

NAPAPIIRIN KULJETUS OY:N YMPÄRISTÖLUPA JA MAA-AINESLUPA KOSKIEN KALLION LOUHINTAA JA MURSKAUSTOIMINTAA UKONMAAN KALLIOALUEELLE

1. ASIA

Päätös ympäristönsuojelulain (527/2014) 27 §:n mukaisesta hakemuksesta, joka koskee kallion louhintaa ja kiviainesten murskaustoimintaa ja maa-ainestain (555/1981) 4 §:n mukaisesta hakemuksesta, joka koskee maa-ainesten ja kalliokiven ottoa. Päätös sisältää ratkaisun ympäristönsuojelulain 199 §:n ja maa-ainestain 21 §:n mukaisesta hakemuksesta toiminnan aloittamiseen mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta.

2. LUVAN HAKIJA

Napapiirin Kuljetus Oy
Martiinintie 10
96100 Rovaniemi
Y-tunnus 0195373-5

LAITOKSEN YHTEYSTIEDOT

Kiinteistö: ”Ukonmaa”
RN:o 261-407-38-6
Kiinteistö: ”Kivikko”
RN:o 261-407-38-4

3. TOIMINTA JA SEN SIJAINTI

Napapiirin Kuljetus Oy on hakenut ympäristö- ja maa-ainestain kalliokiven louhinnalle ja murskaustoiminnalle Kittilän kunnassa sijaitsevalle kiinteistölle ”Ukonmaa” (261-407-38-6) ja ”Kivikko” (RN:o 261-407-38-4) Kittilän Könkään kylässä Hanhimaassa.

4. LUVAN HAKEMISEN PERUSTE

Toiminnan lupavelvollisuus määräytyy ympäristönsuojelulain (527/2014) 27 §:n 1 momentin ja liitteen 1 taulukon 2 kohtien 7 c) *Kivenlouhimo tai sellainen muu kuin maarakennustoimintaan liittyvä kivenlouhinta, jossa kiviainesta käsitellään vähintään 50 päivää* sekä 7 e) *Kiinteä murskaamo tai kalkkikiven jauhatus tai sellainen tietylle alueelle sijoitettava siirrettävä murskaamo tai kalkkikiven jauhatus, jonka toiminta-aika on yhteensä vähintään 50 päivää*, perusteella. Maa-ainestain (555/1981) 4 §:n mukaan maa-ainesten ottamiseen on oltava lupa.

Maa-ainestain 4 a §:n ja ympäristönsuojelulain 47 a §:n mukaan maa-ainesten ottamista koskeva lupahakemus ja samaa hanketta koskeva ympäristölupahakemus on käsiteltävä yhdessä ja ratkaistava samalla päätöksellä, jollei sitä ole erityisestä syystä pidettävä tarpeettomana.

5. LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen on toimivaltainen lupaviranomainen kyseisessä asiassa ympäristönsuojelulain 34 §:n 2 momentin ja ympäristönsuojeluasetuksen (713/2014) 2 §:n 1 momentin kohtien 6 a) ja b) ja maa-ainestain 7 §:n mukaan. Kittilän kunnan hallintosäännön (Kvalt 26.10.2020 § 119) mukaan ympäristönsuojelulain mukaisena kunnan ympäristönsuojeluviranomaisena toimii rakennus- ja ympäristölautakunta.

6. ASIAN VIREILLETULO JA SOVELLETTAVA LAINSÄÄDÄNTÖ

Hakemus on tullut vireille 16.12.2019. Hakemusta käsiteltäessä sovelletaan hakemuksen vireilletulohetkellä voimassa ollutta lainsäädäntöä.

7. TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT, SOPIMUKSET JA ALUEEN KAAVOITUS- TILANNE

Luvanhakijalla on maanomistajan suostumus maa-ainesten ottamiseen, alueella johtavan tiestön käyttöön, tukitoiminta-alueen käyttöön sekä louhoskaivannon vesien johtamiseen.

Alue on määritelty Tunturi-Lapin maakuntakaavassa (voimaan 16.5.2012) merkinnällä maa- ja metsätalousvaltainen alue, M. Myös Hanhima-Lintula osayleiskaavassa (voimaan 23.1.2008) alue on merkinnällä M (maa- ja metsätalousvaltainen alue).

8. LAITOKSEN SIJAINNITPAIKKA JA SEN YMPÄRISTÖ

Suunniteltu kiviainesten louhinta- ja murskaustoiminta sijaitsee Kittilän kunnan Könkään rekisterikylässä Hanhimaassa uudella Ukonmaan kallioalueella ja jo käytössä olevalla Kiimavaaran kallioalueilla. Ukonmaan kallioalue sijaitsee n. 2,5 km Hanhimaan kylästä kaakkoon ja 28 km Kittilän kunnan keskustaa-ajamasta pohjois-koilliseen. Tarkempi sijaintipaikka on maantien 955 Köngäs-Inari ja nk. Lintulan tien risteuksen koillispuolella n. 0,3 km Hanhima-Kiistala maantien, nro 9554 (Lintulantien) pohjoispuolella.

Suunniteltu toiminta-alue on harvahkoa sekametsää. Alueelle on tehty luontoselvitys, jonka mukaan alueella ei ole huomioitavia luontotyyppisiä, eikä uhanalaisia kasvi- ja eläinlajeja. Lähin käytössä oleva vakituinen asuinrakennus sijaitsee n. 0,7 km etäisyydellä alueesta ja lähin satunnaisessa vapaa-ajan käytössä oleva kiinteistö sijaitsee n. 0,3 km etäisyydellä alueesta. Kiinteistöllä ei ole aikaisemmin ollut maa-ainesten ottotoimintaa.

Kiinteistöllä ”Kivikko” (RN:o 261-407-38-4) sijaitsee Napapiirin Kuljetus Oy:n Kiimavaaran kalliolouhosalue, jossa on suoritettu kallio- ja maa-ainesten ottoa vuodesta 2008 alkaen. ja jossa on voimassa oleva maa-aineslupa (ympäristösihteerin viranhaltijapäätös § 2 /2020 17.4.2020) sekä louhinnan ja murskauksen ympäristölupa (RakYmplk 16.4.2009 § 49).

Alueen kallio- ja maaperässä voi olla luontaisesti korkeita raskasmetallipitoisuuksia, sillä se sijaitsee Kittilän arseeniprovinssin alueella. Kallionäytteestä on tehty alkuaineanalyysit, joiden mukaan yhden alkuaineen (antimonin, Sb) pitoisuus mittausten keskiarvona esitettyä ylittää PIMA-asetuksen (214/2007) liitteen 1 mukaisen alemman ohjearvon.

Ottoalueen luoteisosassa on Rovakaira Oy:n omistama 20 kV voimajohtolinja.

9. LAITOKSEN TOIMINTA

Toiminnan kuvaus

5,46 hehtaarin suuruiselta ottamisalueelta on tarkoitus ottaa maa-ainesta 280 000 m³ 10 vuoden aikana. Arvioitu vuotuinen ottomäärä on arvioilta 28 000 m³. Otettava materiaali on hiekkamoreenia ja kalliota, moreenia n. 40 000 m³ ja kalliota n. 230 000 m³. Alin ottamistaso on +198,00 (+N2000) ja ottamissyvyys 0–11,5 m. Louhintatyö aloitetaan alueen itälaidalta jatkaen Kiimavaaran louhosta sekä pohjoiseen että Ukonmaan tilan puolelle ja edelleen itään ja pohjoiseen. Toiminta-alue koostuu louhosalueesta sekä tukitoiminta- ja varastointialueesta.

Ottaminen tapahtuu kivilaadusta riippuen joko luiskaamalla tai louhimalla. Räjähdyksineen käytetään pääsääntöisesti emulsioräjähteitä. Ylisuuret kivet ja rikutetaan ennen murskausta

hydraulisella iskuvasaralla. Kalliokiviaines murskataan kolmivaiheisella AA105 tyyppisellä murskauslaitoksella, jota syöttää pyöräkuormaaja. Louhittu kiviaines ja valmiit murskeet siirretään varastokasoihin varastointialueelle.

Kallionlouhintaa ja murskausta toteutetaan tuotantopakso-periaatteella ja 1-2 kuukauden mittaisia tuotantopaksoja arvioidaan olevan n. 1-2 kertaa vuodessa. Vuonna 2021 toiminta-ajan kestoksi on arvioitu 3 kuukautta. Louhintaa ja murskausta harjoitetaan arkisin ma-pe klo 7.00–21.00 välisenä aikana, räjäytykset ja rikotus ajoitetaan ma-pe klo 8-18 väliseen aikaan. Kuormausta ja kuljetusta tehdään ma-pe klo 6.00–22.00 välisenä aikana.

Alueelle ei tule kiinteitä rakennelmia. Ottamisalueen eteläosaan sijoitetaan noin 2 ha kokoinen tukitoiminta- ja varastointialue, jolle sijoittuvat pintamaiden ja kantojen välivarastointi, valmiiden murskeiden välivarastointi, kuivanapitovesien saostusaltaat sekä tiivis pohjaisella altaalla, korotetuilla reunoilla ja öljynerotuskaivolla varustettu työkoneiden säilytys- ja tankkauspaikka (koko 20 m x 15 m).

Ennen louhinta- ja räjäytystöitä varmistetaan, että alueella ei ole ihmisiä tai poroja. Alueen läheisyyteen johtavat tieurat suljetaan väliaikaisesti räjäytystöiden ajaksi.

Toiminnan aikana louhoksen työstettävät reunat ovat pystysuorat. Louhinnan edetessä reunat porrastetaan louhimalla ja muotoillaan moreenilla luiskaksi jonka kaltevuus on vähintään 1:3. Ottoalue aidataan ihmisten ja porojen pääsyn estämiseksi louhosalueelle. Aita rakennetaan vahvistettuna riista-aitana. Riista-aidan ohjeelliset kuvaus: korkeus vähintään 2,0 m ja halkaisijaltaan + 4 mm:n lisälanka 200 mm verkon yläpuolelle. Verkon alareunan tulee olla maasta 50–150 mm. Riista-aidan kokonaiskorkeuden tulee olla maanpinnasta vähintään 2,25 m. Riista-aidan aitaverkkona käytetään standardin SFS-EN 10223-5 mukaista punottua tai kudottua verkkoa tai standardin SFS-EN 10223-4 mukaista hitsattua verkkoa. Teräsverkon langat suojataan sinkkikerroksella tai vähintään sintratulla muovikerroksella. Riista-aidassa pylväinä voi käyttää pyöreitä puupylväitä (joko kreosiitti- tai suolakyllästetty) vähintään 100 mm halkaisijaltaan tai teräsputkea, jonka halkaisija on 60,3 mm ja ainepaksuus 2,0 mm. Pylväsväli edellä mainituilla pylvästyypeillä enintään 4 m.

Rovakairan voimajohtolinjaan pidetään 150 m:n varoetäisyys, jota lähemmäs voimalinjaa ei sijoiteta maa-ainesten tai pintamaiden varastokasojia tai poistetun puuston varastopinoja, eikä sijoiteta murskauslaitosta.

Alueen jälkihoitotyöt toteutetaan sitä mukaa kun otto etenee. Louhinnan edetessä reunat porrastetaan louhimalla ja muotoillaan moreenilla luiskaksi jonka kaltevuus on vähintään 1:3. Ottamistoiminnan aikana muodostuneet louhosalueen ulkopuoliset luiskat muotoillaan vähintään kaltevuuteen 1:3 ja taitekohdat pyöristetään luontoon sopiviksi. Muotoiluun käytetään vain puhdasta maata. Poistetut pintamaat käytetään verhoiluun vain ohuena pintakerroksen kasvittumisen edistämiseksi. Ottamistoiminnan jälkeen alue palautetaan metsätalouskäyttöön.

Tuotteet, tuotanto, kapasiteetti

Murskausaseman tuotteina ovat kalliokivimurskeet, joiden arvioitu vuosituotannon keskiarvo on noin 75 000 t/vuosi (28 000 m³/vuosi) ja maksimi 150 000 t/vuosi. Kokonaisuudessaan haetaan lupaa ottaa kalliaineksia 10 vuoden aikana yhteensä 280 000 m³, josta 230 000 m³ on kalliokiviaineksia.

Raaka- ja polttoaineet

Alueella tarvittava sähkö tuotetaan aggregaatilla. Murskainten, kaivinkoneen ja pyöräkuormaajan tankkaus suoritetaan suoraan tukitoiminta-alueen suoja-altaalla varustetulla tankkausalueella.

Alueella käytetään polttoöljyä keskimäärin 19 m³/vuosi ja enimmillään 38 m³/vuosi. Polttoaineena käytettävä kevytpolttoöljy säilytetään kaksoisvaipallisissa säiliöissä tai säiliöissä. Polttoainesäiliöt on varustettu ylitäytön estolaittein ja laponestolaittein. Murskan tankkaus tapahtuu pikaliitinten kautta.

Alueella käytetään öljyä keskimäärin 0,6 t/vuosi ja voiteluaineita 0,44 t/vuosi. Öljyt ja voiteluaineet säilytetään tiiviissä, valuma-altaallisissa ja lukittavissa varastokonteissa. Alueella käytetään räjähdysaineina emulsioräjähteitä (Kemiitti) keskimäärin 220 g/t. Räjätysaineita ei varastoida alueella.

Jos alueella tarvitaan vettä, se tuodaan paikalle säiliöautolla.

Liikenne

Maa-ainesten siirtokuljetukset suoritetaan Kiimavaaran louhosalueen soratietä ja kiinteistöliittymää käyttäen ja edelleen yleisiä teitä pitkin. Ottoalueelle johtavalle soratielle asennetaan puomi.

Paras käyttökelpoinen tekniikka (BAT) ja energiatehokkuus

Käytettävä kalusto on uudehkoa ja omaa parhaan teho/hyötysuhteen. Koneet ja laitteet huolletaan säännöllisesti.

10. YMPÄRISTÖKUORMITUS JA SEN RAJOITTAMINEN

Hakijalla on laatu- ja ympäristösertifikaatti ISO 14001:2004.

Päästöt ilmaan

Alueelle johtavan tien pölyämistä voidaan ehkäistä kastelemalla, tarvittaessa suolaamalla sekä ajonopeuksia alentamalla.

Toiminnan vuotuiset päästöt ilmaan ovat hakemuksen mukaan:

Aine	Päästö (t/a)
Hiukkaset (sis. pöly)	0,75
Typen oksidit (NO _x)	0,29
Rikkidioksidi (SO ₂)	0,0016
Hiilidioksidi (CO ₂)	36,7

Melu

Pintamaiden ja maa-ainesten varastokasat sijoitetaan muodostamaan meluvalleja. Murskauslaitos sijoitetaan mahdollisimman alhaiselle tasolle melun ja pölyn leviämisen vähentämiseksi. Räjätysistä ja porauksista aiheutuvan haitan häiritsevyyttä vähennetään tiedottamisella, jolloin ne eivät tule yllätyksenä mahdollisesti häiriintyville kiinteistöille.

Tiedot melusta ja tärinästä hakemuksen mukaan:

Laite tai toiminta	Melutaso dB	Arvioitu tärinävaikutus
Kallion poraus ja louhinta	120-125	Hetkellinen tärinä 1-2 s räjäytyksestä
Rikotus	113-118	Lievä paikallinen tärinä, mikä ei leviä rikotettavan kiven ulkopuolelle
Murskaus ja seulonta	122-124	lievä tärinä murskauslaitoksen välittömässä läheisyydessä
Työkoneet ja liikenne	108-115	rajautuu koneiden ja laitteiden välittömään läheisyyteen

Päästöt vesiin

Alueen valumavedet kulkeutuvat metsäojien kautta Puljuojaan. Louhoskaivantoon kertyvät vedet pumpataan pois ja johdetaan kahden laskeutusaltaan kautta maastoon, ja edelleen ylivuotona metsäojien kautta Puljuojaan. Sosiaalituloissa syntyvät harmaat vedet imeytetään maaperään. Peseytymistilojen jätevedet ja WC:n mustat jätevedet kerätään umpisäiliöihin, jotka tyhjenetään paikallisen jätteenkeräysyrityksen toimesta.

Päästöt maaperään

Päästöt maaperään minimoidaan. Käytettävät polttoainesäiliöt ja voiteluaineiden varastokontit ovat kaksoisvaipallisia tai valuma-altaallisia sekä lukittavia. Tankkauspaikka ja koneiden säilytysalue suojataan reunoilta korotetulla tiiviillä kalvorakenteella.

Jätteet

Pintamaa (arviolta 9800 m³-ktr) käytetään alueen myöhempään maisemointiin pintaverhouksina. Kannot ja hakkuutähteet (arviolta 200 m³-ktr) haketetaan ja käytetään pintaverhouksiin. Pintamaat ja ylijäämämoreeni kasataan välivarastoon louhintakaivannon reunoille, ottoalueen länsi- ja eteläreunoille.

11. TOIMINNAN VAIKUTUKSET YMPÄRISTÖÖN

terveyteen. Ottamisalue sijaitsee n. 0,82 km etäisyydellä lähimmästä asutuksesta ja 0,3 km:n etäisyydellä lähimmästä lomakäytössä olevasta rakennuksesta. Loma-asuntona käytettävän kiinteistön omistaja on kirjallisesti ilmoittanut ettei vastusta lupahakemuksen kohteena olevaa toimintaa.

Vuosittainen toimintajakso on lyhyt ja pöly, melu ja tärinä on lyhytkestoista ja rajoittuu pienelle alueelle. Toiminnalla ei siten ole merkittävää vaikutusta yleiseen viihtyvyyteen tai ihmisten terveysteen. Toiminnalla ei ole huomioitavaa vaikutusta luontoon, luonnonsuojeluarvoihin eikä rakennettuun ympäristöön. Toiminnalla ei ole vaikutusta vesistöön eikä sen käyttöön. Kivipölyllä on vähäistä ja lyhytaikaista vaikutusta lähialueen kasvustoon. Toiminnalla ei ole huomioitavaa vaikutusta maaperään ja pohjaveteen.

12. POIKKEUKSELLISET TILANTEET JA HÄIRIÖPÄÄSTÖT

Toiminnan riskeinä ovat tavanomaiset liikennevahingot ja kolaroinnit, työtaturmat ja laiteriikot ja louhintatyön osalta räjäytysten yhteydessä kivien sinkoutuminen. Ennen toiminnan aloitusta käyttöhenkilökunnan kanssa tehdään riskiarviot ja varautumissuunnitelmat. Louhintaurakoitsija laatii pelastussuunnitelman ja louhintasuunnitelmat räjäytystöihin.

Toiminnasta aiheutuva todennäköisin ympäristöriski on polttoainepäästö maaperään. Kaksoisvaipalliset polttoainesäiliöt sekä ylitäytön estimet tankkauksessa käytännön työtä suorittavien henkilöiden koulutus minimoi riskin.

Mahdollisen haitta-ainepäästön yhteydessä torjuntatoimet aloitetaan välittömästi. Murskausasemalla on aina imeytysturvetta, johon ympäristöön päässeet haitta-aineet pyritään imeyttämään välittömästi. Pilaantuneet maa-ainekset kuormataan kaivinkoneella tarkoitukseen soveltuvaan ja vaatimukset täyttävään kuorma-autoon ja kuljetetaan mahdollisimman pian laitokselle, jolla on luvat pilaantuneen maan vastaanottamiseen.

13. LAITOKSEN TOIMINNAN JA SEN VAIKUTUSTEN TARKKAILU

Käyttöhenkilöstö tarkkailee toiminnan oikeellisuutta työvuorojensa aikana. Työnjohto seuraa toimintaa työmaakäytien ja työmaatarkastusten yhteydessä. Koneet ja laitteet tarkistetaan aina työvuoron alussa ja suorittaa jatkuvaa tarkkailua käytön aikana. Öljyn ja polttoaineen kulutusta verrataan saavutettuihin tuotantomääriin.

Päästö ja vaikutustarkkailu suoritetaan maa-aines- ja ympäristöluvan määräysten mukaisesti.

14. TOIMINNAN ALOITTAMINEN MUUTOKSENHAUSTA HUOLIMATTA

Luvanhakija hakee lupaa aloittaa toiminta lupamääräyksiä noudattaen muutoksenhausta huolimatta (maa-ainelaki 21 § ja ympäristönsuojelulaki 199 §), sillä Ukonmaan kallioalueen läheisyydessä on käynnistymässä hankkeita, johon alueelta saatavia maa-aineksia on tarkoitus hyödyntää. Alueella on toimiva kalliolouhos, jota on tarkoitus jatkaa ja laajentaa nyt viereillä olevan hakemuksen mukaisesti. Hakemuksen mukaan hakija asettaa vakuudeksi omavelkaisen takauksen. Luvan hakija on ehdottanut vakuuden suuruudeksi 37 000 €.

15. LUPAHAKEMUKSEN KÄSITTELY

Lupahakemuksen täydentäminen

Lupahakemusta on pyydetty täydentämään vesien johtamisen, käsittelyn (laskeutusaltaiden), polttoaineiden varastoinnin, tankkausjärjestelyiden ja maaperänsuojauksen, pohjavesiputkien sijoittamisen, luontoselvityksen sekä jälkihoidon ja maisemoinnin osalta 19.12.2019 ja 16.3.2020. Lisäksi ottoalueen rajausta on pyydetty tarkistamaan niin, että nk. Muraus-asetuksen (800/2010) minimisuojaetäisyysvaatimukset täyttyvät. Hakija on jättänyt uudistetun hakemuksen 29.7.2020 ja täydentänyt hakemusta edelleen 11.1.2021, 21.1.2021 ja 25.1.2021.

Tarkastuskäynnit alueella

Kittilän kunnan ympäristövalvonta kävi tekemässä tarkastuksen Kiimavaaran moreeni- ja kallioalueelle 13.5.2020.

Lupahakemuksesta tiedottaminen

Ympäristölupahakemuksesta on kuulutettu Kittilän kunnan internet-sivuilla julkisissa kuulutuksissa 18.12.2020–18.5.2021 ja kuulutettavat hakemusasiakirjat ovat pysyvästi nähtävillä Kittilän kunnan internet-sivustolla.

Muistutukset ja mielipiteet

Lupahakemuksen johdosta on jätetty yksi muistutus, jossa todetaan että ei vastusteta 21.1.2021 päivitetyn ottosuunnitelaman mukaista toimintaa, mutta hakijaa pyydetään korjaamaan Kiimavaaran louhosalueen kesällä 2020 tapahtuneen kiinteistörajan ylityksen jäljet sekä huolehtimaan jatkossa, ettei vastaavia rajojen ylityksiä tapahdu.

Lausunnot ja niihin annetut vastineet

Hakemuksesta on pyydetty lausunto Tunturi-Lapin Ympäristöterveydenhuollolta (kunnan terveydensuojeluviranomainen), Lapin elinkeino- liikenne- ja ympäristökeskukselta (ELY-keskus), Kuivasalmen paliskunnalta, ja Lapin maakuntamuseolta. Tunturi-Lapin Ympäristöterveydenhuolto on ilmoittanut ettei sillä ole lausuttava asiassa.

Kuivasalmen paliskunta toteaa 17.1.2021 annetussa lausunnossaan, että ”*Kuivasalmen paliskunta sijaitsee erityisesti poronhoitoa varten tarkoitettulla alueella, jossa valtion maata ei poronhoitolain 2 §:n 2 momentin mukaan saa käyttää niin, että siitä aiheutuu poronhoidolle huomattavaa haittaa. Ukonmaan kallionottoalue sijaitsee Kiimavaarassa, jossa laiduntaa talvisin runsaasti poroja ja niitä ruokitaan alueen välittömässä läheisyydessä. Porojen ja alueella liikkuvien poronhoitajien turvallisuuden takaamiseksi kallionottoalue tulee aidata ja alueen reunat tulee luiskata riittävän loiviksi.*”

Lapin ELY-keskus toteaa 25.1.2021 annetussa lausunnossaan mm. seuraavaa:

Pohjavesi

Ottamisalue ei sijaitse pohjavesialueella. Lähin pohjavesialue sijaitsee n.1,2 km etelään ottoalueesta (Aittamukka-Katajajärvet 1226 1262B II-luokan pohjavesialue).

Asutus

Ottoalueen läheisyydessä ei ole vakituista asutusta. Lähin tyhjillään oleva asumus sijaitsee reilut 300 m etäisyydellä ottoalueen reunasta länteen mitattuna. Maanomistajalta on lupa ottotoiminnan harjoittamiseen.

Kaavoitus

Alueella on voimassa oleva Hanhimaa-Lintula osayleiskaava ja Länsi-Lapin maakuntakaava. Molemmissa kaavoissa alue on osoitettu maa- ja metsätalousvaltaiseksi alueeksi, (M).

Luonnonsuojelu

Luontoselvityksen mukaan Ukonmaan hiekka- ja kallioalueella kasvaa kuivahkon kankaan nuorta mäntyvaltaista sekametsää (EMT, variksenmarja – mustikkatyyppe) ja tuoretta kangasmetsää (HMT, seinäsammal-mustikkatyyppe). Metsät ovat pääosin taimikkoa ja osittain auraustaimikkoa. Vanhemmat metsät keskiosassa ja länsilaidalla ovat talousmetsää sekä varttunutta kasvatusmetsää, joissa lahoppuun määrä on vähäinen. Alueen kasvillisuus on tavanomaista kuivahkon kankaan aluskasvillisuutta. Alueella havaittiin (23.6.2020) lintulajeista mm. pajulintu, leppälintu ja punakylkirastas, jotka ovat tyypillisiä elinvoimaisia (LC) lintulajeja. Alueen pohjoisosan tielinjalla havaittiin myös metson jätöksiä, mutta metson soidinalueen ei arvioitu olevan suunnitellulla ottoalueella.

*Suunnitellulla ottoalueella eikä sen lähiympäristössä ole tiedossa olevia luonnonsuojelu-lain (1096/96) 42 §:n koko maassa rauhoitetun kasvilajin havaintopaikkoja, ei 46 §:n uhanalaisten lajien havaintopaikkoja, ei 47 §:n erityisesti suojeltavien lajien havaintopaikkoja eikä luontodirektiivin (92/43/EY) II a ja IV a eläinlajien eikä II b ja IV b kasvilajien havaintopaikkoja Hertta-rekisterin eliöt-osion mukaan (4.1.2021 SYKE)
Alueella ei ole suurten petolintujen pesäreviirejä (4.1.2021, Petolintujen pesät 2018, Metsähallitus).*

Alueella ei ole ulkoilureittejä. Moottorikelkkareitti Köngäs-Hanhimaa-Lintula-Kiistala sijoittuu suunnitellusta maaainesten ottoalueesta 350 m länteen. Maa-ainesten ottotoiminta ei heikennä em. reitillä moottorikelkkailun turvallisuutta. Ottosuunnitelman mukaan kallioalueen jyrkänteet aidataan, jota voidaan pitää oikeana toimenpiteenä lähialueelle sijoittuvan moottorikelkkareitin vuoksi.

ELY-keskuksen kannanotto

ELY-keskus toteaa, että suunnitellulla maa-ainesten ottoalueella ei ole metsälain 10 §:n mukaisia luonnon monimuotoisuuden kannalta tärkeitä elinympäristöjä eikä vesilain (587/2011) 11 §:n tarkoittamia lähteitä. Luontoselvityksen mukaan maa-ainesten ottotoiminnan laajentamisen vaikutus kohdistuu tavanomaiseen metsäluontoon ja lajistoon, joten maa-ainesten otolla ei ole luonnonmonimuotoisuutta heikentävää vaikutusta. Myöskään maa-ainesten ottoalueen laajenemisella ei ole heikentävää vaikutusta kaukomaisemaan, kun ottosuunnitelman mukaan ottoalueen korkein kohta sijoittuu 212 m mpy:lle eli noin 17 m korkeammalle kuin Syvä Puljujärven vedenpinta. ELY-keskus toteaa myös, että kyseistä maa-aineksen ottoa ei käsitellä suoraan Pima-asiana, vaikka maa-aineksen antimonipitoisuudet ovat normaali tasoa korkeammat. Kyseessä on maa-aineksen luontainen antimonipitoisuus, joka on koholla. Pima-asetuksen 214/2007) mukaan alueilla, joilla taustapitoisuus on kynnysarvoa korkeampi, arviointikynnyksenä pidetään taustapitoisuutta. Murskatusta kiviaineksesta on hyvä selvittää raskasmetallipitoisuuksien mm. arseenin määrä ennen sen käyttämistä riskialttiilla rakennuskohteilla. Myös kiviaineksen liukenevuus on hyvä selvittää ennen maa-aineksen oton aloittamista. Maa-aineksen ottaminen voidaan Lapin elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen käsityksen mukaan toteuttaa niin, että siitä ei aiheudu maa-ainelain 3 §:n mukaisia haittoja. Lupaharkinnassa on kuitenkin otettava huomioon jäljempänä esitetyt asiat.

Pohjaveden pinta ja laatu

Maa-ainesten ottamistoiminta tulee suorittaa niin, ettei pohjaveden pinnan taso pysyvästi muutu, ja ettei siitä aiheudu pohjaveden laadun vaarantamista.

Pintavedet

Ottamisalueen pohja tulee kallistaa niin, että myös mahdollinen veden virtaus laskeutusaltaaseen voidaan suorittaa keskitetysti. Laskeutusaltaasta lähtevien ojien vesiä on tarkkailtava, jotta mahdollinen veden samentuminen ulkopuolella oleviin vesistöihin estettäisiin. Laskeutusaltaaseen johdettavien vesien laatua tulee myös tarkkailla ylivirtaamakausiona keväällä ja syksyllä. Lupaviranomaiselle tulee tarvittaessa esittää tarkempi kuvaus vesien johtamisesta. Vesinäytteistä on tutkittava ainakin seuraavat ominaisuudet ja aineiden pitoisuudet, antimonipitoisuudet, sameus, kiintoaine, kokonaistyyppi, ammoniumtyyppi ja nitraattityyppi, pH, kloridi, sähkönjohtavuus, CODMn, rauta, sulfaatti ja arseeni sekä öljyhiilivedyt (C10-C40). Näytteenoton yhteydessä on mitattava virtaama. Vesien johtaminen ei saa aiheuttaa vettymis- tai muuta haittaa alapuoliseen ympäristöön sekä viereisiin tiloihin.

Melu/Pöly

Murskauslaitoksessa melua synnyttää erityisesti esimurskaus ja seulat. Sijoittamalla murskauslaitos mahdollisimman alhaiselle tasolle ja suojaavien maastomuotojen taakse voidaan meluhaittaa laskea. Pölypäästöjä syntyy murskausprosessin eri vaiheissa ja sen leviämistä on estettävä ja olosuhteiden ja mahdollisuuksien mukaan kastelemalla käsiteltävä materiaali. Pölyämistä voidaan myös estää pitämällä putoamiskorkeudet mahdollisimman pieninä.

Ottamistoiminta

Myös turvallisuusnäkökohdat tulee ottaa huomioon siten, ettei työaikana ole jyrkkiä luiskia. Räjähälytyksistä ei saa aiheutua vaaraa tai haittaa. Häiritsevä melu ja pöly tulee estää. Mahdolliset polttoaineiden ja öljytuotteiden varastot, sekä työkoneiden huolto- ja säilytyspaikat tulee suojata tarkoituksenmukaisesti. Mahdolliset päästöt on välittömästi ilmoitettava valvontaviranomaiselle. Jätteiden, ylijäämämassojen ym. sijoittaminen ottamisalueelle ei ole sallittua.

Ottamisalueen suojaetäisyydet

Vakiintuneen käytännön ja ympäristöministeriön uuden maa-ainesten ottamisen sääntelyä ja järjestämistä varten tehdyn oppaan OHI/2009 "Maa-ainesten kestävä käyttö" suositusten mukaan tulisi jättää seuraavat suojaetäisyydet:

- naapuritilan rajaan; vähintään 10 m*
- asuttuun rakennukseen; vähintään 100 m kallionottamisalueella (vähintään 500 m, jos alueelle tulee murskaamo)*
- maantielle; vähintään 50 m tien keskilinjasta*

Jälkihoitotoimet

Ottamisalue tulee jälkihoitaa ympäristöministeriön julkaiseman oppaan 2020:24 mukaisesti. Luvassa tulee yksilöidä jälkihoitotoimenpiteet. Jälkihoitotoimia ovat alueen siistiminen, muotoilu ja pintamateriaalin levitys, kasvillisuuden palauttaminen sekä alueelle soveltumattoman käytön estäminen. Jälkihoito on tarkemmin käsitelty oppaan liitteessä nro 7 "Ottamistoiminnan jälkihoito, kunnostus sekä jälkikäyttö." Luiskat tulee muotoilla alueen turvallisuuden ja maisemanhoidon kannalta riittävän loiviksi, kaltevuuteen 1:3 tai loivemmaksi.

Lopuksi

Ottamistoiminnan loputtua on pidettävä lopputarkastus. Luvan haltijan on tehtävä maaaineslain 23 a §:n 1 momentissa tarkoitettun otetun aineksen määrää ja laatua koskeva ilmoitus lupaviranomaiselle vuosittain viimeistään tammikuun 31. päivänä.

Päätökset sekä asiakirjojen täydennykset asiassa pyydetään lähettämään tiedoksi Lapin ELY-keskukselle (MAL 19.3 §). Lupapäätökseen tulisi merkitä luvan viimeinen voimassaolopäivä. Lupapäätös maa-ainesten ottamisesta tulee viedä myös maa-ainesten ottamisen tietojärjestelmään (NOTTO) Suomi.fi palvelusta löytyvällä sähköisellä ilmoituslomakkeella. ELY-keskus muistuttaa lisäksi, että muinaismuistolain mukaisesti kiinteän muinaisjäännöksen kaivaminen, peittäminen, muuttaminen, vahingoittaminen, poistaminen ja muu siihen kajoaminen on ilman muinaismuistolain nojalla annettua lupaa kielletty. Muinaismuistolain mukaisten asioiden osalta toimivaltaisena viranomaisena kyseessä olevalla alueella toimii Lapin maakuntamuseo (mikäli kohde on Lapin maakuntamuseon toimialueella). Maa-ainesten ottamislupahakemuksesta on pyydetty Lapin maakuntamuseon lausunto.

Lapin maakuntamuseo toteaa 12.1.2021 annetussa lausunnossaan, että ”Suunnitellulla maanottoalueella ei sijaitse tunnettuja kiinteitä muinaisjäännöksiä. Alueen topografian perusteella maakuntamuseon näkemyksen mukaan alue ei ole potentiaalista muinaisjäännösten esiintymiselle. Alueen on jääkauden sulamisvaiheessa peittänyt jääjärvi, mutta se ei ole koskaan ollut meren rannalla, eikä jääjärvivaiheen jälkeen lähellä vesistöjä, eikä alueen yleinen topografia tue asuinpaikkojen tai esim. pyyntiin liittyvien jäännösten todennäköistä esiintymistä. Arkeologisesti potentiaalisemmat alueet sijaitsevat etelämpänä lähellä soiden reunoja, jonne maanottoalue ei ulotu.

Lapin maakuntamuseo muistuttaa kuitenkin, että jos maata kaivettaessa tai muuta työtä suorittaessa tavataan kiinteä muinaisjäännös, jota aikaisemmin ei ole tunnettu, on muinaismuistolain (295/1963) 14 §:n mukaisesti työ kohteen luona keskeytettävä välittömästi ja löydöstä on viipymättä tehtävä ilmoitus joko Museovirastolle tai alueellisen vastuumuseon (Lapin maakuntamuseo) arkeologille. Niin ikään muinaismuistolain 16 §:n mukaisesti, jos alueelta löydetään muinaisesineeksi epäilty esine, tai sellaisen katkelma, on kaivuu paikalla lopetettava välittömästi ja otettava yhteys joko Museovirastoon tai alueellisen vastuumuseon arkeologisiin.”

Napapiirin Kuljetus Oy on antanut Kuivasalmen paliskunnan ja Lapin ELY-keskuksen lausunnoista vastineensa 26.1.2021, jossa toteaa seuraavaa:

Napapiirin Kuljetus sitoutuu rakentamaan ottoalueen ympärille aidan.

Napapiirin Kuljetus sitoutuu korjaamaan aikaisemmassa ottotoiminnassa tehdyn rajanylityksen.

Napapiirin Kuljetus sitoutuu ottamaan lapin ELY keskuksen Lausunnossa mainitut ottotoimintaan liittyvät asiat huomioon.

Ottotoiminnan aikana pintamaakasat varastoidaan ottoalueen länsi- ja eteläreunalle, jossa ne toimivat samalla meluvallina.

16. YMPÄRISTÖNSUOJELUVIRANOMAISEN RATKAISU

Kittilän kunnan ympäristönsuojeluviranomainen myöntää Napapiirin Kuljetus Oy:lle ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaisen ympäristöluvan kiviainesten louhinnalle ja murskaukselle sekä maa-aineslain 4 §:n mukaisen luvan maa-ainesten ottoon ja varastointiin 21.2.2021 päivätyn ottosuunnitelman mukaisesti hakemuksen mukaiselle alueelle Kittilän kunnan Kōnkään kylän Hanhimassa sijaitseville tiloille ”Ukonmaa” (RN:o 261-407-38-6) ja ”Kivikko” (RN:o 261-407-38-4).

Lupamääräyksiä noudattaen toiminta täyttää ympäristönsuojelulain, maa-aineslain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset. Ympäristönsuojeluviranomainen on tutkinut asiassa annetut lausunnot sekä luvan myöntämisen edellytykset. Muutoinkin on otettu huomioon mitä yleisen ja yksityisen edun turvaamiseksi säädetään. Toiminnassa on noudatettava tässä päätöksessä annettuja lupamääräyksiä ja toissijaisesti hakemuksessa, siihen toimitetuissa täydennyksissä sekä lausuntoihin annetussa vastineessa ilmoitettuja asioita, jos niistä ei ole lupamääräystä.

Toiminnalle myönnetään maa-aineslain 21 §:n ja ympäristönsuojelulain 199 §:n mukainen aloittamisoikeus ennen lupapäätöksen lainvoimaisuutta.

LUPAMÄÄRÄYKSET

Toimintaa koskevat yleiset lupamääräykset

1. Maa-ainesten kokonaisottomäärä on enintään 280 000 m³.
2. Alueella saa murskata irrotettuja maa-aineksia enintään 150 000 tonnia vuodessa. Alueelle ei saa tuoda murskattavaa maa-ainesta tai muuta murskattavaa materiaalia alueen ulkopuolelta.
3. Ottamisalue on merkittävä maastoon selvästi näkyvin merkein siten, että merkit säilyvät paikoillaan koko ottamistoiminnan ajan ja ovat havaittavissa myös lumipeitteisenä aikana. Ottamisalueen merkit on tarkistettava säännöllisesti ja uusittava tarvittaessa.
4. Ottamisalueelle tulee laittaa ainakin yksi korkeuskiintopiste, josta ottamistaso voidaan tarvittaessa tarkistaa. Ottamistasot on sidottu valtakunnalliseen korkeusjärjestelmään. Kiintopistemerkitä tulee olla selkeästi havaittavissa koko ottotoiminnan ja jälkitöiden ajan.
5. Ennen ottamistoiminnan aloittamista toiminnanharjoittajan on pyydettävä valvontaviranomaista suorittamaan aloitustarkastus ottamisalueella. Tällöin tulee olla seuraavat toimenpiteet tehtynä:
 - ottamisalue merkittynä maastoon paaluin ja korkeuskiintopiste merkittynä alueelle (määräykset 2 ja 4)
 - kairaamalla asennettava pohjavesiputki asennettuna (määräys 15)
 - pohjavesinäyte analysoituna pohjavesiputkesta ja lähimmän naapurin talousvesikaivosta (määräys 40)
 - ottoalue aidattuna (määräys 8)
 - tankkausalue rakennettuna (määräys 14)
 - selkeytsaltaat rakennettuna (määräys 17)
 - vaaditut vakuudet asetettuna
 - raskasmetallipitoisuudet, arseeni ja pitoisuudet mitattuna vähintään 10 kohdasta, mieluiten erilaista kiviainesta sijaitsevista pisteistä Kiimavaaran louhosseinämää (määräys 43)
6. Alin ottamistaso on hakemuksessa esitetty +198,00 (N2000). Varsinaisen louhosalueen ulkopuolella ylimmän havaitun luonnollisen pohjaveden pinnan yläpuolelle on jätettävä vähintään kahden (2) metrin vahvuinen suojakerros.
7. Ottamisessa on noudatettava ottamissuunnitelmaa. Maa-ainesten ottaminen on järjestettävä siten, että ottamisalue on turvallinen alueella liikkujille maa-ainesten oton aikana ja sen päätyttyä. Ottoalueella ei saa ottamisen aikana olla tarpeettomasti jyrkkiä luiskaamattomia rinteitä. Ottamisen yhteydessä reunat tulee porrastaa ja luiskata louheella, pienlouheella, moreenilla ja pintamailla vähintään kaltevuuteen 1:3.
8. Ottoalue on aidattava hakijan ilmoittamalla vahvistetulla riista-aidalla ja eri puolille aluetta on asetettava riittävä määrä aitaan kiinnitettäviä varoitustauluja ja ottamistoiminnassa on noudatettava Rovakaira Oy:n ohjeistusta ottoalueen pohjoispuolella sijaitsevaan sähkölinjaan liittyen.

9. Maa-aineksia ei saa läjittää hakemuksessa ilmoitetun ottamisalueen ja maa-ainesten varastointialueen ulkopuolelle. Louhoksen pohjalla ei tule varastoida louheita tai muita maa-aineksia eikä jätteitä. Pintamaat on varastoitava suunnitelman mukaisesti. Maa-ainesalueelle ei saa tuoda maa-aineksia ko. alueen ulkopuolelta.
10. Ottamistoiminnan päätyttyä toiminta-alue tulee maisemoida mahdollisimman hyvin ympäristöön sopivaksi ja louhoksen reunat tulee loiventaa esim. porrastamalla ja pintamaita käyttäen vähintään kaltevuuteen 1:3. Ottamistoiminnan yhteydessä syntyneet kaivannaisjätteet tulee hyödynnetää ottamisalueen maisemoinnissa. Ottamisalueelle ei saa jäädä maa-ainekasvoja ja tiivistyneet tienpohjat sekä varastokasojen pohjat tulee pehmentää. Ottamisalueelle tulee istuttaa alueelle ominaisia puuntaimia (mänty, kuusi ja koivu) yhteensä 3000 kpl/ha. Ottamisalue tulee jälkihoitaa Ympäristöministeriön oppaan (*Maa-ainesten ottaminen: Opas ainesten kestävään käyttöön, Ympäristöministeriön julkaisuja 2020:24*) ohjeiden mukaisesti. Jälkihoitotoimin tulee estää alueelle soveltumaton käyttö mm. pääsy alueelle ajoneuvoilla. Jätteet, koneet ja laitteet, rakenteet, aitarakenteet, tukitoiminta- ja tankkausalueen sekä saostusaltaiden rakenteet tulee purkaa ja tarvikkeet poistaa alueelta. Mahdollisuuksien mukaan materiaalit tulee käyttää uudelleen, mutta purkamisesta syntyvät jätteet (mukaan lukien öljynerotuskaivon ja saostusaltaiden lietteet) jätteet on toimitettava asianmukaiseen jätteenkäsittelyyn sellaiselle vastaanottajalle, jolla on ympäristölupa kyseisten jätteiden vastaanottoon.
11. Ottamistoiminnan ja jälkihoitotöiden suorittamisen jälkeen, ennen lupa-ajan päättymistä, on toiminnanharjoittajan pyydettävä valvontaviranomaista suorittamaan lopputarkastus ottamisalueella.

Päästöjä maaperään ja vesiin koskevat lupamääräykset

12. Alueella ei saa säilyttää polttoaineita ilman riittäviä suojarakenteita, eikä niitä saa säilyttää alueella enempää kuin välttämätön tarve edellyttää. Alueella säilytettävien polttonestesäiliöiden tulee olla polttonesteiden varastointiin tarkoitettuja, rakenteeltaan tiiviitä ja kestää mekaanista ja kemiallista rasitusta. Säiliöiden tulee olla kaksoisvaipallisia tai kiinteällä ja kate-tulla valuma-altaalla varustettuja ja varustettu lukolla ja ylitäytön- sekä laponestimillä ja ne sijoitetaan suojatulle tankkausalueelle. Alueella ei saa varastoida voiteluaineita muualla kuin lukittavissa, valuma-altaallisissa säilytyskonteissa.
13. Alueella ei saa käyttää huonokuntoisia koneita tai ajoneuvoja, eikä siellä saa suorittaa työkoneiden, murskauslaitoksen ja ajoneuvojen huolto- tai korjaustoimenpiteitä. Välttämättömät työkoneiden tai murskauslaitoksen korjaustoimenpiteet tulee toteuttaa käyttäen imeytysmattoa tai muuta alustaa, jolla öljypitoisten yhdisteiden pääsy maaperään estetään. Koneiden, ajoneuvojen ja muiden laitteiden peseminen alueella on kielletty.
14. Työkoneita, murskauslaitosta ja ajoneuvoja tankattaessa on huolehdittava siitä, ettei polttoaineita pääse maaperään ja sitä kautta pohjaveteen. Mahdolliset polttoaineiden varastot, työkoneiden säilytyspaikat sekä tankkauspaikka tulee suojata tarkoituksen mukaisesti, niin, että polttoaineiden, voiteluaineiden ja hydraulikkaöljyjen pääsy maaperään estetään myös sade- ja sulamisvesien mukana. Työkoneiden tankkausta, polttonesteiden varastointia ja työkoneiden säilytystä varten tukitoiminta-alueelle tulee rakentaa hakemuksen mukaisesti tiivispohjainen alue käyttämällä geosynteettistä kalvoa kantavan kerroksen alla tai asfaltoimalla alue. Kalvorakenteita käytettäessä alueen tulee olla reunoiltaan korotettu siten, että vahinkotapauksissa maahan valuva neste ei pääse leviämään ympäristöön. Altaan pohjalle asennetaan salaojaputki, jonka kautta tiivistetyllä läpiviennillä sade- ja sulamisvedet ohjataan altaan ulkopuolella olevan öljynerotuskaivon kautta saostusaltaisiin. Suoja-altaan

reunat merkitään maastoon selkeästi. Pinnoitetulla alueella tapahtuvat vuodot tulee imeyttää imeytysaineeseen ja öljyhiilivetyjen tahrima maa poistaa välittömästi ja nämä öljyiset jätteet tulee pakata tiiviisiin säiliöihin ja ne tulee toimittaa viipymättä asianmukaiseen vaarallisten jätteiden vastaanottopisteeseen. Öljynerotuskaivo tulee tarkistaa vähintään kaksi kertaa vuodessa ja tyhjentää tarvittaessa. Öljynerotuskaivon liete tulee toimittaa viipymättä asianmukaiseen vaarallisten jätteiden vastaanottopisteeseen.

15. Pohjaveden pinnankorkeus tulee olla hakijan tiedossa ja se tulee määrittää luotettavasti. Ennen toiminnan aloittamista ottoalueelle on asennettava ainakin yksi pohjaveden tarkkailu-putki 21.1.2021 päivitetyn ottosuunnitelman mukaiseen paikkaan. Putken asennustavan ja materiaalin tulee mahdollistaa myös pohjaveden laadun tarkkailu. Havaintoputken tulee ulottua niin syväälle, että putkessa on vettä myös kuivina aikoina. Mikäli putki kuivuu tai muutoin ei toimi, on tilalle asennettava uusi putki. Putken putkikortti tulee toimittaa putken asentamisen jälkeen ympäristönsuojeluviranomaiselle.
16. Ottotoiminta on suoritettava siten, ettei pohjaveden pinnan taso pysyvästi muutu ja ettei toiminnasta aiheudu pohjaveden laadun vaarantumista.
17. Toiminta-alueen maanpintaa tulee kallistaa tai pengertää niin, että louhintakaivantoon ei kerry pintavesiä. Louhintakaivannon vedet tulee johtaa tai pumpata kahden hakemuksen liitteistä esitetyn kaavakuvan mukaisen selkeytsaltaan kautta metsäojia pitkin Puljuojaan tai imeyttää maastoon.. Selkeytsallas tulee tarvittaessa tyhjentää siihen kertyvästä hienoaineksesta ja liete tulee toimittaa asianmukaiseen käsittelyyn.
18. Vesien johtamisesta ei saa aiheutua vettymistä tai muuta haittaa alapuoliseen ympäristöön tai viereisille tiloille.
19. WC-jätteet ja pesutilojen jätevedet tulee kerätä umpisäiliöön. WC-jätteet on toimitettava tai käsiteltäväksi toimijalle, jonka ympäristöluvassa tai sitä vastaavassa päätöksessä on hyväksytty kyseisen jätteen vastaanotto.

Melua ja tärinää koskevat lupamääräykset

20. Murskaustoimintaa saa harjoittaa arkipäivisin (ma-pe) klo 07.00-22.00 välisenä aikana ja poraamista arkipäivisin (ma-pe) klo 07.00-21.00 välisenä aikana. Räjäytys- ja rikotustoiminta- ja toimintaa saa harjoittaa arkipäivisin (ma-pe) klo 08.00-18.00 välisenä aikana. Raaka-aineiden ja valmiiden tuotteiden kuormaamista ja kuljettamista saa harjoittaa arkipäivisin (ma-pe) klo 06:00-22:00 välisenä aikana.
21. Räjähdykset, murskaus ja muu melua aiheuttava toiminta, liikenne mukaan lukien on toteutettava siten, että toiminnasta aiheutuva melu ei ylitä A-painotetulla keskiäänitasolla (L_{Aeq}) mitattuna lähimmissä häiriintyvissä kohteissa ulkona piha-alueilla päivällä (klo 07.00-22.00) 55 dB. Loma-asumiseen käytettävillä alueilla melun A-painotettu keskiäänitaso ei saa ylittää päivällä 45 dB. Toiminnasta aiheutuva enimmäisäänitaso (L_{AFmax}) ei saa em. kohteissa ylittää 60 dB.
22. Melulähteet tulee sijoittaa teknisten mahdollisuuksien mukaan toiminta-alueen alimmalle kohdalle. Raaka-aine-, pintamaa- ja tuotevarastokasat on pidettävä melun leviämisen estämisen kannalta riittävän korkeina ja sijoitettava siten, että melun leviäminen melulle alttiisiin kohteisiin estyy.

23. Kallion louhinta tulee toteuttaa niin, ettei räjäytystyö tai louhos aiheuta turvallisuusriskiä alueella liikkuville ja että toiminnasta aiheutuva melu ja värinä jäävät mahdollisimman pieneksi. Räjäytystyön suorittajan tulee olla alan ammattilainen ja työn toteutuksessa tulee noudattaa asiaa koskevaa lainsäädäntöä. Räjäytyksistä on tiedotettava lähialueen kiinteistöjä etukäteen. Räjäytysten aiheuttama värinä tulee tarvittaessa mitata.
24. Lupaviranomainen voi tarvittaessa velvoittaa toiminnanharjoittajan suorittamaan melumittauksia sekä antaa meluntorjuntatoimenpiteitä koskevia lisämääräyksiä.

Päästöjä ilmaan koskevat lupamääräykset

25. Toiminnasta ei saa aiheutua pölyhaittaa ympäristölle. Pölyn leviäminen ympäristöön on esitettävä murskattavien ainesten, työmaateiden ja murskekasojen riittävällä kastelulla, toimintojen sijoittelulla, putoamiskorkeuksien säätämällä, tarvittaessa teknisillä ratkaisuilla kuten koteloinneilla tai muilla parhaan käyttökelpoisen tekniikan mukaisilla menetelmillä. Ellei haitallista pölyämistä voida muutoin estää, pölyä aiheuttava toiminta on keskeytettävä. Kasteluun käytettävän veden tulee olla puhdasta. Louhoskaivannon alueella käytettävä kasteluvesi voidaan ottaa louhoskaivannosta tai selkeytysaltaasta. Alueelle johtavaa tietä ja alueita, joilla työkoneet liikkuvat on hoidettava niin, ettei liikennöinnistä aiheudu pölyhaittaa.
26. Lupaviranomainen voi tarvittaessa velvoittaa toiminnanharjoittajan suorittamaan ilman laadun hiukkasmittauksia ja antaa hiukkaspäästöjen alentamista koskevia lisämääräyksiä.
27. Alueella ei saa varastoida räjähdysaineita. Räjähdysaineiden käytöstä on pidettävä kirjaa ja päästöt on esitettävä vuosiraportissa.

Jätteitä ja jätehuoltoa koskevat lupamääräykset

28. Alueen jätehuolto on järjestettävä siten, ettei jätteistä tai jätehuollosta ei aiheudu maaperän, pintavesien tai kaivojen pilaantumista, ympäristön roskaantumista, epäsiisteyttä, yleisen turvallisuuden heikentymistä eikä haittaa terveydelle tai ympäristölle. Jätteitä ei saa sijoittaa, polttaa tai haudata alueelle. Hyötykäyttöön kelpaava jäte on lajiteltava erilleen ja toimitettava hyödynnettäväksi. Jätteet on toimitettava hyödynnettäväksi tai käsiteltäväksi toimijalle, jonka ympäristöluvassa tai sitä vastaavassa päätöksessä on hyväksytty kyseisen jätteen vastaanotto. Jätteistä on pidettävä kirjaa, josta ilmenevät jätteen määrä, laatu sekä toimitusaika ja -paikka.
29. Jätteen saa luovuttaa kuljetettavaksi vain kuljettajalle, joka hyväksytty tai merkitty ELY-keskusten ylläpitämään jätehuoltorekisteriin kyseisen jätteen kuljettajana. WC-jätteiden ja vaarallisten jätteiden luovuttamisesta kuljetettavaksi tai käsiteltäväksi on laadittava siirtoasiakirjat, ja jätteen haltijan ja vastaanottajan on säilytettävä siirtoasiakirjat tai niiden jäljennökset kolmen vuoden ajan.
30. Alueella ei saa varastoida vaarallisia jätteitä. Erilaiset toiminnassa syntyvät vaaralliset jätteet on pidettävä erillään toisistaan ja ryhmiteltävä ja merkittävä ominaisuuksiensa mukaan. Vaarallisten jätteiden pääsy maaperään sekä pohja- ja pintavesiin on estettävä.
31. Pintamaat tulee säilyttää alueella niin, että ne voidaan hyödyntää alueen maisemoinnissa luovan mukaisesti. Toiminnanharjoittajan on noudatettava valtioneuvoston asetuksen kaivannaisjätteistä 190/2013 säädöksiä, arvioitava ja tarvittaessa tarkistettava kaivannaisjätehuolto-suunnitelmaa vähintään viiden vuoden välein ja ilmoitettava tästä valvontaviranomaiselle.
32. Jätteiden, ylijäämämassojen yms. sijoittaminen ottamisalueelle ei ole sallittua.

Häiriö- ja poikkeustilanteita koskevat lupamääräykset

33. Alueella mahdollisesti tapahtuvissa onnettomuus- ja vahinkotilanteissa on ryhdyttävä välittömästi torjuntatoimenpiteisiin haitallisten aineiden maahan tai vesiin pääsyn ja leviämisen estämiseksi, pilaantuneen alueen puhdistamiseksi ja tilanteen ennallistamiseksi.
34. Mahdollisten polttoainevuotojen varalta alueelle on oltava riittävästi ja nopeasti ja helposti saatavilla alkusammutuskalustoa, öljynimeytysmateriaalia ja kalustoa pilaantuneen maiden talteen keräämiseksi ja pois kuljettamiseksi.
35. Toiminnanharjoittajan tulee huolehtia siitä, että alueella työskentelevä henkilökunta on tietoisia toimintaan liittyvistä ympäristöriskeistä ja heillä on tiedossaan toimintaohjeet ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavien onnettomuus- ja vahinkotilanteiden varalta. Toiminnanharjoittajan tulee varmistaa, että alueella toimivat mahdolliset urakoitsijat noudattavat tässä päätöksessä annettuja lupamääräyksiä.
36. Onnettomuus- ja häiriötilanteita ja toiminnan seuranta ja tarkkailua varten toiminnalle on nimettävä vastuuhenkilö, jonka yhteystiedot on ilmoitettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle ennen toiminnan aloittamista. Yhteystiedot on pidettävä ajantasaisina.
37. Mahdollisista öljy- tai polttonestevuodoista tai muista onnettomuuksista, joista saattaa aiheutua ympäristön pilaantumista, on välittömästi ilmoitettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Polttoneste- ja kemikaalivuodoista on lisäksi ilmoitettava Lapin pelastuslaitokselle ja Lapin ELY-keskukselle.

Toiminnan tarkkailua ja raportointia koskevat lupamääräykset

38. Toiminnanharjoittajan on esitettävä luvan tarkkailusuunnitelma hyväksyttäväksi ennen töiden aloittamista.
39. Pohjaveden pinnan taso on mitattava havaintoputkesta kerran vuodessa. Pohjaveden pinnan korkeuden mittaus on tehtävä kesäkuussa. Tarvittaessa lupaviranomainen voi määrätä alueelle tarpeen mukaan lisää pohjaveden havaintoputkia.
40. Pohjaveden laatua on tarkkailtava tarvittaessa kairaamalla asennetusta pohjavesiputkesta, sekä lähimmän naapurikiinteistön talousvesikaivosta. Pohjaveden laadun lähtötilanne tulee selvittää pohjavesi- ja talousvesinäyttein pohjavesiputkesta ja lähimmän naapurin talousvesikaivosta ennen toiminnan aloittamista. Pohjavesinäytteistä tulee analysoida: lämpötila, kiintoaines, sameus, väri, haju, maku, pH, happi, alkaliniteetti, kokonaiskovuus, sähkönjohtavuus, kloridi, sulfaatti, fosfaattifosfori, nitraatti- ja nitriittityppi, DOC, kemiallinen hapenkulutus/TOC sekä kokonaispitoisuudet ja liukoiset pitoisuudet seuraaville metalleille ja puolimetalleille: alumiini, rauta, mangaani, nikkeli, kupari, sinkki, kromi, koboltti, vanadiini, arseeni, antimoni ja natrium. Lisäksi näytteistä tulee analysoida öljyhiilivedyt (kokonaispitoisuus, C5-C10, C10-C21, C21-C40 sekä muut hiilivedyt, määritysraja 50 µg/l). Näytteidenotto on toteutettava sertifioidun näytteenottajan toimesta ja näytteet on analysoitava akkreditoidussa laboratoriossa. Pohjaveden laadun ja pintojen tarkkailutulokset tulee toimittaa kunnan ympäristövalvonnalle ja Lapin ELY-keskukselle vuosittain sähköisesti. Määritystulosten lisäksi tulee tarkkailuraportista ilmetä näytteenottopäivämäärä, näytteenottaja, näytteenottotapa, määrityksen tehnyt laboratorio, käytetyt menetelmät sekä niiden mittausepävarmuudet ja akkreditointi.

41. Metsäojiin saostusaltaista johdettavien vesien laatua tulee tarkkailla selkeytysaltaan ylivuotoputkesta kaksi kertaa vuodessa ylivirtaamakaudella kesäisin ja syksyisin. Vesinäytteistä on tutkittava sameus, kiintoaine, kokonaistyyppi, ammoniumtyppi ja nitraattityppi, pH, kloridi, sähkönjohtavuus, COD_{Mn}, kokonaispitoisuudet ja liukoiset pitoisuudet seuraaville metalleille ja puolimetalleille: alumiini, rauta, mangaani, nikkeli, kupari, sinkki, kromi, koboltti, vanadiini, arseeni, antimoni ja natrium sekä öljyhiilivedyt (C₁₀-C₄₀). Näytteenoton yhteydessä on mitattava virtaama. Näytteidenotto on toteutettava sertifioidun näytteenottajan toimesta ja näytteet on analysoitava akkreditoidussa laboratoriossa. Pintaveden laadun ja virtaaman tarkkailutulokset tulee toimittaa kunnan ympäristövalvonnalle ja Lapin ELY-keskukselle vuosittain sähköisesti. Määritystulosten lisäksi tulee tarkkailuraportista ilmetä näytteenottopäivämäärä, näytteenottaja, näytteenottotapa, määrittelyn tehnyt laboratorio, käytetyt menetelmät sekä niiden mittausepävarmuudet ja akkreditointi.
42. Toiminnanharjoittajan on tarkkailtava toimintansa päästöjä ja ympäristövaikutuksia ja ryhtyttävä tarvittaessa toimenpiteisiin haittojen ehkäisemiseksi. Mahdollisista toiminnan aiheuttamasta haitasta koskevista yhteydenotoista ja valituksista tulee ilmoittaa kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle viipymättä.
43. Kallioalueen maa-ainesten raskasmetallipitoisuuksista tulee tehdä selvitys ennen maa-ainesten kuljettamista pois kallioalueelta. Selvityksessä tulee mitata luotettavalla menetelmässä valtioneuvoston PIMA-asetuksen (214/2007) liitteessä mainittujen metallien ja metalloidien pitoisuudet luotettavalla menetelmällä louhoksen seinämästä erilaisista kallioaineksista vähintään 10 eri kohdasta kenttämittaus- tai vastaavin menetelmin (esim. XRF-mittari) sekä sulfaattipitoisuus laboratoriomenetelmin. Kivinäytteiden keruupaikat tulee dokumentoida huolellisesti (koordinaatit, valokuvat (näytteenottopakasta ja lähikuva kiviaineksesta) niin, että mittaus tulokset on yhdistettävissä kuhunkin näytteenottopaikkaan, niin että louhintaa voidaan tarvittaessa ohjata niiden perusteella. Selvitys tulee toimittaa kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle ja Lapin ELY-keskukselle ennen varsinaisen ottotoiminnan alkamista. Oton edetessä selvitys tulee uusiksi tarvittaessa. Valmiista murskeesta tulee tehdä alkuaineiden liukoisuusmääritykset (vähintään viidestä erillisestä näytteestä) heti murskaustoiminnan alkaessa. Liukoisuusselvitykset tulee toimittaa kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle ja Lapin ELY-keskukselle ensimmäisessä vuosiyhteenvedossa.
44. Toiminnanharjoittajan tulee vuosittain 31. tammikuuta mennessä ilmoittaa kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle sekä ympäristöhallinnon NOTTO-tietokantaan otetun maa-aineksen määrä ja laatu. NOTTO-tietokannan ilmoituslomake löytyy internet-sivustolta www.suomi.fi hakusanalla YM012.
45. Alueen toiminnasta ja päästöistä on pidettävä riittävän yksityiskohtaista kirjanpitoa vuosiyhteenvedon laatimiseksi. Toiminnanharjoittajan tulee toimittaa vuosittain maaliskuun loppuun mennessä luvan mukaista toimintaa koskeva ympäristönsuojeluraportti kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Ympäristönsuojelun yhteenvedon perusteena olevat asiakirjat on säilytettävä vähintään viimeiseltä kuudelta vuodelta viranomaisten nähtäväksi. Vuosiyhteenvedosta tulee käydä ilmi vähintään seuraavat tiedot:
- tiedot toiminta-ajoista sekä louhinta- ja murskauspäivien lukumäärästä (pv)
 - tiedot louhituksen ja murskatun kiviaineksen määrästä (t/a)
 - tiedot suoritetuista räjäytyksistä ja käytetyistä räjähdysaineista (kg/vuosi)
 - tiedot alueella vuodenvaihteessa välivarastoituna olevan murskeen määrästä (t)

- tiedot vuoden aikana alueelta edelleen toimitetun murskeen määrästä (t/a)
- tiedot käytetyn polttoaineen laadusta ja määrästä (m³/vuosi)
- tiedot päästöjä aiheuttaneista häiriötilanteista ja vahinko- tai onnettomuustapauksista sekä niiden johdosta tehdyistä toimenpiteistä, ellei asiasta ole raportoitu jo aiemmin
- tiedot toiminnasta syntyneistä jätteistä ja niiden edelleen toimittamisesta
- tiedot pohja- ja pintavesien tarkkailun tuloksista
- ensimmäisenä vuonna myös alkuaineepitoisuus- ja -liukoisuusmittausten tulokset

Muut lupamääräykset

46. Alueella saa käyttää ja varastoida vain louhinta- ja murskaustoiminnassa tarpeellista tavaraa, koneita ja laitteita.
47. Asiattomien pääsy ajoneuvoilla toiminta-alueelle on estettävä lukittavalla puomilla tai muulla vastaavalla järjestelyllä. Toiminta-alueen rakenteiden ja laitteistojen huollosta ja kunnossapidosta on huolehdittava niin, ettei toiminnasta aiheutuvien ympäristö- tai terveysvahinkojen riski lisääny.
48. Luvanhaltijan on ilmoitettava valvontaviranomaiselle toiminnan pysyvistä tai pitkäaikaisesta keskeyttämisestä, toiminnan valvonnan kannalta olennaisista muutoksista, kuten toiminnan supistamisesta, toiminnan laajentamisesta tai luvanhaltijan vaihtumisesta.
49. Toiminnanharjoittajan on oltava selvillä toiminnastaan aiheutuvista ympäristövaikutuksista sekä niiden vähentämismahdollisuuksista. Toiminnanharjoittajan on oltava selvillä toimialansa parhaan, taloudellisesti käyttökelpoisen tekniikan kehittymisestä sekä varauduttava tällaisen tekniikan käyttöönottoon, mikäli se vähentää ympäristön pilaantumisen vaaraa.

17. PÄÄTÖKSEN PERUSTELUT

Lupaharkinnan perusteet

Lupaharkintaa tehtäessä on huomioitu ympäristönsuojelulaki, jätelaki, maa-aineslaki ja niiden nojalla annetut asetukset sekä asiassa annetut lausunnot.

Luvan myöntämisen edellytykset

Maa-aineslain (555/1981) 6 §:n mukaan lupa aineiden ottamiseen on myönnettävä, jos ottaminen ei ole ristiriidassa 3 §:ssä säädettyjen rajoitusten kanssa ja jos asianmukainen ottamissuunnitelma on esitetty. Asiaa harkittaessa on otettava huomioon myös lupamääräysten vaikutus.

Maa-aineslain 3 §:ssä säädetään aineiden ottamisen rajoituksista. Maa-ainesten ottamisesta ei saa aiheutua 1) kauniin maisemankuvan turmeltumista, 2) luonnon merkittävien kauneusarvojen tai erikoisten luonnonesiintymien tuhoutumista, 3) huomattavia tai laajalle ulottuvia muutoksia luonnonolosuhteissa tai 4) tärkeän tai muun vedenhankintaan soveltuvan pohjavesialueen veden laadun tai antoisuuden vaarantuminen jollei siihen ole saatu vesilain mukaista lupaa.

Asemakaavan tai oikeusvaikutteisen yleiskaavan alueella on lisäksi katsottava, ettei ottaminen vaikeuta alueen käyttämistä kaavassa varattuun tarkoitukseen eikä turmele kaupunki- tai maisemakuvaa. Maa-aineksia ei saa ilman erityistä syytä ottaa meren tai vesistön rantavyöhykkeeltä, ellei aluetta ole asemakaavassa tai oikeusvaikutteisessa yleiskaavassa osoitettu tätä tarkoitusta varten.

Ympäristölupa on myönnettävä, jos toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset. Ympäristönsuojelulain 49 §:n mukaan ympäristöluvan myöntäminen edellyttää, ettei toiminnasta, asetettavat lupamääräykset ja toiminnan sijoituspaikka huomioon ottaen, aiheudu yksinään tai yhdessä muiden toimintojen kanssa terveyshaittaa, merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän tai pohjaveden pilaantumista, erityisten luonnonolosuhteiden huonontumista taikka vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän pohjavesialueen muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella, eikä eräistä naapurussuhteista annetun lain 17 §:n 1 momentissa tarkoitettua kohtuutonta rasiutusta, eikä olennaista heikennystä edellytyksiin harjoittaa saamelaisen kotiseutualueella perinteisiä saamelaiselinkeinoja tai muutoin ylläpitää ja kehittää saamelaiskulttuuria taikka olennaista heikennystä kolttien elinolosuhteisiin tai mahdollisuuksiin harjoittaa kolttalaissa tarkoitettuja luontaiselinkeinoja koltta-alueella. Ympäristönsuojelulain 12 §:n mukaan toimintaa ei saa sijoittaa asemakaavan vastaisesti. Sijoittamisessa on lisäksi noudatettava, mitä ympäristönsuojelulain 11 §:ssä säädetään.

Valtioneuvoston asetuksessa kivenlouhimojen, muun kivenlouhinnan ja kivenmurskaamojen ympäristönsuojelusta (800/2010) on annettu mm. määräys toiminnan sijoittumisesta (3 §), ilmaan joutuvien päästöjen ja niiden leviämisen rajoittamisesta (4 §) ja meluntorjunnasta (6 §). Asetusta sovelletaan vähimmäisvaatimuksena silloin, kun toimintaan on oltava ympäristölupa.

Valtioneuvosto on antanut päätöksen melutason ohjearvoista (993/1992) ja sen mukaan ohjeena on mm. että asumiseen käytettävillä alueilla melutaso ei saa ylittää ulkona melun A-painotetun ekvivalenttitason (L_{Aeq}) päiväohjearvoa (klo 7:00–22:00) 55 dB. Loma-asumiseen käytettävillä alueilla vastaava ohjearvo 45 dB. Jos melu on luonteeltaan impulssimaista / kapeakaistaista, laskentatulokseen lisätään 5 dB ennen sen vertaamista ohjearvoon. Valtioneuvoston asetuksen 800/2010 mukaisessa toiminnassa melutason ohjearvot ovat sitovia raja-arvoja.

Luvan myöntämisen yleiset perustelut

Ottamistoiminta ei aiheuta kauniin maisemankuvan turmeltumista eikä luonnon merkittävien kauneusarvojen tai erikoisten luonnonesiintymien tuhoutumista. Alueella ei ole havaittu merkittäviä luontoarvoja, joten maa-ainesten ottaminen ei aiheuta huomattavia tai laajalle ulottuvia vahingollisia muutoksia luonnonolosuhteissa.

Alueella ei ole tiedossa olevia luonnonsuojelulain rauhoitettujen kasvilajien esiintymiä, eikä uhanalaisten lajien havaintopaikkoja eikä luontodirektiivin eläin- ja kasvilajien havaintopaikkoja, eikä suurten petolintujen pesäreviirejä. Lähialueella ei sijaitse ulkoilu, moottorikelkka ym. reittejä.

Alueella on voimassa Hanhima-Lintula osayleiskaava. Sekä osayleiskaavassa että Tunturi-Lapin maakuntakaavassa alue on määritelty merkinnällä maa- ja metsätalousvaltainen alue, M ja osittain merkinnällä maaseudun kehittämisen kohdealue. Toiminta ei sijoitu kaavamääräysten vastaisesti. Alue ei sijoitu rantavyöhykkeelle.

Ottamisen vahingollinen vaikutus luontoon ja maisemankuvaan jää mahdollisimman vähäiseksi, kun ottaminen toteutetaan ottamissuunnitelman ja lupamääräysten mukaisesti.

Kun toiminnassa noudatetaan ottamissuunnitelmassa esitettyä ja lupamääräyksissä vaadittuja suojaustoimia ei ottamistoiminta aiheuta vaaraa asukkaille tai ympäristölle.

Asianmukainen ottamissuunnitelma on esitetty eikä maa-ainesten ottaminen ole ristiriidassa maa-ainelain 6 §:ssä säädettyjen luvan myöntämisen edellytysten kanssa.

Toimittaessa hakemuksen ja tämän päätöksen määräysten mukaisesti toiminnasta ei aiheudu naapureille, eikä lähistöllä asuville sellaista eräistä naapuruussuhteista annetun lain 17 §:ssä tarkoitettua kohtuutonta rasitusta melun, pölyn, tärinän tai muun haitan muodossa, mikä estäisi luvan myöntämisen. Toiminnasta ei muutoinkaan aiheudu lupamääräykset ja laitoksen sijoituspaikka huomioon ottaen terveyshaittaa, merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän tai pohjaveden pilaantumista, erityisten luonnonolosuhteiden huonontumista eikä veden hankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän tai muun pohjavesialueen käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella, eikä olennaista heikennystä edellytyksiin harjoittaa saamelaiden kotiseutualueella perinteisiä saamelaiselinkeinoja tai muutoin ylläpitää ja kehittää saamelaiskulttuuria taikka olennaista heikennystä kolttien elinolosuhteisiin tai mahdollisuuksiin harjoittaa kolttilaissa tarkoitettuja luontaiselinkeinoja koltta-alueella.

Valtioneuvoston asetuksen 800/2010 3 §:n mukaan kivenlouhimo ja kivenmurskaamo on sijoitettava siten, että melua tai pölyä aiheuttavan toiminnon etäisyys asumiseen tai lomaa-asumiseen käytettävään rakennukseen tai sen välittömässä läheisyydessä sijaitsevaan oleskeluun tarkoitettuun piha-alueeseen tai muuhun häiriölle alttiiseen kohteeseen on vähintään 300 m. Hakemuksen mukaisen toiminta-alueen lähin lomakäytössä oleva asuinrakennus sijaitsee noin 0,3 km etäisyydellä ja vakituksessa käytössä oleva asuinrakennus n. 0,75 km etäisyydellä toiminta-alueelta. Toiminta ei sijoitu asetuksen vastaisesti.

Alueella tai sen läheisyydessä ei ole luonnonsuojelulain, uhanalaisten lajien eikä luontodirektiivin eläin- ja kasvilajien havaintopaikkoja.

Toiminta täyttää luvan myöntämisen edellytykset.

Lupamääräysten perustelut

Toimintaa koskevat yleiset lupamääräykset

Lupahakemuksessa esitettyä kokonaisottomäärää ja ottamisalueelta irrotettujen maa-ainesten murskausmäärää ei saa ylittää. (lupamääräykset 1-2) Lupamääräyksellä 2 ennalta ehkäistään epäpuhtaiden materiaalien käsittelystä mahdollisesti aiheutuvaa maaperän ja pohjaveden pilaantumista.

Ottamisalue tulee merkitä näkyvästi maastoon, jotta rajoista ei ole epäselvyyttä eikä toiminta laajene pohjavesi- ja harjualueelle tai laajemmalle alueelle kuin ottamissuunnitelmassa on esitetty. Ottamisalueen sekä alimman ottamistason merkitseminen ja on tärkeää lupamääräysten valvonnan kannalta. (lupamääräykset 3-5).

Määräys pohjaveden pinnan yläpuoliseksi suojakerrokseksi perustuu pohjavesialueen läheisyyteen sekä öljy- ja polttoainevuotojen aiheuttamien vahinkojen torjunnan mahdollistamiseen. (lupamääräys 6).

Määräys on tarpeen työturvallisuuden ja yleisen turvallisuuden vuoksi. Määräyksellä estetään alueella kulkijoille ja poroille mahdollisesti aiheutuva vaara sekä varmistetaan sähkölinjan toiminta ja turvallisuus (lupamääräykset 7-8)

Lupamääräyksessä 9 on määritetty maa- ja kallioainesten läjittämiseen ja varastointiin soveltuvat alueet.

Maa-aineslain 10 §:n nojalla myönnetyn luvan voimassaoloajan aikana luvan haltijan on toteutettava myös kaikki luvan tai sen määräysten edellyttämät jälkihoitotoimenpiteet. Luvanhaltijan tulee huolehtia siitä, ettei toiminnan lopettamisen jälkeen toiminnasta aiheudu vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle, yleisen turvallisuuden heikentymistä, roskaantumista, viihtyisyyden vähentymistä tai muuta yleisen tai yksityisen edun loukkausta. (lupamääräykset 10-11)

Päästöjä maaperään ja vesiin koskevat lupamääräykset

Valtioneuvoston asetuksen 800/2010 9 § määrittää vähimmäisvaatimukset maaperän ja pohjaveden suojelusta. Polttonesteiden ja muiden ympäristölle vaarallisten aineiden maahan pääsy aiheuttaa maaperän ja pohjaveden pilaantumista. Polttonesteiden varastoinnilla asianmukaisissa säiliöissä, säiliöiden sijoituspaikan suojarakenteilla sekä polttonestesäiliöiden teknisillä ratkaisuilla sekä vahingontorjuntavälineistöllä ennalta ehkäistään ympäristön pilaantumista ja noudatetaan muun lainsäädännön lisäksi kunnan ympäristönsuojelumääräyksiä (lupamääräykset 12 ja 14).

Huoltoja ja korjauksia koskevalla määräyksellä vähennetään maaperän ja pohjaveden pilaantumismisriskiä ja haittaa terveydelle tai ympäristölle sekä ehkäistään roskaantumista (lupamääräys 13).

Lupamääräykset 15-16 on annettu pohjaveden tason ja laadun suojelemiseksi.

Alueelle rakennettavan selkeytysaltaan on oltava mitoitukseltaan riittävä kiintoaineen poistamiseksi vedestä. Selkeytysaltaassa käsiteltyinä louhoskaivannon vedet eivät aiheuta ympäristön luonnontilan tai veden laadullista heikentymistä (lupamääräys 17).

Lupamääräys 18 on annettu vesien johtamisesta mahdollisesti aiheutuvan vettymishaitan estämiseksi.

Lupamääräyksellä 19 ehkäistään WC-jätteistä ja sosiaalitulojen jätevesistä aiheutuvia ympäristö- ja terveyshaittoja.

Melua ja tärinää koskevat lupamääräykset

Eri työvaiheiden päivittäiset toiminta-ajat hakemuksen mukaisia ja ne on asetettu meluhaittojen vähentämiseksi (lupamääräys 20).

Valtioneuvoston asetuksen 800/2010 6 § määrittää vähimmäisvaatimukset meluntorjunnasta. Melua koskevilla määräyksillä varmistetaan, ettei toiminnasta aiheudu ympäristö- tai terveyshaittaa eikä naapurussuhdelain 17 §:n tarkoittamaa kohtuutonta räsitusmelusta. Toiminnalle sallitut melutasot perustuvat valtioneuvoston päätökseen melutason ohjearvoista (993/1992). Ohjearvojen mukaan päiväaikainen (klo 7:00–22:00) melun A-painotettu keskiäänitaso ei saa ylittää ulkona piha-alueella mitattuna lupamääräyksen mukaisia raja-arvoja. Melutason jäädessä alle valtioneuvoston päätöksen ohjearvojen, ei melua yleensä pidetä kohtuuttomana räsitusena eikä terveyshaitan vaaraa aiheuttavana (lupamääräys 21).

Murskausaseman sijoittelu sekä varastokasojen käyttö meluusteenä ovat edullisia ja tehokkaita keinoja torjua melua hakemuksessa esitettyjen melun ja tärinän hallintaratkaisujen (mm. katetut kuljettimet, kumioidut syöttösuppilot ja sähkökäyttöiset murskaimet) lisäksi (lupamääräys 22).

Valtioneuvoston asetuksessa räjäytys- ja louhintatyön turvallisuudesta 644/2011 säädetään kyseisten töiden työturvallisuudesta. Toimimalla asetuksen mukaisesti ehkäistään myös ympäristölle ja lähialueen asutukselle mahdollisesti aiheutuvia haittoja. Räjähdyksistä on tarpeen tiedottaa lähimpiä asuin- ja lomakiinteistöjä ennakkoon. Tärinän mittaus on tarpeen, mikäli toiminnan epäillään aiheuttavan kohtuutonta haittaa lähialueen asutukselle. (lupamääräys 23)

Ottaen huomioon toiminnan luonne ja sen sijaintipaikka, ei toiminnasta aiheutuvasta melusta ennalta arvioiden uskota aiheutuvan naapuruussuhdelain tarkoittamaa kohtuutonta räsitystä tai terveyshaittaa. Tästä syystä toiminnanharjoittajalle ei ole katsottu tarpeelliseksi antaa melun määrää tai sen leviämistä koskevia mittausvelvoitteita. Melun määrää ja leviämistä koskevien selvitysten puuttuessa katsotaan kuitenkin perustelluksi varata mahdollisuus edellyttää toiminnanharjoittaja selvittämään asiaa myöhemmin sekä ryhtymään toimenpiteisiin meluhaittojen vähentämiseksi mikäli siihen ilmenee erityistä tarvetta (lupamääräys 24).

Päästöjä ilmaan koskevat lupamääräykset

Valtioneuvoston asetuksen 800/2010 4 §:ssä yksilöidään vaatimuksia ilmaan joutuvien päästöjen rajoittamiseksi. Määräykset ovat tarpeen pöly- ja hiukkaspäästöjen ehkäisemiseksi, leviämisen rajoittamiseksi sekä naapureille aiheutuvan terveys- ja viihtyvyshaitan ehkäisemiseksi. Toiminnanharjoittajalla on käytettävissään useita vaihtoehtoisia keinoja haitallisen pölyn määrän vähentämiseksi. Ellei haitallista pölyämistä voida muutoin estää (esim. kovalla tuulella), tulee toiminta tilapäisesti keskeyttää. (lupamääräys 25)

Ottaen huomioon toiminnan luonne ja sijaintipaikka, ei toiminnasta aiheutuvasta pölystä ennalta arvioiden uskota aiheutuvan naapuruussuhdelain tarkoittamaa kohtuutonta räsitystä tai terveyshaittaa. Em. johdosta toiminnanharjoittajalle ei ole katsottu tarpeelliseksi antaa pölyn määrää tai sen leviämistä koskevia mittausvelvoitteita. Pölyn määrää ja leviämistä koskevien selvitysten puuttuessa katsotaan kuitenkin perustelluksi varata mahdollisuus edellyttää toiminnanharjoittaja selvittämään asiaa myöhemmin sekä ryhtymään toimenpiteisiin pölynhaittojen vähentämiseksi mikäli siihen ilmenee erityistä tarvetta. (lupamääräys 26)

Räjähdysaineiden maahan pääsy voi aiheuttaa maaperän ja pohjaveden pilaantumista. Räjähdeiden tilapäistä varastointia räjäytys- ja louhintatyötä varten saa harjoittaa vain Turvallisuus- ja kemikaaliviraston luvalla (Laki vaarallisten kemikaalien ja räjähteiden käsittelyn turvallisuudesta 390/2005 58 b §). Räjähdysaineita tulee käyttää suunnitelmallisesti. (lupamääräys 27)

Jätteitä ja jätehuoltoa koskevat lupamääräykset

Jätelain mukaan jätteitä on käsiteltävä ja jätehuolto järjestettävä hallitusti ja niin, ettei niistä aiheudu vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. Jätehuoltoa koskevilla lupamääräyksillä varmistetaan jätteiden lainmukainen ja asianmukainen käsittely sekä ennalta ehkäistään maaperän ja pohjaveden pilaantumista ja terveyshaitan synnyn vaaraa (lupamääräykset 28–30, 32).

Jätelain mukaan vaarallisten jätteiden ja sako- ja umpikaivolietteiden siirroista on laadittava siirtoasiakirja (lupamääräys 29).

Kaivannaisjätteet tulee varastoida ja käsitellä kaivannaisjätehuoltosuunnitelman mukaisesti. Toiminnanharjoittajan on arvioitava ja tarvittaessa tarkistettava kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma vähintään viiden vuoden välein ja ilmoitettava tästä valvontaviranomaiselle (lupamääräys 31).

Häiriö- ja poikkeustilanteita koskevat lupamääräykset

Nopealla häiriötilanteiden korjaamisella vähennetään haitallisia ympäristövaikutuksia ja ennalta ehkäistään ympäristön pilaantumista. Varautumisella ennalta vahinkotilanteisiin (mm. ohjeistuksen ja tarvittavan välineistön avulla) ja nopealla torjuntatoimenpiteisiin ryhtymisellä ennalta ehkäistään päästöjä ympäristöön ja vähennetään onnettomuus- ja vahinkotilanteissa syntyviä vahinkoja. (lupamääräykset 33–34)

Luvanhaltija vastaa, siitä että toimintaa alueella harjoitetaan annetun lupapäätöksen mukaisesti. Mikäli luvanhaltija ei itse harjoita toimintaa alueella, tulee luvanhaltijan huolehtia, että kaikkia alueella toimivat tahot ovat tietoisia toimintaa koskevista lupamääräyksistä. (lupamääräys 35).

Vahinkotilanteita koskevalla ilmoitusvelvollisuudella ja yhteyshenkilön nimeämisellä varmistetaan tiedonkulku viranomaisille ja mahdollistetaan asianmukaisten varotoimenpiteiden toteutuminen sekä torjunta- ja ennallistamistoimenpiteiden toteutuminen ja valvonta tilanteissa, joissa ympäristölle on aiheutunut tai saattanut aiheutua poikkeuksellisen suurta haittaa. (lupamääräykset 36–37)

Toiminnan tarkkailua ja raportointia koskevat lupamääräykset

Lupahakemusten liitteenä ei ole toimitettu tarkkailusuunnitelmaa. Lupamääräysten mukainen tarkkailusuunnitelma tulee esittää hyväksyttäväksi ennen töiden aloittamista. (lupamääräys 38)

Pohjaveden pinnankorkeuden tarkkailun avulla pystytään arvioimaan toiminnasta pohjavedelle aiheutuvaa riskiä sekä torjuntatoimenpiteiden laajuutta ja kiireellisyyttä mahdollisissa vahinkotapauksissa. Naapurikiinteistön talousvesikaivon lähtötilanteen vesinäytteiden perusteella pystytään ottotoiminnan aikana arvioimaan toiminnan mahdollisia vaikutuksia naapurikiinteistön talousveden laatuun (lupamääräykset 39-40).

Toiminnasta pintavesiin aiheutuvien päästöjen ja vaikutusten tarkkailemiseksi on tarpeen analysoida vesinäytteitä selkeytysaltaasta lähtevästä vedestä (lupamääräys 41).

Toiminnan tarkkailua koskevalla määräyksellä ennalta ehkäistään häiriö- ja vahinkotilanteista aiheutuvaa ympäristön pilaantumista (lupamääräykset 42).

Ottamisalue sijaitsee Geologian tutkimuskeskuksen määrittelemällä arseeni- ja metalliprovinssien alueella, jolla maa- ja kallioaineksissa saattaa esiintyä paikoin luontaisesti korkeita raskasmetallipitoisuuksia. Tällä alueella tuotettavan murskeen soveltuvuus maanrakentamiseen tulee testata määrittämällä murskeen haitta-ainepitoisuudet metallien ja metalloidien osalta. Lupamääräyksellä varmistetaan, että tuotettavasta murskeesta ei aiheudu ympäristön ja pohjaveden pilaantumisen vaaraa murskauspaikalla tai murskeen käyttökohteessa korkeiden raskasmetallipitoisuuksien vuoksi. (lupamääräys 43)

Maa-ainesluvan haltijan tulee vuosittain ilmoittaa lupaviranomaiselle otetun maa-aineksen määrä ja laatu NOTTO-tietojärjestelmään (lupamääräys 44).

Raportointia koskevilla määräyksillä varmistetaan valvontaviranomaisen tiedonsaanti ja helpotetaan luvanvaraisen toiminnan valvontaa. Tietojen perusteella seurataan toiminnan lainmukaisuutta sekä mahdollista luvan uusimisen tarvetta (lupamääräys 45).

Muut lupamääräykset

Lupamääräyksellä 46 varmistetaan, ettei toimintaan kuulumattoman tavaran varastoinnilla aiheuteta ympäristön roskaantumista, likaantumista, epäsiisteyttä, maiseman rumentumista, viihtyisyyden vähenemistä tai maaperän ja pohjaveden pilaantumisen vaaraa.

Laitoksen valvonnalla ja hoidolla varmistetaan, ettei toiminnasta aiheudu ympäristön pilaantumista, roskaantumista tai viihtyisyyden vähentymistä. (lupamääräys 47).

Luvanhaltija on velvollinen ilmoittamaan valvontaviranomaiselle toiminnassa tapahtuvista toiminnan luonnetta olennaisesti muuttavista tapahtumista (lupamääräys 48).

Ympäristöluvanvaraisessa toiminnassa on käytettävä parasta käyttökelpoista tekniikkaa. Velvollisuus käyttää parasta käyttökelpoista tekniikkaa koskee myös jo toimintansa aloittaneita laitoksia ja toiminnanharjoittajan tulee ottaa käyttöön päästöjä vähentävää uutta tekniikkaa, mikäli sellaista on kohtuullisin kustannuksin saatavilla (lupamääräys 49).

18. TOIMINNAN ALOITTAMINEN MUUTOKSENHAUSTA HUOLIMATTA

Maa-aineslain 21 §:n ja ympäristönsuojelulain 199 §:n mukaisesti lupaviranomainen voi perustellusta syystä ja hakijan pyynnöstä määrätä, että päätöstä voidaan noudattaa mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta, kun hakija on asettanut luvassa määrätyn vakuuden ympäristön saattamiseksi ennalleen tai mahdollisten vahinkojen korjaamiseksi lupapäätöksen kumoamisen tai lupamääräysten muuttamisen varalta.

Toiminnalle myönnetään maa-aineslain 21 §:n ja ympäristönsuojelulain 199 §:n mukainen aloittamisoikeus ennen lupapäätöksen lainvoimaisuutta. Lupaviranomainen katsoo, että toiminnan aloittamiselle muutoksenhausta huolimatta on maa-aineslain 21 §:n ja ympäristönsuojelulain 199 §:n mukainen perusteltu syy. Tämän lupapäätöksen täytäntöönpano ei tee muutoksenhakua hyödyttömäksi, kun toiminta järjestetään lupapäätöksen määräysten mukaisesti. Toiminta-alueen välittömässä läheisyydessä ei ole häiriintyviä kohteita tai suojelualueita eikä toiminta sijoitu pohjavesialueelle. Alueella on jo olemassa oleva kallionlouhos (Kiimavaaran kallioalue), johon toiminnanharjoittajalla on olemassa olevat maa-aines- ja ympäristöluvat ja tämä uusi lupa mahdollistaa ottotoiminnan jatkamisen laajentaen vanhaa louhosaluetta.

Toiminnan aloittaminen ennen tämän päätöksen lainvoimaiseksi tuloa edellyttää, että luvan saaja asettaa 10 000 euron suuruisen vakuuden asettamista mahdollisten haittojen, vahinkojen ja kustannusten korvaamiseksi lupapäätöksen kumoamisen tai muuttamisen varalta. Muutoksenhakutuomioistuimien voi kieltää päätöksen täytäntöönpanon. Vakuus palautetaan, kun hakija on toimittanut Kittilän kunnan ympäristövalvontaan todistuksen maa-aines- ja ympäristöluvan lainvoimaisuudesta.

19. LUVAN VOIMASSAOLO JA LUPAMÄÄRÄYSTEN TARKISTAMINEN

Päätöksen voimassaolo

Lupapäätös on voimassa 8.3.2031 saakka molempien lupien osalta (YSL ja MAL).

Mikäli alueelle myönnetään uusi maa-aineslupa, on murskauksen jatkamiselle haettava uusi ympäristölupa. Mikäli luvanvarainen toiminta oleellisesti muuttuu, on toiminnalle haettava uusi ympäristölupa tai ympäristöluvan muutos.

Lupaa ankaramman asetuksen noudattaminen

Mikäli asetuksella annetaan tämän luvan määräyksiä ankarampia säännöksiä tai tästä luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta tämän luvan estämättä noudatettava.

20. PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO

Tämä päätös on täytäntöönpanokelpoinen valitusajan päätyttyä, mikäli päätökseen ei haeta muutosta. Päätös katsotaan tulleen asianomaisen tietoon silloin kuin se julkaistaan kunnan tietoverkossa.

21. SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Ympäristönsuojelulaki (527/2014)

Ympäristösuojeluasetus (713/2014)

Valtioneuvoston asetus kivenlouhimojen, muun kivenlouhinnan ja kivenmurskaamojen ympäristönsuojelusta annetun asetuksen muuttamisesta (314/2017)

Jätelaki (646/2011)

Laki eräistä naapurussuhteista (26/1920)

Maa-ainelaki (555/1981)

Valtioneuvoston asetus kivenlouhimojen, muun kivenlouhinnan ja kivenmurskaamojen ympäristönsuojelusta (800/2010)

Valtion maksuperustelaki (150/1992)

Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1992)

Kittilän kunnan ympäristönsuojelumääräykset 2021 (Kvalt 14.12.2020 § 133)

Kittilän kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen taksa (Kvalt 45 § / 2016)

Kittilän kunnan maa-ainestaksa (45 §/2016)

Kittilän kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen taksa (Khall 29.10.2019 § 305)

Muut toimialaa ohjaavat kirjallisuuslähteet:

Suomen ympäristökeskuksen julkaisu 25/2010: Paras käyttökelpoinen tekniikka (BAT) Ympäristöasioiden hallinta kiviainestuotannossa

22. KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

Kittilän kunnanvaltuuston 29.08.2016 § 45 hyväksymän maa-ainestaksan mukaan maa-aineslupahakemuksen ja ympäristölupahakemuksen yhteiskäsittelystä peritään maa-aineslupahakemuksesta taksan mukainen maksu ja ympäristöluvan osuutena 50 % ympäristönsuojeluviranomaisen taksan mukaisesta maksusta.

Ottamissuunnitelman tarkastaminen, asianosaisten kuuleminen, viranomaislausunnot ja vuotuinen valvontamaksu

Ottamissuunnitelman tarkastamisesta, asianosaisten kuulemisesta, viranomaislausuntojen hankkimisesta ja ottamistoiminnan vuotuisesta valvonnasta peritään maksua Kittilän kunnanvaltuuston 29.08.2016 § 45 hyväksymän maa-ainestaksan ja ympäristönsuojeluviranomaisen taksan mukaisesti:

Ottamissuunnitelman tarkastaminen, perusmaksu	250 €
ja lisäksi ottomäärän mukainen maksu (0,016 €/m ³)	4480 €
Asianosaisten (4 kpl) kuuleminen	152 €

Valvontamaksu 2021	
perusmaksu	120 €
maa-ainesten laskennallisen oton (28 000 m ³) mukaan (0,038 €/m ³)	1064 €
Käsittelymaksu:50 % kivenlouhimon tai muu kuin maanrakennustoimintaan liittyvän kivenlouhinnan ympäristölupamaksusta (0.5 x 2500 € = 1250 €)	1250 €
Yhteensä	7316 €

Vakuus

Luvanhaltijan on ennen maa-ainesten ottamisen aloittamista annettava lupaviranomaiselle 5,46 ha x 6 000 €/ha + 230 000 m³ x 0,010 €/m³ + 50 000 m³ x 0,005 €/m³ = **35 310 euron** vakuus maa-aineslain 11 §:n nojalla määrättyjen toimenpiteiden suorittamisen vakuudeksi. Vakuus on laskettu Kittilän kunnanvaltuuston 29.08.2016 § 45 päätöksen mukaisesti. Vakuuden tulee olla voimassa 12 kuukautta yli tämän luvan voimassaoloajan. Vakuuden voimassaolon päättyessä luvan haltijan on välittömästi toimitettava uusi vakuus. Vakuuden määrää voidaan tarkistaa luvan voimassaoloaikana tai määrätä lisävakuus.

23. LUPAPÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Päätös annetaan tiedoksi julkisella kuulutuksella (YSL 85 §).

Päätös

Päätös toimitetaan hakijalle postitse samassa lähetyksessä laskun kanssa.

Jäljennös päätöksestä

Päätös lähetetään tiedoksi Lapin elinkeino- liikenne- ja ympäristökeskukselle, Kuivasalmen paliskunnalle ja Lapin maakuntamuseolle, sekä Tunturi-Lapin ympäristöterveydenhuollolle.

Ilmoitus päätöksen antamisesta

Päätöksen antamisesta ilmoitetaan hakemuksen tiedottamisen yhteydessä kuulluille.

Ilmoittaminen kunnan ilmoitustaululla ja lehdissä

Päätöksestä kuulutetaan Kittilän kunnan tietoverkossa sekä Kittilä-lehdessä.

24. MUUTOKSENHAKU

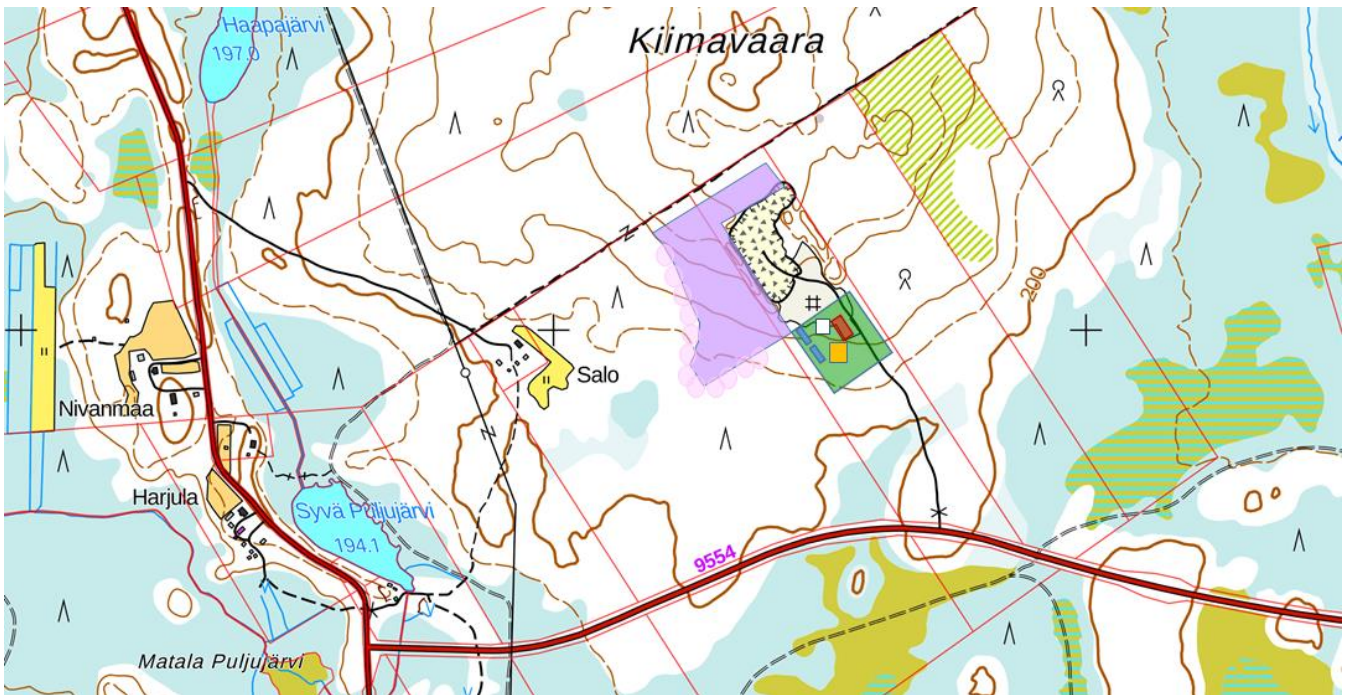
Tähän lupapäätökseen voidaan hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen. Muutoksenhakuohjeet ovat päätöksen liitteenä.

LIITTEET

Karttaliite

Valitusosoitus

KARTTALIITE



Kartta 1. Ukonmaan kallioalue Kittilän Könkään kylässä Hanhimaassa, maa-ainesalueen sijainti ja toimintojen ohjeellinen sijainti toiminta-alueella. Ottoalue merkitty violetilla. Pintamaiden varastokasat on merkitty vaaleanpunaisella ja tukitoiminta-alue vihreällä. Tukitoiminta-alueen sisällä suojattu tankkausalue on punaisella, saostusaltaat sinisellä, murskausasema oranssilla ja sosiaalitalat valkoisella.

VALITUSOSOITUS

Valitusviranomainen

Tähän päätökseen tai päätöksestä määrättyyn maksuun tyytymätön saa hakea niihin muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen.

Valitusoikeus

Valitusoikeus on:

- 1) sillä, jonka oikeutta tai etua asia saattaa koskea;
- 2) rekisteröidyllä yhdistyksellä tai säätiöllä, jonka tarkoituksena on ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun taikka asuinympäristön viihtyisyyden edistäminen ja jonka toiminta-alueella kysymyksessä olevat ympäristövaikutukset ilmenevät;
- 3) toiminnan sijaintikunnalla ja muulla kunnalla, jonka alueella toiminnan ympäristövaikutukset ilmenevät;
- 4) elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksella sekä toiminnan sijaintikunnan ja vaikutusalueen kunnan ympäristönsuojeluviranomaisella;
- 5) muulla asiassa yleistä etua valvovalla viranomaisella.

Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksella ja kunnan ympäristönsuojeluviranomaisella on lisäksi oikeus valittaa yleisen ympäristönsuojeluedun valvomiseksi sellaisesta päätöksestä, jolla Vaasan hallinto-oikeus on muuttanut sen tekemää päätöstä tai kumonnut päätöksen.

Valitusaika

Päätös on julkaistu kunnan tietoverkossa 28.1.2021.

Valitusaika on 30 päivää päätöksen tiedoksisaannista tätä päivää lukuun ottamatta. Asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, seitsemän päivän kuluessa kirjeen lähettämisestä.

Valitusaika päättyy 8.3.2021.

Valituksen toimittaminen

Osoitetaan Vaasan Hallinto-oikeudelle

Valitus on toimitettava osoitteeseen:

Käyntiosoite: Korsholmanpuistikko 43, 4. krs,
Postiosoite: PL 204, 65101 Vaasa
Puhelin: Kirjaamo 029 56 42780
Faksi: 029 56 42760
Sähköposti: vaasa.hao(at)oikeus.fi

Valitus hallinto-oikeuteen on tehtävä kirjallisesti. Valituksen voi toimittaa hallinto-oikeudelle henkilökohtaisesti, lähetin tai asiamiehen välityksellä. Valituksen voi toimittaa myös postitse, sähköpostitse, telekopiona hallinto-oikeuden kirjaamoon tai sähköisen asiointipalvelun. Valitusasiakirjojen on oltava perillä hallinto-oikeudessa valitusajan viimeisenä päivänä klo 16.15 mennessä. Postiin asiakirjat on jätettävä niin ajoissa, että ne ehtivät perille valitusajan viimeisenä päivänä ennen viraston aukioloajan päättymistä.

Valituskirjelmän sisältö ja allekirjoittaminen

Valitus on tehtävä kirjallisesti. Valituskirjelmässä, joka on osoitettava Vaasan hallinto-oikeudelle, on ilmoitettava:

- valittajan nimi ja kotikunta
- postiosoite ja puhelinnumero, joihin asiaa koskevat ilmoitukset valittajalle voidaan toimittaa
- päätös, johon haetaan muutosta
- miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi
- perusteet, joilla muutosta vaaditaan

Valittajan, hänen laillisen edustajansa tai asiamiehensä on allekirjoitettava valituskirjelmä. Jos valittajan puhevaltaa käyttää hänen laillinen edustajansa tai asiamiehensä tai jos valituksen laatijana on joku muu henkilö, valituskirjelmässä on ilmoitettava myös tämän nimi ja kotikunta.

Valituskirjelmän liitteet

Valituskirjelmään on liitettävä:

- päätös, johon haetaan muutosta alkuperäisenä tai jäljennöksenä
- asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle.

Asiamiehen, jollei hän ole asianajaja tai yleinen oikeusavustaja, on liitettävä valitukseen valtakirja, jollei valittaja ole valtuuttanut häntä suullisesti valitusviranomaisessa.

Oikeudenkäyntimaksu

Muutoksenhakijalta peritään Vaasan hallinto-oikeudessa muutoksenhakuasian käsittelystä oikeudenkäyntimaksu hallinto-oikeuden taksan mukaisesti.