

Asiakirjan ovat allekirjoittaneet

Nimi	Tunnistautuminen	Aika
EEVA HEISKA	Telia Tunnistus	18.03.2024 13:21:23 UTC+02:00



Tämä dokumentti on sähköisesti allekirjoitettu

Sisällys: - Kansilehti (1 sivu)
- Alkuperäinen dokumentti (2 sivua)

Kansilehden sivu 1/1

Haapaveden kaupunki
Tähtelänkuja 1
86600 HAAPAVESI

Lausuntopyyntö Haapaveden kaupungille Uusiutuva Energia Puutionsaari Oy:n kalliokiven ottamisen ja murskauksen yhtenäislupahakemuksesta Puukkokankaan alueella tilalla Haapaveden valtioneuvostonmaa (71-893-10-1/7), Haapavesi

Haapaveden kaupungin ympäristöterveyslautakunta pyytää lausuntoanne Uusiutuva Energia Puutionsaari Oy:n (Y-tunnus 3153101-5) 29.2.2024 Haapaveden kaupungin ympäristöterveyslautakunnalle toimittamasta kalliokiven ottoa, kallion louhintaa ja louheen murskausta koskevasta maa-ainelain (555/1981) ja ympäristönsuojelulain (527/2014) mukaisesta yhteiskäsittelylupahakemuksestaan. Hakemuksen kohde on Haapavedellä Puukkokankaan kallioalueella.

Lausuntoa pyydetään kunnalta, johon hakemuksen mukainen toiminta kohdistuu.

Lupahakemus koskee kallion louhintaa ja louheen murskausta siirrettävällä kivenmurskaamalla sekä kiviainesten välivarastointia. Toiminta sijaitsee Haapaveden keskustaajamasta maanteitse noin 24 km lounais-länteen päin Puukkokankaan alueella Kantokyläntien eteläpuolella ja Vesiperän metsätien itäpuolella. Hakemuksen mukainen toiminta sijoittuu tilalle Haapaveden valtioneuvostonmaa (kiint.tunnus 71-893-10-1/7) ja luvanhakijalla on sopimus maanomistajan kanssa tarvittavien toimintalupien hakemiseksi maa-ainesten ottamiseen Puukkokankaan kallioalueella 13 hehtaarin vuokra-alueelle. Alueella ei ole ollut aiemmin maa-ainesten ottoa. Suunniteltu ottamisalue sijaitsee Puutionsaaren tuulivoimapuiston kaava-alueella ja kiviainekset tullaan käyttämään ainakin pääosin tuulivoimapuiston maarakennustarpeisiin. Puutionsaaren tuulivoimapuiston yleiskaava on hyväksytty 22.2.2021 Haapaveden kaupunginvaltuustossa, mutta kaava ei ole vielä lainvoimainen.

Ottamisalueen kokonaislaajuus ottamisalue ja tukitoiminta-alue mukaan lukien on yhteensä 6,1 hehtaaria, josta ottamisalue on 4,0 hehtaaria ja sen kaakkoispuolella oleva tukitoiminta-alue 2,1 hehtaaria. Oton kokonaismäärä on 250 000 k-m³. Kalliomursketta on tarkoitus tuottaa noin 220 000 tonnia vuosittain ja enintään 350 000 tonnia vuodessa. Otto saatetaan suorittaa loppuun kolmen ensimmäisen toimintavuoden aikana riippuen tieverkoston ja muun tuulivoimapuiston infran rakentamisen toteutuvasta aikataulusta. Kulku alueelle tapahtuu ottoalueen länsipuoliselta Vesiperän metsätieltä.

Louhinnan vaiheita ovat kallion poraus, räjäytys, isojen lohokareiden rikotus ja siirrettävällä murskauskalustolla tapahtuva murskaus. Räjäytykset ja murskaukset pyritään suorittamaan ennen lähimpien tuulivoimaloiden rakentamista, jotta niille ei aiheudu vaurioitumisriskiä. Hakemuksessa on esitetty toiminnalle seuraavia toiminta-aikoja: murskaus ma-su klo 6-22, poraus ma-su klo 7-22, rikotus ma-su klo 8-18, räjäyttäminen ma-su klo 8-18 sekä kuormaaminen ja kuljetus ma-su klo 0-24.

Toiminta ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella eikä muulla suojelualueella. Lähin luokiteltu pohjavesialue, Kivikorpi, sijaitsee noin 8,9 km ottoalueesta itään päin. Alueen pohjavesi on tasolla +102.0 (+N2000) ja otto on suunniteltu ulottumaan tasolle +95.0 (+N2000) eli louhos on pohjaveden pinnan alapuolella ja alueelle muodostuu vesiallas. Lähin suojelualue, SACFI1100006 Honkaneva-Pieni Honkaneva, sijaitsee n. 4,2 km ottoalueen länsipuolella ja lähin yksityinen suojelualue, YSA203033 suojelualue, noin 5,7 km:n päässä itäpuolella. Louhosrintauksen korkeus (ottosyvyys) on 8-12 metriä.

Tukitoimintoalueella säilytetään polttoaineita ja öljytuotteita vain murskauslaitosta varten ja polttoaineet säilytetään lukittavassa kaksoisvaipallisessa säiliössä, jossa on ylitäytön estimet. Työkoneiden tankkaus tapahtuu liikkuvasta tankkauskalustosta. Tukitoimintoalueelle ja työkoneisiin varataan turvetta tai muuta öljynimeytysainetta riittävä määrä, jotta mahdollisen öljyvahingon sattuessa voidaan heti ryhtyä asianmukaisiin torjuntatoimenpiteisiin. Louhinnan aikaiset louhosvedet johdetaan ottamisalueen tilan länsipuoliseen ojitukseen noin 50 m²:n suuruisen laskeutusaltaan kautta.

Lähimpään asuttuun kiinteistöön ottamisalueelta on noin 3,6 kilometriä kaakkoon päin. Muu alue on metsätalouskäytössä. Louhoksen ulkopuolelle tehdään aitaamalla sekä pintamaavalleilla suojaus, jolla estetään alueella liikkuvien putoaminen louhokseen. Jälkihoitotyönä louhoksen reunat louhitaan kaltevuuteen 1:3 tasolle +100.0 (N2000) eli kaksi metriä lopputilanteen altaan vesipinnan alapuolelle ja sen alapuolella pystysuorana.

Maa-aineksen ottamisen ja murskauksen toiminnan järjestelyt on esitetty lupahakemuksessa ja sen liitteenä olevassa Puukkokankaan kallioalueen louhintasuunnitelmassa sekä sen liitteinä olevissa piirustuksissa ja kartoissa. Maa-aines- ja ympäristölupaa haetaan kymmeneksi vuodeksi.

Hakemusasiakirjat ovat **yleisesti nähtävänä 15.3.-24.4.2024** Haapaveden kaupungin verkkosivuilla osoitteessa <https://www.haapavesi.fi/> Kuulutukset-kohdassa.

Lausunto pyydetään toimittamaan 24.4.2024 mennessä sähköpostilla osoitteeseen mes_ymparistoterveyslautakunta@haapavesi.fi tai postitse osoitteeseen:

Ympäristöpalvelut Helmi
Rynnäkkötie 1, 3. krs
86600 HAAPAVESI

Lisätietoja antaa ympäristötarkastaja Eeva Heiska, puh. 044 7591 154.

Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu Haapaveden kaupungin asianhallintajärjestelmässä.

Eeva Heiska
ympäristötarkastaja