

# MAA-AINESLUVAN JA YMPÄRISTÖLUVAN YHTEISKÄSITTELYHAKEMUS

(Maa-aineslaki 555/1981, ympäristönsuojelulaki 527/2014)

Viranomaisen merkinnät

## 1. TOIMINTA, JOLLE LUPAA HAETAAN

Kyseessä on

uusi lupahakemus  
jatkolupahakemus (MAL 10:3 §), tiedot aiemmasta maa-aines- ja ympäristöluvasta Voimassa oleva

Yleiskuvaus toiminnasta ja toiminta-alueesta

Kallion louhinnan ja murskauksen jatkaminen sekä alueelle tuotavan kiven murskaus

Lupaa haetaan 15 vuodeksi

Haetaan lupaa aloittaa toiminta ennen lupapäätöksen lainvoimaisuutta (MAL 21 § ja YSL 199 §)

Perustelut toiminnan aloittamiseksi ennen lupapäätöksen lainvoimaisuutta sekä esitys vakuudeksi niiden haittojen, vahinkojen ja kustannusten korvaamisesta, jotka päätöksen kumoaminen tai luvan muuttaminen voi aiheuttaa

## 2. HAKIJA

Nimi tai toiminimi M Suuriniemi Kuljetus	Y-tunnus 1937581-4
Postiosoite [REDACTED]	
Sähköpostiosoite [REDACTED]	Puhelinnumero [REDACTED]

## 3. YHTEYSHENKILÖ- JA LASKUTUSTIEDOT

Nimi Mika Suuriniemi	Postiosoite [REDACTED]
Sähköpostiosoite [REDACTED]	Puhelinnumero [REDACTED]
Laskutusosoite (postiosoite tai verkkolaskuosoite/OVT-tunnus, välittäjä-tunnus ja viite) Hakija	

## 4. TOIMINTA-ALUEEN SIJAINTI, KIINTEISTÖTIEDOT SEKÄ KAAVOITUSTILANNE

Kunta, kylä/kaupunginosa Jämijärvi, Kauppila	Toiminta-alueen nimi Lauttakangas
Kiinteistötunnus/-tunnukset 181 - 403 - 5 - 3	Tilan nimi/nimet Moiso
Ottamisalueen keskipisteen koordinaatit (ETRS-TM35FIN)	
pohjoiskoordinaatti 618381 itäkoordinaatti 22777	

Kiinteistön omistaaja ja yhteystiedot sekä selvitys hakijan hallintaoikeudesta toiminta-alueeseen

Toiminta-alueen rajanaapurit ja muut mahdolliset asianosaiset

Tiedot esitetään erillisellä liitelomakkeella 6010c

Toiminta-alueen ja sen ympäristön kaavoitustilanne	Sijaitseeko toiminta-alue pohjavesialueella?	Sijaitseeko toiminta-alue meren tai vesistön rantavyöhykkeellä?
Maakuntakaava, kaavamerkintä X Yleiskaava, kaavamerkintä Asemakaava, kaavamerkintä Poikkeamispäätös Ei oikeusvaikutteista kaavaa Kaavamuutos vireillä	ei	ei

#### 5. OTETTAVA MAA-AINES JA OTTAMISEN JÄRJESTÄMINEN

Ottettavan aineksen kokonaismäärä (k-m <sup>3</sup> ) 140 000	Arvioitu vuotuinen ottamismäärä (k-m <sup>3</sup> ) keskimäärin noin 10 000 / v	Ottamisalueen pinta-ala (ha) noin 1.6
Alin ottamistaso (m, N2000- korkeusjärjestelmä) 121.00	Pohjaveden pinnan ylin korkeustaso (m, N2000, havaintopiste, havaintoaika) alle +119.00	Pohjaveden pinnan keskimääräinen korkeustaso (m, N2000) alle +119.00

Ottettavan aineksen laatu	Määrä (k-m <sup>3</sup> )
Kalliokiviaines	140 000
Sora ja hiekka	
Moreeni	
Siitti ja savi	
Eloperäiset maa-ainekset	

Ottettavan aineksen käyttötarkoitus	Prosenttiosuus tai sanallinen kuvaus
Asfalttituotanto	
Betonituotanto	
Rakennuskivituotanto	
Raidesepeli	
Teiden rakentaminen ja tienpito	Erilaiset rakennustoimet
Täytöt	
Muu käyttötarkoitus	
Esitys vakuudeksi (MAL 12 §)	
Ottamistoiminnassa syntyvä kaivannaisjäte (laatu, määrä, hyödyntäminen) Kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelman mukaisesti Tiedot on esitetty ottamissuunnitelmassa	

#### 6. KIVENMURSKAAMOA JA -LOUHIMOA KOSKEVAT TIEDOT

6.1 Perustiedot	
Kivenmurkskaamon tyyppi siirrettävä	Murskaimen käyttövoima dieselmoottori

Kivenmurskaamon sijaintipaikan koordinaatit (ETRS-TM35FIN)

pohjoiskoordinaatti  
itäkoordinaatti

Tiedot toiminnan laitteistoista ja rakenteista

## 6.2 Häiriölle alttiit kohteet

Häiriölle alttiit kohteet sekä muut herkät kohteet, jotka sijaitsevat alle 500 m etäisyydellä kivenmurskaamon ja kivenlouhimon häiriötä aiheuttavasta toiminnasta

Kohde	Kohteen nimi, kiinteistötunnus tai käyntiosoite	Etäisyys murskaamosta/ louhimosta (m)	Merkintä laitoksen sijaintikartalla
Asuinkiinteistö	-		
Loma-asunto	-		
Koulu tai päiväkot	-		
Leikkikenttä	-		
Sairaala	-		
Virkistysalue	-		
1- tai 2-luokan pohjavesialue	Lauttakanga II-luokka	noin 500 m	
Pohjavedenottamo	-		
Talousvesikaivo	Koskensalon kaivo	noin 500 m	
Vesistö	-		
Natura 2000 -alue	-		
Muu luonnonsuojelukohde	-		
Muu häiriölle altis kohde	-		

## 6.3 Louhintamäärät ja murskattavat ainesmäärät

	Keskimäärin (1 000 t/v)	Maksimimäärä (1 000 t/v)
Louhintamäärä	50 000	
Murskattava aines	27 000	

## 6.4 Tuotteet ja tuotantomäärät sekä varastointi

Tuote	Arvioitu vuosituotanto (1 000 t/v)	
	Keskiarvo	Maksimi
Louhos	noin 27 000 ??	50 000 ??
Murske	noin 27 000 ??	50 000 ??

Kuvaus varastokasojen (raaka-aine ja tuotteet) ainesmääristä ja varastointiajasta  
Louhe ja murske varastointi kysynnästä riippuen 1 - 3 vuotta

Tiedot on esitetty ottamissuunnitelmassa

**6.5 Toiminta-ajat**

Murskauslaitoksen ja louhintatöiden toiminta-aika (vuodet ja kuukaudet)

1 – 2 kuukautta

Toiminto	Vuotuinen toiminta-aika (pv/v)	Viikoittainen toiminta-aika (viikonpäivät)	Päivittäinen toiminta-aika (kellonajat)	Mahdolliset poikkeamat toiminta-ajoissa
Murskaus		ma - la 6 - 22	ma - pe 6 - 22	
Poraus		"	"	
Rikotus		"	"	
Räjätys		6 - 16		
Kuormaus ja kuljetus		ma – su 6 - 22	ma – su 6 - 22	
Muu, mikä?				

Tiedot on esitetty ottamissuunnitelmassa

**6.6 Polttoaineiden ja muiden aineiden kulutus ja varastointi sekä veden ja sähkön käyttö**

Raaka-aine	Keskimääräinen kulutus (t tai m <sup>3</sup> /v)	Maksimikulutus (t tai m <sup>3</sup> /v)	Varastointipaikka
Polttoaine, laatu:			
Öljyt			
Voiteluaineet			
Räjähdyksaineet, laatu:			
Pölynsidonta-aineet, laatu:			
Muu, mikä?			

Tiedot vedenotosta ja -käytöstä

Mahdollisesti tarvittava vesi tuodaan säiliöautolla

Arvio sähkön kulutuksesta (GWh/v)

Sähkö hankitaan

aggregaatista

Tiedot on esitetty ottamissuunnitelmassa

**6.7 Ympäristöasioiden hallintajärjestelmä**Laitoksella on ympäristöasioiden hallintajärjestelmä, mikä? Urakoitsijan hallintajärjestelmä  
Ympäristöasioiden hallintajärjestelmä on sertifioitu

Tiedot on esitetty ottamissuunnitelmassa

6.8 Päästöt ilmaan ja niiden puhdistaminen		
Päästö	Päästölähde	Päästön määrä (t/v)
Hiukkaset (sis. pöly)		
Typen oksidit (NO <sub>x</sub> )		
Rikkidioksidi (SO <sub>2</sub> )		
Hiilidioksidi (CO <sub>2</sub> )		
Päästöjen puhdistamismenetelmät sekä toimet päästöjen vähentämiseksi Lupaehdojen mukaisesti		
Tiedot on esitetty ottamissuunnitelmassa		

6.9 Melu ja värinä sekä toimet niiden vähentämiseksi			
Melulähde	Äänitehotaso (L <sub>WA</sub> dB(A))	Melu on kapeakaistaista tai iskumaista	Suunnitellut meluntorjuntatoimet
Toimet melun vähentämiseksi Varastokasojen sijoittelu			
Toiminnasta aiheutuva melutaso häiriölle alttiissa kohteissa on mitattu, ajankohta: → mittausraportti on liitetty ilmoituksen liitteeksi arvioitu laskelmilla, ajankohta: → laskelmat on liitetty ilmoituksen liitteeksi			
Tärinävaikutukset ja toimet niiden vähentämiseksi			
Tiedot on esitetty ottamissuunnitelmassa			

6.10 Maaperän, pohjavesien ja pintavesien suojelutoimet
Toimet maaperän ja pohjavesien pilaantumisen ehkäisemiseksi (mm. polttoaine- ja öljysäiliöiden tekninen taso ja suojaustoimet tukitoiminta-alueella)
Toiminta-alueiden suojaus
Hulevesijärjestelyt (mm. mahdollinen selkeytysallas, pintavesien johtaminen)
Jätevesien käsittely Urakoitsijan sosiaaltilat
Tiedot on esitetty ottamissuunnitelmassa

6.11 Syntyvät jätteet ja niiden käsittely			
Jättenimike	Arvioitu määrä (kg/v)	Käsittely- tai hyödyntämistapa	Toimituspaikka
Kotitalousjäte		Urakoitsijan sosiaalitalat	Jätepisteet

Tiedot vaarallisten jätteiden varastoinnista, kirjanpidosta, kuljetuksista ja jätteiden vastaanottajasta			
Tiedot on esitetty ottamissuunnitelmassa			

### 7. LIIKENNE JA LIIKENNEJÄRJESTELYT

Toiminnasta aiheutuva raskas liikenne (käyntiä/vrk) 1 - 25 vaihtelevasti
Selvitys tieyhteyksistä ja tieoikeuksista Lamminperäntien kautta Lauttakankaantielle
Kuvaus teiden päällystämistä ja pölyntorjuntakeinoista Tarvittaessa tien kastelu / suolaus
Tiedot on esitetty ottamissuunnitelmassa

### 8. ARVIO TOIMINNAN VAIKUTUKSISTA YMPÄRISTÖÖN

Yleiskuvaus toiminta-alueen ympäristöolosuhteista sekä toiminnan vaikutuksista ympäristöön Ei merkittävää vaikutusta
Vaikutukset yleiseen viihtyisyyteen ja ihmisten terveyteen Ei merkittävää vaikutusta
Vaikutukset luontoarvoihin, maisemaan sekä rakennettuun ympäristöön Ei merkittävää vaikutusta
Vaikutukset vesistöön ja sen käyttöön Ei merkittävää vaikutusta
Vaikutukset ilmanlaatuun Ei merkittävää vaikutusta
Vaikutukset maaperään ja pohjaveteen Ei merkittävää vaikutusta
Ympäristövaikutusten arviointimenettely (YVA) Tehty, päivämäärä: Ei ole tehty Yhteysviranomaisen kannanotto, että ympäristövaikutusten arviointimenettelyä ei tarvita, päivämäärä:
Tiedot on esitetty ottamissuunnitelmassa

### 9. TOIMINTAAN LIITTYVÄT YMPÄRISTÖRISKIT, ONNETTOMUUKSIEN ENNALTAEHKÄISY JA VARAUTUMINEN POIKKEUKSELLISIIN TILANTEISIIN

Kuvaus riskeistä ja niihin varautumisesta Varautuminen mahdollisiin ylitäyttöihin mm. imeytysaineilla
YSL 15 §:n mukainen varautumissuunnitelma on tehty Tiedot on esitetty ottamissuunnitelmassa

### 10. TOIMINNAN TARKKAILU

Käyttötarkkailu Lupaehtojen mukaisesti
---

Päästö- ja vaikutustarkkailu Lupaehtojen mukaisesti
Mittausmenetelmät ja -laitteet, laskentamenetelmät ja niiden laadunvarmistus
Raportointi ja tarkkailuohjelmat
Tiedot on esitetty ottamissuunnitelmassa

### 11. VOIMASSA TAI VIREILLÄ OLEVAT LUVAT, PÄÄTÖKSET JA SOPIMUKSET

	Myöntämis-päivä ämäärä	Viranomainen/taho	Vireillä
Ympäristölupa	Nykyinen		
Maa-aineslupa	Nykyinen		
Vesilain mukainen lupa			
Rakennuslupa			
Poikkeamispäätös			
Toimenpidelupa			
Päätös kemikaalien vähäisestä teollisesta käsittelystä ja varastoinnista			
Jätevesien johtaminen			
a) Sopimus yleiseen tai toisen viemäriin liittymisestä			
b) Jätevesien johtamislupa vesistöön			
c) Lupa jäteveden johtamiseksi ojaan tai maahan			
d) Maanomistajan suostumus jäteveden johtamiselle			
Muutoksenhakutuomioistuimen päätös			
a) maa-ainesluvasta			
b) ympäristöluvasta			
c) muusta luvasta tai päätöksestä, mistä?			
Muu lupa, päätös tai sopimus, mikä?			
Onko samanaikaisesti vireillä muita tätä hakemusta koskevaan ratkaisuun mahdollisesti vaikuttavia asioita? Ei ole			
Tiedot on esitetty ottamissuunnitelmassa			

## 12. LUPAHAKEMUKSEN LIITTEET

**Kiinteistöjen omistusoikeuteen ja ottamisen järjestämiseen liittyvät sopimukset ja asiakirjat**  
Hallintaoikeus selvitys ottamispaikkaan  
**Kiinteistön omistajan antama kirjallinen suostumus luvan hakemiseen**  
**Luettelo ottamisalueen rajanaapureista ja muista mahdollisista asianosaisista (lomake 6010c)**  
Kiinteistörekisteriote ja kiinteistörekisterin karttaote  
Selvitys tieoikeuksista  
Valtakirja

**Ottamissuunnitelma ja kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma**  
**Ottamissuunnitelma**  
**Kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma**

**Kartat ja leikkauspiirustukset**  
Yleiskartta  
Sijaintikartta  
Kaavakartta- ja kaavamääräysote  
Suunnitelmakartta  
Leikkauspiirustukset

### **Muut liitteet**

Ympäristövaikutusten arviointiselostus ja YVA-yhteysviranomaisen perusteltu päätelmä  
Luonnonsuojelulain 65 §:n mukainen Natura-arvioinnin tarveharkinta  
Muu, mikä?

## 13. ALLEKIRJOITUS

Paikka ja päivämäärä

Ikaalinen 6.11.2025

Allekirjoitus (tarvittaessa)

Mika Suuriniemi  
Nimen selvennys