhtymistä merkittävä maastoon luvan mukaiset ottamisalueet ja asetettava valvonnan suorittamiseksi välttämättömät laitteet. Ottoalueiden rajojen merkitseminen maastoon mahdollistaa ottamistoiminnan etenemisen luotettavan seurannan ja ehkäisee toiminnan laajenemista suunniteltua laajemmalle alueelle. (VNa 926/2005 7 §)

4–5. lupamääräykset

Määräykset on asetettu pohjaveden suojelemiseksi. (YSL 52 §)

Korkeusmerkkien asettaminen ottoalueille mahdollistaa ottotason tarkan seurannan ja ehkäisee mahdollisia mittausvirheitä. Hyväksytyt alueiden alimmat ottamistasot ovat hakemuksen mukaisia.

Alimman ottamistason ja suojakerroksen paksuuden määrittäminen ja pohjaveden korkeuden tarkkailu ehkäisevät pohjaveden pilaantumista.

6. lupamääräys

Määräys on asetettu pintavesien suojelemiseksi. (VNa 800/2010 10 §)

Määräys mahdollistaa tarkentavien määräysten antamisen ja lisätoimenpiteiden edellyttämisen myöhemmin ilmenneiden vaikutusten ehkäisemiseksi.

7. lupamääräys

Määräys on asetettu pohjaveden, pintavesien ja maaperän suojelemiseksi. (YSL 52 §)

Vaaditut maaperän ja pohjaveden suojelutoimet ovat kivenlouhimojen, muun kivenlouhinnan ja kivenmurskaamojen ympäristönsuojelusta annetun valtioneuvoston asetuksen mukaiset. (VNa 800/2010 9 §)

8–9. lupamääräykset

Määräyksillä varaudutaan häiriö- ja poikkeuksellisiin tilanteisiin ja ehkäistään niissä mahdollisesti syntyviä päästöjä ja aiheutuvia haittoja. Välittömällä torjuntatoimilla voidaan vähentää tai estää vahinkojen, haitallisten päästöjen ja niistä aiheutuvien ympäristövaikutusten syntyminen. Lisäksi määräyksillä varmistetaan alueiden turvallisuus toiminnan aikana ja sen päätyttyä sekä tiedonkulun toteutuminen luvanhaltijan ja alueilla toimivien urakoitsijoiden ja aliurakoitsijoiden välillä. (YSL 15 §, 123 §, VNa 800/2010 12 §, MAL 11 §)

Onnettomuuden torjunnasta ja siihen liittyvästä ilmoitusvelvollisuudesta on säädetty tarkemmin pelastuslaissa 379/2011. (379/2011 3 §)

Räjätystyöstä ja siihen liittyvästä ilmoitusvelvollisuudesta on säädetty valtioneuvoston asetuksessa räjäytys- ja louhintatyön turvallisuudesta 644/2011 ja laissa vaarallisten kemikaalien ja räjähteiden käsittelyn turvallisuudesta 390/2005. (390/2005 79 §)

10. lupamääräys

Määräys toiminta-ajoista on tarpeellinen melun ja viihtyisyshaittojen ehkäisemiseksi. Toiminta-ajat perustuvat kivenlouhimojen, muun kivenlouhinnan ja kivenmurskaamojen ympäristönsuojelusta annettuun valtioneuvoston asetukseen sekä lupahakemuksessa esitettyihin toiminta-aikoihin. (VNa 800/2010 8 §)

11. lupamääräys

Valtioneuvoston asetuksessa 800/2010 säännellään kivenlouhinnan ja murskauksen ympäristönsuojelun tasosta. Asetuksen mukaiset määräykset ovat vähimmäisvaatimuksena ympäristöluvuissa.

12. lupamääräys

Määräyksellä rajoitetaan toiminnan aiheuttamaa meluhaittaa. Toiminta ei saa aiheuttaa naapurussuhdelaisissa tarkoitettua kohtuutonta räsäytystä, eikä toiminnasta syntyvä melu saa häiriöille alttiissa kohteissa ylittää melutason ohjevoista annetussa valtioneuvoston päätöksen 2 §:ssä säädettyjä ulkomelun ohjevoja. (VNp 993/1992)

Vaaditut melun leviämisen torjuntatoimet ovat kivenlouhimojen, muun kivenlouhinnan ja kivenmurskaamojen ympäristönsuojelusta annetun valtioneuvoston asetuksen mukaiset. (VNa 800/2010 6 §)

Määräys mahdollistaa tarkentavien määräysten antamisen ja lisätoimenpiteiden edellyttämisen myöhemmin ilmenneiden vaikutusten ehkäisemiseksi.

13. lupamääräys

Ilmanlaadun turvaamiseksi alueilla, joilla asuu tai oleskelee ihmisiä ja joilla altistuminen ilman epäpuhtauksille on mahdollista, on tarpeen rajoittaa hengitettävien hiukkasten pitoisuuksia. Raja-arvot perustuvat valtioneuvoston asetukseen ilmanlaadusta. (VNa 79/2017)

Käytettävän kevyen polttoöljyn rikkipitoisuuden arvo perustuu valtioneuvoston asetukseen raskaan ja kevyen polttoöljyn rikkipitoisuudesta. (VNa 908/2022 4 §)

Vaaditut pölyn leviämisen torjuntatoimet ovat kivenlouhimojen, muun kivenlouhinnan ja kivenmurskaamojen ympäristönsuojelusta annetun valtioneuvoston asetuksen mukaiset. (VNa 800/2010 4 §)

Määräys mahdollistaa tarkentavien määräysten antamisen ja lisätoimenpiteiden edellyttämisen myöhemmin ilmenneiden vaikutusten ehkäisemiseksi.

14. lupamääräys

Jätteistä ja jätehuollosta annettu määräys on annettu jätelain etusijajärjestyksen toteutumiseksi. Annettu määräys ehkäisee ja torjuu jätteistä aiheutuvaa vaaraa ja haittaa terveydelle ja ympäristölle. Jätehuollon asianmukaisella toteuttamisella vähennetään maaperän ja vesistön pilaantumisen vaaraa ja roskaantumista. (YSL 7 §, 52 §, 58 §, JL 8 §, 13 §, 28 §)

15. lupamääräys

Määräyksellä varmistetaan toiminnan tarkkailun, seurannan ja valvonnan toteutuminen. Toimitettujen tietojen avulla valvova viranomainen voi varmistua, että toiminta on toteutettu luvan ja lupahakemuksen mukaisesti. (YSL 62 § ja JL 118–120 §).

16. lupamääräys

Määräyksellä varmistetaan maa-ainesalueiden maisemointi- ja jälkihoitotöiden toteuttaminen hyvien toimintatapojen mukaisesti sekä alueiden saattaminen turvalliseen lopputilaan. Määräys edistää puuston ja muun kasvillisuuden säilyttämistä ja palauttamista alueille sekä mahdollistaa jäävän maiseman sopeuttamisen ympäristöön. (MAL 11 §)

17. lupamääräys

Määräys mahdollistaa tiedonkulun toteutumisen ja alueilla tehtyjen jälkihoitotoimenpiteiden asianmukaisen valvonnan. (MAL 11 §)

18. lupamääräys

Määräyksellä varmistetaan toiminnassa tapahtuvien muutosten valvonta. (YSL 170 §)

19. lupamääräys

Määräys on tarpeen toiminnan valvonnan kannalta. Maa-aineslain 23 a §:n mukaan maa-ainesluvan haltijan tulee vuosittain ilmoittaa lupaviranomaiselle otetun aineksen määrä ja laatu. (MAL 23 a §)

Sovelletut oikeusohjeet

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 2, 5–12, 14–17, 19–20, 22, 27, 34, 39, 42–44, 47a, 48–49, 52–53, 58–62, 66, 70, 83–85, 87, 96, 123, 167–168, 170, 190–191, 199, 205 §

Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014) 2–4, 6, 11–15, 18 §

Maa-aineslaki (555/1981) 1, 1a, 3–7, 10–16, 19–21, 23, 23 a, 23 b §

Valtioneuvoston asetus maa-ainesten ottamisesta (926/2005) 1–4, 6–9 §

Valtioneuvoston asetus kivenlouhimojen, muun kivenlouhinnan ja kivenmurskaamojen ympäristönsuojelusta (800/2010)

Laki eräistä naapuruussuhteista (26/1920) 17, 18 §

Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1992)

Valtioneuvoston asetus ilmanlaadusta (79/2017)

Valtioneuvoston asetus raskaan ja kevyen polttoöljyn rikkipitoisuudesta (908/2022)

Jätelaki (646/2011) 8, 13, 15, 28, 29, 72, 118, 119, 120, 122 §

Luonnonsuojelulaki (9/2023)

Pelastuslaki (379/2011)

Valtioneuvoston asetus räjäytys- ja louhintatyön turvallisuudesta (644/2011)

Laki vaarallisten kemikaalien ja räjähteiden käsittelyn turvallisuudesta (390/2005)

Suomussalmen kunnan maa-aines- ja ympäristölupataksa

Suomussalmen kunnan maa-ainestaksan mukainen ohje vakuuden laske-
miseksi

Lupaa ankaramman asetuksen noudattaminen

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

Luvan voimassaoloaika

Lupa myönnetään hakemuksen mukaisesti 10 vuodeksi. Lupa on voimassa 2.4.2036 asti.

Toiminnan jatkaminen luvan päättymisen jälkeen edellyttää uuden maa-aines- ja ympäristölupahakemuksen tekemistä.

Toiminnan aloittaminen muutoksenhausta huolimatta

Luvan hakijalle myönnetään maa-ainelain 21 §:n ja ympäristönsuojelulain 199 §:n mukainen lupa aloittaa lupapäätöksen mukainen toiminta mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta.

Aloitustiluvan myöntäminen ei tee muutoksenhakua hyödyttömäksi.

Toiminnan aloittaminen ennen lupapäätöksen lainvoimaiseksi tuloa edellyttää Suomussalmen kunnan maa-ainestaksan mukaisen vakuuden asettamista.

Vakuus

Toiminnan aloittaminen päätöksen lainvoimaiseksi tulon jälkeen edellyttää, että luvan saaja asettaa toiminnalle yhteensä 27 400 euron suuruisen vakuuden. Vakuuden on oltava voimassa 12 kuukautta maa-ainestiluvan voimassaolon päättymisen jälkeen.

Vakuuden erittely:

Vippavaara 1:n osalta vakuus on 6 500 euroa

Vippavaara 2:n osalta vakuus on 20 900 euroa

Maksut

Lupapäätöksen käsittelystä perittävät maksut määräytyvät Suomussalmen kunnan maa-ainestaksan sekä ympäristönsuojeluviranomaisen maksuperusteiden ja taksan mukaisesti.

Käsittelymaksut

Maa-ainestilupa:

Tarkastusmaksu suunnitelmaa kohti	260,00 €
	260,00 €
- maa-ainestilavuuden mukaan	1 600,00 €
Hakemuksen kuuluttaminen	40,00 €
Naapurin kuuleminen (7 kpl)	160,00 €
Vakuuden hyväksyminen	50,00 €
yht.	<u>2 370,00 €</u>

Ympäristölupa:

- kiinteä tai tietylle alueelle sijoitettava siirrettävä murskaamo tai kalkkikiven jauhatus	<u>900,00 €</u>
---	------------------------

Valvontamaksu

Vuosittainen maa-ainestiluvan valvontamaksu määräytyy kulloinkin voimassa olevan taksan mukaan.

Aloitustiluvan käsittelymaksu

Toiminnan aloittamisesta ennen luvan lainvoimaiseksi tuloa peritään 150 euroa voimassa olevan maa-ainestaksan 5 §:n mukaisesti.

Muutoksenhaku

Tähän päätökseen voi hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen.
Valitusosoitus on päätöksen liitteenä.

Päätöksestä tiedottaminen

Ruhtinan Murske Oy

Lupa- ja valvontavirasto
Kainuun ympäristöterveyspalvelut
Suomussalmen kunta, lupa- ja valvontalautakunta

Päiväys Suomussalmi 02.04.2026

Allekirjoitus *Päätös on allekirjoitettu sähköisesti.*

Kuronen Jenni
Ympäristötarkastaja II

Viranhaltijapäätös julkaistaan Suomussalmen kunnan verkkosivulla 2.4.2026

VALITUSOSOITUS

Tähän päätökseen haetaan muutosta hallintovalituksella.

Valitusoikeus

Päätökseen saa hakea muutosta se, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa (*asianosainen*).

Valitusoikeus on myös:

- rekisteröidyllä yhdistyksellä tai säätiöllä, jonka tarkoituksena on ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun taikka asuin ympäristön viihtyisyyden edistäminen ja jonka toiminta-alueella kysymyksessä olevat ympäristövaikutukset ilmenevät
- toiminnan sijaintikunnalla ja muulla kunnalla, jonka alueella toiminnan ympäristövaikutukset ilmenevät
- valtion valvontaviranomaisella sekä toiminnan sijaintikunnan ja vaikutusalueen kunnan ympäristönsuojeluviranomaisella
- asiassa yleistä etua valvovalla viranomaisella

Valitusaika

Valitus on tehtävä 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista.

Tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä päivänä päätöksen julkaisemisajankohdasta.

Valitus liitteineen on toimitettava valitusviranomaiselle viimeistään valitusajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä.

Valitusaika päättyy: 11.5.2026

Valitusviranomainen

Valitus tehdään Vaasan hallinto-oikeudelle.

Valitus toimitetaan ensisijaisesti hallinto- ja erityistuomioistuinten sähköisen asiointipalvelun kautta: [https://asiointi.oikeus.fi/hallintotuomioistui-
met](https://asiointi.oikeus.fi/hallintotuomioistui-
met)



Hallinto-oikeuden asiointipalvelun QR-koodi.

Valituksen voi toimittaa myös suoraan Vaasan hallinto-oikeudelle sähköpostitse tai hallinto-oikeuden kirjaamoon henkilökohtaisesti, lähetin, asiamiehen tai Postin välityksellä.

Postiosoite: PL 204, 65101 Vaasa
Käyntiosoite: Korsholmanpuistikko 43, 4. krs.
Sähköpostiosoite: vaasa.hao@oikeus.fi
Puhelinnumero: 029 56 42 780
Faksinumero: 029 56 42 760

Valituksen muoto ja sisältö

Valitus tehdään kirjallisesti tai sähköisessä muodossa.

Valituksessa on ilmoitettava:

- päätös, johon haetaan muutosta
- miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi
- perusteet, joilla muutosta vaaditaan
- valittajan nimi, kotikunta, postiosoite ja puhelinnumero

Jos valittajan puhevaltaa käyttää hänen laillinen edustajansa tai asiamiehensä tai jos valituksen laatijana on joku muu henkilö, valituksessa on ilmoitettava myös tämän nimi ja kotikunta.

Jos valitusviranomaisen päätös voidaan antaa tiedoksi sähköisenä viestinä, yhteystietona pyydetään ilmoittamaan myös sähköpostiosoite.

Valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen on allekirjoitettava valitus. Sähköistä asiakirjaa ei kuitenkaan tarvitse täydentää allekirjoituksella, jos asiakirjassa on tiedot lähettäjistä eikä asiakirjan alkuperäisyyttä tai eheyttä ole syytä epäillä.

Asiamiehen on liitettävä valitukseen valtakirja, jollei valittaja ole valtuuttanut häntä suullisesti valitusviranomaisessa. Asianajan tai yleisen oikeusavustajan tulee kuitenkin esittää valtakirja ainoastaan, jos valitusviranomaisen niin määrää.

Valitukseen on liitettävä:

- päätös, johon haetaan muutosta, alkuperäisenä tai jäljennöksenä
- todistus siitä, minä päivänä päätös on annettu tiedoksi tai muu selvitys valitusajan alkamisesta
- asiakirjat, joihin valittaja vetoaa, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu päätöksen tehneelle viranomaiselle

Oikeudenkäyntimaksu

Muutoksenhakuasian vireille panijalta peritään oikeudenkäyntimaksun mukaan kuin tuomioistuimmaksulaissa (1455/2015) säädetään. Valtioneuvosto vahvistaa vuosittain oikeudenkäyntimaksun suuruuden.