

Asiakirjan ovat allekirjoittaneet

| Nimi | Tunnistautuminen | Aika |
|-------------|------------------|-------------------------------|
| EEVA HEISKA | Telia Tunnistus | 13.11.2023 13:25:50 UTC+02:00 |



Tämä dokumentti on sähköisesti allekirjoitettu

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

Kansilehden sivu 1/1

Pyhännän kunta
Manuntie 2
92930 PYHÄNTÄ

Lausuntopyyntö Pyhännän kunnalle Kuljetuspolar Oy:n kalliokiven ottamisen ja murskauksen yhtenäislupahakemuksesta tilalla Lehtola, Pyhäntä

Haapaveden kaupungin ympäristöterveyslautakunta pyytää lausuntoanne Kuljetuspolar Oy:n (Y-tunnus 0195020-0) 31.10.2023 Haapaveden kaupungin ympäristöterveyslautakunnalle toimittamasta kalliokiven ottoa, kallion louhintaa ja louheen murskausta koskevasta maa-aineslain (555/1981) ja ympäristönsuojelulain (527/2014) mukaisesta yhteiskäsittelylupahakemuksestaan. Hakemusta on täydennetty 7.11.2023. Hakemuksen kohde on Pyhännällä Haarakankaan kallioalueella.

Lausuntoa pyydetään kunnalta, johon hakemuksen mukainen toiminta kohdistuu.

Lupahakemus koskee kallion louhintaa sekä louheen murskausta siirrettävällä kivenmurskaamalla. Toiminta sijaitsee Pyhännän keskustaajamasta maanteitse noin 3,9 km lounaaseen Haarakankaan kallioalueella seututien 599, Kamulankyläntie, länsipuolella noin 40 metrin päässä tiestä. Hakemuksen mukainen toiminta sijoittuu tilalle Lehtola (kiint.tunnus 630-402-4-45) ja luvanhakijalla on sopimus maanomistajan kanssa maa-aineslupan ja ympäristöluvan hakemisesta kiinteistölle. Alueella on ollut Pyhännän kunnan teknisen lautakunnan 14.3.2013 § 10 myöntämä maa-aineslupa toiselle toimijalle ja tämä lupa on siirtynyt Kuljetuspolar Oy:lle 6.2.2019. Maa-aineslupan voimassaolo on päättynyt 14.3.2023. Toiminnalla on ollut myös Haapaveden kaupungin ympäristöterveyslautakunnan 3.4.2014 § 8 myöntämä ympäristölupa kallion louhinnalle ja murskaukselle, asfalttiasemalle sekä kierrätysasfaltin, purkubetonin ja purkutiilen varastointia ja käsittelyä varten.

Ottamisalueen kokonaislaajuus ottamisalue ja tukitoiminta-alue mukaan lukien on yhteensä 3,3 hehtaaria, josta ottamisalue on 2,4 hehtaaria ja sen itä- ja eteläpuolella oleva tukitoiminta-alue 0,9 hehtaaria. Ottamisalueen pinta-alaan sisältyy myös jo aiemmin louhittu ottoalue. Oton kokonaismäärä on 120 000 k-m³. Kalliomursketta on tarkoitus tuottaa noin 32 000 tonnia vuosittain riippuen menekistä ja enintään 50 000 tonnia vuodessa. Louhinnan vaiheita ovat kallion poraus, räjäytys, isojen lohcareiden rikotus ja siirrettävällä murskauskalustolla tapahtuva murskaus. Tukitoiminta-alueella on tarkoitus tarvittaessa myös pelkästään välivarastoida purkuasfalttia ja sitä ei näin ollen murskata alueella. Varastoitavan purkuasfaltin määrä on maksimissaan 1000 m³ ja varastointiaika 1-2 vuotta.

Hakemuksessa on esitetty toiminnalle seuraavia toiminta-aikoja: murskaus ma-pe klo 6-22 ja la 7-18, poraus ma-pe klo 7-22, rikotus ma-pe klo 8-18, räjäyttäminen ma-pe klo 8-18 sekä kuormaaminen ja kuljetus ma-pe klo 6-22 ja la klo 7-18.

Toiminta ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella eikä muulla suojelualueella. Alueen pohjavesi on tasolla +135,5 (+N2000) ja otto on suunniteltu ulottumaan tasolle +130.0

(+N2000) eli louhos on pohjaveden pinnan alapuolella ja alueelle muodostuu vesiallas. Lähin suojelualue, SPAFI / SACFI1104402 Muurainsuo, sijaitsee n. 4,3 km ottoalueen itäpuolella. Otto kohdistuu kalliokumpareeseen, jossa kallio on paljastumana ajorampin länsireunassa tasolla +138,7(N2000). Louhittava kallio on nykyisen louhosmontun reunoilla ja laajennusalueella ohuen pintamaakerroksen peittämä. Nykyistä louhosta laajennetaan länteen ja etelään päin. Louhosrintauksen korkeus (ottosyvyys) on 7-9 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 Lehtola-tilan ojitukseen.

Lähimpään asuttuun kiinteistöön ottamisalueelta on noin 600 metriä pohjoiseen päin. Muu alue on metsätalouskäytössä. Louhoksen ulkopuolelle tehdään aitaamalla sekä pintamaavalleilla suojaus, jolla estetään alueella liikkuvien putoaminen louhokseen. Aitauksen kunnossapidosta huolehditaan toiminnan jälkeenkin.

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

Hakemusasiakirjat ovat **yleisesti nähtävänä 13.11.-20.12.2023** Haapaveden kaupungin ja Pyhännän kunnan verkkosivuilla osoitteissa <https://www.haapavesi.fi/> ja <https://www.pyhanta.fi> Kuulutukset-kohdissa.

Lausunto pyydetään toimittamaan 20.12.2023 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