

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

Ottaminen on pienimuotoista ja alueellisesti suppeata. Toiminta on vakiintunut ja ympäristö ei häiriinny.

1. HAKIJA

Nimi tai toiminimi Timo Villman Oy	Y-tunnus 0645156-6
Postiosoite Viasvedentie 128, 28660 PORI	
Sähköpostiosoite [REDACTED]	Puhelinnumero [REDACTED]

2. YHTEYSHENKILÖ- JA LASKUTUSTIEDOT

Nimi [REDACTED]	Postiosoite Viasvedentie 128, 28660 PORI
Sähköpostiosoite [REDACTED]	Puhelinnumero [REDACTED]
Laskutusosoite (postiosoite tai verkkolaskuosoite/OVT-tunnus, välittäjä-tunnus ja viite) Viasvedentie 128	

3. OTTAMISALUEEN SIJAINTI, KIINTEISTÖTIEDOT SEKÄ KAAVOITUSTILANNE

Kunta, kylä/kaupunginosa Porin kaupunki, Viasvesi	Ottamisalueen nimi Hietalan kvartsihiekkalualue	
Kiinteistötunnus/-tunnukset 609-449-3-136	Tilan nimi/nimet HIETALA	
Ottamisalueen keskipisteen koordinaatit (ETRS-TM35FIN) pohjoiskoordinaatti 6824704 itäkoordinaatti 0214094		
Kiinteistön omistaja ja yhteystiedot sekä selvitys hakijan hallintaoikeudesta ottamispaikkaan [REDACTED]		
Ottamisalueen rajanaapurit ja muut mahdolliset asianosaiset <input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty erillisellä liitelmällä 6010c		
Ottamisalueen ja sen ympäristön kaavoitus-tilanne <input checked="" type="checkbox"/> Maakuntakaava, kaavamerkintä EO1 <input type="checkbox"/> Yleiskaava, kaavamerkintä <input type="checkbox"/> Asemakaava, kaavamerkintä	Sijaitseeko ottamisalue pohjavesi-alueella? <input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei <input type="checkbox"/> osittain	Sijaitseeko ottamisalue meren tai vesistön rantavyöhykkeellä? <input checked="" type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei

<input type="checkbox"/> Poikkeamispäätös <input type="checkbox"/> Ei oikeusvaikutteista kaavaa <input type="checkbox"/> Kaavamuuotos vireillä	Pohjavesialueen nimi ja tunnus	
--	--------------------------------	--

4. OTETTAVA MAA-AINES JA OTTAMISEN JÄRJESTÄMINEN

Otettavan aineksen kokonaismäärä (k-m ³) 19074	Arvioitu vuotuinen ottamismäärä (k-m ³) 1313	Ottamisaika (vuotta) 15	Ottamisalueen pinta-ala (ha) 1,70 ha
Alin ottamistaso (m, N2000 -korkeusjärjestelmä) +16,00	Pohjaveden pinnan ylin korkeustaso (m, N2000, havaintopiste, havaintoaika) Pohjavesilammessa + 16,4 m.	Pohjaveden pinnan keskimääräinen korkeustaso (m, N2000) +16,4 m.	

Otettavan aineksen laatu	Määrä (k-m ³)
Kalliokiviaines	
Sora ja hiekka	19074
Moreeni	
Siltti ja savi	
Eloperäiset maa-ainekset	

Otettavan aineksen käyttötarkoitus	Prosenttiosuus tai sanallinen kuvaus
Asfalttituotanto	
Betonituotanto	
Rakennuskivituotanto	
Raidesepeli	
Teiden rakentaminen ja tienpito	
Täytöt	
Muu käyttötarkoitus	Valimohiekka /kvartsihiekka.

Onko alueelle tarkoitus sijoittaa kivenmurskaamo?

kyllä
 ei

Lisätiedot
Alueella toimivat vain kaivinkone, kauhakuormaaja ja kuorma-auto.

Esitys vakuudeksi (MAL 12 §)
Porin kaupungin (maa-aineslain 12 §:n) mukainen vakuus.

Ottamistoiminnassa syntyvä kaivannaisjäte (laatu, määrä, hyödyntäminen)
Liitteessä 10 on tiedot kaivannaisjätteistä; pintamaan määrä ja hyödyntäminen maisemointiin.

Tiedot on esitetty liitteessä tai ottamissuunnitelmassa

Yleiskuvaus ottamisen, ottamiseen liittyvien toimintojen ja liikenteen järjestämisestä
Ottaminen on määrältään vähäistä ja sitä toteutetaan tällä hetkellä tilan 3-136 HIETALA keskiosassa. Toiminta etenee lännestä itään vyöhykkeittäin. Alueelta kaivettava kvartsihiekka on käytössä mm. metalliteollisuudessa ja käytöstä poistettujen öljysäiliöiden täytöissä. Hiekka kaivetaan kaivinkoneella ja kuljetetaan kuorma-autolla. Lisäksi käytetään kuormaamiseen kauhakuormaajaa. Hiekan varastokasat sijoittuvat 480 m päähän kaakkoon tiloille 609-449-3-213 ja 3-210, jossa hiekka kuivataan ja varastoidaan hallin sisälle. Liikenne on järjestetty ottamisalueelle ja em. tiloille osoitteen Viasvedentie 128 kautta.

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

Ottamisalue on osa laajempaa kvartsihiekkamuodostumaa (Jakkuvärkki), jota on hyödynnetty Viasvedellä laajasti. Tilan koko on 3,510 ha, josta ottamisalue on siis noin puolet (1,70 ha). Ottamisen syvyys on tyypillisesti 2,5...3,3 m, kun pintamaa on poistettu. Pintamaa palautetaan kaivun kohtaan. Hankealueen lähelle ei sijoitu luonnonsuojelualueita, suojeltuja rakennuksia tai kulttuuriympäristön kohteita. Alue ei ole luokiteltua pohjavesialuetta. Toiminta ei aiheuta mitään erityistä pölyämistä eikä melua. Alueen lähialueella ole häiriintyviä kohteita ja lähin asunto on yli 500 m päässä.

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? Ottamisalueen rajanaapurit Liite 5. Arvion mukaan muita asianosaisia ei asiassa ole.

6. ALLEKIRJOITUS

Paikka ja päivämäärä

Pori 30.9.2024

Allekirjoitus (tarvittaessa)


Nimen selvennys