

ASIA

Päätös maa-aineslain 4 §:n ja ympäristönsuojelulain 35 §:n mukaisesta lupahakemuksesta.

LUVAN HAKIJA

Vanttauksen Huolto Oy (0479829-1)

LAITOS/TOIMINTA JA SEN SIJAINTI

Vanttauksen Huolto Oy hakee maa-aineslupaa maa-aineksen ottamiseen sekä ympäristölupaa louhintaan ja murskaamiseen sekä puhtaiden ylijäämämaiden ja asfalttijätteen vastaanottoon.

Hakemuksen mukainen toiminta-alue sijaitsee Rovaniemen kaupungin Vanttausjärven kylässä sijaitsevalla tilalla Rally Center RN: 698-402-235-2 (Vanttausjärven kallio-alue).

Toiminta-alueen koordinaatit ovat N 7378436 ja E 481424 (ETRS TM-35).

LUVAN HAKEMISEN PERUSTE

Maa-aineslain (MAL 555/1981) 4 §:n mukaan maa-ainesten ottamiseen on oltava lupa.

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 27 § mukaan ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavaan toimintaan on oltava lupa. YSL liite 1 taulukko 2 kohta 7 c ja e mukaan luvanvaraisia toimintoja ovat kivenlouhinta, jossa kiviainesta käsitellään vähintään 50 päivää sekä tietyille alueelle sijoitettava siirrettävä murskaamo, jonka toiminta-aika on yhteensä vähintään 50 päivää. Lisäksi saman liitteen kohdan 13 f mukaan f jätteen ammattimaiseen tai laitospäiseen käsittelyyn on oltava lupa.

MAL 4 a § ja YSL 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.

LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Maa-aineslain mukaan maa-ainesten ottamista koskevan lupa-asian ratkaisee kunnan ympäristönsuojeluviranomainen. (MAL 7 §)

Ympäristönsuojeluasetuksen mukaan kunnan ympäristönsuojeluviranomainen ratkaisee kivenlouhintaa ja murskaamista käsittelyä koskevan ympäristölupa-asian. (YSL 27 §, YSA 2 §)

Rovaniemen kaupungin hallintosäännön mukaan Rovaniemen kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisena toimii ympäristölautakunta.

LUPAHAKEMUKSEN VIREILLETULO

Lupahakemus on tullut vireille 14.1.2025. Lupahakemusta on täydennetty 4.9.2025 ja 3.12.2026.

TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT, SOPIMUKSET JA ALUEEN KAAVOITUSTILANNE

Rovaniemen kaupungin ympäristötarkastaja on 4.5.2021 § 8 myöntänyt alueelle maa-aineslupa 677/2017 (NOTTO 37188). Maa-aineslupa päättyy 30.7.2027. Alueella ei ole aiempaa ympäristölupaa.

Luvan hakijalla on maanomistajan suostumus hakemuksen mukaiselle toiminnalle.

Lupahakemuksen mukaisella alueella ei ole asema- tai yleiskaavaa. Rovaniemen ja Itä-Lapin maakuntakaavassa alue on merkitty maa- ja metsätalousvaltaiseksi alueeksi (M).

LAITOKSEN SIJAINNINPAIKKA JA SEN YMPÄRISTÖ

Vanttausjärven kallioalue sijaitsee Rovaniemen keskustasta noin 38 km itä-kaakkoon ja Vanttauskoskelta noin 18 km pohjois-luoteeseen. Kulkuyhteys alueelle tapahtuu Köyryjärventieltä kääntyvän yksityistien kautta. Toiminta-alueen läheisyydessä ei ole asutusta. Lähin asuinrakennus sijaitsee noin 1,2 km päässä etelässä ja lähin loma-asunto 1,8 km päässä lännessä. Lähin suojelualue on 3,1 km päässä idässä Herankaira (erityisten suojelutoimien alue), joka on Natura2000 -aluetta. Alueen pohjoispuolella kulkee voimalinja lähimmillään noin 370 metrin etäisyydellä pohjoisessa. Moottorikelkkareitti kulkee 370 metrin etäisyydellä pohjoisessa sekä 460 metrin etäisyydellä

luoteessa. Lähimmät vesistöt ovat Viitalampi noin 780 metrin etäisyydellä pohjoisessa, Lettolampi 1,6 km kaakkoon, Mustalampi 1,6 km lounaaseen. Lännessä 260 metrin etäisyydellä on lähde. Alueella on ollut myös moottoriurheiluun (ajoharjoittelua, kilpailuja, testausta) liittyvää toimintaa, johon hakijalla on ympäristölupa (ulkona sijaitseva moottoriurheilurata). Moottoriurheilurataa harjoitetaan talvikaudella, kun maa-ainestoiminta painottuu pääosin kesäaikaan.

TOIMINTA

Maa-ainelupaa haetaan kymmenen (10) vuoden aikana toteutettavalle yhteensä 100 000 m³ suuruiselle kiviaineksen otolle. Hakemuksen mukaisen toiminta-alueen pinta-ala on noin 3,5 ha, josta ottamisalue on 2,12 ha sekä varastointi- ja tukitoiminta-alueet 1,35 ha. Alue on suurelta osin vanhaa ottoaluetta, jota nyt myös laajennetaan länteen. Alin suunniteltu ottamistaso on +180.00 (N2000) ja ottamissyvyys 0-15 metriä. Alueelta otettava maa-aines käytetään teiden rakentamiseen ja tienpitoon, täyttöihin sekä asfalttituotantoon.

Ympäristölupaa haetaan maa-aineksen louhintaan, murskaukseen ja varastointiin. Ympäristölupaa haetaan myös puhtaiden ylijäämämaiten vastaanottoon ja varastointiin sekä kierrätysasfaltin vastaanottoon, varastointiin ja murskaukseen. Louhitavan ja murskattavan maa-aineksen määrä on keskimäärin noin 25 000 tonnia vuodessa ja maksimissaan 100 000 tonnia vuodessa. Murskauksen toimintajaksoja on 1-2 kertaa vuodessa, jaksojen ollessa 1-4 viikkoa kerrallaan. Toiminta painottuu kesäaikaan. Lupahakemuksessa esitetyt toiminta-ajat ovat seuraavat: murskaus ma-pe klo 7.00–22.00, poraus ma-pe klo 7.00–21.00, rikotus ma-pe klo 8.00–18.00, räjäytys ma-pe klo 8.00–18.00 sekä kuormaus ja kuljetus ma-pe klo 6.00–22.00 sekä la 8.00–18.00. Louheen murskaus suoritetaan siirrettävällä 2–3 vaiheisella murskauslaitoksella. Pääsääntöisesti laitteistona on esi-/leukamurskain, väli- ja jälkimurskaimet, kuljettimet ja seulastot. Murskauslaitoksen syöttöön käytetään joko kaivin- tai pyöräkonetta sekä murskeen vastaanotossa ja varastoinnissa pyöräkuormaajaa. Varastoon tehdään eri murskelajikkeita tarpeen mukaan, määrät voivat vaihdella isostikin. Varastointiaika vaihtelee kysynnän mukaan kuukausista muutamaan vuoteen.

Puhtaita ylijäämämaita vastaanotetaan toiminta-alueelle enintään 10 000 m³ ktr luvan voimassaoloaikana. Keskimäärin vastaanottomäärä on 1 000-2 000 t/a. Ylijäämämaita on tarkoitus käyttää ottamisalueen maisemoinnissa ja mahdollisesti osin tuotteiden jalostuksessa. Maisemointi toteutetaan siten, että puhtaiden ylijäämämaiten vastaanotto ei ole maisemoinnin kannalta välttämätöntä. Ylijäämämaat läjitetään ottoalueen reunoille, kuoritun pintamaan välittömään läheisyyteen. Maisemointiin käytettäviä ylijäämämaita tuodaan vain kohteista, joissa ei ole ollut maaperäpilaavaa toimintaa. Ylijäämämaiten laatua ja puhtautta tarkkaillaan silmämääräisesti. Ylijäämämaitten mukana alueelle ei tuoda rakennusjätettä. Lajitettävän maa-aineksen laatuaja puhtautta tarkkaillaan silmämääräisesti. Tarvittaessa lajitettävien maitten puhtaus varmistetaan kenttäanalyysointori- tai laboratorionäyttein ennen materiaalin tuomista alueelle. Ylijäämämaat lajitellaan alueelle loppukäyttötarkoituksen mukaan esim. kivennäismaat (luiskatäyttöihin), humusmaat (luiskaverhoilu, kasvu-

alusta) sekä louhe/kivet (hyödynnetään mahdollisesti murskaamalla). Vastaanottomäärät raportoidaan ympäristöviranomaiselle vuosittain. Ylijäämämaita tuovat autot ottavat mahdollisuuksien mukaan paluukyytiin alueella jalostettua kiviainesta, jolloin vastaanottoiminnalla pystytään vähentämään tyhjällä kuormalla ajoa ja ylimääräistä raskasta liikennettä.

Kierrätysasfalttia voidaan vastaanottaa lähiseudun tienkorjaushankkeista. Kierrätysasfaltin vastaanottomäärä on keskimäärin 1 000 t/vuosi (enintään 5 000 t/vuosi). Vastaanotettuja materiaaleja säilytetään alueella maksimissaan kolmevuotta. Asfaltti ei saa sisältää muita jätteitä. Mahdollinen asfaltin murskaus tehdään yleensä samassa yhteydessä kallioulouheen murskauksen kanssa. Murskattu kierrätysasfaltti hyödynnetään asfaltin valmistuksessa kolmen vuoden kuluessa murskauksesta, joko paikan päällä siirrettävällä asfalttiasemalla tai kuljettamalla se muualle asfalttiasemalle hyötykäyttöön. Asfalttijätteelle on oma paikkansa varastointialueella, kooltaan noin 1000 – 1500 m². Mahdolliset alueella tapahtuva asfaltin valmistus on lyhytaikaista, korkeintaan muutaman viikon kestäviä tuotantopaksoja ja harvemmin kuin kerran vuodessa. Asfalttiaseman toiminnasta tehdään erillinen rekisteröinti-ilmoitus.

Turvallisuus ja liikenne

Toiminnan aikana alueelle sijoitetaan varoituskylttejä. Toiminta-alueelle johtavalle tielle on asennettu lukittava portti. Ottamistoiminnan aikana ottoalueen reunat voivat olla pystysuorat, jotka suojataan tarvittaessa lohkareilla, aidalla tai muulla vastaavalla. Maa-aineksen kuljetus tapahtuu olemassa olevaa tiestöä pitkin Köyryjärventieltä kääntyvän hakijan hallinnoimien teiden kautta. Kuormaus- ja kuljetustoiminta painottuu kesäaikaan. Toiminnasta aiheutuvan raskaan liikenteen määrä vaihtelee työmaiden mukaan. Keskimäärin arvio 2-6 käyntiä/vrk, silloin kun alueella normaalia toimintaa. Toiminta-alueelle johtavat tiet ovat sorapintaisia.

Polttoaineet ja kemikaalit sekä niiden varastointi

Toiminnassa käytettävät polttoaineet varastoidaan kaksoisvaipallisissa säilöissä, joissa on ylitäytönestimet. Mahdolliset öljysäiliöt ovat kaksoispohjallisia ja lukittavia. Toimintajaksojen ulkopuolella alueella ei säilytetä polttoaineita tai öljyjä. Räjähdyksineiteitä ei varastoida alueella. Räjähdyksineiden varastoinnista, kirjanpidosta ja kuljetuksista vastaa räjäytyksistä vastaava yritys. Alueella käytettävien ja varastoitavien kemikaalien määrät on esitetty taulukokossa 1.

Taulukko 1. Toiminta-alueella varastoitavat kemikaalit.

Kemikaali	Keskimääräinen kulutus (t tai m ³ /a)	Maksimikulutus (t tai m ³ /a)	Varastointipaikka
Kevyt polttoöljy	20	100	Tuotantoalue, kaksoisvaippasäiliöt
Öljyt	0,4	1,8	Tuotantoalue, lukittava kontti
Voiteluaineet	0,2	0,8	Tuotantoalue, lukittava kontti
Räjähdyksineet: kemiitti	2	32	Ei varastoida alueella

Toiminnassa syntyvät jätteet

Toiminnassa syntyy vähäinen määrä poltettavaa jätettä ja mahdollisesti jäteöljyä sekä muuta vaarallista jätettä. Vaaralliset jätteet säilytetään varastokontissa tai muussa asianmukaisessa paikassa. Jätteet toimitetaan pois toiminta-alueelta asianmukaisesti, eikä säilytetä turhaa alueella. Tiedot kirjataan työmaapäiväkirjaan. Räjähäytysaineita ei varastoida alueella. Räjähäytysaineiden varastoinnista, kirjanpidosta ja kuljetuksista vastaa räjähtäytksistä vastaava yritys. Taulukossa 2 on esitetty toiminnassa syntyvien jätteiden määrät, varastointi ja toimituspaikat.

Taulukko 2. Toiminnassa syntyvät jätteet.

Jäteenimike	Arvioitu määrä (kg/a)	Varastointi	Toimituspaikka
Poltettava jäte	100	Keräysastia	Toimitetaan jäteasemalle
Vaaralliset jätteet	50-100	Varastokontti	Toimitetaan hyväksyttävään käsittelyyn
Jäteöljy	50	Varastokontti	Ongelmajätelaitos tai öljynkeräys

Energian käyttö

Murskauslaitoksen käyttöenergia tuotetaan aggregaatilla, joiden polttoaineena on kevyt polttoöljy. Arvio sähköön kulutuksesta on 0,1 GWh/v.

Veden käyttö

Toiminnassa käytetään vähäisiä määriä vettä pölyämisen estämiseen.

Kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma

Hakemuksen kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelman mukaan alueella syntyy noin 1 500 m³ alueelta kuorittavaa pintamaata sekä noin 100 m³ kantoja ja hakkuutähteitä. Pintamaat varastoidaan toiminta-alueen reunoilla ja käytetään myöhemmin ottamisalueen maisemointiin. Kannot ja hakkuutähteet kuljetetaan ottamisalueen ulkopuolelle hyödynnettäväksi.

Alueen maisemointi

Toiminnan päätyttyä tukitoiminta-alue annetaan metsittyä tai metsitetään. Louhos jää altaaksi alueelle ja veden pinta arvioidaan asettuvan korkoon +188-189. Maisemointi suoritetaan 1:2–1:3 luiskauksella 2 metriä täyttymisvesipinnan alapuolelle siten, että luiskat soveltuvat ympäröivään maastoon eivätkä riko maisemakuva. Luiska louhokseen jätetään poistumisluisiksi vähintään 1:3 tai loivempi, jotta mahdollisesti altaaseen joutuva pääsee sieltä pois. Kuoritut pintamaat ja alueelle mahdollisesti vastaanotetut ylijäämämaat käytetään hyväksi kasvualustana luiskauksissa ja tukitoiminta-alueella. Taimettumista edistetään istutuksin, mikäli luontainen uudistuminen ei onnistu hyvin. Jälkihoitotyöt suoritetaan loppuun ottamistoiminnan päätyttyä.

HAKIJAN SELVITYS YMPÄRISTÖKUORMITUKSESTA JA SEN RAJOITTAMISESTA

Päästöjä vähennetään käyttämällä parasta käyttökelpoista tekniikkaa (BAT) ja ympäristön kannalta parhaita käytäntöjä (BEP). Toiminnassa käytetään korkeintaan vähäi-

siä määriä vettä pölyämistä ehkäisevään kasteluun. Vesi otetaan ottamisalueelta tai sen läheisyydessä olevista ojista tai painanteista, joihin on kerääntynyt pintavettä. Päästöjä ilmaan syntyy kuljetuskalustosta, työkoneista ja aggregaateista sekä murskauksessa syntyvästä pölystä. Päästöjä ilmaan vähennetään sekä kaluston uusimisella sekä riittäväillä huoltotoimilla. Koneet ja laitteet on pääsääntöisesti valmistettuja/tai peruskorjattuja viiden vuoden sisällä. Työmaa-alueella ei suoriteta merkittäviä koneiden eikä laitteiden huoltoja.

Melu ja tärinä

Melupäästöjä aiheutuu alueen liikennöinnistä sekä jalostamisesta. Murskaustoiminta tapahtuu pääasiassa louhoksen seinämien suojassa. Koneiden ja laitteiden suojauksista ja kunnosta huolehditaan, jotta vältetään ympäristöön kantautuva tarpeeton melu. Meluvaikutukset rajoittuvat lähinnä ottamisalueelle ja ovat lyhyitä kausiluonteisia jaksoja. Tuotannosta syntyvillä murske- ja pintamaakasoilla pystytään ehkäisemään melun leviämistä ja lisäksi jalostustoiminta tapahtuu ottorintuuksien suojassa, myös puusto estää osaltaan melun leviämistä.

Melumittauksia alueella ei ole tehty. Alueen melun ei arvioida aiheuttavan kohtuutonta rasitusta naapurikiinteistöille. Vastaavanlaisissa kohteissa suoritettujen melumittausten perusteella voidaan todeta, että tuotannon melu ei ylitä sille annettuja raja-arvoja. Melu on luonteeltaan tasaista, ei impulssimaista. Häiriintyvät kohteet ovat riittäväällä etäisyydellä, lähin on 1,2 km etäisyydellä etelässä. Suomen ympäristökeskuksen julkaisussa 25/2010 ”Ympäristöasioiden hallinta kiviainestuotannossa” on esitetty melumallinnus kuvitteellisella alueella, jolla on toiminnot (murskaus, louhinta, rikotus). Kyseisessä mallinnuksessa VNp 993/1992 asumiseen käytetyn Melun A-painotetun keskiäänitason (LAeq) ohjearvon 55 dB:n rajan etäisyys murskaus ja louhintatoiminnoista on esteettömästi etenevän melun tapauksessa noin 527 m ja kallioseinämän tai varastokasan ollessa välissä noin 330-340 m. Vanttausjärven kallioalueen olosuhteet eroavat mallinnettuihin kuvitteellisiin olosuhteisiin nähden siten, että louhoksen seinämät, maavallit ja tuotekasat tulevat osaltaan estämään melun leviämistä sekä myös pintamaiden varastointikasat. Mallinnuksessa ei ole myöskään huomioitu kasvillisuuden ja puuston melua heikentävää vaikutusta. Lisäksi mallinnuksessa oleva tilanne, jossa murskauslaitos, poravaunu ja rikotuskone ovat samanaikaisesti toiminnassa, ei tule tässä kohteessa oletettavasti toteutumaan koskaan. Vanttausjärven kallioalueen olosuhteiden ollessa mallinnuksessa oleviin olosuhteisiin verrattuna melun vaimenemisen kannalta huomattavasti paremmat, voidaan riittäväällä varmuudella olettaa, että lähimpiin häiriintyviin asuinrakennuksiin ei aiheudu meluhaittaa eivätkä VNp 993/1992 määritellyt raja-arvot tule ylittymään eikä toiminnasta siis synny haittaa, joka ylittäisi Valtioneuvoston päätösten ylittäviä meluhaittoja lähimpään asutukseen.

Tärinää aiheutuu porauksesta, räjäytyksestä, rikotuksesta ja murskauksesta. Toiminnasta ei aiheudu tärinähaittoja lähimpään asutukseen vaan haitat jäävät lähinnä toiminta-alueelle. Louhintatärinää hallitaan panostusten mitoituksella, joten räjäytykset eivät aiheuta vaurioita lähikiinteistöille.

Päästöt ilmaan

Päästöjä ilmaan syntyy murskauksessa, työkoneista, kuljettamisesta ja agrikaateista. Porauksessa poravaunulaitteistossa pölyn talteenotto. Käytetään parasta mahdollista tekniikkaa, joissa pölyäminen on vähäistä. Pöly jää pääasiassa louhosalueelle. Toiminta-alueen tiet ovat sorapintaisia ja tarvittaessa teiden pölyämistä vähennetään kastelemalla.

Toiminnassa käytettävien polttonesteen palamisen yhteydessä ilmaan pääsee hiukasia 0,012 tonnia, typen oksideja 0,472 tonnia, rikkidioksideja 0,073 tonnia ja hiilidioksidia 57,92 tonnia vuodessa.

Päästöt maaperään

Toiminnan aikana polttonesteet säilytetään kaksoisvaipallisissa säiliöissä tai valumaaltaallisissa erillisissä suojakonteissa. Poltto- ja voiteluaineiden käsittelyssä ja varastoinnissa noudatetaan erityistä huolellisuutta ja alueella on ottotoiminnan aikana öljynimeytymateriaalia vahinkotilanteiden varalle. Huolellisella käsittelyllä polttoaineilla ei aiheuteta vaaraa ympäristölle. Työmaa-alueella ei suoriteta merkittäviä koneiden eikä laitteiden huoltoja.

Mahdolliset louhokseen kerääntyvät pintavedet pumpataan alueelle rakennettavan selkeytysaltaan kautta etelään/itään, josta ne kulkeutuvat pintavaluntana ojastoon. Mahdollinen esiintyvä kiintoaines laskeutuu altaaseen. Alueelle ei kerry mainittavia määriä vesiä ottoalueen ulkopuolelta. Otto- ja varastoalueen pintamaan poisto ja muokkaus voimistavat hetkellisesti sade- ja sulamisvesistä aiheutuvaa valuntaa. Lähistöllä oleva lähde sijaitsee lännessä ja maastonmuoto on poispäin, joten pumpausvesi ei aiheuta vaikutuksia lähteeseen, vaan pumpattava vesi valuu lähteestä poispäin. Pumpausmäärä pidetään alle 250 m³/vrk. Pumpattavasta vedestä otetaan näytteitä ympäristöviranomaisen ohjeiden mukaisesti.

Jätevedet ja päästöt viemäriin

Toiminnasta ei synny jätevesiä. Tarvittava vesi sosiaalituloihin tuodaan astioissa. Kun alueella on jalostustoimintaa, kulkee sosiaalitulojen mukana joko normaali perinteinen kompostoiva kuivakäymälä tai polttava kuivakäymälä.

VAIKUTUKSET YMPÄRISTÖÖN

Toiminta-alue sijaitsee kuivalla kangasmaalla ja alue on vanhaa ottoaluetta. Alue ei sijaitse pohjavesialueella, eikä sen läheisyydessä sijaitse suojelualueita, suojelukohteita tai muita rajoittavia tekijöitä, jotka voisivat olla ottotoiminnan esteenä. Toiminnalla ei ole vaikutusta pohjavesille. Pöly, melu ja tärinä lähimmällä asuinalueella jäävät alle raja- tai ohjearvojen. Toiminnoilla ei ole merkittävää vaikutusta yleiseen viihtyvyyteen tai ihmisten terveyteen. Toiminnoilla ei ole haitallista vaikutusta luontoarvoihin eikä rakennettuun ympäristöön. Ympäristöön kohdistuvia vaikutuksia seurataan päivittäin ja mahdolliset havainnot vaikutuksista kirjataan työmaapäiväkirjaan. Vesien johtaminen suoritetaan olemassa olevaan metsäojitukseen eikä vesien joh-

tamisella aiheuteta vettymistä toisen maalla. Toiminnasta ei haitallisia päästöjä veteen. Louhittava kiviaines ei sisällä haitallisia mineraaleja eikä alkuaineita. Kiintoaines laskeutuu laskeutusaltaaseen. Alueelle muodostuvat vedet johdetaan kanavaa pitkin ojastoon. Vesistöön kohdistuvia vaikutuksia seurataan ja mahdolliset havainnot vaikutuksista kirjataan työmaapäiväkirjaan. Ilmanlaatuun johtuvista päästöistä ei ole vaikutuksia ympäristölle. Polttoaine- ja öljypäästöt torjuen ei toiminnasta aiheudu haitallisia vaikutuksia maaperään eikä pohjaveteen.

POIKKEUKSELLISET TILANTEET JA NIIHIN VARAUTUMINEN

Toiminnan riskinä ovat polttoaine- ja öljypäästöt konerikkojen tai onnettomuuksien seurauksena. Toimintajaksojen ulkopuolella alueella ei säilytetä mitään polttoaineita tai öljyjä. Koneissa tai varastokonteissa on toiminnan aikana öljyntorjuntakalustoa. Mahdollisista vahingoista ilmoitetaan heti viranomaisille ja ryhdytään vaadittaviin puhdistustoimiin. Työtapaturmien varalle alueelle varataan tarvittavat ensiaputarvikkeet toiminnan aikana.

TOIMINNAN JA SEN VAIKUTUSTEN TARKKAILU

Toiminnan käyttötarkkailuna suoritetaan silmämääräistä havainnointia polttoaine- tai öljypäästöistä. Silmämääräisen tarkkailun lisäksi ei erillistä päästö- tai vaikutustarkkailua. Pölyämistä tarkkaillaan kuivana aikana sekä seurataan mahdollista vedenpumpusta silmämääräisesti. Polttoaine- tai öljypäästöistä raportoidaan viranomaisille sekä palo- ja pelastusviranomaiselle. Mahdollisesta pumpattavasta vedestä otetaan näytteet ympäristöviranomaisen määräyksen mukaisesti. Ympäristöön kohdistuvia vaikutuksia seurataan päivittäin ja mahdolliset havainnot vaikutuksista kirjataan työmaapäiväkirjaan.

Alueelle tuotavista puhtaista ylijäämämaista ja asfalttijätteestä pidetään kuormakirjanpitoa. Alueelle tuotavista ylijäämämaista tehdään kuormakirjanpitoa, josta ilmenee tuoja (kuljettaja/yritys), päivämäärä, kuormakoko (paino ja/tai tilavuus), alkupe- rä, silmämääräisesti arvioitu maalaji sekä poikkeukselliset tilanteet. Alueelle tuotavista asfalttijätteistä tehdään siirtoasiakirja, josta ilmenee jätteen tuottaja/haltija, tuoja (kuljettaja/yritys/ajoneuvo), päivämäärä, kuormakoko (paino ja/tai tilavuus), alkupe- rä/lähtöpaikka, päättymispaikka/vastaanottaja ja mahdolliset lisätiedot.

TOIMINNAN ALOITTAMINEN MUUTOKSENHAUSTA HUOLIMATTA

Lupaa haetaan maa-ainesten ottamisen ja murskauksen aloittamiselle mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta ennen luvan lainvoimaiseksi tuloa (MAL 21 §, YSL 199 §) tuotannollisin perustein. Ottamisalue on jo olemassa olevaa ja entistä louhinta- aluetta. Olemassa olevien tietojen ja selvitysten mukaan maa-aineslain ja ympäris- tönsojelulain mukaisia esteitä luvan myöntämiseen ei ole. Hakija asettaa vakuuden alueen ennallistamiseen, mikäli lupa oikeuskäsittelyssä kumottaisiin.

ASIAN KÄSITTELY

Lupahakemuksesta tiedottaminen

Maa-aines- ja ympäristölupa-asian vireilläolosta on kuulutettu 27.2.–7.4.2026 välisenä aikana Rovaniemen kaupungin sähköisellä ilmoitustaululla osoitteessa https://rovaniemi.cloudnc.fi/fi-FI/Kuulutukset/Maaainesluvat_ja_ymparistoluvat. Asiakirjat ovat luettavissa myös Rovaniemen kaupungin asiakaspalvelupiste Osviitassa osoitteessa Koskikatu 19 palvelupisteen aukioloaikoina. Ilmoitus hakemuksen vireilläolosta on julkaistu Lapin Kansa-lehdessä 27.2.2026. Asian vireilläolosta on erikseen annettu tieto niille, joita asian on katsottu erityisesti koskevan. (MAL 3 §, YSL 44 §)

Lausunto

Hakemuksesta on pyydetty Rovaniemen kaupungin terveydensuojeluviranomaisen lausunto. (MAL 4 §, YSL 36 §)

Terveydensuojeluviranomaisen lausunto

Terveydensuojeluviranomainen lausunnossaan toteaa seuraavaa: Kyseessä on nykyisen toiminnan jatkamista koskeva hakemus, mutta hakemuksessa ei ole esitetty kyseistä toimintaa koskevaa melumallinnusta tai siitä toiminnan aikana tehtyjä melumittauksia. Lupaa myönnettäessä tulisi varmistaa, että toiminnan aiheuttamien vaikutusten tarkkailu on riittävää. Melusuojauksen riittävyys tulee tarvittaessa varmistaa mittauksilla toiminnan aikana. Toiminta tulee järjestää niin, ettei siitä aiheudu lähiympäristöön pöly-, tärinä- tai meluhaittaa. Toiminta-aikoja koskevia lupaehtoja määritettäessä tulisi huomioida meluhaitan häiritsevyyttä erityisesti yöaikaan (kello 22–7). Kaikissa toiminnoissa (mukaan lukien kuljetus) on huolehdittava, ettei toiminta heikennä asumismukavuutta tai aiheuta terveyshaittaa toiminta-alueen lähiympäristön asukkaille. Terveydensuojeluviranomainen edellyttää, että toiminnassa tulee noudattaa parasta käyttökelpoista tekniikkaa terveyshaittojen estämiseksi. Terveydensuojelulain (763/1994) mukaisesti elinympäristöön vaikuttavan toiminnan harjoittajan on tunnistettava toimintansa terveyshaittaa aiheuttavat riskit ja seurattava niihin vaikuttavia tekijöitä. Toimintaa on harjoitettava siten, että terveyshaittojen syntyminen mahdollisuuksien mukaan estyy.

Muistutukset ja mielipiteet

Hakemuksen johdosta ei jätetty muistutuksia tai esitetty mielipiteitä.

Vastine

Luvan hakija toteaa terveydensuojeluviranomaisen lausunnosta seuraavaa: Alueelle ei ole tehty melumallinnusta eikä alueelle ole tehty melumittauksia, sillä häiriintyvät kohteet ovat etäällä. Lähin asuinrakennus sijaitsee noin 1,2 km päässä etelässä ja lähin loma-asunto 1,8 km päässä lännessä. Toimintajaksot kestävät 1-4 viikkoa kerrallaan ja toiminnoille on esitetty toiminta-ajat hakemuksessa. Toiminta ei siis ole jatkuva eikä ympärivuorokautista. Alueen melun ei arvioida aiheuttavan kohtuutonta rasitusta naapurikiinteistöille. Hakemuksessa on kerrottu melun hallintasuunnitelmista,

mitkä vielä pääpiirteissään alla. Tekstissä mainittu kuvitteellinen melumallinnus on liitteenä alkuperäisessä lupahakemuksessa.

Melupäästöjä aiheutuu alueen liikennöinnistä sekä jalostamisesta. Murskaustoiminta tapahtuu pääasiassa louhoksen seinämien suojassa. Koneiden ja laitteiden suojauksista ja kunnosta huolehditaan, jotta vältetään ympäristöön kantautuva tarpeeton melu. Tuotannosta syntyvillä murske- ja pintamaakasoilla pystytään ehkäisemään melun leviämistä ja lisäksi jalostustoiminta tapahtuu ottorintuuksien suojassa ja myös puusto estää osaltaan melun leviämistä. Vastaavanlaisissa kohteissa suoritettujen melumittausten perusteella voidaan todeta, että tuotannon melu ei ylitä sille annettuja raja-arvoja. Melu on luonteeltaan tasaista, ei impulssimaista.

Suomen ympäristökeskuksen julkaisussa 25/2010 ”Ympäristöasioiden hallinta kiviainetuotannossa” on esitetty melumallinnus kuvitteellisella alueella, jolla on toiminnot (murskaus, louhinta, rikotus). Kyseisessä mallinnuksessa VNp 993/1992 asumiin käytetyn Melun A-painotetun keskiäänitason (LAeq) ohjearvon 55 dB:n rajan etäisyys murskaus ja louhintatoiminnoista on esteettömästi etenevän melun tapauksessa noin 527 m ja kallioseinämän tai varastokasan ollessa välissä noin 330-340 m. Vanttausjärven kallioalueen olosuhteet eroavat mallinnettuihin kuvitteellisiin olosuhteisiin nähden siten, että louhoksen seinämät, maavallit ja tuotekasat tulevat osaltaan estämään melun leviämistä sekä myös pintamaiden varastointikasat. Mallinnuksessa ei ole myöskään huomioitu kasvillisuuden ja puuston melua heikentävää vaikutusta. Lisäksi mallinnuksessa oleva tilanne, jossa murskausalaitos, poravaunu ja rikotuskone ovat samanaikaisesti toiminnassa, ei tule tässä kohteessa oletettavasti toteutumaan koskaan. Vanttausjärven kallioalueen olosuhteiden ollessa mallinnuksessa oleviin olosuhteisiin verrattuna melun vaimenemisen kannalta huomattavasti paremmat, voidaan riittävällä varmuudella olettaa, että lähimpiin häiriintyviin asuinrakennuksiin ei aiheudu meluhaittaa eivätkä VNp 993/1992 määritellyt raja-arvot tule ylittymään eikä toiminnasta siis synny haittaa, joka ylittäisi Valtioneuvoston päätösten ylittäviä meluhaittoja lähimpään asutukseen.

YMPÄRISTÖNSUOJELUVIRANOMAISEN RATKAISU

Rovaniemen kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen myöntää Vanttauksen Huolto Oy:lle maa-ainelain 4 §:n mukaisen luvan maa-ainesten ottamiseen ja ympäristönsuojelulain 27 §:ssä tarkoitetun ympäristöluvan Rovaniemen kaupungin Vanttausjärven kylään tilalle Rally Center RN: 698-402-235-2 (Vanttausjärven kallioalue). Toiminnassa on noudatettava tässä päätöksessä annettuja lupamääräyksiä ja toissijaisesti hakemuksessa ilmoitettuja asioita, jos niistä ei ole lupamääräystä.

Toiminnalle myönnetään maa-ainelain 21 §:n ja ympäristönsuojelulain 199 §:n mukainen aloittamisoikeus.

Toimintaa koskevat yleiset lupamääräykset

1. Maa-ainesten kokonaisottomäärä on enintään 100 000 m³. Luvanhaltijan on huolehdittava siitä, ettei ottamisessa ylitetä sallittua kokonaisottomäärää. (MAL 11 §, MAA 6 §)
2. Alueella saa murskata irrotettuja maa-aineksia enintään 100 000 tonnia vuodessa. Hakijan on huolehdittava siitä, ettei murskauksessa ylitetä sallittua murskausmäärää. (YSL 52 §, VNA 713/2014 15 §)
3. Ennen ottamistoiminnan aloittamista lupahakemuksessa esitetyn ottamisalueen nurkat on selkeästi merkitty maastoon (esim. paaluttamalla), maa-ainesten oton aloituskohtiin on merkitty hyväksytty ottamistaso, hyväksyttävissä oleva lupapäätöksen mukainen vakuus on asetettuna sekä aloitustarkastus pidettynä. (MAL 11 §, MAA 6 §)
4. Alin ottamistaso on hakemuksessa esitetty +180.00 (N2000). Ylimmän havaitun luonnollisen pohjaveden pinnan yläpuolelle on aina jätettävä vähintään kahden (2) metrin vahvuinen suojakerros. (MAL 11 §, MAA 6 §)
5. Maa-ainesten ottaminen on järjestettävä siten, että ottamisalue on turvallinen alueella liikkujille maa-ainestenoton aikana ja sen päätyttyä. Jyrkät rinteet on aidattava ulkopuolisille aiheutuvan vaaran estämiseksi. Siimojen tai nauhojen käyttö merkitsemiseen on kielletty. Toiminta-alueen ympäristöön tulee laittaa riittävä määrä varoituskylttejä, jotka ovat näkyvissä myös talvella. (MAL 11 §, MAA 6 §)
6. Päivittäisessä toiminnassa tulee noudattaa seuraavia kellonaikoja:
 - murskaamista saa tehdä ma-pe kello 7.00-22.00
 - poraamista saa tehdä ma-pe kello 7.00-21.00
 - rikotusta saa tehdä ma-pe kello 8.00-18.00
 - räjäytyksiä saa tehdä ma-pe kello 8.00-18.00
 - kuormaamista ja edelleen kuljetusta saa tehdä ma-pe kello 7.00-22.00.Viikonloppuisin ja arkipyhinä melua aiheuttava toiminta alueella on kielletty. (YSL 7,52§, VNA 713/2014 15§, NaapL 17§, VNA 800/2010 8 §)
7. Alueella saa vastaanottaa ja varastoida puhtaita ylijäämämaita enintään 10 000 m³ luvan voimassaoloaikana. Mikäli ylijäämämaiden puhtaudesta ei ole varmuutta, se tulee erikseen selvittää tai toimittaa kyseisille maille hyväksyttiin paikkaan. Puhtaita ylijäämämaista tulee pitää kirjaa ja esittää niiden käsittely toiminnan vuosiyhteenvedossa. (YSL 52 §, VNA 713/2014 15 §)
8. Alueella saa vastaanottaa, varastoida ja murskata asfalttijätettä enintään 5 000 tonnia vuodessa. Asfalttijätettä saa varastoida alueella enintään 3 vuotta. Asfalttijätteestä tulee pitää kirjaa ja esittää niiden käsittely toiminnan vuosiyhteenvedossa. (YSL 52 §, VNA 713/2014 15 §)
9. Toiminnan järjestämisessä tulee huomioida törmäpääskyjen mahdollinen pesintä alueella, ja että erityisen suurta melua aiheuttavat toimenpiteet tulee ajoittaa törmäpääskyn pesintäajan (1.5.–31.8.) ulkopuolelle.

Melua ja tärinää koskevat lupamääräykset

10. Toiminnassa syntyvän melun A-painotettu keskiäänitaso (LAeq) ei saa ylittää lähimmissä häiriytyvissä kohteissa ulkona piha-alueella mitattuna päivällä (kello 07.00-22.00) 55 dB eikä yöllä (kello 22.00-07.00) 50 dB. Loma-asumiseen käytettävillä alueilla melun A-painotettu keskiäänitaso ei saa ylittää päivällä 45 dB ja yöllä 40 dB. (YSL 52 §, VNA 713/2014 15 §, NaapL 17 § VNA 800/2010 7 §)

11. Murskausasema ja sen melulähteet on sijoitettava mahdollisuuksien mukaan toiminta-alueen alimmalle tasolle ja siten, että ottamisalueen seinämät estävät äänen etenemistä häiriintyvien kohteiden suuntaan. (VNA 800/2010 6 §, YSL 7, 52 §, VNA 713/2014 15 §, NaapL 17 §)

12. Murskattavan materiaalin ja valmiin murskeen varastokasat on sijoitettava alueelle mahdollisuuksien mukaan niin, että ne estävät melun leviämistä häiriintyvien kohteiden suuntiin. (VNA 800/2010 6 §, YSL 7, 52 §, VNA 713/2014 15 §, NaapL 17 §)

13. Murskausaseman aiheuttamaa melua on lisäksi tarvittaessa torjuttava käyttämällä koteloiteja, kumituksia tai vastaavia muita parhaan käyttökelpoisen tekniikan mukaisia menetelmiä. (VNA 800/2010 6 §, YSL 7, 52 §, VNA 713/2014 15 §, NaapL 17 §)

14. Kallion louhinta tulee toteuttaa niin, ettei räjäytystyö tai louhos aiheuta turvallisuusriskiä alueella liikkuville ja että toiminnasta aiheutuva melu ja tärinä jäävät mahdollisimman pieneksi. Louhoksen läheisyydessä olevat tiet on suljettava räjäytysten ajaksi. Räjäytystyön suorittajan tulee olla alan ammattilainen ja työ toteutuksessa tulee noudattaa asiaa koskevaa lainsäädäntöä. Räjäytysten aiheuttama tärinä tulee tarvittaessa mitata lähimmissä häiriintyvissä kohteissa. (YSL 52, 62 §, VNA 713/2014 15 §)

15. Räjäytyksistä on tiedotettava lähimpiä asuin- ja lomarakennuksia vähintään viikkoa ennen räjäytystä. Räjäytyksistä tulee tehdä ilmoitus myös kunnan ympäristön-suojeluviranomaiselle. (YSL 52, 62 §, VNA 713/2014 15 §)

16. Lupaviranomainen voi tarvittaessa velvoittaa toiminnanharjoittajan suorittamaan melu- ja tärinämittauksia lähimmissä häiriintyvissä kohteissa ja antaa meluntorjuntatoimenpiteitä koskevia lisämääräyksiä. (VNA 800/2010 13 §, YSL 7, 52, 62 §, VNA 713/2014 15 §, NaapL 17 §)

Päästöjä ilmaan koskevat lupamääräykset

17. Toiminnasta ei saa aiheutua pölyhaittaa. Pölyn leviäminen ympäristöön on estettävä kastelulla, toimintojen sijoittelulla, putoamiskorkeuksien säätämällä, teknisillä ratkaisuilla kuten koteloineilla tai muilla parhaan käyttökelpoisen tekniikan mukaisilla menetelmillä. Ellei haitallista pölyämistä voida muutoin estää, pölyä aiheuttava toiminta on keskeytettävä. (MAL 11 §, MAA 6 §, VNA 800/2010 4 §, YSL 7, 52 §, VNA 713/2014 15 §, NaapL 17 §, JL 13 §)

18. Ajoneuvojen kuormien ja alueelle johtavien teiden pölyäminen on estettävä siten, ettei toiminnasta aiheudu pölyhaittaa (esim. kastelemalla). (VNA 800/2010 4 §, YSL 7, 52 §, VNA 713/2014 15 §, NaapL 17 §)

19. Lupaviranomainen voi tarvittaessa velvoittaa toiminnanharjoittajan suorittamaan hiukkasmittauksia ja antaa hiukkaspäästöjen alentamista koskevia lisämääräyksiä. (VNA 800/2010 13 §, YSL 7, 52, 62 §, VNA 713/2014 15 §, Naapl 17 §)

Päästöjä maaperään ja pohjaveteen koskevat lupamääräykset

20. Öljytuotteiden ja muiden ympäristölle haitallisten aineiden pääsy alueen maaperään ja pohjaveteen on estettävä. (MAL 11 §, MAA 6 §, VNA 800/2010 9 §, YSL 7, 16, 17, 52 §, VNA 713/2014 15 §)

21. Alueelle sijoitettavien polttoainesäiliöiden on oltava polttonesteiden varastointiin tarkoitettuja, kaksoisvaipallisia tai kiinteällä ja katetulla valuma-altaalla varustettuja sekä ylitäytönestimellä varustettuja säiliöitä. (VNA 800/2010 9 §, YSL 7, 16, 17, 52 §, VNA 713/2014 15 §)

22. Poltto- ja voiteluaineiden sekä muiden kemikaalien varastointi- ja käsittelyalueilla maaperä tulee suojata nesteitä läpäisemättömällä pinnoitteella. Alueen tulee olla reunoiltaan korotettu siten, että vahinkotapauksissa maahan valuva neste ei pääse leviämään ympäristöön. (VNA 800/2010 9 §, YSL 7, 16, 17, 52 §, VNA 713/2014 15 §)

23. Koneiden ja laitteiden huolto tulee tehdä ensisijaisesti toiminta-alueen ulkopuolella. Välttämättömiä korjaustoimenpiteitä tehtäessä on huolehdittava siitä, että polttoaineita tai muita pilaantumisen vaaraa aiheuttavia aineita ei pääse maaperään tai pohjaveteen. (YSL 7, 16, 17, 52 ja 66 §, JL 13 ja 72 §)

24. Toiminta-alueelta poistettavat kuivatusvedet on johdettava laskeutusaltaaseen kiintoaineen poistamiseksi. Laskeutusallas tulee mitoittaa siten, että veden viipymä altaassa on riittävän suuri kiintoaineen poistumiseksi vedestä. Laskeutusallas tulee sijoittaa alueelle siten, ettei altaasta poistuva vesi aiheuta ympäristön luonnontilan tai veden laadun heikkenemistä. Jos ottamisalueelta joudutaan johtamaan kuivatusvesiä toisen maalle tai toisen maalla kulkevaan ojaan, tulee siihen saada maanomistajan suostumus. (MAL 9, 11 §, MAA 6 §, VNA 800/2010 12 §, YSL 7, 8, 16, 17, 49, 52, 62 §, VNA 713/2014 15 §)

25. Louhokselta pois johdettavista vesistä tulee ensimmäisenä pumppausvuonna ennen tyhjennystä ottaa vesinäyte. Vesinäytteestä tulee määrittää pH, sähkönjohtavuus, rauta, mangaani, sulfaatti, nitraatti, kloridi, väri, KMnO₄, haju, polttoainehiilivedyt (määritysraja 50 µg/l) sekä mineraaliöljyt. Määritysmenetelmien tulee olla akkreditoituja tai menetelmien luotettavuus tulee osoittaa muulla tavalla. Näytetulokset tulee toimittaa valvontaviranomaiselle tulosten valmistumisen jälkeen. (MAL 9, 11 §, MAA 6 §, VNA 800/2010 12 §, YSL 7, 8, 16, 17, 49, 52, 62 §, VNA 713/2014 15 §)

Jätehuoltoa koskevat lupamääräykset

26. Toiminnanharjoittajan on järjestettävä toiminta-alueen jätehuolto siten, että jätteistä tai jätehuollosta ei aiheudu maaperän, pintavesien tai kaivojen pilaantumista, ympäristön roskaantumista, epäsiisteyttä, yleisen turvallisuuden heikentymistä eikä haittaa terveydelle tai ympäristölle. (MAL 11 §, MAA 6 §, VNA 800/2010 11 §, JL 13, 15, 16, 17, 72 §, JA 7, 9 §, YSL 7, 16, 17, 52, 58 §, VNA 713/2014 15 §)

27. Toiminnassa on huolehdittava, että jätettä syntyy mahdollisimman vähän. Muodostuvista jätteistä on pidettävä kirjaa, josta ilmenee jätteen määrä, laatu sekä toimittusaika ja -paikka. Jätteitä ei saa haudata alueelle. Jätteet, joita ei voi kierrättää tai

käyttää uudelleen, on toimitettava hyödynnettäväksi tai käsiteltäväksi toimijalle, jonka ympäristöluvassa tai sitä vastaavassa päätöksessä on hyväksytty kyseisen jätteen vastaanotto. (VNA 800/2010 11 §, JL 13, 15, 16, 17, 72 §, JA 7, 9 §, YSL 7, 16, 17, 52, 58 §, VNA 713/2014 15 §)

28. Vaaralliset jätteet tulee merkitä ja pitää erillään muista jätteistä omissa astioissaan niille varatussa tiivispohjaisessa, katetussa ja reunakorokkeella varustetussa tilassa. Vaarallista jätettä ei saa varastoida alueella toimintajaksojen ulkopuolella. Vaarallisten jätteiden siirrosta on laadittava siirtoasiakirja, josta ilmenee valtioneuvoston asetuksen jätteistä (179/2012) mukaiset tiedot vaarallisista jätteistä. Vaaralliset jätteet on toimitettava hyödynnettäväksi tai käsiteltäväksi vähintään kerran vuodessa laitokseen, jonka ympäristöluvassa tällaisen jätteen vastaanotto on sallittu. (VNA 800/2010 11 §, JL 121 §, YSL 52, 58 §, VNA 15 §)

29. Pintamaat tulee säilyttää alueella niin, että ne voidaan hyödyntää alueen maisemoinnissa maa-ainesluvan mukaisesti. Toiminnanharjoittajan on noudatettava valtioneuvoston asetuksen kaivannaisjätteistä 190/2013 säädöksiä, arvioitava ja tarvittaessa tarkistettava kaivannaisjätehuoltosuunnitelmaa vähintään viiden vuoden välein ja ilmoitettava tästä valvontaviranomaiselle. (MAL 16 b §, MAA 5 a §, YSL 1144, VNA 190/2013 4 §)

Häiriö- ja poikkeustilanteita koskevat lupamääräykset

30. Päästöjä olennaisesti lisäävän häiriön tai vian sattuessa korjaustoimiin on ryhdyttävä viipymättä. Alueelle on varattava vahinko- ja onnettomuustilanteiden varalta, nopeasti ja helposti saatavilla olevaan paikkaan alkusammutuskalustoa ja kemikaalivuotojen torjuntaan soveltuvaa materiaalia ja kalustoa. (MAL 11 §, MAA 6 §, VNA 800/2010 12 §, YSL 7, 15, 16, 17, 52 §, VNA 713/2014 15 §, JL 13 §)

31. Alueella työskentelevällä henkilökunnalla on oltava tiedossaan toimintaohjeet onnettomuus- ja vahinkotilanteiden varalta. (VNA 800/2010 12 §, YSL 7, 15, 52 §, VNA 713/2014 15 §)

32. Alueella mahdollisesti tapahtuvissa ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavissa vahinkotilanteissa asianmukaisiin ja tarpeellisiin toimenpiteisiin päästöjen syntyminen, niiden edelleen leviämisen ja enempien vahinkojen estämiseksi sekä ympäristön tilan ennallistamiseksi on ryhdyttävä välittömästi. (MAL 11 §, MAA 6 §, VNA 800/2010 12 §, YSL 7, 14, 52 §, VNA 713/2014 15 §)

33. Vähäistä suuremmista polttoneste- ja kemikaalivuodoista ja muista onnettomuuksista, joista saattaa aiheutua ympäristön pilaantumisen vaaraa on ilmoitettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Polttoneste- ja kemikaalivuodoista on lisäksi ilmoitettava Lapin pelastuslaitokselle sekä Lupa- ja valvontavirastolle. (MAL 11 §, MAA 6 §, YSL 7, 16, 17, 52, 123, 134 §, VNA 713/2014 15 §)

Toiminnan tarkastamista, tarkkailua ja raportointia koskevat lupamääräykset

34. Maa-ainesluvanhaltijan tulee vuosittain tammikuun 31 päivään mennessä ilmoittaa otetun aineksen määrä ja laatu sähköisesti NOTTO-tietokantaan. (MAL 23 §, MAA 9§)

35. Lupaviranomainen perii luvan tarkastamisesta ja valvonnasta aiheutuneet kulut kunnassa vahvistetun taksan mukaisesti. Mikäli vuotuinen myönnetty ottamismäärä ylitetään, luvanhaltijan on ilmoitettava ylityksestä kirjallisesti lupaviranomaiselle ja kunnalla on oikeus periä ylityksen osuus valvontamaksusta heti. (MAL 23 §, MAA 9§)

36. Toiminnanharjoittajan on tarkkailtava toimintansa päästöjä ja ympäristövaikutuksia ja ryhdyttävä tarvittaessa toimenpiteisiin melu- ja pölyhaittojen ehkäisemiseksi. Mahdollisista toiminnan aiheuttamaa haittaa koskevista yhteydenotoista ja valituksista tulee ilmoittaa Rovaniemen kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle viipymättä. (MAL 11 §, MAA 6 §, VNA 800/2010 12 §, YSL 7, 8, 16, 17, 52, 62 §, VNA 713/2014 15 §)

37. Toiminnanharjoittajan on pidettävä kirjaa laitoksen toiminnasta. Edellistä vuotta koskeva toiminnan vuosiyhteenveto tulee toimittaa valvontaviranomaiselle vuosittain tammikuun loppuun mennessä. Ympäristönsuojelun yhteenvedon perusteena olevat asiakirjat on säilytettävä vähintään viimeiseltä kuudelta vuodelta viranomaisen nähtäväksi. Vuosiyhteenvedosta tulee käydä ilmi vähintään seuraavat tiedot:

- tiedot toiminta-ajoista sekä louhinta- ja murskauspäivien lukumäärästä (pv)
- tiedot louhitun ja murskatun kiviaineksen määrästä (t/a)
- tiedot alueella vuodenvaihteessa välivarastoituna olevan murskeen määrästä (t)
- tiedot vuoden aikana alueelta edelleen toimitetun murskeen määrästä (t/a)
- tiedot alueelle tuoduista puhtaista ylijäämämaista sekä niiden käsittelystä (t/a)
- tiedot alueelle tuoduista asfalttijätteistä sekä niiden käsittelystä (t/a)
- tiedot vuoden aikana alueelta edelleen toimitetun asfalttimurskeen määrästä (t/a)
- tiedot toiminnasta syntyneistä jätteistä ja niiden edelleen toimittamisesta
- tiedot käytettyjen polttoaineiden laadusta ja määrästä (t/a)
- tiedot päästöjä aiheuttaneista häiriötilanteista ja vahinko- tai onnettomuustapauksista sekä niiden johdosta tehdyistä toimenpiteistä, ellei asiasta ole raportoitu jo aiemmin
- tiedot mahdollisista melu- ja hiukkasmittauksista, niiden tuloksista sekä niiden johdosta tehdyistä toimenpiteistä, ellei tuloksia ole raportoitu jo aiemmin. (YSL 52, 58, 62 §, VNA 713/2014 15 §, JL 12, 118, 119, 122 §)

Muut lupamääräykset

38. 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 terveysvahinkojenriski lisääny. (MAL 11 §, MAA 6 §, VNA 800/201 12 §, YSL 52, 62 §, VNA 713/2014 15 §)

39. Laitokselle on nimettävä vastuuhenkilö onnettomuus- ja häiriötilanteita ja toiminnan seurantaan ja tarkkailua varten. Vastuuhenkilön nimi ja yhteistiedot on ilmoitettavat valvontaviranomaiselle. Yhteistiedot on pidettävä ajantasaisina. (MAL 11 §, MAA 6 §, VNA 800/201 12 §, YSL 52, 62 §, VNA 713/2014 15 §, JL 141 §)

40. Luvanhaltijan tulee huolehtia siitä, että kaikki alueella toimivat urakoitsijat ovat tarpeellisilta osin tietoisia tässä päätöksessä annetuista lupamääräyksistä. (MAL 11 §, MAA 6 §, YSL 52 §, VNA 713/2014 15 §)

41. Luvanhaltijan on ilmoitettava valvontaviranomaiselle toiminnan pysyvistä tai pitkäaikaisista keskeyttämisistä, toiminnan valvonnan kannalta olennaisista muutoksista, kuten toiminnan supistamisesta, toiminnan laajentamisesta tai luvanhaltijan vaihtumisesta. (MAL 11 §, MAA 6 §, YSL 62 §, VNA 713/2014 15 §)

42. Ennen maa-ainesten ottamistoiminnan tai lupa-ajan päättymistä luvanhaltijan on pyydettävä kunnan valvontaviranomaista pitämään alueella lopputarkastus. (MAL 11 §, MAA 6, 7 §)

43. Ottamistoiminnan päätyttyä toiminta-alue tulee maisemoida mahdollisimman hyvin ympäristöön sopivaksi ja louhoksen reunat tulee loiventaa esim. porrastamalla ja pintamaita käyttäen vähintään kaltevuuteen 1:2–1:3. Ottamisalueen lopulliset turvarakenteet tulee rakentaa sellaisiksi, etteivät ne vaadi jatkuvaa valvontaa ja kunnossapitoa. Vastaanotetut ylijäämämaat sekä ottamistoiminnan yhteydessä syntyneet kaivannaisjätteet on mahdollisuuksien mukaan hyödynnettävä ottamisalueen maisemoinnissa. Ottamisalueelle ei saa jäädä maa-ainekasoja tai asfalttijätettä. Tiivistyneet tienpohjat sekä varastokasojen pohjat tulee pehmentää. Ottamisalueelle tulee istuttaa alueelle ominaisia puuntaimia 2 500 kpl/ha. (MAL 10, 11 §, MAA 6 §, YSL 52, 94 §, VNA 713/2014 15 §, JL 72 §)

44. Toiminnanharjoittajan on seurattava toimialaansa liittyvien parhaiden käyttökeleiden tekniikoiden ja toimintatapojen kehittymistä ja otettava niitä soveltuvin osin käyttöön, jos näin voidaan vähentää ympäristön pilaantumisen vaaraa. (YSL 8, 52 §, VNA 713/2014 15 §)

RATKAISUN PERUSTELUT

Maa-aineslain mukaiset perustelut

Luvan myöntämisen edellytykset

Maa-aineslain (555/1981) 6 §:n mukaan lupa ainesten 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 ainesten 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.

Yleiset perustelut lupapäätökselle

Ottamistoiminta ei aiheuta kauniin maisemankuvan turmeltumista eikä luonnon merkittävien kauneusarvojen tai erikoisten luonnonesiintymien tuhoutumista. Alu-

eella ei ole havaittu merkittäviä luontoarvoja, joten maa-ainesten ottaminen ei aiheuta huomattavia tai laajalle ulottuvia vahingollisia muutoksia luonnonolosuhteissa.

Alueelle tai sen läheisyyteen ei sijoitu valtakunnallisesti tai maakunnallisesti arvokkaita maisema-alueita eikä valtakunnallisesti merkittäviä rakennettua kulttuuriympäristöä eikä alueella tai sen läheisyydessä ole inventoitu arvokkaita perinnemaisemakohteita.

Vanttausjärven kallioalueella on tehty havaintoja törmäpääskyistä ja läheisellä suolla lähteiden läheisyydessä niittyleinikkiä. Alueella tai sen läheisyydessä ei havaittu muita luonnonsuojelulain, uhanalaisten lajien eikä luontodirektiivin eläin- ja kasvilajien havaintopaikkoja.

Alue ei sijaitse tärkeällä 1 tai 2 luokan pohjavesialueella. Lupapäätöksessä on veloitettu jättämään pohjaveteen riittävä suojakerros ja polttoaineiden käsittelystä on päätöksessä annettu määräykset. Toiminnasta ei siten aiheudu pohjaveden laadun tai antoisuuden vaarantumista.

Alueella ei ole kuntatason kaavoja. Rovaniemen ja Itä-Lapin maakuntakaavassa alue on merkitty maa- ja metsätalousvaltaiseksi alueeksi (M). 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 riskitiedossa maa-ainelain 6 §:ssä säädettyjen luvan myöntämisen edellytysten kanssa.

Ympäristönsuojelulain mukaiset perustelut

Lupaharkinnan perusteet

Ympäristönsuojelulain mukaan luvan 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 luonnonolojen huonontumista taikka vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella tai eräistä naapurussuhteista annetun lain 17 §:n 1 momentissa tarkoitettua kohtuutonta rasiutusta.

Luvan myöntämisen edellytyksenä on myös, että toiminnan sijoittamisessa noudetaan, mitä ympäristönsuojelulain 11 §:ssä säädetään. Ympäristönsuojelulain 12 § 1 mom. mukaan toimintaa ei saa sijoittaa asemakaavan vastaisesti. Ympäristönsuojelulain 11 §:n 2 momentin kohdan 2 mukaan toiminnan sijoituspaikan soveltuvuutta arvioitaessa on otettava huomioon alueen ja sen ympäristön nykyinen tuleva, oikeusvaikutteisessa kaavassa osoitettu käyttötarkoitus ja aluetta koskevat kaavamääräykset.

Valtioneuvoston asetuksessa kivenlouhimojen, muun kivenlouhinnan ja kivenmurskaamojen ympäristönsuojelusta (800/2010) on annettu mm. määräys toiminnan sijoittumisesta (3 §), ilman 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 (LAeq) päiväohjearvoa (kello 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 edellytykset

Kun otetaan huomioon toiminta-alue ja sen ympäristön tila ja käyttö, toiminnasta tämän lupapäätöksen mukaisesti toteutettuna ei aiheudu luvan myöntämisen esteenä olevaa terveyshaittaa, merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, kiellettyä maaperän tai pohjaveden pilaantumista, erityisten luonnonolosuhteiden huonontumista tai yleiseltä kannalta tärkeän virkistys- tai muun käyttömahdollisuuden vaarantumista eikä naapuruussuhteista annetun lain 17 § 1 momentissa tarkoitettua kohtuutonta rasisitusta.

Valtioneuvoston asetuksen 800/2010 3 § mukaan kivenlouhimo ja kivenmurskaamo on sijoitettava siten, että melua tai pölyä aiheuttavan toiminnon etäisyys asumiseen tai loma-asumiseen käytettävään rakennukseen tai sen välittömässä läheisyydessä sijaitsevaan oleskeluun tarkoitettuun piha-alueeseen tai muuhun häiriölle alttiiseen kohteeseen on vähintään 300 m. Lähimmät asuinrakennukset sijaitsevat noin 1,2 km etäisyydellä ja lomarakennukset noin 1,8 km etäisyydellä hakemuksen mukaiselta toiminta-alueelta. Toiminta ei sijoitu asetuksen vastaisesti.

Alueella ei ole kuntatason kaavoja. Rovaniemen ja Itä-Lapin maakuntakaavassa alue on merkitty maa- ja metsätalousvaltaiseksi alueeksi (M). Toiminta ei sijoitu kaavamääräysten vastaisesti.

Vanttausjärven toiminta-alueella tai sen välittömässä läheisyydessä ei ole luonnonuojelulain, uhanalaisten lajien eikä luontodirektiivin eläin- ja kasvilajien havaintopaikkoja. Toiminnassa on huomioitava pääskyjen mahdollinen pesintä lupa-alueella.

Lupamääräysten yksityiskohtaiset perustelut

Toimintaa koskevat yleiset lupamääräykset

Lupahakemuksessa esitettyä kokonaisottomäärää ei saa ylittää. Ottamisalueelta irrotettujen maa-ainesten murskausmäärää ei saa ylittää. (Lupamääräykset 1-2)

Ottamisalue tulee merkitä näkyvästi maastoon, jotta rajoista ei ole epäselvyyttä eikä toiminta laajene naapurikiinteistöjen puolelle tai laajemmalle alueelle kuin ottamissuunnitelmassa on esitetty. Ottamisalueen sekä alimman ottamistason merkitseminen on tärkeää lupamääräysten seurannan kannalta. (Lupamääräykset 3-5)

Määräys on tarpeen työturvallisuuden ja yleisen turvallisuuden vuoksi. Määräyksellä estetään alueella kulkijoille mahdollisesti aiheutuva vaara. (Lupamääräykset 3-5)

Eri työvaiheiden päivittäisiä toiminta-aikoja on lyhennetty hakijan esittämästä. Ympäristöluvassa voidaan erityisistä syistä sallia kuormaus ja kuljetus lauantaisin kello 7.00–18.00 välisenä aikana. Hakija ei esittänyt sellaisia syitä, jotta toiminta lauantaisin voitaisiin sallia. Kaikki melua aiheuttava toiminta on kielletty viikonloppuisin ja arkipyhinä. (Lupamääräys 6)

Alueelle läjitettävän maa-aineksen määrää ja puhtautta koskeva määräys on annettu tuotavan maa-aineksen puhtauden varmistamiseksi ja ettei alueelle muodostu maankaatopaikkaa. (Lupamääräys 7)

Alueelle läjitettävän asfalttijätteen määrää koskeva määräys on annettu, ettei alueelle muodostu asfalttijätteen kaatopaikkaa. (Lupamääräys 8)

Törmäpääskyjen mahdollinen pesintä alueella on huomioitava maa-ainesten ottamisen ja murskaamisen aikana. Törmäpääsky on luonnonsuojelulailla (9/2023) rauhoitettu erittäin uhanalainen ja kiireellisesti suojeltava lintulaji. Törmäpääskyn pesien vahingoittaminen ja pesinnän häiritseminen on kielletty luonnonsuojelulain 70 §:n ja lintudirektiivin nojalla. (Lupamääräys 9)

Valtioneuvoston asetuksen 800/2010 6 § määrittää vähimmäisvaatimukset meluntorjunnasta. Melua koskevilla määräyksillä varmistetaan, ettei toiminnasta aiheudu ympäristö- tai terveyshaittaa eikä naapurisuuhdelain 17 §:n tarkoittamaa kohtuutonta rasisusta melusta. (Lupamääräykset 10-13)

Toiminnalle sallitut melutasot perustuvat valtioneuvoston päätökseen melutason ohjearvoista (993/1992). Ohjearvojen mukaan päiväaikainen (kello 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 rasituksena eikä terveyshaitan vaaraa aiheuttavana. (Lupamääräys 10)

Murskausaseman sijoittelu sekä varastokasojen käyttö meluesteenä ovat edullisia ja tehokkaita keinoja torjua melua. Elleivät edellä mainitut toimenpiteet ole riittäviä

sallitun melutason saavuttamiseksi, voidaan toiminnasta aiheutuvaa melutasoa vähentää edelleen mm. kumituksilla tai koteloinneilla. (Lupamääräykset 11-13)

Valtioneuvoston asetuksessa räjäytys- ja louhintatyön turvallisuudesta 644/2011 säädetään kyseisten töiden työturvallisuudesta. Toimimalla asetuksen mukaisesti ehkäistään myös ympäristölle ja lähialueen asutukselle mahdollisesti aiheutuvia haittoja. Räjäytystyöstä on tarpeen tiedottaa lähimpiä asuin- ja lomakiinteistöjä ennakoon. Tärinän mittaus on tarpeen, mikäli toiminnan epäillään aiheuttavan kohtuutonta haittaa lähialueen asutukselle. (Lupamääräykset 14-15)

Ottaen huomioon toiminnan luonne ja sen sijaintipaikka, ei toiminnasta aiheutuvasta melusta ennalta arvioiden uskota aiheutuvan naapuruussuhdelain tarkoittamaa kohtuutonta räsitusta tai terveyshaittaa. Em. johdosta 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 16)

Valtioneuvoston asetuksen 800/2010 4 §:ssä yksilöidään vaatimuksia ilmaan joutuvien päästöjen rajoittamiseksi. Määräykset ovat tarpeen pöly- ja hiukaspäästöjen ehkäisemiseksi, leviämisen rajoittamiseksi sekä naapureille aiheutuvan terveys- ja viihtyvyys ehkäisemiseksi. (Lupamääräykset 17-18)

Toiminnanharjoittajalla on käytettävissään useita vaihtoehtoisia keinoja haitallisen pölyn määrän vähentämiseksi. Ellei haitallista pölyämistä voida muutoin estää (esim. kovalla tuulella), tulee toiminta tilapäisesti keskeyttää. (Lupamääräykset 17-18)

Ottaen huomioon toiminnan luonne ja sijaintipaikka, ei toiminnasta aiheutuvasta pölystä ennalta arvioiden uskota aiheutuvan naapuruussuhdelain tarkoittamaa kohtuutonta räsitusta 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 19)

Valtioneuvoston asetuksen 800/2010 9 § määrittää vähimmäisvaatimukset maaperän ja pohjaveden suojelusta. Polttonesteiden maahan pääsy aiheuttaa maaperän ja pohjaveden pilaantumista. Polttonesteiden varastoinnilla asianmukaisissa säiliöissä, säiliöiden sijoituspaikan suojarakenteilla sekä polttonestesäiliöiden teknisillä ratkaisuilla ennalta ehkäistään ympäristön pilaantumista. (Lupamääräykset 20-22)

Huoltoja ja korjauksia koskevalla määräyksellä vähennetään maaperän ja pohjaveden pilaantumiseriskiä ja haittaa terveydelle tai ympäristölle sekä ehkäistään roskaantumista (lupamääräys 23).

Alueelle rakennettavan laskeutusaltaan on oltava mitoitukseltaan riittävä kiintoaineen poistamiseksi vedestä. Laskeutusaltaassa käsiteltyinä kuivatusvedet eivät aiheuta ympäristön luonnontilan tai veden laadullista heikentymistä. (Lupamääräykset 24-25)

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 26-28)

Jätelain mukaan vaarallisten jätteiden siirroista on laadittava siirtoasiakirja (lupamääräys 28).

Kaivannaisjätteet tulee varastoida ja käsitellä kaivannaisjätehuoltosuunnitelman mukaisesti. Toiminnanharjoittajan on arvioitava ja tarvittaessa tarkistettava kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma vähintään viiden vuoden välein ja ilmoitettava tästä valvontaviranomaiselle. (Lupamääräys 29)

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 28-33)

Lupamääräyksellä 33 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 (lupamääräys 33).

Maa-ainesluvan haltijan tulee vuosittain ilmoittaa lupaviranomaiselle otetun aineksen määrä ja laatu NOTTO-tietojärjestelmään (lupamääräys 34).

Valvontaviranomaisella on oikeus periä myönnetyn ottamismäärän ylityksestä heti maa-ainestaksan mukaisesti (lupamääräys 35).

Toiminnan tarkkailua koskevalla määräyksellä ennalta ehkäistään häiriö- ja vahinkotilanteista aiheutuvaa ympäristön pilaantumista. Raportointia koskevilla määräyksillä varmistetaan valvontaviranomaisen tiedonsaanti ja helpotetaan luvanvaraisen toiminnan valvontaa. Tietojen perusteella seurataan toiminnan lainmukaisuutta sekä mahdollista luvan uusimisen tarvetta. (Lupamääräykset 36-37)

Laitoksen valvonnalla ja hoidolla varmistetaan, ettei toiminnasta aiheudu ympäristön pilaantumista, roskaantumista tai viihtyisyyden vähentymistä. Vastaavan hoitajan nimeäminen helpottaa myös yhteydenpitoa lupaviranomaisen kanssa ja toiminnan valvontaa. (Lupamääräys 38)

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. (Lupamääräykset 39-40)

Luvanhaltija on velvollinen ilmoittamaan valvontaviranomaiselle toiminnassa tapahtuvista toiminnan luonnetta olennaisesti muuttavista tapahtumista (lupamääräys 41).

Maa-aineslain 10 §:n nojalla myönnetyn luvan voimassaoloajan aikana luvanhaltijan on toteutettava myös kaikki luvan tai sen määräysten edellyttämät jälkihoitotoimenpiteet (lupamääräykset 42-43).

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 (lupamääräys 43).

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 44)

TOIMINNAN ALOITTAMINEN MAHDOLLISESTA MUUTOKSENHAUSTA HUOLIMATTA

Vanttauksen Huolto Oy hakee maa-aineslain 21 §:n ja ympäristönsuojelulain 199 §:n mukaista oikeutta aloittaa toiminta lupamääräyksiä noudattaen mahdollisesta 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.

Lupa toiminnan aloittamiselle myönnetään. Lupaviranomainen katsoo, ettei aloitusluvan myöntäminen tee muutoksenhakua hyödyttömäksi. Hakemuksen mukainen alue on vanhaa ottamisaluetta. Toiminta-alueen välittömässä läheisyydessä ei ole häiriintyviä kohteita tai suojelualueita eikä toiminta sijoitu pohjavesialueelle.

MAKSUT JA VAKUUDET

Tarkastusmaksu

Maa-aineslupahakemuksen tarkastusmaksu on **1 060 €**.

Maksu määräytyy ympäristölautakunnan 13.12.2023 hyväksymän maa-ainestaksan mukaisesti. (MAL 23 §)

Valvontamaksu

Vuosittainen maa-ainestalon valvontamaksu määräytyy kulloinkin voimassa olevan taksan mukaan. Vuoden 2026 valvontamaksu on **435 €** ja se peritään tarkastusmaksun yhteydessä. (MAL 23 §)

Ympäristölupamaksu

Ympäristölupamaksu on **1 020 €**.

Maksu määräytyy ympäristölautakunnan 29.1.2025 hyväksymän ympäristönsuojeluviranomaisen taksan mukaisesti. Taksan 3 §:n mukaan kiven louhinnan ja siirrettävän murskaamon ympäristölupamaksu on 3 040 €. Maa-ainestaksan 2.3 § mukaan maa-aineslupahakemuksen ja ympäristölupahakemuksen yhteiskäsittelyssä myönnettävästä ympäristöluvasta peritään ympäristönsuojeluviranomaisen taksan mukaisesta lupakohtaisesta maksusta puolet. (MAL 23 §, YSL 205 §)

Vakuus

Luvanhaltija voi aloittaa toiminnan tämän lupapäätöksen mukaisesti mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta. Luvanhaltijan on ennen toiminnan aloittamista asetettava **21 000 €** suuruinen hyväksyttävä vakuus **Rovaniemen kaupungin ympäristölautakunnalle** ympäristön saattamiseksi ennalleen lupapäätöksen kumoamisen tai lupamääräysten muuttamisen varalle. Jos alueella tullaan varastoimaan asfalttijätettä, on luvan saajan asetettava ko. jätteelle oma **10 000 €** suuruinen hyväksyttävä vakuus. Vakuutena voidaan pitää pankki- tai vakuutuslaitoksen antamaa omavelkaista takausta. Vakuuden tulee olla voimassa vähintään 12 kk tämän päätöksen voimassaoloajan jälkeen. Luvanhaltijan tulee huolehtia vakuuden voimassaolosta. Vakuudet palautetaan vasta hyväksytyin lopputarkastuksen jälkeen. (MAL 12 §, YSL 61 §)

VASTAUS LAUSUNTOON

Luparatkaisun perusteluosassa ilmenevillä perusteilla luvan myöntämisen edellytykset ovat olemassa. Annettu lausunto on otettu huomioon luparatkaisussa ja lupamääräyksissä.

Valtioneuvoston asetuksen kivenlouhimojen, muun kivenlouhinnan ja kivenmurskaamojen ympäristönsuojelusta (800/2010) eli ns. MURAU-asetuksen melua aiheuttavan toiminnan tulee sijoittua yli 300 m etäisyydelle asuin- ja lomarakennuksesta tai sen pihapiiristä. Asetuksen mukainen vähimmäisetäisyys 300 m täyttyy hakemuksen mukaisella alueella.

Lupaviranomainen voi tarvittaessa velvoittaa toiminnanharjoittajan suorittamaan melu- ja tärinämittauksia sekä hiukkasmittauksia ja antaa päästöjä koskevia lisämääräyksiä.

PÄÄTÖKSEN VOIMASSAOLO

Päätöksen voimassaolo

Maa-aines- ja ympäristölupa myönnetään määräajaksi kymmeneksi (10) vuodeksi. Päätös on voimassa 3.6.2036 saakka.

Tämä lupapäätös kumoaa alueelle aiemmin myönnetyn maa-ainesluvan 677/2017 (NOTTO 37188).

Lupaa ankaramman asetuksen noudattaminen

Mikäli asetuksella annetaan tätä lupaa ankarampia säännöksiä tai tästä luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkastamisesta, on asetusta tämän luvan estämättä noudatettava.

PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO

Päätös annetaan tiedoksi julkisella kuulutuksella 3.6.2026.

SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Ympäristönsuojelulaki (527/2014)

Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014)

Maa-aineslaki (555/1981)

Valtioneuvoston asetus maa-ainesten ottamisesta (926/2005)

Laki eräistä naapuruussuhteista (26/1920)

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

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

Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1992)

Valtioneuvoston asetus ilmanlaadusta (38/2011)

Valtioneuvoston päätös ilmanlaadun ohjearvoista ja rikkilaskeuman tavoitearvoista (480/1996)

Jätelaki (646/2011)

Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012)

Valtioneuvoston asetus kaivannaisjätteistä (190/2013)

Valtioneuvoston päätös ongelmajätteistä annettavista tiedoista sekä ongelmajätteidensä pakkaamisesta ja merkitsemisestä (659/1996)

Muinaismuistolaki (295/1963)

Ympäristölautakunnan 13.12.2023 hyväksymä maa-ainestaksa

Ympäristölautakunnan 29.1.2025 hyväksymä ympäristösuojeluviranomaisen taksa

PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Päätös Hakija

Päätös tiedoksi

Lupa- ja valvontavirasto
Rovaniemen kaupungin terveydensuojeluviranomainen

Ilmoitus päätöksestä

Ilmoitus päätöksestä toimitetaan niille, joille on erikseen annettu tieto asian vireilläolosta.

Ilmoittaminen kunnan ilmoitustaululla

Päätöksestä ilmoitetaan Rovaniemen kaupungin sähköisellä ilmoitustaululla sekä Lapin Kansa-lehdessä.

MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen ja päätöksen käsittelystä määrättyyn maksuun saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen (YSL 190, 191 §).

Valitusosoitus on pöytäkirjanotteen liitteenä.