

ASIA

Päätös maa-aineslain ja ympäristönsuojelulain mukaisesta yhteislupahakemuksesta sekä pyynnöstä aloittaa toiminta muutoksenhausta huolimatta.

LUVAN HAKIJA

Napapiirin Kuljetus Oy (0195373-5)

LAITOS/TOIMINTA JA SEN SIJAINTI

Napapiirin Kuljetus Oy hakee maa-aineslupaa soran ja hiekan ottamiseen sekä ympäristölupaa kiviaineksen murskaamiseen ja välivarastointiin.

Hakemuksen mukainen toiminta-alue sijaitsee Rovaniemen kaupungissa Korkalon kylän Äijänlehdossa tiloilla Nakulehto RN:o 698-401-63-3, Pesälehto RN:o 698-401-63-85, Härkälampi RN:o 698-401-7-170, Metsola RN:o 698-401-7-171, Härkäkangas RN:o 698-401-7-172 ja Kurkisuo RN:o 698-401-7-173. Kaupungin keskusta sijoittuu noin 11 km luoteeseen ottamisalueelta katsottuna. Ranuantieltä ottamisalueelle on matkaa Kroopinpalontietä pitkin noin 5,4 km.

Toiminta-alueen koordinaatit X 7368983 ja Y 451472.

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 e mukaan luvanvaraisia toimintoja ovat kiinteä murskaamo tai sellaiselle tietylle alueelle sijoitettava siirrettävä murskaamo, jonka toiminta-aika on yhteensä vähintään 50 päivää, ovat lupavelvollisia.

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 murskaamista käsittelyä koskevan ympäristölupa-asian. (YSL 27 §, YSA 2 §)

Rovaniemen kaupungin hallintosäännön mukaan Rovaniemen kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisena toimii ympäristölautakunta.

LUPAHAKEMUKSEN VIREILLETULO

Lupahakemus on tullut vireille 1.9.2020.

TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT, SOPIMUKSET JA ALUEEN KAAVOITUSTILANNE

Rovaniemen kaupungin ympäristölautakunta on myöntänyt tilalle Pesälehto RN:o 698-401-63-85 maa-ainesluvan 684/2017 (YMLA 22.11.2017 § 167) ja tilalle Nakulehto RN:o 698-401-63-3 maa-aines- ja ympäristöluvan 704/2019 (YMLA 27.2.2019 § 28). Hakijalla on tarkoitus yhdistää nykyiset lupa-alueet ja laajentaa toimintaa lounaaseen.

Luvanhakija omistaa tilat Pesälehto ja Nakulehto. Muiden tilojen osalta luvanhakija ja maanomistajat ovat tehneet esikauppasopimukset.

Alueella ei ole kuntatason kaavoja. Rovaniemen maakuntakaavassa alue sijoittuu maa- ja metsä-talousvaltaiselle alueelle (M).

LAITOKSEN SIJAINNINPAIKKA JA SEN YMPÄRISTÖ

Hakemuksen mukaisella alueella on maa-ainesten ottotoimintaa. Toiminta-alue ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella. Hakemuksen mukaan lähin luokiteltu pohjavesialue on noin 80-100 m etäisyydellä sijaitseva vedenhankintakäyttöön tärkeäksi luokiteltu pohjavesialue Kroopinpalo-Palovaara (12699103). Toiminta-alueelta luoteseen on Ruokojärvi noin 560 m etäisyydellä ja alueen länsipuolella on Ruokojärvestä Pikkujokeen laskeva oja noin 38 m etäisyydellä sekä kaakkoispuolella on osittain umpeen soistunut Ruokolampi, noin 76 m etäisyydellä toiminta-alueelta. Alueen läheisyydessä ei sijaitse muinaismuistolain mukaisia kohteita taikka suojelualueita. Alueel-

la ei ole kuntatason kaavoja. Rovaniemen maakuntakaavassa alue sijoittuu maa- ja metsätalousvaltaiselle alueelle (M). Toiminta-alueen läpi kulkee metsäautotie. Hakemuksessa on huomioitu toiminta-alueen läheisyyteen sijoittuva Caruna Oy:n suurjännitelinja.

HAKEMUKSEN MUKAINEN TOIMINTA

Maa-aineslupaa haetaan kymmenen (10) vuoden aikana toteutettavalle yhteensä 1 230 000 m³:n suuruiselle soran ja hiekan otolle. Haettavan ottamisalueen pinta-ala on 21,24 ha. Alin ottotaso on hakemuksen mukaan alueen lounaispäässä +103.00 ja alueen kaakkoispäässä +105.00 (N2000). Otettava maa-aines käytetään lähialueiden rakennuskohteisiin.

Ympäristölupaa haetaan maa-aineksen murskaamiseen. Murskaustoiminta alueella on tuotantopakso-periaatteella toteutettavaa toimintaa ja tuotantopaksoja arvioidaan olevan kysynnän mukaan 1-2 kertaa vuodessa. Tuotantopakson pituus on kerrallaan 1-2 kuukautta. Maa-ainesta on tarkoitus murskata keskimäärin 220 000 tonnia vuodessa (maksimissaan 440 000 tonnia vuodessa). Murskaamista suoritetaan ma-pe klo 6.00–22.00 ja rikotusta ma-pe klo 6.00–22.00. Kuormaamista ja kuljetusta suoritetaan ma-pe klo 6.00–22.00 ja la klo 7.00–21.00.

Ottamisalue merkitään maastoon puupaaluin ennen maa-ainesten ottotoiminnan aloittamista. Ottaminen tapahtuu luiskaamalla 1:3 kaltevuuteen, jonka jälkeen irrotetut maa-ainekset varastoidaan ottamisalueella. Saadut maa-ainekset murskataan esimerkiksi kolmivaiheisella AA 105 tyyppisellä murskauslaitoksella, jota syöttää pyöräkuormaaja ja lajitellaan maa-ainestuotteittain ottamisalueen pohjalla. Ylisuuret kivet tarvittaessa rikotetaan ennen murskausta esim. hydraulisella iskuvasaralla varustetulla kaivinkoneella.

Turvallisuus ja liikenne

Ottotoiminnan aikana alueen yleistä turvallisuutta sekä työturvallisuutta edistetään luiskaamalla Ottotoiminnan aikana muodostuneita rintuuksia loivemmiksi ja jyrkät rintuukset aidataan. Sähköturvallisuuden vuoksi suurjännitelinjan alle tai 150 m sitä lähemmäksi ei sijoiteta maa-ainesten tai pintamaiden varastokasoja eikä alueelta poistetun puuston varastopinoja. Murskauslaitosta ei sijoiteta 150 m lähemmäksi suurjännitelinjaa missään ottotoiminnan vaiheessa. Lisäksi ottotoimet suurjännitelinjan läheisyydessä toteutetaan Caruna Oy:n antaman lausunnon mukaisesti.

Maa-ainesten siirtokuljetuksiin käytetään yleisiä tieyhteyksiä sekä Äijänlehdon metsätietä (Kroopinpalontie). Ottamisalueelle johtava kulkuyhteys Kroopinpalontieltä tulee nykyisten Äijänlehto I+II sora-alueiden kautta, ko. tieoikeus on kirjattu kiinteistörekisteriotteeseen ja kiinteistörekisterin karttaotteeseen. Ottamisalueelle johtavalla tiellä on puomi. Maa-ainesten kuormaamista ja kuljetusta tehdään ympärivuotisesti ja toiminnan määrä on suuresti riippuvainen maa-ainesten kysynnästä. Lupaliikenteen päivittäisen liikennemäärän arvioidaan olevan välillä 0-40 kuljetusta. Kroopinpalontie on sorapintainen ja tarvittaessa sitä sekä sora-alueelle johtavia kulkuteitä

kastellaan pölyämisen estämiseksi, pölyämistä voidaan hillitä myös alentamalla ajonopeuksia.

Polttoaineet ja kemikaalit sekä niiden varastointi

Käytettävät polttoaine- ja voiteluainesäiliöt ovat kaksoisvaipallisia tai kiinteästi valuma-altaallisia lukittavia ja ylitäytönestimillä varustettuja säiliöitä, jolloin saadaan mahdolliset riskit minimoitua. Tankkauspaikka tai poltto- ja voiteluaineiden säilytyspaikka ei missään ottotoiminnan vaiheessa ole sijoitettuna suurjännitejohdon alapuolelle. Tankkauspaikka ja voiteluainesäiliöiden alustat suojataan reunoilta korotulla tiiviillä kalvorakenteella. Tankkaaminen suoritetaan aina valvotusti, jotta mahdollisen riskin toteutuessa päästöt ovat mahdollisimman pieniä, korkeintaan muutamia litroja. Alueella varastoitavien tuotteiden määrät on esitetty taulukossa 1.

Taulukko 1. Toiminta-alueella varastoitavat kemikaalit.

Kemikaali	Keskimääräinen kulutus (t tai m³/a)	Maksimikulutus (t tai m³/a)	Varastointipaikka
Kevyt polttoöljy	120	240	Ottamisalueella kaksoisvaippasäiliössä, väh. 150m etäisyydellä suurjännitelinjasta
Öljyt	2,5	5,0	Ottamisalueella varastokontti, väh. 150m etäisyydellä suurjännitelinjasta
Voiteluaineet	1,6	3,2	Ottamisalueella varastokontti, väh. 150m etäisyydellä suurjännitelinjasta

Energian käyttö

Murskauslaitoksen käyttöenergia tuotetaan aggregaatilla. Arvio sähkönkulutuksesta on 0.70 Gwh/a.

Veden käyttö

Toiminnassa tarvittava pölyntorjuntaan tarkoitettu vesi tuodaan paikalle säiliöautolla.

Paras käyttökelpoinen tekniikka (BAT) ja ympäristön kannalta parhaat käytännöt (BEP)

Toiminnasta aiheutuvia päästöjä ja niiden riskejä vähennetään koneiden ja laitteiden osalta käyttämällä parasta mahdollista tekniikkaa, tarvittaessa kaluston uusimisella sekä säännöllisillä huoltotoimenpiteillä. Käytettävät koneet ovat uudehkoja ja omaavat parhaan teho / hyötysuhteen. Pintamaiden varastokasat ja maa-ainesten varastokasat voidaan sijoitella ottamisalueelle siten, että ne muodostavat meluvalleja. Melua voidaan vähentää myös sijoittamalla murskauslaitos mahdollisimman alhaiselle tasolle, jolloin maaluisikat toimivat meluesteinä.

Toiminnassa syntyvät jätteet

Toiminnassa syntyvät jätteet lajitellaan ja kerätään omiin kannellisiin jäteastioihin ja toimitetaan jäteasemalle. Umpisäiliöjätteet toimitetaan jätevedenpuhdistamolle. Pienten ja välttämättömien huoltotoimenpiteiden yhteydessä syntyneet vaaralliset jätteet kerätään omiin kannellisiin astioihinsa ja toimitetaan vaarallisten jätteiden keräykseen jäteasemalle. Taulukossa 2 on esitetty toiminnassa syntyvien jätteiden määrät, varastointi ja toimituspaikat. Ylijäämä maat ja maisemointiin kelpaamattomat maa-ainekset toimitetaan maankaatopaikalle.

Taulukko 2. Toiminnassa syntyvät jätteet.

Jätenimike	Arvioitu määrä (kg/a)	Käsittely- ja hyödyntämistapa	Toimituspaikka
Talousjäte (poltettava jäte ja kaatopaikkajäte)	500	Keräys kannellisiin jäteastioihin. Tyhjennys säännöllisesti.	Jäteasema
Umpisäiliöjäte	500	Sosiaalityöjätevedet kerätään umpisäiliöön. Tyhjennys teetetään luvat omaavalla urakoitsijalla	Jätevedenpuhdistamo
Vaarallinen jäte (pienien ja välttämättömien huoltojen yhteydessä syntyvät jätteet)	Vähäinen määrä	Keräys suljettaviin ja tiiviisiin keräysastioihin, tukitoimintaluueelle sijoitettavaan varastokonttiin.	Jäteasema

Kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma

Kaivannaisjäte on alueelta kuorittua pilaantumaton pintamaata jolla ei ole haitallisia ympäristövaikutuksia. Hakemuksen kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelman mukaan alueella syntyy noin 23 500 m³ alueelta kuorittavaa pintamaata ja hakkuutähteitä noin 1 500 m³. Pintamaat varastoidaan toiminta-alueen reunoilla ja käytetään myöhemmin ottamisalueen maisemointiin.

Maisemointi ja alueen jälkikäyttö

Ottotoiminnan päätyttyä ottamisalue palautetaan metsätaloukseen. Ottamisalueen maisemointia tehdään mahdollisuuksien mukaan myös ottotoiminnan aikana. Ottamisalue siistitään ja ottotoiminnanaikana muodostuneet luiskat muotoillaan vähintään kaltevuuteen 1:3 ja kulmat pyöristetään. Suurjännitelinjan kohdalla maisemoinnin luiskakaltevuus tehdään niin loivaksi, että pylväälle ei muodostu sortuma-vaaraa ja pylväällä suoritettavat huoltotoimenpiteet ovat mahdollisia.

Tukitoimintaluueelle rakennettu tankkaus- ja varastointialueen tiiviskalvorakenne puretaan ja kuljetetaan pois alueelta. Ottamisalueen tiivistyneet kulkutiet möyhenetään kuohkeiksi ja alueen pohjatasoa voidaan tarvittaessa muotoilla hieman kumpuilevaksi, jotta se olisi maisemakvaltaan mahdollisimman monimuotoinen ja ympäröivään luontoon sopiva kokonaisuus. Muotoiltaessa alueen pohjaa varmistetaan se, ettei se ole alinta ottotasoa alempana.

Alueen muotoilussa hyödynnetään alueelta saatavia maa-aineksia ja varastoituja pintamaita. Pintamaita käytetään alueen verhoiluun sekä alueen pohjalla kasvualustana. Kasvualustaa rakennettaessa tulee huomioida, että se on tulevalle kasvustolle riittävän paksu ja kasvulle suotuisa. Paras lopputulos saavutetaan, jos alueelta kuoritut pintamaat voidaan levittää alueelle takaisin alkuperäisessä järjestyksessä. Mikäli alue ei metsity luonnollisesti käytetään metsittämiseen alueelle ominaisten puulajien taimia.

HAKIJAN SELVITYS YMPÄRISTÖKUORMITUKSESTA JA SEN RAJOITTAMISESTA

Jätevedet ja päästöt vesiin ja viemäriin

Toiminnasta ei synny hulevesiä ja alueelle vuotuisen sadannan ja lumien sulamisen johdosta kertyvät vedet imeytyvät maaperään. Toiminta-alueella ei ole kiinteää vesijohto ja viemäriverkostoa ja sosiaalityöissä tarvittava vesi on ns. kantovettä. Sosiaalityöissä syntyy vähäiset määrät harmaata jätevettä, jotka voidaan imeyttää maaperään. Sosiaalityöiden ruskeat jätevedet kerätään umpisäiliöön, jonka tyhjennykset teetetään luvalla omaavalla urakoitsijalla. Ruskeat jätevedet toimitetaan käsiteltäviksi jäteveden puhdistamolle.

Melu ja värinä

Murskauslaitoksessa melua syntyy erityisesti esimurskaimesta ja seuloista sekä ylisuurten kivien rikotuksesta. Melutason ohjearvojen mukainen päiväajan (7.00-22.00) ekvivalenttitaso on 55db. Pintamaiden varastokasat ja maa-ainesten varastokasat voidaan sijoitella ottamisalueelle siten, että ne muodostavat meluvalleja lähimpien loma-asutuksien suuntaan melun torjumiseksi. Melua voidaan vähentää myös sijoittamalla murskauslaitos mahdollisimman alhaiselle tasolle, jolloin maaluisikat toimivat meluesteinä. Käytettäessä em. suojauskeinoja saadaan meluhaitta laskettua annettujen ohjearvojen alapuolelle.

Murskauksesta ja seulonnasta aiheutuva melutaso on 122-124 LWA (dB). Murskauksesta ja seulonnasta aiheutuu lievää värinää murskauslaitoksen välittömässä läheisyydessä. Rikotuksen melutaso on 113-118 LWA (dB). Rikotuksesta aiheutuu lievää paikallista värinää, joka ei leviä rikottavan kiven ulkopuolelle. Työkoneet ja liikenne aiheutuva melutaso on 108-115 LWA (dB). Työkoneista ja liikenteestä aiheutuva värinävaikutus rajautuu työkoneiden ja teiden välittömään lähiympäristöön.

Päästöt ilmaan

Pölyämistä aiheutuu alueella tapahtuvasta liikenteestä ja maa-ainesten murskaamisesta. Liikenteestä aiheutuvaa pölyämistä esiintyy lähinnä lämpimänä vuodenaikana ja kuivalla säällä, jolloin pölyämistä voidaan ehkäistä tehokkaasti kulkuteiden kastelulla. Pölyämistä voidaan vähentää myös alentamalla siirtokuljetusten ajonopeuksia. Murskauslaitoksella syntyvää pölyä voidaan myös tarvittaessa vähentää joko kastelulla tai lisäämällä koteloiteita. Kastelua käytetään lähinnä lämpimänä vuoden aikana ja koteloiteiden lisäämistä kylmänä vuoden aikana.

Toiminnassa käytettävän polttonesteen palamisen yhteydessä ilmaan pääsee hiukkasia 2,65 tonnia, typen oksideja 0,15 tonnia, rikkidioksidia 0,125 tonnia ja hiilidioksidia 390 tonnia vuodessa.

Päästöt maaperään ja pohjaveteen

Käytettävät polttoaine- ja voiteluainesaaliot ovat joko kaksoisvaipallisia lukittavia säiliöitä tai kiinteästi valuma-altaallisia lukittavia säiliöitä. Tankkauspaikka ja voiteluainesaalioiden alustat suojataa reunoilta korotetulla tiiviillä kalvorakenteella. Murskauslaitoksen toiminnasta ei synny hulevesiä. Alueelle vuotuisten sateiden johdosta kertyvät vedet imeytyvät maaperään. Sosiaalituloissa syntyvät vähäiset määrät harmaata jätevettä voidaan imeyttää maahan tai vaihtoehtoisesti kerätä umpisäiliöön. Sosiaalitulojen ruskeat jätevedet kerätään umpisäiliöön, jonka tyhjennykset hoitaa paikallinen jätteenkeräysyritys.

VAIKUTUKSET YMPÄRISTÖÖN

Ottamisalueen välittömässä läheisyydessä ei ole vakituista asutusta, lähimmät loma-asutukset sijoittuvat ottamisalueelta katsottuna lounaaseen noin 560 m etäisyydelle. Pöly, melu ja tärinä on lyhytkestoista rajoittuen pienelle alueelle eikä sillä katsota olevan vaikutusta yleiseen viihtyvyyteen tai terveyteen. Ottamisalueen välittömässä läheisyydessä ei ole vakituista asutusta, lähimmät loma-asutukset sijoittuvat ottamisalueelta katsottuna lounaaseen noin 560m etäisyydelle. Ottamisalueen läheisyydessä ei ole muinaismuisto- tai luonnonsuojelukohteita. Ottotoiminnalla ei ole vaikutusta vesistöön tai sen käyttöön. Toiminnasta ilmaan aiheutuvat päästöt ovat vuositasolla niin vähäisiä, etteivät ne vaikuta ilmanlaatuun. Toiminta toteutetaan siten, että siitä ei aiheudu päästöjä maaperään tai pohjaveteen.

TOIMINNAN JA SEN VAIKUTUSTEN TARKKAILU

Toiminnan käyttötarkkailuna koneet ja laitteet tarkastetaan aina työvuoron alkaessa lisäksi käytönaikainen jatkuva tarkkailu. Poltto- ja voiteluaineiden kulutusta verrataan saavutettuihin tuotantomääriin. Pohja- ja pintavesien tarkkailu tehdään maa-ainesluvan määräysten mukaisesti. Laitoksen toiminnasta pidetään kirjanpitoa, josta laaditaan ympäristönsuojelun vuosiraportti. Vuosiraporttiin kirjataan Äijänlehto II maa-aines- ja ympäristöluvan mukaisesti: tiedot toiminta-ajoista sekä murskauspäivien lukumäärästä (pv), tiedot murskatun kiviaineksen määrästä (t/a), tiedot alueella vuodenvaihteessa välivarastoituna olevan murskeen määrästä (t), tiedot vuoden aikana alueelta edelleen toimitetun murskeen 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 asiasta ole raportoitu jo aiemmin.

POIKKEUKSELLISET TILANTEET JA NIIHIN VARAUTUMINEN

Murskaustyön mahdollisia ympäristöriskejä voi aiheutua poltto- ja voiteluaineista, pölyämisestä sekä melusta. Todennäköisin riski on poltto- tai voiteluaineen päästö maaperään. Poltto- ja voiteluaineiden käsittelyssä noudatetaan erityistä huolellisuutta ja lisäksi lupaviranomaisen antamia ohjeita. Toiminta-aikojen ulkopuolisina aikoina alueella ei säilytetä poltto ja voiteluaineita tai työkoneita.

Riskit poltto- ja voiteluaineista polttoaine- ja voiteluainesäiliöt ovat kaksoisvaipallisia tai kiinteästi valuma-altaallisia, lukittavia ja ylitäytönestimillä varustettuja säiliöitä. Tankkaaminen suoritetaan aina valvotusti, jotta mahdollisen riskin toteutuessa päästöt ovat mahdollisimman pieniä, korkeintaan muutamia litroja. Murskauslaitoksella on aina käytettävissä imeytysturvetta, jolloin haitta-aineiden imeyttämään voidaan aloittaa välittömästi. Pilaantuneet maa-ainekset kuormataan kaivinkoneella kuorma-autoon ja kuljetetaan, niin pian kuin se on mahdollista, ongelmajätelaitokselle asianmukaisesti hävitettäväksi. Tankkauspaikka tai poltto- ja voiteluaineiden säilytyspaikka ei missään ottotoiminnan vaiheessa ole sijoitettuna suurjännitejohdon alapuolelle.

Pölyämistä aiheutuu alueella tapahtuvasta liikenteestä ja maa-ainesten murskaamisesta. Liikenteestä aiheutuvaa pölyämistä esiintyy lähinnä lämpimänä vuodenaikana ja kuivalla säällä, jolloin pölyämistä voidaan ehkäistä tehokkaasti kulkuteiden kastelulla. Pölyämistä voidaan vähentää myös alentamalla siirtokuljetusten ajonopeuksia. Murskauslaitoksella syntyvää pölyä voidaan myös tarvittaessa vähentää joko kastelulla tai lisäämällä koteloiteja. Kastelua käytetään lähinnä lämpimänä vuoden aikana ja koteloitien lisäämistä kylmänä vuoden aikana.

Murskauslaitoksessa melua syntyy erityisesti esimurskaimesta ja seuloista sekä ylisuurten kivien rikotuksesta. Ylisuurten kivien rikotuksesta aiheutuu lievää paikallista tärinää, joka ei leviä rikottavan kiven ulkopuolelle. Pintamaiden varastokasat ja maa-ainesten varastokasat voidaan sijoitella ottamisalueelle siten, että ne muodostavat meluvalleja lähimpien loma-asutuksien suuntaan melun torjumiseksi. Melua voidaan vähentää myös sijoittamalla murskauslaitos mahdollisimman alhaiselle tasolle, jolloin maaluiskat toimivat meluesteinä. Käytettäessä em. suojauskeinoja saadaan meluhaitta laskettua annettujen ohjeiden alapuolelle.

TOIMINNAN ALOITTAMINEN MUUTOKSENHAUSTA HUOLIMATTA

Luvanhakija hakee lupaa aloittaa toiminta lupamääräyksiä noudattaen muutoksenhausta huolimatta. Lupa toiminnan aloittamiseen ennen lupapäätöksen lainvoimaisuutta voidaan hakijan käsityksen mukaan myöntää. Toiminnot sijoitetaan tänä muutoksenhaku- / valitusaikana toiminnassa olevalle maa-ainesten ottamisalueelle, jossa on voimassa olevat maa-aines- ja ympäristöluvat. Kaikki toiminnot toteutetaan tämän lupa-hakemuksen ja annettujen lupamääräysten mukaisesti. Maaperän ja pohjaveden suojaamiseksi murskauslaitos ja sen energianlähteenä toimiva aggregaatti

sekä varastokontti sijoitetaan suoja-alueelle, jonka tehtävänä on estää maaperän tai pohjaveden haitta-ainepäästöriskin toteutuminen. Mikäli alueella joudutaan tekemään työkoneiden välttämättömiä huoltotoimenpiteitä (kyseessä ainoastaan ennalta arvaamaton ja odottamaton mutta luonteeltaan lievähkö vikatilanne, joka vaatii välitöntä korjausta syntypaikallaan), käytetään ko. toimenpiteen aikana pohjaveden ja maaperän suojelemiseksi työkoneen alla suoja-alustana öljynimeytysmattoa tai muuta vastaavaa alustaa, jolla öljypitoisten yhdisteiden pääsy maaperään estetään. Laitoksen toiminta ei kohdistu täysin koskemattomalle alueelle ja laitoksen toimintojen kohdistuessa jo ennestään vastaavassa toiminnassa olleelle alueelle, toiminnan aloituslupa ei tee lupa-asian muutoksenhakua hyödyttömäksi. Laitoksen välittömässä läheisyydessä ei ole vakituiseen tai loma-asumiseen tarkoitettuja rakennuksia ja ottamisalueen lähiympäristössä ei ole erityisen häiriintyviä kohteita kuten sairaalaa, päiväkotia, hoito- tai oppilaitosta. Laitoksen toiminta ei ole ristiriidassa alueen maankäyttösuunnitelmien kanssa.

ASIAN KÄSITTELY

Lupahakemuksesta tiedottaminen

Maa-aines- ja ympäristölupa-asian vireilläolosta on kuulutettu Rovaniemen kaupungin virallisella ilmoitustaululla ja Internet-sivuilla 11.12.2020–19.1.2021 välisenä aikana. Ilmoitus hakemuksen vireilläolosta on julkaistu Lapin Kansa-lehdessä 11.12.2020. Asian vireilläolosta on erikseen annettu tieto niille, joita asian on katsottu erityisesti koskevan. Hakemusasiakirjat ovat kuulutusaikana olleet nähtävillä Rovaniemen kaupungin asiakaspalvelupiste Osviitassa osoitteessa Rinteenkulman kauppakeskus / Rovaniemen Olkkari (Koskikatu 25). (MAL 3 §, YSL 44 §)

Lausunto

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

Rovaniemen kaupungin terveydensuojeluviranomaisen lausunto

Rovaniemen kaupungin terveydensuojeluviranomaisella ei ollut lausuttavaa hakemuksesta.

Muistutus

Hakemuksen johdosta jätettiin yksi muistutus.

Kiinteistöhuolto ja maanrakennus Martin Oy:n muistutus

Napapiirin kuljetus Oy (0195373-5) on ennen hakemuksen kuulutusta (11.12.2020) ollut tietoinen Kiinteistöhuolto ja maanrakennus Martin Oy:n (1625244-8) vireillä olevasta maa-aineshakemuksesta Napapiirin Kuljetuksen omistaman Pesälehto (698-401-63-85) kiinteistön pohjoispuolella, Kiinteistöhuolto ja maanrakennus Martin Oy:n omistamalla tontilla (698-401-63-40).

Napapiirin kuljetus Oy:n hakemuksessa on esitetty Pesälehdon ottamisalueen rajoittamista 10 metrin etäisyydelle Kiinteistöhuolto ja maanrakennus Martin Oy:n tontis-

ta. Heille on kuitenkin esitetty, että he jatkaisivat ottamisaluetta hakemuksessaan Martin Oy:n tontin rajalle, jotta tonttien väliin ei jää luiskaa. Luiskan jättäminen tonttien väliin tulee aiheuttamaan tarpeettomia ympäristösaasteita, koska se tulee ylittää jokaisella kerralla tonttien rajalla kuljettaessa.

Vuonna 2019 kuorma-autoliikenne aiheutti noin 7 prosenttia tieliikenteen kokonaisuoritteesta (Traficom, 2019) ja näin ollen Rovaniemen kaupungin tuleekin tehdä päätöksiä, jotka eivät lähtökohtaisesti näitä päästöjä lisää. Nykyiset suunnitelmat ovat näkemykseni mukaan maa-ainelain 3 §:n vastaisia, koska ottamista ei ole järjestetty niin, että ottamisen vahingollinen vaikutus luontoon jää mahdollisimman vähäiseksi, ottaen huomioon Martin Oy:n hakemuksen viereisellä tontilla. Luiska aiheuttaisi lisääntyneiden ympäristösaasteiden lisäksi Martin Oy:lle ylimääräisiä polttoainekustannuksia. Jos luiska jätetään tonttien väliin, se tulee aiheuttamaan lisäksi molemmille osapuolille myös tarpeetonta tienhoitovelvoitetta ja jää epävarmaksi, kuinka tontille 698-401-63-40 pääsy luiskan avulla mahdollistetaan myös esimerkiksi talven liukkailla. Nämäkin liittyvät maa-ainelain 3 §:n mainintaan: ”Ottamispaikat on sijoitettava ja aineiden ottaminen järjestettävä niin, että ottamisen vahingollinen vaikutus luontoon ja maisemakuvaan jää mahdollisimman vähäiseksi ja että maa-aineseiintymää hyödynnetään säästeliäästi ja taloudellisesti eikä toiminnasta aiheudu asutukselle tai ympäristölle vaaraa tai kohtuullisin kustannuksin vältettävissä olevaa haittaa.” (Maa-ainelaki, 2020) Tämän lisäksi ympäristönsuojelulain 20 §:n mukaan ”Ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavassa toiminnassa on periaatteena, että noudatetaan ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi tarkoituksenmukaisia ja kustannustehokkaita eri toimien yhdistelmiä (ympäristön kannalta parhaan käytännön periaate).” (Ympäristönsuojelulaki, 2020). Pyydän, että ympäristölautakunta palauttaa hakemuksen täydennettäväksi niin, että tuleva ottotoiminta ei aiheuta ympäristölle tai muille osapuolille tarpeetonta haittaa.

Luvanhakijan vastine muistutukseen

Pesälehdon maa-ainosalueen itäreuna, johon muistutus viittaa, on luiskattu lupamääräysten mukaisesti jo viime syksynä ennen kuin tuli tietoon että naapuritilalle on myös vireillä maa-ainelupahakemus. Olemme pyrkineet maisemoimaan ottamisaluetta jo ottotoiminnan aikana niiltä alueilta, jossa ottotoiminta on jo tehty loppuun. Nyt luiskatulta alueelta on hyödynnettävä maa-aines käytetty ja alueelle on tarkoitus istuttaa männyntaimia lupamääräysten mukaisesti ensi kesänä. Luiskaukseen käytetty maa-aines on moreenia, jolle ei ole tällä hetkellä tiedossa kaupallista käyttöä, joten mikäli luiskat purettaisiin, joutuisimme kasaamaan purkamisesta syntyneet maat ottamisalueelle, ja tästä seuraisi luonnollisesti meille ylimääräisiä kustannuksia sekä muistutuksessa mainittuja tarpeettomia ympäristösaasteita.

YMPÄRISTÖNSUOJELUVIRANOMAISEN RATKAISU

Rovaniemen kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen myöntää Napapiirin Kuljetus Oy:lle maa-ainelain 4 §:n mukaisen luvan maa-ainesten ottamiseen ja ympäristönsuojelulain 27 §:ssä tarkoitettun ympäristöluvan Rovaniemen kaupungin Korkalon kylän Äijänlehtoon tiloille Nakulehto RN:o 698-401-63-3, Pesälehto RN:o 698-401-63-

85, Härkälampi RN:o 698-401-7-170, Metsola RN:o 698-401-7-171, Härkäkangas RN:o 698-401-7-172 ja Kurkisuo RN:o 698-401-7-173. Toiminnassa on noudatettava tässä päätöksessä annettuja lupamääräyksiä ja toissijaisesti hakemuksessa ilmoitettuja asioita, jos niistä ei ole lupamääräystä.

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

Toimintaa koskevat yleiset lupamääräykset

1. Maa-ainesten kokonaisottomäärä on enintään 1 230 000 m³. Luvanhaltijan on huolehdittava siitä, ettei kokonaisottomäärää ylitetä eikä vuosiottomäärä saa olla yli 200 000 m³. (MAL 11 §, MAA 6 §)

2. Alueella saa murskata irrotettuja maa-aineksia enintään 300 000 tonnia vuodessa. Luvanhaltijan on huolehdittava siitä, ettei murskauksessa ylitetä sallittua murskauspäämäärää. (YSL 52 §, VNA 713/2014 15 §)

3. Ennen toiminnan jatkamista luvanhakijan on asetettava lupapäätöksen mukainen vakuus sekä aloitustarkastus pidettynä. Ennen aloitustarkastusta ottamisalueen nurkat on merkittävä selkeästi maastoon (esim. paaluttamalla). Ottamisalueelle on asetettava riittävästi kiinteitä ja tukevia korkeusmerkintöjä, joista sekä alueella toimivat että valvontaviranomainen voivat seurata ottamistoiminnan etenemistä. (MAL 11 §, MAA 6 §)

4. Alin ottamistaso on hakemuksessa esitetty ottamisalueen lounaisosassa +103.00 ja kaakkoisosassa +105.00. Ylimmän havaitun luonnollisen pohjaveden pinnan yläpuolelle on aina jätettävä vähintään kahden (2) metrin vahvuinen suojakerros. Naapuritiloihin tulee jättää vähintään 10 m suojavyöhyke. Suojavyöhykkeelle ei saa ulottaa ottamistoimintaa, maanmuokkausta eikä minkäänlaista varastointia. Suojavyöhykkeelle tulee jättää suojapuusto. (MAL 11 §, MAA 6 §)

5. Maa-ainesten ottaminen on järjestettävä siten, että ottamisalue on turvallinen alueella liikkujille maa-ainestenoton aikana ja sen päätyttyä. Toiminnassa tulee huomioida alueen läpi kulkevien metsäautoteiden käyttäjät. Jyrkät rinteet on merkittävä selkeästi. Siimojen käyttö merkitsemiseen on kielletty. Ottotoimintaa ei saa ulottaa suurjännitelinjan alle. Toiminta-alueen ympäristöön tulee laittaa riittävä määrä varoituskylttejä, jotka ovat näkyvissä myös talvella. (MAL 11 §, MAA 6 §)

6. Päivittäisessä toiminnassa tulee noudattaa seuraavia kellonaikoja:

- murskausta saa tehdä arkipäivisin (ma-pe) kello 06:00–22:00
- riktosta saa tehdä arkipäivisin (ma-pe) kello 06:00–22:00
- kuormaamista ja edelleen kuljetusta saa tehdä arkipäivisin (ma-pe) kello 06:00–22:00 välisenä aikana.

Melua aiheuttava toiminta alueella on kielletty viikonloppuisin. (YSL 7,52§, VNA 713/2014 15§, NaapL 17§, VNA 800/2010 8 §)

Melua ja tärinää koskevat lupamääräykset

7. Toiminnassa syntyvän melun A-painotettu keskiäänitaso (L_{Aeq}) ei saa ylittää lähimmissä häiriytyvissä kohteissa ulkona piha-alueella mitattuna päivällä (klo 07:00–22:00) 55 dB eikä yöllä (klo 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 §)

8. 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 §)

9. 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 §)

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

11. Lupaviranomainen voi tarvittaessa velvoittaa toiminnanharjoittajan suorittamaan melumittauksia 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

12. Toiminnasta ei saa aiheutua pölyhaittaa. Pölyn leviäminen ympäristöön on estettävä kastelulla, toimintojen sijoittelulla, putoamiskorkeuksien säätämällä, teknisillä ratkaisuilla kuten koteloinneilla 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 §)

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

14. 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

15. 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 §)

16. 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 §)

17. 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 §)

18. Koneiden ja laitteiden huolto tulee tehdä 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 §)

Jätehuoltoa koskevat lupamääräykset

19. 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 §)

20. Toiminnassa on huolehdittava, että jätettä syntyy mahdollisimman vähän. Muodostuvista jätteistä on pidettävä kirjaa, josta ilmenee jätteen määrä, laatu sekä toimintusaika 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 §)

21. 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 §)

22. Läjitettyt pintamaat tulee 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

23. 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 §)

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

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

26. Kaikista polttoneste- ja kemikaalivuodoista ja muista onnettomuuksista, joista
saattaa aiheutua ympäristön pilaantumisen vaaraa on ilmoitettava kunnan ympäris-
tönsuojeluviranomaiselle. Polttoneste- ja kemikaalivuodoista on lisäksi ilmoitettava
Lapin pelastuslaitokselle, Lapin ELY-keskukselle ja vesilaitokselle. (MAL 11 §, MAA 6 §, YSL 7, 16,
17, 52, 123, 134 §, VNA 713/2014 15 §)

Toiminnan tarkastamista, tarkkailua ja raportointia koskevat lupamääräykset

27. Maa-ainesluvan haltijan tulee vuosittain tammikuun 31 päivään mennessä ilmoit-
taa otetun aineksen määrä ja laatu sähköisesti NOTTO-tietokantaan. (MAL 23 §, MAA 9§)

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

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

30. Toiminnanharjoittajan on pidettävä kirjaa laitoksen toiminnasta. Vuosiyhteenvedo
toiminnasta tulee esittää pyydettyä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.
Ympäristönsuojelun yhteenvedon perusteena olevat asiakirjat on säilytettävä vähin-
tään viimeiseltä kuudelta vuodelta viranomaisten nähtäväksi. Vuosiyhteenvedosta
tulee käydä ilmi vähintään seuraavat tiedot:

- tiedot toiminta-ajoista sekä murskauspäivien lukumäärästä (pv)
- tiedot murskatun kiviaineksen määrästä (t/a)
- tiedot alueella vuodenvaihteessa välivarastoituna olevan murskeen määrästä (t)
- tiedot vuoden aikana alueelta edelleen toimitetun murskeen 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 onnettomuusta-
pauksista sekä niiden johdosta tehdyistä toimenpiteistä
- tiedot mahdollisista melu- ja hiukkasmittauksista, niiden tuloksista sekä niiden
johdosta tehdyistä toimenpiteistä. (YSL 52, 58, 62 §, VNA 713/2014 15 §, JL 12, 118, 119, 122 §)

Muut lupamääräykset

31. Asiattomien pääsy ajoneuvoilla toiminta-alueelle on estettävä lukittavalla puomil-
la tai muulla vastaavalla järjestelyllä ja alue on niiltä osin aidattava, missä on pu-
toamisvaara, ulkopuolisille aiheutuvan vaaran estämiseksi. Toiminta-alueen raken-
teiden ja laitteistojen huollosta ja kunnossapidosta on huolehdittava niin, ettei toi-

minnasta aiheutuvien ympäristö- tai terveysvahinkojenriski lisääntyy. (MAL 11 §, MAA 6 §, VNA 800/201 12 §, YSL 52, 62 §, VNA 713/2014 15 §)

32. 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 §)

33. 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 §)

34. 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 §)

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

36. Ottamisalue tulee maisemoida ympäröivään maastoon sopivaksi. Ottamisalueen luiskat tulee muotoilla turvallisuuden ja maisemanhoidon kannalta riittävän loiviksi, vähintään 1:3 tai loivemmaksi. Ottamisaluetta tulee maisemoida sitä mukaa, kun maa-ainekset tulevat hyödynnetyiksi. Ottamistoiminnan yhteydessä syntyneet kaivannaisjätteet on hyödynnettävä ottamisalueen maisemoinnissa. Alueelle ei saa haudata jätteitä. Pohjatasolle ja luiskiinkin levitetään karkeaa hiekkaa noin 20–30 cm. Hiekkakerroksen päälle levitetään noin 5 cm:n vahvuinen kerros alueelta kuorittua pintamaata. Ottamisalueelle ei saa jäädä maa-ainekasvoja ja 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 §)

37. Toiminnanharjoittajan on seurattava toimialaansa liittyvien parhaiden käyttökelpoisten 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 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 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 turmelle kaupunki- tai maisemakuva. 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. Alueella 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. Alueella ei myöskään ole 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 annettu päätöksessä myöskin määräykset. Toiminnasta ei siten aiheudu pohjaveden laadun tai antoisuuden vaarantumista.

Alueella ei ole voimassa kuntatason kaavoja. Rovaniemen maakuntakaavassa alue on merkitty maa- ja metsätalousvaltaiseksi alueeksi (M).

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-aineslain 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 räsitusta.

Luvan myöntämisen edellytyksenä on myös, että toiminnan sijoittamisessa noudatetaan, 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 §), 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 (LAeq) 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 edellytykset

Kun otetaan huomioon toiminta-alue ja sen ympäristön tila ja käyttö, murskauksesta sekä maa-aineksen varastoinnista, 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 naapurussuhteista annetun lain 17 § 1 momentissa tarkoitettua kohtuutonta räsitusta.

Valtioneuvoston asetuksen 800/2010 3 § mukaan 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 rakennukset sijaitsevat noin 700 m etäisyydellä hakemuksen mukaiselta toiminta-alueelta. Toiminta ei sijoitu asetuksen vastaisesti.

Alueella ei ole voimassa asemakaavaa eikä yleiskaavaa. Rovaniemen maakuntakaavassa toiminta-alue on maa- ja metsätalousvaltaiseksi alueeksi (M). Toiminta ei sijoitu kaavamääräysten vastaisesti.

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

Lupamääräysten yksityiskohtaiset perustelut

Toimintaa koskevat yleiset lupamääräykset

Lupahakemuksessa esitettyä kokonaisottomäärää ei saa ylittää. Hankkeelle ei ole tehty YVA:a, sen vuoksi vuosiottomäärää 200 000 m³ 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 3-4).

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

Toiminta alueella on kielletty viikonloppuisin. (lupamääräys 6)

Valtioneuvoston asetuksen 800/2010 6 § määrittää vähimmäisvaatimukset meluntorjunnasta. Melua koskevilla määräyksillä varmistetaan, ettei toiminnasta aiheudu ympäristö- tai terveyshaittaa eikä naapuruussuhdelain 17 §:n tarkoittamaa kohtuutonta räsitystä melusta (lupamääräys 7).

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 rasituksena eikä terveyshaitan vaaraa aiheuttavana (lupamääräys 7).

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 8-10).

Ottaen huomioon toiminnan luonne ja sen sijaintipaikka, ei toiminnasta aiheutuvasta melusta ennalta arvioiden uskota aiheutuvan naapuruussuhdelain tarkoittamaa kohtuutonta räsitusä 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 11).

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 viihtyvyys ehkäisemiseksi. (lupamääräykset 12-14).

Toiminnanharjoittajalla on käytettävissään useita vaihtoehtoisia keinoja haitallisen pölyn määrän vähentämiseksi. Ellei haitallista pölyämistä voida muutoin estää (esim. kovalla tuulella), tulee toiminta tilapäisesti keskeyttää (lupamääräykset 12-14).

Ottaen huomioon toiminnan luonne ja sijaintipaikka, ei toiminnasta aiheutuvasta pölystä ennalta arvioiden uskota aiheutuvan naapuruussuhdelain tarkoittamaa kohtuutonta räsitusä 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 14).

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 15-17).

Huoltoja ja korjauksia koskevalla määräyksellä vähennetään maaperän ja pohjaveden pilaantumiseriskiä ja haittaa terveydelle tai ympäristölle sekä ehkäistään roskaantumista (lupamääräys 18).

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 19-20).

Jätelain mukaan vaarallisten jätteiden siirroista on laadittava siirtoasiakirja (lupamääräys 21).

Kaivannaisjätteet tulee varastoida ja käsitellä kaivannaisjätehuoltosuunnitelman mukaisesti. Toiminnanharjoittajan on arvioitava ja tarvittaessa tarkistettava kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma vähintään viiden vuoden välein ja ilmoitettava tästä valvontaviranomaiselle (lupamääräys 22).

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 23-26).

Lupamääräyksellä 30 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 26).

Maa-ainesluvan haltijan tulee vuosittain ilmoittaa lupaviranomaiselle otetun aineksen määrä ja laatu NOTTO-tietojärjestelmään (lupamääräykset 27).

Valvontaviranomaisella on oikeus periä myönnetyn ottamismäärän ylityksestä heti maa-ainestaksan mukaisesti (lupamääräys 28).

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 29-20).

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 (lupamääräykset 31).

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 32-33)

Luvanhaltija on velvollinen ilmoittamaan valvontaviranomaiselle toiminnassa tapahtuvista toiminnan luonnetta olennaisesti muuttavista tapahtumista (lupamääräys 34).

Maa-aineslain 10 §:n nojalla myönnetyn luvan voimassaoloajan aikana luvan haltijan on toteutettava myös kaikki luvan tai sen määräysten edellyttämät jälkihoitotoimenpiteet. (lupamääräykset 35-36)

Luvanhaltijan tulee huolehtia siitä, ettei toiminnan lopettamisen jälkeen toiminnasta aiheudu vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle, yleisen turvallisuuden heiken-

tymistä, roskaantumista, viihtyisyyden vähentymistä tai muuta yleisen tai yksityisen edun loukkausta (lupamääräys 36).

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 37).

TOIMINNAN ALOITTAMINEN MAHDOLLISESTA MUUTOKSENHAUSTA HUOLIMATTA

Napapiirin Kuljetus Oy on hakenut maa-aineslain 21 §:n ja ympäristönsuojelulain 199 §:n mukaista oikeutta aloittaa toiminta lupamääräyksiä noudattaen mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta. 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 ei ole täysin luonnontilainen, koska alueella on ollut maa-ainesten ottamistoimintaa. Toiminta-alue ei sijoitu suojelualueelle eikä alueella ole muinaismuistolain mukaisia kohteita. Toiminta-alue ei myöskään sijoitu 1 tai 2 luokan pohjavesialueelle eikä toiminta ole kaavan vastaista.

MAKSUT JA VAKUUDET

Maa-ainesluvan tarkastusmaksu

Maa-aineslupahakemuksen tarkastusmaksu on **8 900 €**.

Maksu määräytyy ympäristölautakunnan 16.12.2020 hyväksymän maa-ainestaksan mukaisesti. (MAL 23 §)

Ympäristölupamaksu

Ympäristölupamaksu on **1 020 €**.

Maksu määräytyy ympäristölautakunnan 13.12.2017 hyväksymän ympäristönsuojeluviranomaisen taksan mukaisesti. (YSL 205 §)

Maa-ainesluvan valvontamaksu

Vuosittainen maa-ainestenoton valvontamaksu määräytyy kulloinkin voimassa olevan maa-ainestaksan mukaan. Vuoden 2021 valvontamaksu on **3 955 €** ja se peritään tarkastusmaksun yhteydessä. (MAL 23 §)

Vakuus

Luvan saajan on ennen luvantumukaisen toiminnan aloittamista asetettava **127 000 €** suuruinen hyväksyttävä vakuus lupaviranomaiselle ympäristön saattamiseksi ennalleen, sama vakuus käy myös aloittamisluvan vakuudeksi. Vakuutena voidaan pitää pankki- tai vakuutuslaitoksen antamaa omavelkaista takausta tai kunnan tilille tehtyä pankkitalletusta. Vakuuden tulee olla voimassa vähintään 12 kk tämän päätöksen voimaassaoloajan jälkeen. (MAL 12 §, YSL 61 §)

VASTAUS LAUSUNTOIHIN JA MUISTUTUKSIIN

Luparatkaisun perusteluosassa ilmenevillä perusteilla luvan myöntämisen edellytykset ovat olemassa. Terveysturvallisuudeltaan ei ole huomautettavaa hakemuksesta. Jätetty muistutus on otettu huomioon siltä osin, kun se on liittynyt hakemuksen mukaiseen toimintaan.

Maa-aineslain 6 §:n mukaan lupa aineiden ottamiseen on myönnettävä, jos asianmukainen ottamissuunnitelma on esitetty eikä ottaminen tai sen järjestely ole ristiriidassa 3 §:ssä säädettyjen rajoitusten kanssa. Asiaa harkittaessa on otettava huomioon myös lupamääräysten vaikutus. Napapiirin Kuljetus Oy:n Äijänlehdon lupahakemuksen ottamissuunnitelma on asianmukainen eikä hakemus ole maa-aineslain 3 §:n vastainen.

Napapiirin Kuljetus Oy on luiskannut muistutuksessa esitetyn luiskan lopulliseen kaltevuuteen voimassaolevan luvan määräysten mukaisesti. Luvanhakija on pyrkinyt maisemoimaan aluetta niiltä osin, jossa hyödynnettävä maa-aines on jo otettu.

PÄÄTÖKSEN VOIMASSAOLO

Päätöksen voimassaolo

Lupa myönnetään määräajaksi kymmeneksi (10) vuodeksi. Päätös on voimassa 30.5.2031 saakka.

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 2.3.2021.

SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Ympäristönsuojelulaki (527/2014)

Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014)

Maa-ainelaki (555/1981)

Valtioneuvoston asetus maa-ainesten ottamisesta (926/2005)

Laki eräistä naapurussuhteista (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 ongelmajätteen pakkaamisesta ja merkitsemisestä (659/1996)

Ympäristölautakunnan 16.12.2020 hyväksymä maa-ainestaksa

Ympäristölautakunnan 13.12.2017 hyväksymä ympäristösuojeluviranomaisen taksa

PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Päätös Hakija

Jäljennös päätöksestä

Rovaniemen kaupungin terveydensuojeluviranomainen

Lapin ELY-keskus

Ilmoitus päätöksestä

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

Ilmoittaminen kunnan ilmoitustaululla

Päätöksen antamista koskeva julkipanoilmoitus ja lupapäätös pidetään nähtävänä Rovaniemen kaupungin asiakaspalvelupiste Osviitassa osoitteessa Rinteenkulman kauppakeskus / Rovaniemen Olkkari, Koskikatu 25 (2 krs). Tieto päätöksen antamisesta julkaistaan 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.