



KUULUTUS MAA-AINESTEN OTTAMISEN JA LOUHINNAN OTTOLUPAHAKEMUKSESTA / MAARAKENNUS MUSTONEN OY

Hakija:

Maarakennus Mustonen Oy, Siikajoentie 686, 92350 Revonlahti
puh. 040 0138451

Maanomistaja:

Koneurakointi Tapani Mustonen Ky, joka on osa hakijayhtiötä Maarakennus Mustonen Oy:tä.

Toiminta, jolle lupaa haetaan:

Lupaa haetaan kalliokiviaineksen ottamiseen pohjavesipinnan ylä- ja alapuolelta. Suunniteltu ottaminen käsittää ottamisen jatkamisen 14.9.2015 myönnetyn luvan mukaisesti. Aineksia ei ole otettu aiemmin myönnetyn luvan aikana. Nyt haetaan ottamiselle jatkolupaa 300.000 m³ :n ottamiselle. Suunniteltu ottamisalue on 2,73 ha ja toimintaan liittyy Vartintien varressa oleva tukialue, noin 0,8 ha. Ottamissyvyys vaihtelee 8 – 20 metriin. Arvioitu vuotuinen ottomäärä on 30.000 m³. Lupaa haetaan 10 vuodeksi.

Toiminnan sijoituspaikka:

Siikajoen kunta, Revonlahden kylä, tila Myllymetsä 748-411-111-6.

Alue: Revonlahti, Vartin tien varsi, toimintapaikan osoite on Vartintie 239, Revonlahti.

Muut hankkeeseen liittyvät luvat:

Alueelta on louhittu ja otettu maa-aineksia ja alueella on voimassa 14.9.2015 myönnetty ottolupa. Tähän kallioaineksen ottamisen jatkamisen lupahakemukseen liittyy aiemman hakemuksen mukainen myönnetty ympäristölupa louhintaan ja murskaukseen.

Kuvaus ottotoiminnasta:

Louhinnan vaiheet poraus, räjäytys, rikotus ja murskaus on kuvattu tarkemmin aiemmin myönnetyn ympäristöluvan hakemuksessa. Eri toimintojen tarkemmat toiminta-ajat on määriteltä toistaiseksi voimassa olevassa ympäristöluvassa.

Louhittavan kallion päällä olevat pintamaat kuoritaan alueen reunoille, josta niitä käytetään louhoksen suojaukseen, kuten on tehty aiemman toiminnankin yhteydessä sekä maisemoinnissa luiskien rakentamiseen. Nykyistä varastoaluetta tien ja louhoksen välissä käytetään jatkossa tukitoiminta-alueena. Ottotaso nykyisen louhoksen luvan mukainen +15,4(N2000) ja louhintasyvyys 8-20 metriä. Nykyinen louhinta on edennyt noin tasolle +23,4(N2000). Ottoa laajennetaan ensin nykyisellä ottotasolla ennen syventämistä lopulliseen tasoon. Ottoaika on kymmenen (10) vuotta. Louhoksen vesipinta asettuu ympäröivien soiden ja ojitusten vesipintojen perusteella lopputilanteessa noin tasolle +33,4(N2000). Luiskaukset tehdään kaltevuudella 1:3 tasolle. Hakemukseen on liitetty suunnitelmakartat nykytilasta, louhinnan aikaisesta tilanteesta ja toiminnan päättymisen jälkeinen tilanne. Alueelle muodostuu ottamisen jälkeen noin 10 metriä syvä lampi. Hakemukseen liitettyssä ottamissuunnitelmassa on esitetty hanketiedot, alueen nykytila, luonnonolosuhteet ja maankäyttö, suunnitellut ottamistoimenpiteet, turvallisuus ja liikennejärjestelyt, toimet ympäristövaikutusten vähentämiseksi ja maisemointi ja alueen jälkikäyttö.

Louhokseen kertyvä vuosittainen vesimäärä on enimmäkseen sade- ja sulamisvettä. Pumpattavan veden määrä jää keskimäärin alle 250 m³/d. Laskennallinen sadannasta kertyvä vesimäärä 2,7 ha



alueelle on noin 45 m³/d, kallion rakoilusta tuleva vesimäärä lisää pumpattavan veden määrää jonkin verran. Louhoksen reunoilla pintamaavalli vähentää pintavalunnan pääsemistä louhokseen.

Ottamisalueen ympäristö

Ottamissuunnitelman mukaan ottoalue on vanhan louhoksen louhinnan jatkamista. Alue ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella tai sellaisen lähellä (lähimpään pohjavesialueeseen Vartinvaara 11748051 (1-1k) on matkaa noin 1,8 km koilliseen) eikä sen vaikutuspiirissä ole luonnontilaisia lähteitä, vedenottoamoita tai yksityistalouksien kaivoja. Ottamisen lähialueet ovat maa- ja metsätalousvaltaisia alueita. Lähin asutus sijaitsee 1,3 kilometrin etäisyydellä suunnitellun louhoksen reunasta. Lähimpään tuulivoimalaan (Vartinojan tuulivoimala-alue) on noin 700 metriä. Lähin pohjavesialue on 1,8 km koilliseen. Samassa suunnassa 1,1, km:n etäisyydellä on Kivivaara – Vartinvaara harjajensuojeluohjelman alue (HSO110122).

Hakemuksessa on todettu, että ottoalueella tai sen vaikutuspiirissä ei ole todettu erityisiä suojeltavia kasvi- tai eläinlajeja. Vaikutuspiirissä ei ole todettu luonnontilaisia lähteitä eikä vedenottoamoita tai yksityistalouksien kaivoja. Alue ei ole kaavoitettu eikä sillä sijaitse tiedossa olevia muinaismuistoja tai suojeltavia kohteita.

Jälkihoitotyöt

Ottoaluetta on suunniteltu laajennettavaksi tämän hakemuksen ottoluvan päättyessä. Ottamiseen on liitetty kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma. Luiskaukset tasataan irtomailla kaltevuuteen 1:3 lopullisen täyttymisvesitason yläpuolelle. Kallion ottamisalue suojataan suojavallein ja maisemoinnilla sekä tarvittaessa aitaamalla.

Lopputilanteessa alueelle muodostuu vesiallas. Veden pinnan tasoksi muodostuu noin +66,0 (N60), altaan pohjan tasoksi tulee + 33,4 m(N2000).

Kuuleminen / naapurit:

Tämän hakemuksen johdosta lupaviranomainen tekee hakemuksen kuuluttamisen ja samalla suoritetaan kuuleminen.

Hakemusasiakirjojen nähtävänä pito:

Tämä kuulutus ja hakemusasiakirjat ovat nähtävänä Siikajoen kunnanvirastolla os. Virastotie 5 A, 92400 Ruukki 27.2. - 31.3.2025 välisen ajan viraston aukioloaikoina.

Muistutusten ja mielipiteiden jättäminen:

Siikajoen kunta varaa ottamisalueen kiinteistöön rajoittuvien kiinteistöjen ja muille lähialueen omistajille ja haltijoille tilaisuuden tulla kuulluiksi ja mahdollisuuden tehdä muistutuksia asian johdosta. Myös muut voivat ilmaista hankkeesta mielipiteensä. Muistutukset ja mielipiteet tulee toimittaa viimeistään 31.3.2025 Siikajoen kuntaan os. Virastotie 5 A, 92400 Ruukki tai sähköpostitse osoitteeseen: kunnanvirasto@siikajoki.fi.

Lisätiedot:

Lisätietoja hankkeeseen liittyen antaa lupa-asiaa valmisteleva ympäristösihteeri Vesa Ojanperä, osoite: Virastotie 5 A, 92400 Ruukki. Valmistelija on varmimmin tavoitettavissa Siikajoelta maanantaisin ja tiistaisin ja on loppuviikolla Pyhäjolla. Puhelin 0440 241 427 ja sähköposti vesa.ojanpera@pyhajoki.fi.

Siikajoella 26.2.2025

Vesa Ojanperä
ympäristösihteeri



SIIKAJOKI



Haetun kallioaineksen ottamisalueen sijainti Revonlahdella Vartintien varressa.