

MAA-AINESLUPAHAKEMUS

(Maa-aineslaki 555/1981)

Viranomaisen merkinnät

Kyseessä on

- uusi lupahakemus
 jatkolupahakemus (MAL 10:3 §), tiedot aiemmasta maa-ainesluvasta

Haetaan lupaa aloittaa maa-ainesten ottaminen ennen lupapäätöksen lainvoimaisuutta (MAL 21 §)

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

1. HAKIJA

Nimi tai toiminimi Hietalahti ja Pojat Oy	Y-tunnus 2353858-3
Postiosoite Hietalahdentie 46 69510 HALSUA	
Sähköpostiosoite paavo@hietalahtijapojat.fi	Puhelinnumero (06)8605000

2. YHTEYSHENKILÖ- JA LASKUTUSTIEDOT

Nimi Paavo Hietalahti	Postiosoite Hietalahdentie 46 69510 HALSUA
Sähköpostiosoite paavo@hietalahtijapojat.fi	Puhelinnumero 0400669322
Laskutusosoite (postiosoite tai verkkolaskuosoite/OVT-tunnus, välittäjä-tunnus ja viite) OVT-TUNNUS: 003723538583 OPERAATTORI: OKOYFIHH Y-TUNNUS: 2353858-3 VIITE: MAA-AINESLUPAHAKEMUS	

3. OTTAMISALUEEN SIJAINTI, KIINTEISTÖTIEDOT SEKÄ KAAVOITUSTILANNE

Kunta, kylä/kaupunginosa Halsua, Lesti	Ottamisalueen nimi Pahkaharjun sora/moreeni/kalliomurskealue	
Kiinteistötunnus/-tunnukset 74-405-48-5	Tilan nimi/nimet Kivi	
Ottamisalueen keskipisteen koordinaatit (ETRS-TM35FIN) pohjoiskoordinaatti 7043345,091 itäkoordinaatti 367449,096		
Kiinteistön omistaja ja yhteystiedot sekä selvitys hakijan hallintaoikeudesta ottamispaikkaan		
Ottamisalueen rajanaapurit ja muut mahdolliset asianosaiset		
<input checked="" type="checkbox"/> Tiedot on esitetty erillisellä liitelomakkeella 6010c		
Ottamisalueen ja sen ympäristön kaavoitustilanne	Sijaitseeko ottamisalue pohjavesi-alueella?	Sijaitseeko ottamisalue meren tai vesistön rantavyöhykkeellä?

<input type="checkbox"/> Maakuntakaava, kaavamerkintä <input checked="" type="checkbox"/> Yleiskaava, kaavamerkintä <input type="checkbox"/> Asemakaava, kaavamerkintä <input type="checkbox"/> Poikkeamispäätös <input type="checkbox"/> Ei oikeusvaikutteista kaavaa <input type="checkbox"/> Kaavamuutos vireillä	Maa- ja metsätalous valtainen alue.	<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei <input type="checkbox"/> osittain Pohjavesialueen nimi ja tunnus	<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei
---	--	---	--

4. OTETTAVA MAA-AINES JA OTTAMISEN JÄRJESTÄMINEN

Otettavan aineksen kokonaismäärä (k-m ³) 126500	Arvioitu vuotuinen ottamismäärä (k-m ³) 350	Ottamisaika (vuotta) 10	Ottamisalueen pinta-ala (ha) 3,6
Alin ottamistaso (m, N2000 -korkeusjärjestelmä) +136	Pohjaveden pinnan ylin korkeustaso (m, N2000, havaintopiste, havaintoaika) +135,7, louhoksen alin nurkka, 22.8.2014	Pohjaveden pinnan keskimääräinen korkeustaso (m, N2000)	

Otettavan aineksen laatu	Määrä (k-m ³)
Kalliokiviaines	101 500
Sora ja hiekka	30 000
Moreeni	
Siltti ja savi	
Eloperäiset maa-ainekset	

Otettavan aineksen käyttötarkoitus	Prosenttiosuus tai sanallinen kuvaus
Asfalttituotanto	
Betonituotanto	70%
Rakennuskivituotanto	30%
Raidesepeli	
Teiden rakentaminen ja tienpito	
Täytöt	
Muu käyttötarkoitus	

Onko alueelle tarkoitus sijoittaa kivenmurskaamo?

kyllä
 ei

Lisätiedot

Esitys vakuudeksi (MAL 12 §)

Ottamistoiminnassa syntyvä kaivannaisjäte (laatu, määrä, hyödyntäminen)
Sora-alueen pintamaat käytetään luiskiin ja maisemointiin. Epäkuranttia ainesta syntyy siltäkin alueella niin vähäisessä määrin, että varsinaista varastointia ei tarvita, vaan maisemointi etenee ottamisen edetessä ja epäkurantit ainekset käytetään maisemointiin ja luiskiin sitä mukaa, kun niitä syntyy.

Tiedot on esitetty liitteessä tai ottamissuunnitelmassa

Yleiskuvaus ottamisen, ottamiseen liittyvien toimintojen ja liikenteen järjestämisestä

Ottamisalueen luiskat muotoillaan kaltevuuteen 1:3 - 1:4 alueen pintamailla. Kallioulouhoksen luiskat voidaan jättää pystysuoriksi, jos alue aidataan turvallisuusmääräysten ja voimassa olevien lakien ja asetusten mukaisesti.

Yleiskuvaus ottamisalueesta, ottamisalueen ja sen ympäristön luonnonolosuhteista sekä hankkeen vaikutuksista ympäristöön ja luonnonolosuhteisiin ja toimenpiteistä ympäristön hoitamiseksi

Ympäristöön kohdistuvaa kuormitusta, tai vesistöjen pilaantumisriskiä ei ottamistoiminnasta ole odotettavissa. Alueen ja ympäristön tilaa tarkkaillaan silmämääräisesti ottamistoiminnan edetessä. Pintamailla tasataan kallioulouhosalueen likimain vaakasuorassa olevia osia ja toimenpiteellä varmistetaan ja parannetaan myös ottamistoiminnan jälkeistä metsänkasvatusta, jolla pyritään palauttamaan alue mahdollisimman pian luonnontilaiseen olomuotoon.

Jälkihoidossa luiskat tulee muotoilla alueen turvallisuuden ja maismanhoidon kannalta riittävän loiviksi kaltevuuteen 1:2 tai loivemmaksi. Myös vedenpinnan alapuolelle jäävät luiskat tulisi muotoilla samaan kaltevuuteen vähintään 3m:n vesisyvyyteen saakka. Etenkin turvallisuusnäkökohdat (esim. putoamisvaara) tulee ottaa huomioon.

5. LIITTEET

Kiinteistöjen omistusoikeuteen ja ottamisen järjestämiseen liittyvät sopimukset ja asiakirjat

- Hallintaoikeusselvitys ottamispaikkaan
- Kiinteistön omistajan antama kirjallinen suostumus luvan hakemiseen
- Luettelo ottamisalueen rajanaapureista ja muista mahdollisista asianosaisista (lomake 6010c)
- Kiinteistörekisteriote ja kiinteistörekisterin karttaote
- Selvitys naapurien kuulemisesta
- 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?

6. ALLEKIRJOITUS

Paikka ja päivämäärä

Allekirjoitus (tarvittaessa)

Nimen selvitys