

# 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 10.10.2014
Yleiskuvaus toiminnasta ja toiminta-alueesta Kallion louhinta ja murskaus
Lupaa haetaan 10 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 Ilkka ja Susanna Latvajärvi	Y-tunnus 1332505-8
Postiosoite [REDACTED]	
Sähköpostiosoite slatvajarvi@gmail.com	Puhelinnumero 0500 599 343

## 3. YHTEYSHENKILÖ- JA LASKUTUSTIEDOT

Nimi Ilkka Latvajärvi	Postiosoite [REDACTED]
Sähköpostiosoite slatvajarvi@gmail.com	Puhelinnumero 0500 599 343
Laskutusosoite (postiosoite tai verkkolaskuosoite/OVT-tunnus, välittäjä-tunnus ja viite) [REDACTED]	

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

Kunta, kylä/kaupunginosa Kankaanpää/Venesjärvi	Toiminta-alueen nimi Murtti
Kiinteistötunnus/-tunnukset 214-423-6-178	Tilan nimi/nimet Uusirautava
Ottamisalueen keskipisteen koordinaatit (ETRS-TM35FIN) pohjoiskoordinaatti 6862497 itäkoordinaatti 244271	
Kiinteistön omistaja ja yhteystiedot sekä selvitys hakijan hallintaoikeudesta toiminta-alueeseen Susanna ja Ilkka Latvajärvi	

Toiminta-alueen rajanaapurit ja muut mahdolliset asianosaiset		
Tiedot esitetään erillisellä liitelomakkeella 6010c		
Toiminta-alueen ja sen ympäristön kaavoitustilanne Maakuntakaava, kaavamerkintä Yleiskaava, kaavamerkintä Asemakaava, kaavamerkintä Poikkeamispäätös Ei oikeusvaikutteista kaavaa Kaavamuutos vireillä	Sijaitseeko toiminta-alue pohjavesialueella? kyllä ei osittain Pohjavesialueen nimi ja tunnus	Sijaitseeko toiminta-alue meren tai vesistön rantavyöhykkeellä?  kyllä ei

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

Ottavan aineksen kokonaismäärä (k-m <sup>3</sup> ) 238600	Arvioitu vuotuinen ottamismäärä (k-m <sup>3</sup> ) 20000	Ottamisalueen pinta-ala (ha) 4,48
Alin ottamistaso (m, N2000- korkeusjärjestelmä) +76,00	Pohjaveden pinnan ylin korkeustaso (m, N2000, havaintopiste, havainto aika) +87,5	Pohjaveden pinnan keskimääräinen korkeustaso (m, N2000) 73,90

Ottavan aineksen laatu	Määrä (k-m <sup>3</sup> )
Kalliokiviaines	201388
Sora ja hiekka	
Moreeni	
Siltti ja savi	
Eloperäiset maa-ainekset	

Ottavan aineksen käyttötarkoitus	Prosenttiosuus tai sanallinen kuvaus
Asfalttituotanto	
Betonituotanto	
Rakennuskivituotanto	
Raidesepeli	
Teiden rakentaminen ja tienpito	60%
Täytöt	40%
Muu käyttötarkoitus	
Esitys vakuudeksi (MAL 12 §)	
Ottamistoiminnassa syntyvä kaivannaisjäte (laatu, määrä, hyödyntäminen)	
Tiedot on esitetty ottamissuunnitelmassa	

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

<b>6.1 Perustiedot</b>	
Kivenmurkskaamon tyyppi kiinteä      siirrettävä	Murskaimen käyttövoima dieselmoottori      sähkömoottori

Kivenmurskaamon sijaintipaikan koordinaatit (ETRS-TM35FIN)

pohjoiskoordinaatti 6862497  
itäkoordinaatti 244271

Tiedot toiminnan laitteistoista ja rakenteista

## 6.2 Häiriölle alttiit kohteet

Häiriölle alttiit kohteet sekä muut herkäät 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			
Pohjavedenottamo			
Talousvesikaivo			
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		
Murskattava aines	30000	60000

## 6.4 Tuotteet ja tuotantomäärät sekä varastointi

Tuote	Arvioitu vuosituotanto (1 000 t/v)	
	Keskiarvo	Maksimi
Kalliomurske	30000	60000

Kuvaus varastokasojen (raaka-aine ja tuotteet) ainesmääristä ja varastointiajasta  
**Varastointi on lyhytaikaista**

Tiedot on esitetty ottamissuunnitelmassa

<b>6.5 Toiminta-ajat</b>				
Murskauslaitoksen ja louhintatöiden toiminta-aika (vuodet ja kuukaudet)				
Toiminto	Vuotuinen toiminta-aika (pv/v)	Viikoittainen toiminta-aika (viikonpäivät)	Päivittäinen toiminta-aika (kellonajat)	Mahdolliset poikkeamat toiminta-ajoissa
Murskaus	100	Ma-Pe	6-22	Arkipyhät
Poraus	100	Ma-Pe	6-22	-”-
Rikotus	100	Ma-Pe	6-22	-”-
Räjäytys	10	Ma-Pe	8-18	-”-
Kuormaus ja kuljetus	1000	Ma-Pe/La-Su	6-22/7-18	-”-
Muu, mikä?				
Tiedot on esitetty ottamissuunnitelmassa				

<b>6.6 Polttoaineiden ja muiden aineiden kulutus ja varastointi sekä veden ja sähkön käyttö</b>			
Raaka-aine	Keskimääräinen kulutus (t tai m <sup>3</sup> /v)	Maksimikulutus (t tai m <sup>3</sup> /v)	Varastointipaikka
Polttoaine, laatu: kevyt polttoöljy	3000 l/v		
Öljyt			
Voiteluaineet			
Räjähdysaineet, laatu:	1,5kg/m <sup>3</sup>		
Pölynsidonta-aineet, laatu:			
Muu, mikä?			
Tiedot vedenotosta ja -käytöstä			
Arvio sähkön kulutuksesta (GWh/v)	Sähkö hankitaan verkosta aggregaatista		
Tiedot on esitetty ottamissuunnitelmassa			

<b>6.7 Ympäristöasioiden hallintajärjestelmä</b>
Laitoksella on ympäristöasioiden hallintajärjestelmä, mikä? 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 Pölypäästöjä rajoitetaan tarvittaessa kastelemalla		
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 Ottoalueen sijainti on syrjäinen, ei asutusta kilometrin säteellä			
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)
Hulevesijärjestelyt (mm. mahdollinen selkeytysallas, pintavesien johtaminen) Alueelle on rakennettu selkeytysallas
Jätevesien käsittely
Tiedot on esitetty ottamissuunnitelmassa

6.11 Syntyvät jätteet ja niiden käsittely			
Jätteenimike	Arvioitu määrä (kg/v)	Käsittely- tai hyödyntämistapa	Toimituspaikka
Sekajäte	100 l	Jäteastia, kuljetus jätekeräykseen	
Akut	100 kg	Kunnan keräyspiste	

Jäteöljy	100 l	Lukittu tynnyri	Kunnan keräyspiste
Selkeytysaltaan liete		Hyödynnetään omassa toiminnassa	
Tiedot vaarallisten jätteiden varastoinnista, kirjanpidosta, kuljetuksista ja jätteiden vastaanottajasta			
Tiedot on esitetty ottamissuunnitelmassa			

#### 7. LIIKENNE JA LIIKENNEJÄRJESTELYT

Toiminnasta aiheutuva raskas liikenne (käyntiä/vrk) 10 käyntiä
Selvitys tieyhteyksistä ja tieoikeuksista Yksityinen tie jolla tieoikeus
Kuvaus teiden päällystämistä ja pölyntorjuntakeinoista Hiekkatie, pölyntorjunta kastelemalla, suolaamalla
Tiedot on esitetty ottamissuunnitelmassa

#### 8. ARVIO TOIMINNAN VAIKUTUKSISTA YMPÄRISTÖÖN

Yleiskuvaus toiminta-alueen ympäristöolosuhteista sekä toiminnan vaikutuksista ympäristöön
Vaikutukset yleiseen viihtyisyyteen ja ihmisten terveyteen
Vaikutukset luontoarvoihin, maisemaan sekä rakennettuun ympäristöön
Vaikutukset vesistöön ja sen käyttöön
Vaikutukset ilmanlaatuun
Vaikutukset maaperään ja pohjaveteen
Ympäristövaikutusten arviointimenettely (YVA) Tehty, päivämäärä: 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
YSL 15 §:n mukainen varautumissuunnitelma on tehty Tiedot on esitetty ottamissuunnitelmassa

#### 10. TOIMINNAN TARKKAILU

Käyttötarkkailu Toimintaa tarkkaillaan viranomaisten määräämällä tavalla
---

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

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

	Myöntämis- päivämäärä	Viranomainen/taho	Vireillä
Ympäristölupa	10.10.2014	PoSa Ymp- ja terveyslautakunta	
Maa-aineslupa	23.9.2014	Kankaanpään kaupunki ymp.lautakunta	
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 Kyllä, mitä?			
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

Kankaanpää 18.9.2024

Allekirjoitus (tarvittaessa)

**Ilkka Latvajärvi**

Nimen selvennys