

Dnro

MAA-AINESLUVAN JA YMPÄRISTÖLUVAN YHTEISKÄSITTELYHAKEMUS**1. Toiminta, jolle lupa haetaan**

Lupa haetaan seuraaville toiminnoilla:		
<input checked="" type="checkbox"/> Maa-ainesten ottaminen	<input checked="" type="checkbox"/> Kivenlouhimo	<input type="checkbox"/> Muu kivenlouhinta
<input checked="" type="checkbox"/> Kivenmurskaamo	<input checked="" type="checkbox"/> Siirrettävä kivenmurskaamo	<input type="checkbox"/> Kiinteä kivenmurskaamo
Toimintaan liittyy myös		
<input type="checkbox"/> Muualta tuotavan kiviaineksen murskaus	<input checked="" type="checkbox"/> Kierrätysasfaltin tai -betonin murskaus	
<input checked="" type="checkbox"/> Muu, mikä? jätetiilen, energiapuun, maan ja teräksen varastointi		
<input checked="" type="checkbox"/> Lupa aloittaa toiminta ennen päätösvoimaisuutta (YSL 199 § ja MAL 21 §)		

2. Hakijan yhteystiedot

Hakijan nimi ja toiminimi E. Kannonlahti Oy	Y-tunnus 0178158-2
Osoite Yli-Rajalantie 5	
Postinumero 61600	Postitoimipaikka Jalasjärvi
Yhteyshenkilön nimi Kai Kannonlahti	
Puhelinnumero 040 066 6269	Sähköpostiosoite toimisto@ekannonlahti.fi
Laskutusosoite (postiosoite tai verkkolaskuosoite) Yli-Rajalantie 5, 61600 Jalasjärvi	

3. Tiedot lupa-alueen kiinteistöstä

Kiinteistön omistajan nimi liite 5 (katso Lainhuutotodistus)		
Osoite		
Postinumero	Postitoimipaikka	
Puhelinnumero	Sähköpostiosoite	
Ottamisalueen sijainti		
Kunta	Kylä	Tila
Jalasjärvi	Kivistö	164-403-70-5
Jalasjärvi	Kivistö	164-403-5-281
Jalasjärvi	Kivistö	164-403-5-365

Murskauslaitoksen sijainti		
Kunta	Kylä	Tila
Jalasjärvi	Kivistö	164-403-5-281
Koordinaatit ja koordinaattijärjestelmä 6939951 (N) 281569(E) / ETRS-TM35FIN		
Kiinteistörekisteritunnus 164-403-70-5		

4. Lupa-alueen rajanaapurit sekä muut mahdolliset asianosaiset

Selvitys naapurituloista yhteystietoineen

Viranomaisen voi selvittää tarvittavilta osin naapurikiinteistöt.

Erillinen selvitys liitteineen

5. Voimassa olevat maa-aineslupa-, ympäristölupa-, vesilupa- tai muut päätökset ja sopimukset

	Myöntämis- päivämäärä	Viranomaisen/taho	Vireillä
Maa-aineslain mukainen ottamislupa		Ympäristöpalvelut - Kurikan kaupunki	<input checked="" type="checkbox"/>
Ympäristölupa		Ympäristöpalvelut - Kurikan kaupunki	<input checked="" type="checkbox"/>
Vesilain mukainen lupa			<input type="checkbox"/>
Rakennuslupa			<input type="checkbox"/>
Poikkeamispäätös			<input type="checkbox"/>
Toimenpidelupa			<input type="checkbox"/>
Päätös kemikaalien vähäisestä teollisesta käsittelystä ja varastoinnista			<input type="checkbox"/>
Päätös koeluonteista toimintaa koskevasta ilmoituksesta			<input type="checkbox"/>
Asfalttiaseman rekisteröinti-ilmoitus			<input type="checkbox"/>

Maanomistajan suostumus laitoksen ja/tai ottamistoiminnan sijoittamiselle			<input type="checkbox"/>
Jätevesien johtaminen			<input type="checkbox"/>
a) Sopimus yleiseen tai toisen viemäriin liittymisestä			<input type="checkbox"/>
b) Jätevesien johtamislupa vesistöön			<input type="checkbox"/>
c) Lupa jäteveden johtamiseksi ojaan tai maahan			<input type="checkbox"/>
d) Maanomistajan suostumus jäteveden johtamiselle			<input type="checkbox"/>
Muutoksenhakutuomioistuimen päätös			<input type="checkbox"/>
a) ympäristöluvasta			<input type="checkbox"/>
b) maa-ainesluvasta			<input type="checkbox"/>
c) muusta luvasta tai päätöksestä, mistä			<input type="checkbox"/>
Muu, mikä?			<input type="checkbox"/>
<p>Onko samanaikaisesti vireillä muita tätä hakemusta koskevaan ratkaisuun vaikuttavia asioita</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Ei</p> <p><input type="checkbox"/> Kyllä, mitä</p>			
Ympäristövahinkovakuutus:			
Vakuutusyhtiö:			
Vakuutuksen numero:			
<input type="checkbox"/> Tiedot esitetty liitteenä			

7. Yleiskuvaus toiminnasta ja tukitoiminnasta sekä niiden ympäristövaikutus

Yleiskuvaus toiminnasta ja tukitoiminnasta sekä niiden ympäristövaikutuksista

Kallion louhinta, murskaaminen, seulonta ja varastointi.

Ei ympäristövaikutuksia.

Puhtaiden maa-ainesten väliaikaisvarastointi uudelleen käyttöä varten. Lisäksi alueella tullaan varastoimaan uusiokäyttöä varten: betonituotteita, betonimurskaa ja tiilimurskaa, asfalttia, puutavaraa ja puhdasta rautatavaraa (purkukohteiden). Alueella voidaan vähäisessä määrin murskata betonia ja asfalttia uusiokäyttötarkoitukseen.

Alueelle tulee lisäksi puhtaan maan loppusijoitusalue. Loppusijoitusalueiden ja -kentän sijainti ja sijoitettavat määrät ilmenevät piirustuksesta 183-01.02

8. Ottamisalue ja pohjavesi

Ottamisalueen pinta-ala (ha) 3,98	Ottoalueen (kaivu- ja louhinta-alueen) pinta-ala (ha) 1,88
Alin ottotaso (+N2000) +93,0	Pohjaveden ylin korkeus (+N2000) -
Suojakerros pohjaveteen (m)	<input type="checkbox"/> Sijaitsee luokitellulla pohjavesialueella
Pohjavesialueen nimi	
Pohjavesialueen tunnus	

9. Ottamismäärät ja -aika

Ottamisaika (vuosina) 2024 - 2034	Kokonaisottomäärä kiintokuutiometreinä (m ³) 274 000		
Arvioitu vuotuinen tuotto kiintokuutiometreinä (m ³) 30 000-60 000			
Ottomäärät maalajeittain kiintokuutiometreinä (km ³)			
	Kiintokuutiometriä (m ³)		Kiintokuutiometriä (m ³)
<input checked="" type="checkbox"/> Kalliokiviaines	274 000	<input type="checkbox"/> Sora ja hiekka	
<input type="checkbox"/> Moreeni		<input type="checkbox"/> Rakennuskivi	
<input type="checkbox"/> Siltti ja savi		<input type="checkbox"/> Eloperäiset maa-ainekset	

10. Tuotteet ja tuotantomäärät

Tuote	Nykyinen tuotanto (1.000 t/a)		Arvioitu vuosituotanto (1.000 t/a)	
	keskiarvo	maksimi	keskiarvo	maksimi
Kalliomurske			57	170
Betoni ja tiili			4.4	13
Asfaltti			2.5	5.0
Puhdas energiapuu			1.7	3
Teräs/rauta			3.4	10
Puhdas maa			4.7	14
Loppusijoitettu maa			1.5	4.5

11. Toiminnan ajankohta

Toiminta	Keskimääräinen toiminta-aika (h/a)	Päivittäinen toiminta-aika (kellonajat)	Viikoittainen toiminta-aika (päivät ja kellonajat)	Ajallinen vaihtelu toiminnassa
Murskaaminen	240	06.00-22.00	Ma-Pe	

Poraaminen				
Rikotus				
Räjättyminen				
Kuormaaminen ja kuljetus	730	06.00-22.00	Ma-Pe(La)	

12. Toiminnassa käytettävät raaka-aineet ja polttoaineet, muut tuotannossa käytettävät aineet, niiden varastointi, säilytys ja kulutus sekä vedenkäyttö

Käytettävä raaka-aine	Keskimääräinen kulutus (t/a)	Maksimikulutus (t/a)	Varastointipaikka
Toiminta-alueella tuotettava kiviaines	80.000	170.000	kts. ottamissuunnitelm
Muualta tuotava kiviaines			
Polttoaine, laatu kevyt polttoöljy	10 m3	20 m3	Erillinen PÖ-säiliö
Öljyt	1,0 m3	2 m3	Erillinen varastokontti
Voiteluaineet	0,4 m3	1,0 m3	Erillinen varastokontti
Vesi	30 m3	60 m3	putkikaivo t. säiliöauto
Räjähdyksaineet, tyyppi			
Muut			
Mistä toiminnassa käytettävä vesi otetaan Vesi otetaan alueelle tarvittaessa putkikaivosta.			

13. Liikenne ja liikennejärjestelyt

Selvitys tieyhteyksistä ja -oikeuksista (erillinen selvitys liitteenä)

Tieyhteys Metsätielle ja olemassa oleva oikeus käyttää sitä.

Lupatoimintaan liittyvä raskas liikenne (käyntiä/vrk)

2-40 käyntiä / vrk. Käyntitaajuus vaihtelee paljon.

Kuvaus teiden päällystämisestä ja pölyntorjuntakeinoista

Sora / murskesorapintaisia. Tietä tullaan kastelemaan ja mahd. suolaamaan (pölynsidonta) noudattaen kuitenkin niistä annettuja ohjeita ja säädöksiä (sallittuja enimmäismääriä ja rajoituksia muita viranomais-/ asetuksen- ohjeita noudattaen.)

14. Energian käyttö

Arvio sähkönkulutuksesta (GWh/a)

Sähkö hankitaan

verkosta

aggregaatista

15. Tiedot päästöistä ilmaan sekä niiden puhdistamisesta

Toiminnalla on ympäristöasioiden hallintajärjestelmä mikä?

Arvio päästöistä ilmaan. Katso liite 2.

Ympäristöasioiden hallintajärjestelmä on sertifioitu

16. Tiedot päästöistä ilmaan sekä niiden puhdistamisesta

Käytettävä raaka-aine	Päästölähde	Päästö (t/a)
Toiminta-alueella tuotettava kiviaines	kts Liite 2	

17. Tiedot melusta ja tärinästä

Laite tai toiminta	Melutaso	Arvoitu tärinävaikutus
Katso liite 2		

18. Tiedot maaperän, pohjavesien ja pintavesien suojelemiseksi tehtävistä toimista

Tiedot toimista maaperän pilaantumisen ehkäisemiseksi (mm. polttoaine- ja öljysäiliöiden tekninen taso ja suojaustoimet)

Lisää katso Liite 2.

Tiedot hulevesijärjestelyistä (mm. mahdollinen selkeytysallas, pintavesien johtaminen)

Tiedot jätevesien käsittelystä

19. Tiedot syntyvistä jätteistä, niiden ominaisuuksista ja määristä sekä käsittelystä

Jätteenimike	Arvioitu määrä (kg/a)	Käsittely- ja hyödyntämistapa	Toimituspaikka (jos tiedossa)
Yhdyskuntajäte	400		Botniarosk Oy
Metalliromu	400	Metallinkeräys	Pohjanmaan metallivälitys Oy
Jäteöljy ja suodattimet	200	Jätekeräys	Ekokem Oy

20. Arvio parhaan käyttökelpoisen tekniikan (BAT) sekä ympäristön kannalta parhaiden käytäntöjen (BEP) soveltamisesta

Miten päästöjä on vähennetty tai aiotaan vähentää

Käytetään parasta mahdollista tekniikkaa.

Miten melupäästöjä on vähennetty ja rajoitettu tai aiotaan vähentää ja rajoittaa?

kts liite 2 Tiedot on esitetty liitteenä**21. Arvio toiminnan vaikutuksista ympäristöön**

Vaikutukset yleiseen viihtyisyyteen ja ihmisten terveyteen

Ei haittavaikutuksia. Kulku alueelle pyritään estämään lukittavalla puomilla. Louhoksen reunat teräsaidataan lupaehtojen mukaisesti.

Vaikutukset luontoon ja luonnonsuojeluarvoihin sekä rakennettuun ympäristöön

Ei vaikutuksia rakennettuun ympäristöön. Alueella ei erityisiä luonnonsuojeluarvoja.**Lisätiedot liite 2.**

Vaikutukset vesistöön ja sen käyttöön

Toiminta ei vaikuta alueen vesistöihin eikä niiden käyttöön.

Vaikutukset ilman laatuun

Katso lisätieto liite 2.

Vaikutukset maaperään ja pohjaveteen

Murskaus ei aiheuta erityisiä maaperä- tai pohjavesivaikutuksia. Merkittäviä paikallisia vaikutuksia ovat lähinnä onnettomuustilanteessa tapahtuva maaperän pilaantuminen.

Ympäristövaikutusten arviointimenettely (YVA)

On tehty, yhteysviranomaisen lausunto/perusteltu päätelmä, päivämäärä:

/ 20

Viranomaisen kannanotto, että ympäristövaikutusten arviointimenettelyä ei tarvita, päivämäärä:

/ 20

22. Arvio toimintaan liittyvistä riskeistä sekä tiedot onnettomuuksien estämiseksi suunnitelluista toimista ja poikkeuksellisiin tilanteisiin varautumisesta

- Yleiskuvaus
 Tiedot on esitetty liitteenä
 YSL 15 §:n mukainen varautumissuunnitelma on esitetty liitteenä

23. Tiedot toiminnan käyttötarkkailusta, ympäristöön kohdistuvien päästöjen ja niiden vaikutusten tarkkailusta sekä käytettävistä mittausmenetelmistä ja laitteista, laskentamenetelmistä ja niiden laadunvarmistuksesta.

Käyttötarkkailu

Katso liite 2

Päästö- ja vaikutustarkkailu

Lupahtojen mukaan

Pohja- ja pintavesien tarkkailu

Lupahtojen mukaan

Mittausmenetelmät ja -laitteet, laskentamenetelmät ja niiden laadunvarmistus

Raportointi ja tarkkailuohjelmat

Lupahtojen mukaan

24. Liitteet

Liitteet:

- Ottamissuunnitelma
- Selvitys omistus- ja hallinto-oikeudesta
- Selvitys allekirjoitusoikeudesta
- Valtakirja
- Selvitys tieyhteyksistä
- Esitys vakuudeksi ottamisen aloittamiseksi ennen luvan lainvoimaa (MaL 21 §, YSL 199 §)
- Esitys vakuudeksi jälkihoitotoimenpiteiden toteuttamiseksi (MaL 12 §)
- Sijaintikartta
- Asemapiirros
- Kaavakartta
- Luonnonsuojelulain 65 §:n mukainen arviointi, jos ottamisalue sijaitsee Natura-alueen vaikutusalueella
- Yhteisviranomaisen lausunto YVA-selostuksesta
- Kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma
- Muu,
mikä? _____

Allekirjoitus

Paikka ja päiväys
Kauhajoella 27.3.2024

Allekirjoitus

Kai
Kai Kannonlahti

Nimen selvennys -

Hakemuksen ja liitteiden lähettäminen

Hakemus ja liitteet tulee olla avattavissa yleisimmillä ohjelmilla, kuten Microsoft Office -järjestelmän ohjelmat tai Adobe Acrobat. Liitetiedostoissa ei saa olla suoritettavaa koodia eikä ohjelmia, esim. makroja. Hakemus liitteineen tulee osoittaa kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle

Hakemuksen ja hakemukseen liittyvät liitetiedostot voi lähettää myös postitse.