

ASIA

Päätös jätteen ammattimaista käsittelyä koskevasta ympäristölupahakemuksesta.

LUVAN HAKIJA

Lapin Timanttisahaus Oy
Lampelankatu 33
96320 Rovaniemi
Y-tunnus: 2405906-6

LAITOS/TOIMINTA JA SEN SIJAINTI

Ympäristölupaa haetaan betoni-, tiili- ja puujätteen välivarastointiin ja käsittelyyn kiinteistöltä Liitos-Alajukkola 698-401-34-20 vuokratulla alueella. Kiinteistö sijaitsee Tapionvaarantien varrella noin, 1 km etäisyydellä Ratavartijankadun päästä. Alueen koordinaatit ovat: N 7375820, E 437885.

LUVAN HAKEMISEN PERUSTE

Ympäristönsuojelulain pykälän 27 ja liitteen 1 taulukon 2 kohdan 13f mukaan jätelain soveltamisalaan kuuluvan jätteen laitospäinen tai ammattimainen käsittely edellyttää ympäristölupaa.

LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Ympäristönsuojeluasetuksen (713/2014) pykälän 2 kohdan 12f mukaan kunnan ympäristönsuojeluviranomainen ratkaisee jätteen laitospäisestä tai ammattimaista käsittelyä koskevan ympäristölupa-asian silloin kun jätettä käsitellään alle 20 000 tonnia vuodessa.

Rovaniemen kaupungin hallintosäännön mukaan Rovaniemen kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisena toimii ympäristölautakunta.

LUPAHAKEMUKSEN VIREILLETULO

Ympäristölupahakemus on tullut vireille 27.10.2023. Hakemusta on täydennetty 9.11.2023, 11.3.2024 ja 18.6.2024 sekä asiakirjoja korjattu 3.7.2024.

TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT, SOPIMUKSET JA ALUEEN KAAVOITUSTILANNE

Kyseessä on hakemuksen mukaisella alueella uusi toiminta.

Alueella ei ole voimassa olevaa asemakaavaa eikä yleiskaavaa. Maakuntakaavassa alue on teollisuus- ja varastorakennusten aluetta (T).

Luvanhakijalla on voimassa oleva vuokrasopimus ja maanomistajan suostumus hakemuksen mukaiseen toimintaan.

LAITOKSEN SIJAINNIPAIKKA JA SEN YMPÄRISTÖ

Alue sijaitsee Tapionvaarantien varrella noin 5 km etäisyydellä Rovaniemen kaupungin keskustasta länsilounaaseen. Kulku alueelle tapahtuu Ratavartijankadun päästä alkavaa Tapionvaarantietä myöten, josta hankealueelle on matkaa noin 1 kilometri. Hankealueen lähiympäristö on rakentamatonta metsätalousmaata, jossa ei ole asutusta ja jossa ei harjoiteta maanviljelystä. Edempänä tien varrella on useita kiinteistöjä, joilla harjoitetaan vastaavanlaista jätteen välivarastointi- ja käsittelytoimintaa.

Lähimmät asemakaavoitetut alueet ovat Teollisuuskylä noin 800 m etäisyydellä kaakossa ja Karinrakan alue noin 1 km etäisyydellä idässä. Lähimmät asumiseen varatut alueet sijaitsevat Karinrakan alueella noin 1,5 km kilometrin etäisyydellä ja Alakorkalossa noin 2 km etäisyydellä kaakossa.

Alue ei ole vedenhankintaa varten tärkeää eikä vedenhankintaa soveltuvaa pohjavesialuetta. Alueen läheisyydessä ei sijaitse luonnonsuojelualueita eikä muinaismuistokohteita. Lähinnä sijaitseva luokiteltu pohjavesialue on Mäntyvaarassa (Mäntyvaara 12 698 01) noin 1,5 km etäisyydellä ja lähin suojeluohjelmiin kuuluva kohde on Natura 2000 -verkostoon kuuluva Ounasjoki noin 5,5 km etäisyydellä koillisessa.

LAITOKSEN TOIMINTA

Toiminnan kuvaus

Hakijan tarkoituksena on käyttää aluetta rakennusten purkutoiminnassa syntyvien hyötykäyttöön kelpaavien betoni- ja tiilijätteen sekä puujätteen välivarastointiin ja käsittelyyn. Alueella varastoidaan lisäksi purkukohteissa ja betonijätteen käsittelyssä

syntyvää metallia sekä jäte-erien mukana alueelle epäpuhtauksina kulkeutuvia hyötykäyttöön kelpaamattomia jätteitä.

Käsiteltävät jätteet ovat peräisin hakijan itsensä harjoittamasta rakennusten purkutoiminnasta. Alueelle tuotavat jätekuormat ovat jo syntypaikallaan purkukohteessa valmiiksi lajiteltuja. Kullekin jätejakeelle varataan alueelle omat erilliset varastointi- ja käsittelyalueet, jonne jätteet puretaan. Varastointi ja muu toiminta tapahtuvat ulkona eikä alueelle rakenneta kiinteitä rakennuksia.

Hakemuksen mukaan toiminnassa käsitellään seuraavia rakennusten purkamisessa syntyviä jätteitä:

Jäte	Jätenimike	Varastointimäärä t/v
Betoni	10 13 14	5 000–10 000
	17 01 01	
	17 01 07	
	19 12 12	
Tiili	10 12 08	2 000–3 000
	17 01 02	
Puu	17 02 04	3 000–6 000
	20 01 38	
Metalli	02 01 10	200
Yhteensä		19 200

Jätteiden käsittely

Jätteiden käsittely alueella tapahtuu pyöräkoneiden (volvo B90), kaivinkoneiden ja siirrettävän murskan (Metso Lokotrack leukamurskain) avulla. Kaivinkoneet ovat 21–24 tonnin kokoluokan koneita ja niiden varusteina käytetään pulveroijaa ja magneettia.

Betoni- ja tiilijäte

Alueelle tuotava betonijäte on purettu joko pulveroimalla tai paloiksi sahaamalla. Käsittelyalueella betoni pulveroidaan edelleen pienempään, noin 30–40 cm palakokoon, jonka jälkeen palat murskataan 0–90 mm raekokoon. Pulveroinnin ja murskauksen aikana betonin seasta poistetaan purkamisen yhteydessä kappaleisiin jääneet tukiraudat. Betonijätettä murskataan noin kerran kuukaudessa viidestä kymmeneen päivän ajan.

Betonijätteen määrä vaihtelee vuosittain purkukohteiden määrän mukaan. Vuosittain betonia arvioidaan tuotavan alueelle 5 000–10 000 tonnia. Tiilijätettä syntyy huomattavasti vähemmän 2 000–3 000 tonnia. Tiilijäte käsitellään yhdessä betonijätteen kanssa.

Puujäte

Puujäte on lajiteltu vastaavasti jo syntypaikallaan siten, että kuormissa ei ole hyötykäyttöön kelpaamatonta puumateriaalia. Välivarastointialueella tehdään

kuitenkin tarpeen mukaan täydentävää lajittelua poistamalla kuormiin mahdollisesti kulkeutuneet epäpuhtaudet ja puutavaran sisältämät naulat, ruuvit ja muut metallikappaleet.

Puujätetteen haketusta suoritetaan hakkeen menekin mukaan noin 2–3 kertaa vuodessa ja haketus kestää kerrallaan noin 3–5 työpäivää. Hakkeen teko ja edelleen toimittaminen on ulkoistettu siihen erikoistuneelle yhtiölle. Puujätettä arvioidaan kulkevan käsittelyalueen kautta 3 000–6 000 tonnia vuodessa.

Metalli

Alueella välivarastoidaan purkutyömailla ja betonin murskauksessa syntyvää metallijätettä. Metallijäte toimitetaan metallinkierrätykseen kierrätysyrityksen järjestämän noutopalvelun kautta. Metallijätettä arvioidaan kulkevan alueen kautta noin 200 tonnia vuodessa.

Toiminnassa syntyvät jätteet

Toiminnassa syntyvät jätteet ovat jätekuormien mukana alueelle kulkeutuvia epäpuhtauksia, jotka ovat lähinnä erilaisista rakennusmateriaaleja. Jätteet kerätään talteen, lajitellaan ja toimitetaan käsiteltäväksi asianmukaiseen vastaanottoipaikkaan.

Toiminta-aika

Alueella on toimintaa ympärivuotisesti. Materiaalikuljetuksia tehdään tarpeen mukaan ja murskaus toteutetaan ajoittain tapahtuvissa tuotantojaksoissa. Päivittäinen työaika alueella on pääsääntöisesti kello 7.00–16.00 välinen aika. Murskausjaksoina, erityisesti alihankintana tehtävä puun haketuksen aikana työpäivä voi olla pidempi, kuitenkin enintään kello 21.00 saakka.

Polttonesteet ja kemikaalit

Toiminnassa ei käytetä kemikaaleja eikä alueelle sijoiteta kiinteitä polttonestesäiliöitä. Työkoneissa tarvittava polttoneste tuodaan alueelle tarvittaessa konetyön alkaessa siirrettävissä 1 500 litran polttonestesäiliöissä. Säiliöt ovat umpinaisella valuma-altaalla varustettuja polttonesteiden varastointiin hyväksytyjä säiliöitä.

Toiminta-alue

Toimintaan on käytettävissä noin 1,3 hehtaarin suuruinen alue, joka on toiminnan alkaessa luonnontilainen. Alue valmistellaan hakemuksen mukaiseen käyttöön poistamalla alueelta kasvillisuus ja pintamaa sekä rakentamalla 1 000–1 500 mm paksuinen kantava kerros betonimurskeesta. Alueen kulkutiet pinnoitetaan kivimurskeella. Betonijätteen käsittelyyn ja varastointiin käytettävä alue jää hakemuksen mukaan betonimurskepintaiseksi. Puujätteen käsittelyalue pinnoitetaan kuorikatteella. Jätebetonin hyödyntäminen varastokentän rakenteissa luvitetaan valtioneuvoston asetuksen 843/2017 mukaisesti.

Alueelta poistettavat pintamaat käytetään hyödyksi rakentamalla alueen länsi- ja eteläreunalle yhteensä noin 20 metrin mittainen melu-/suojavalli. Valli on pohjapinta-alaltaan 7 metriä leveä ja korkeimmillaan 3 metriä maanpinnasta.

Liikennöinti alueelle tapahtuu Tapionvaarantieltä. Sisääntulotie alueelle sijoitetaan kiinteistön rajalle alueen itäreunalle.

Jätteiden laadun valvonta

Toiminnanharjoittaja on laatinut suunnitelman purkutyömailla syntyvien jätteiden laadun varmistamisen ja käsittelyn osalta. Jätteiden laadun valvomiseksi hyödynnettäväksi kelpaamattomat betoni- ja tiilirakenteet sekä puujäte kartoitetaan jo purkukohteissa ja purku suoritetaan lajitellen siten, että vain hyötykäyttöön soveltuvat materiaalit siirretään käsittelyalueelle.

Jäte-erien kuljetuksiin käytetään jäterekisterissä olevia ajoneuvoja ja jätteitä kuljetetaan vain omilta purkutyömailta. Kuljetettavista jätteistä laaditaan siirtoasiakirjat, joista näkyy jätteen syntypaikka, kuljettaja sekä toimituspaikka. Siirtoasiakirjat tallentuvat sähköiseen järjestelmään (ZEROWASTE), josta saadaan jätteen kuljetuksiin liittyvät seurantaraportit.

Käsittelyalueelle tuotavat tiili- ja betonijätteet sijoitetaan alueelle kasoihin purkukohteittain. Jätteet käsitellään vastaavasti niin, että eri kohteista peräisin olevat murskeet ovat omissa kasoissaan, jolloin jätteen alkuperän selvittäminen on mahdollista. Käsitellyn betoni- ja tiilimurskeen ympäristökelpoisuus varmistetaan määrittelemällä asetuksen edellyttämät liukoiset ja kokonaispitoisuudet, materiaali jakauma ja epäpuhtaudet. Betonijätteen hyötykäytön edellyttämään laadunvalvontaan liittyvät materiaalitutkimukset tekee ulkopuolinen toimija. Betonijätteestä tehtävien tutkimusten tiedot tallennetaan omaan arkistoon.

Puujäte lajitellaan työmaalla haitta-ainekartoituksen perusteella ja lisäksi silmämääräisesti arvioiden, jonka jälkeen se kuljetetaan käsittelyalueelle. Puun haketuksen käsittelyalueella ja hakkeen edelleen toimittamisen hoitaa ulkopuolinen toimija.

Metallijätteen osalta toiminnanharjoittajalla on sopimus metallikierrätysyrityksen kanssa. Jätteen vastaanottava yritys toimittaa vaihtolavat, jolle metallijäte lajitellaan jo purkutyömaalla tai välivarastoinnin jälkeen jätteen välivarastointi- ja käsittelyalueella. Metallin vastaanottaja toimittaa vuosittain raportit kierrätetyn jätteen määrästä.

Toiminnalle on nimetty vastuuhenkilö, jolla on noin 20 vuoden kokemus rakennusten purkutoiminnasta.

HAKIJAN SELVITYS YMPÄRISTÖKUORMITUKSESTA JA SEN RAJOITTAMISESTA

Jätevedet ja päästöt vesiin

Hakemuksen mukaisessa toiminnassa ei käytetä vettä, eikä siinä synny päästöjä vesiin eikä viemäriin.

Päästöt maaperään ja pohjaveteen

Laitoksen normaalista toiminnasta ei aiheudu päästöjä maaperään.

Maaperän ja pohjaveden pilaantumista ennalta ehkäistään käsittelemällä alueella vain pilaantumattomia jätemateriaaleja. Alueella ei varastoida pysyvästi polttoaineita eikä käsitellä nestemäisiä jätteitä. Toimintajaksojen aikana tarpeelliset polttonestesäiliöt pidetään aina samassa paikassa ja käytettävät säiliöt ovat tehdastekoisia ja valuma-altaallisia.

Päästöt ilmaan ja melu

Hakemuksen mukaan toiminnasta ei aiheudu haitallista melua, tärinää eikä pölypäästöjä ympäristöön.

Toiminta on ajoittaista eikä käytettävien koneiden ja laitteiden pakokaasupäästöt vaikuta merkittävästi alueen ilman laatuun. Pölypäästöt arvioidaan vähäisiksi sillä toiminta tapahtuu maantasalla ja murskaaminen leukamurskaimen sisällä. Lisäksi pudotuskorkeudet pidetään mahdollisimman pieninä. Pölypäästöjä voidaan hallita myös murskauksen ajoittamisella sääolosuhteet huomioiden. Alueella käytettävän murskan aiheuttama melun A-painotettu keskiäänitaso on yhden metrin etäisyydellä mitattuna 96–106 desibeliä.

TOIMINNAN TARKKAILU

Toimintaa ja toiminnan vaikutuksia ympäristöön tarkkaillaan silmämääräisesti. Jätekuormien laatua seurataan silmämääräisesti ja ympäristökelpoisuustutkimusten avulla. Jätteiden jatkojalostuksen aikana tehdään perus- ja laadunvalvontatutkimuksia

POIKKEUKSELLISET TILANTEET JA NIIHIN VARAUTUMINEN

Toiminnassa suurimman ympäristöön kohdistuvan riskin aiheuttaa mahdollinen konerikko, jossa polttonestettä tai öljyä pääsee ympäristöön. Konerikon tai muun poikkeuksellisen tilanteen sattuessa torjuntatoimiin ryhdytään välittömästi ja tarvittaessa asiasta ilmoitetaan pelastusviranomaiselle. Alueella työskentelevä henkilökunta on kokenutta ja perehdytetty toimimaan onnettomuustilanteissa. Alueella käytettäviä polttoainesäiliötä pidetään aina samassa paikassa ja alueella on saatavilla öljyn imeytykseen soveltuvaa materiaalia.

ASIAN KÄSITTELY

Lupahakemuksesta tiedottaminen

Ympäristölupa-asian vireilläolosta on kuulutettu Rovaniemen kaupungin sähköisellä ilmoitustaululla 10.7.–16.8.2024 välisenä aikana. Hakemusasiakirjat ovat kuulutusaikana olleet nähtävillä verkkosivuilla. Asian vireilläolosta on lisäksi annettu annettu tieto niille, joita asian on katsottu erityisesti koskevan.

Lausunnot

Hakemuksen johdosta on pyydetty Rovaniemen kaupungin terveydensuojeluviranomaisen lausunto. Terveysuojeluviranomainen esittää lausuntonaan seuraavaa:

Luvan myöntämiselle ei ole terveydensuojelullisia esteitä. Toiminta tulee järjestää niin, ettei siitä aiheudu lähiympäristöön pöly-, tärinä- tai meluhaittaa. Kaikissa toiminnoissa on huolehdittava, ettei toiminta heikennä asumismukavuutta tai aiheuta terveyshaittoja tai terveyshaitan mahdollisuutta toiminta-alueen lähiympäristön asukkaille.

Lupaa myönnettäessä tulee varmistaa, että toiminnan aiheuttamien vaikutusten tarkkailu on riittävää. Terveysuojeluviranomainen edellyttää, että toiminnassa tulee noudattaa parasta käyttökelpoista tekniikkaa terveyshaittojen estämiseksi.

Terveysuojelulain (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

Hakemuksesta ei jätetty muistutuksia eikä mielipiteitä.

Luvanhakijan vastine asiassa jätettyyn lausuntoon

Luvanhakija ei ole jättänyt vastinetta annetun lausunnon johdosta.

YMPÄRISTÖNSUOJELUVIRANOMAISEN RATKAISU

Rovaniemen kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen myöntää Lapin Timanttisahaus Oy:lle ympäristöluvan jätteen välivarastointiin ja käsittelyyn Rovaniemen kaupungissa kiinteistöltä Liitos-Alajukkola 698-401-34-20 vuokratulla alueella.

Toimintaa tulee järjestää lupahakemuksen mukaisesti ja seuraavia lupamääräyksiä noudattaen.

Lupamääräykset

Toimintaa koskevat yleiset lupamääräykset

1. Alueelle saa vastaanottaa, välivarastoida ja käsitellä murskaamalla seuraavia jätteitä:

- betonijäte (17 01 01)	enintään 10 000 t/v
- tiilijäte (07 01 02)	enintään 3 000 t/v
- puujäte (17 02 01, 20 01 38)	enintään 6 000 t/v
- metalli (17 04 05, 17 04 07)	enintään 200 t/v

Alueelle yhden kalenterivuoden aikana vastaanotettujen jätteiden määrä saa olla yhteensä enintään 19 200 tonnia. Alueella saa olla kerrallaan varastoituna yhteensä enintään 19 200 tonnia edellä mainittuja jätteitä.

2. Muiden kuin edellä mainittujen jätteiden vastaanotto, välivarastointi ja käsittely alueella on kielletty. Jätteiden loppusijoittaminen alueelle on kielletty ilman asianmukaista lupa- tai ilmoitusmenettelyä.

3. Mikäli laitokselle tuodaan jätettä, jonka vastaanottoa ei ole hyväksytty tässä lupapäätöksessä, on se ilman tarpeetonta viivytystä palautettava jätteen haltijalle tai toimitettava käsittelypaikkaan, jonka ympäristöluvassa jätteen vastaanotto on hyväksytty.

4. Toimintaa saa harjoittaa arkipäivisin maanantaista perjantaihin kello 7.00 ja 21.00 välisenä aikana. Arkipyhinä toiminta alueella on kielletty.
5. Asiattomien ajoneuvojen pääsy toiminta-alueelle on estettävä portilla tai muulla vastaavalla järjestelyllä.

Jätteiden varastointia ja käsittelyä koskevat lupamääräykset

6. Jätteiden varastointi ja käsittely on toteutettava suunnitelmallisesti ja järjestelmällisesti sekä niin, ettei toiminnasta aiheudu meluhaittaa, pölyhaittaa, tärinähaittaa, maaperän pilaantumista, pinta- tai pohjavesien pilaantumista, roskaantumista tai muuta haittaa ympäristölle tai terveydelle. Lisäksi alueella tapahtuvassa varastoinnissa on pyrittävä ehkäisemään visuaalisen haitan syntyminen.
7. Alueelle tuotavien jätekuormien on oltava valmiiksi lajiteltuja. Käsittelypaikalla voidaan kuitenkin suorittaa täydentävää lajittelua poistamalla jätekuormiin jääneet epäpuhtaudet sekä jätteessä kiinni olevat betoniraidoitteet ja muut metallit.
8. Alueelle vastaanotettavien jätemateriaalien puhtaudesta ja jätteiden haittomuudesta ympäristölle ja terveydelle on varmistuttava ennen jätteiden tuontia alueelle. Mikäli jätteen haittomuudesta ei voida olla varmoja ei jätettä saa vastaanottaa alueelle.
9. Alueelle vastaanotettavat jätteet tulee käsitellä ja toimittaa edelleen hyödynnettäväksi mahdollisimman nopeasti, mutta kuitenkin viimeistään kolmen vuoden kuluttua jätteen sijoittamisesta alueelle.
10. Alueelle vastaanotettavien jätteiden määrä ja laatu tulee vahvistaa siirtoasiakirjan avulla. Siirtoasiakirja tai sen jäljennös on säilytettävä vähintään kolmen vuoden ajan.
11. Maarakennuskäyttöön luovutettavan jätteen laatua on tutkittava ja jätteen laadun on täytettävä valtioneuvoston asetuksessa eräiden jätteiden hyödyntämisestä maarakentamisessa ns. MARA-asetuksessa (843/2017) annetut vaatimukset. Toiminnanharjoittajan on luovuttaessaan jätettä maarakennuskäyttöön annettava vastaanottajalle jätteen laadun hallintaan liittyvät tiedot.
12. Jätettä saa luovuttaa edelleen vain sellaiselle toimijalle, jolla on asianmukainen lain tarkoittama lupa vastaanottaa kyseistä jätettä. Jätteet saa antaa kuljetettavaksi vain sellaiselle toiminnanharjoittajalle, joka on hyväksytty jätehuoltorekisteriin ja kyseisen jätteen kuljettajaksi.
13. Jäte-erien mukana alueelle mahdollisesti kulkeutuvat tai alueelle luvatta jätetyt muut kuin tässä luvassa käsiteltäväksi sallitut jätteet on kerättävä talteen, lajiteltava ja toimitettava edelleen asianmukaisiin vastaanottoaikoihin. Pilaantuva jäte, vaarallinen jäte ja kevyt tuulen mukana kulkeva jäte on toimitettava alueelta pois välittömästi.

Melu ja värinä koskevat lupamääräykset

14. Toiminnasta ei saa aiheutua meluhaittaa lähimmissä melulle altistuvissa kohteissa. Asumiseen käytettävillä kiinteistöillä toiminnasta aiheutuva melu ei saa ylittää päivällä (klo 7–22) melun A-painotettua keskiäänitasa 55 dB (L_{Aeq}). Loma-asumiseen käytettävillä kiinteistöillä keskiäänitasa ei saa ylittää 45 dB.
15. Toiminnanharjoittajan tulee tarvittaessa selvittää toiminnasta aiheutuva melutaso lähimmässä häiriintyvässä kohteessa. Valvontaviranomainen voi velvoittaa toiminnanharjoittajan suorittamaan melumittauksia sekä antaa meluntorjuntatoimenpiteitä koskevia lisämääräyksiä meluhaitan poistamiseksi.

Päästöjä ilmaan koskevat lupamääräykset

16. Toiminnasta ei saa aiheutua pölyhaittaa. Pölyämistä ja pölyn leviämistä ympäristöön on ehkäistävä tarkoitukseen soveltuvilla menetelmillä (esim. kastelu, kotelointi). Mikäli pölyhaittojen syntymistä ei voida muutoin estää, on toiminta keskeytettävä siihen saakka, että päästöt on mahdollista saada hallintaan.
17. Valvontaviranomainen voi tarvittaessa velvoittaa toiminnanharjoittajan selvittämään toiminnasta aiheutuvan pölyn määrää ja antaa pölyntorjuntaa koskevia lisämääräyksiä.

Polttoneiteitä ja kemikaaleja koskevat lupamääräykset

18. Polttoneiteiden ja muiden ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavien aineiden pääsy ympäristöön on estettävä. Polttoneiteiden ja kemikaalien sijoituspaikka sekä koneiden tankkausalue on suojattava nesteitä läpäisemättömällä pinnoitteella. Alueen tulee olla reunoiltaan korotettu siten, että vahinkotapauksissa maahan valuva neste ei pääse leviämään ympäristöön.

Kemikaalit on varastoitava niille tarkoitetuissa kaksoisvaipallisissa säiliöissä tai katetun valuma-altaan päällä. Polttoneitesäiliöt on varustettava laponestolla ja ylitäytönestimellä ja niiden on oltava lukittavissa.

19. Kemikaalien varastointipaikoilla tulee olla vuotojen hallintaan sopivia välineitä vuotojen leviämisen estämiseksi ja talteen keräämiseksi sopivaa välineistöä.

Häiriö- ja poikkeustilanteita koskevat lupamääräykset

20. Ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavissa häiriö- ja onnettomuustilanteissa on välittömästi ryhdyttävä toimenpiteisiin päästöjen syntymisen ja leviämisen ehkäisemiseksi sekä ympäristön tilan ennallistamiseksi. Lisäksi on tehtävät tarpeelliset korjaavat toimenpiteet vastaavan tapauksen toistumisen estämiseksi.
21. Häiriö- ja vahinkotilanteista, joista on aiheutunut tai saattaa aiheutua merkittävää ympäristöhaittaa, on ilmoitettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Merkittävistä polttoneitevuodoista on lisäksi ilmoitettava pelastusviranomaiselle.

Toiminnan tarkkailua ja raportointia koskevat lupamääräykset

22. Toiminnalla on oltava nimettynä vastuhenkilö, joka on selvillä alueen toiminnasta ja huolehtii alueen asianmukaisesta käytöstä ja hoidosta. Vastuuhenkilön nimi ja yhteystiedot on ilmoitettava valvontaviranomaiselle.
23. Toiminnanharjoittajan on tarkkailtava toimintaa, toiminnasta aiheutuvia päästöjä ja ympäristövaikutuksia sekä ryhdyttävä tarvittaessa toimenpiteisiin päästöjen vähentämiseksi.
24. Laitoksen kautta kulkeneista ja siellä käsitellyistä jätteistä on pidettävä aikajärjestyksen mukaista kirjaa. Kirjanpidosta on käytävä ilmi valtioneuvoston asetuksessa jätteistä mainitun jäteluettelon mukaiset jätteiden nimikkeet ja kuvaukset jätelajeista, olennaiset tiedot jätteiden ominaisuuksista, jätteiden määrä, jätteiden edellisten haltijoiden ja kuljettajien nimi ja yhteystiedot sekä jätteiden käsittelytavat. Kirjanpidosta on lisäksi käytävä ilmi jätteiden edelleen toimituspaikat. Kirjanpitoliedot tulee säilyttää kirjallisesti tai sähköisesti vähintään kuusi vuotta.
25. Kirjanpitoliedoista on tehtävä kalenterivuositain yhteenvetoraportti, joka tulee toimittaa seuraavan vuoden maaliskuun loppuun mennessä valvontaviranomaiselle. Yhteenvetoraportin tulee sisältää vähintään seuraavat asiat:
 - alueelle vuoden aikana tuotujen jätteiden määrät jätelajeittain (t/a)
 - alueella vuoden aikana käsiteltyjen jätteiden määrät jätelajeittain (t/a)
 - alueelta edelleen hyötykäyttöön tai muualla käsiteltäväksi toimitettujen jätteiden määrät jätelajeittain (t/a)
 - alueella vuoden vaihteessa varastoituna olevien jätteiden määrät jätelajeittain (t)
 - murskaus- ja haketuspäivien lukumäärät
 - mahdolliset poikkeukselliset tilanteet ja niihin liittyvät toimenpiteet

Muut lupamääräykset

26. Luvanhakijan on oltava riittävästi selvillä toimialansa parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymisestä ja varauduttava toimintaan soveltuvan tekniikan käyttöönottoon jos sen avulla voidaan vähentää toiminnasta ympäristöön kohdistuvan kuormitusta.
27. Toiminnassa tapahtuvista merkittävistä muutoksista, toiminnanharjoittajan vaihtumisesta ja toiminnan pitkäaikaisesta keskeyttämisestä on ilmoitettava hyvissä ajoin etukäteen valvontaviranomaiselle.
28. Toiminnan päättyessä alue on tyhjennettävä jätteistä, mahdolliset rakenteet poistettava ja alue siistittävä niin, ettei siitä aiheudu epäsiisteyttä, ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa eikä terveyshaittaa tai sen vaaraa.

Toiminnan lopettamiseen liittyvistä toimista ja lopettamisen jälkeisestä ympäristön tilan tarkkailusta, mahdollisesta maaperän pilaantumisen selvittämisestä ja jätteitä koskevista toimista tulee laatia kirjallinen suunnitelma

toimenpiteiden toteutusaikatauluineen. Suunnitelma toimitettava valvontaviranomaiselle hyvissä ajoin ennen toiminnan lopettamista.

Vakuus

29. Luvanhaltijan **on asetettava 109 124 euron** suuruinen vakuus asianmukaisen jätehuollon, seurannan, tarkkailun ja toiminnan lopettamisessa tai sen jälkeen tarvittavien toimien varmistamiseksi.

Vakuus on asetettava Rovaniemen kaupungin ympäristölautakunnan eduksi joko omavelkaisena takauksena, vakuutuksena tai pantattuna talletuksena ennen toiminnan aloittamista. Vakuuden antajan on oltava luotto-, vakuus- tai muu ammattimainen rahoituslaitos, jonka kotipaikka on Euroopan talousalueeseen kuuluvassa valtiossa.

Vakuuden on oltava voimassa yhtäjaksoisesti tai määrävälein uusittuna siihen saakka kunnes toiminnan lopettamistoimet on hyväksytty. Mikäli vakuus annetaan määräaikaisena, luvanhaltijan on huolehdittava vakuuden voimassaolon jatkamisesta vähintään kolme (3) kuukautta ennen edellisen vakuuskauden voimassaolon päättymistä.

Luvanhaltijan on arvioitava vakuuden riittävyys seitsemän (7) vuoden välein. Valvontaviranomaiselle on esitettävä vuosiraportoinnin yhtyedessä selvitys vakuudella katettavien jätteiden käsittelyn yksikköhinnoista ja kuljetuskustannuksista sekä määrätyn vakuuden vastaavuudesta. Tarvittaessa vakuutta koskevaa määräystä muutetaan luvanhakijan esityksestä tai valvontaviranomaisen aloitteesta ympäristönsuojelulain 89 §:n 3. momentin mukaisesti.

RATKAISUN PERUSTELUT

Luvan myöntämisen edellytykset ja lupaharkinnan perusteet

Ympäristönsuojelulain pykälän 49 mukaan ympäristöluvan myöntämisen edellytyksenä on, että toiminnasta ei asetettavat lupamääräykset ja toiminnan sijoituspaikka huomioon ottaen aiheudu yksinään tai yhdessä muiden toimintojen kanssa terveyshaittaa, merkittävää ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, pinta- tai pohjaveden pilaantumista, erityistä luonnonolosuhteiden huonontumista, vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella eikä eräistä naapurussuhteista annetussa laissa tarkoitettua kohtuutonta rasitusta. Toiminta ei myöskään saa olla asemakaavan vastaista eikä vaikeuttaa alueen käyttämistä oikeusvaikutteisessa yleiskaavassa tai voimassa olevassa maakuntakaavassa varattuun tarkoitukseen.

Ympäristönsuojelulain pykälän 48 toisen momentin mukaan ympäristölupa on myönnettävä jos toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen säädösten vaatimukset.

Toiminnanharjoittaja on harjoittanut hakemuksen mukaista toimintaa aiemmin eri kiinteistöllä ja siirtyy nyt uuteen paikkaan. Luvanhakijalla on riittävä asiantuntemus hakemuksen mukaisten jätteiden ammattimaiseen käsittelyyn eikä asian käsittelyyn

yhteydessä ole tullut esille estettä, jonka nojalla lupaa ei voitaisi myöntää. Kun toimintaa harjoitetaan lupahakemuksessa ja tässä päätöksessä annettuina lupamääräyksiä noudattaen, toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset sekä ne vaatimukset, jotka luonnonsuojelulaissa ja sen nojalla on säädetty.

Lupamääräysten yleiset perustelut

Lupamääräysten yleisenä tarkoituksena on varmistaa ympäristönsuojelulain mukaisten luvan myöntämisen edellytysten täyttyminen sekä ehkäistä haitalliset ympäristövaikutukset ennakolta tai rajoittaa ne mahdollisimman vähäisiksi.

Lupamääräysten yksityiskohtaiset perustelut

Toimintaa koskevat yleiset lupamääräykset

Päätöksessä alueelle vastaanotettavaksi sallitut jätteet ja jätemäärät ovat hakemuksen mukaisia. Muiden kuin hakemuksessa ilmoitettujen jätteiden vastaanotto, varastointi ja käsittely tai hakemuksessa esitettyä suurempien jätemäärien käsittely ja varastointi on kielletty sillä lupaharkinta ja tarpeellisten lupamääräysten harkinta perustuu hakemuksessa esitettyihin tietoihin. Edellä mainitusta johtuen jätteet, joiden varastointia tai käsittelyä alueelle ei ole sallittu, on toimitettava pois (lupamääräykset 1–3).

Laitoksen toiminta-ajat on myönnetty hakemuksen mukaisina. Toiminta-aikoja ei ole ollut tarpeen rajoittaa hakemuksessa esitetystä sillä laitoksella työskennellään pääsääntöisesti päiväaikana eikä laitoksen vaikutusalueella ole asutusta tai muita häiriytyviä kohteita (lupamääräys 4).

Asiattoman liikkumisen estäminen alueella ehkäisee ilkvallan ja siitä mahdollisesti aiheutuvan ympäristön pilaantumisen vaaraa sekä luvattoman jätteen tuontia alueelle (lupamääräys 5).

Jätteiden varastointia ja käsittelyä yleiset lupamääräykset

Lupamääräys 6 on annettu ympäristön ja terveyden kannalta turvallisen ja haitattoman toiminnan varmistamiseksi. Ympäristönsuojelulain mukaan toiminta on järjestettävä niin, että ympäristön pilaantuminen voidaan ehkäistä ennakolta tai jos sitä ei voida kokonaan ehkäistä päästöt on rajoitettava mahdollisimman vähäisiksi. Jätelain mukaan jätteitä tulee käsitellä ja jätehuolto järjestää hallitusti ja niin, ettei jätteistä aiheudu vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle (lupamääräys 6).

Lupahakemuksen mukaan alueelle toimitettavat jätekuormat ovat valmiiksi lajiteltuja. Em. vuoksi lupaharkinnassa ei ole huomioitu jätteen käsittelystä mahdollisesti aiheutuvia ympäristöhaittoja eikä annettu haittojen ennalta ehkäisemistä tai vähentämistä koskevia lupamääräyksiä. Pienimuotoinen täydentävä lajittelu ja jätteessä kiinni olevien rautojen erottelu on tarpeen sallia jätteen hyötykäyttökelpoisuuden varmistamiseksi (lupamääräys 7).

Alueelle vastaanotettavien jäte-erien laadun varmistamisella etukäteen ehkäistään maaperän ja pohjaveden pilaantumista sekä terveyshaitan syntymistä. Lupaa ei ole haettu vaarallisten jätteiden käsittelyyn eikä toiminta-alueella ole valmisteltu tällaisen jätteen vastaanottoon ja käsittelyyn soveltuvaksi. Käsiteltävä jäte on lisäksi

suunniteltu hyödynnettävän maarakennuskohteisessa, joissa sallitaan käytettävän vain puhtaita betonimurskeita (lupamääräys 8).

Jättemateriaalien nopealla ja jatkuvalla kierrolla ehkäistään ylisuurten ja/tai kaatopaikaksi tulkittavien jätevarastojen muodostumista. Valtioneuvoston asetuksen (331/2013) mukaan alue katsotaan kaatopaikaksi, mikäli jätettä varastoidaan samalla alueella kauemmin kuin kolme vuotta (lupamääräys 9).

Jätelain mukaan rakennus- ja purkujätteen siirroista on laadittava siirtoasiakirja. Siirtoasiakirjan avulla voidaan seurata mm. alueelle vastaanotettavan jätteen, laatua, määrää ja alkuperää (lupamääräys 10).

Valtioneuvoston asetus eräiden jätteiden hyödyntämisestä maarakentamisessa (MARA-asetus, 843/2017) mahdollistaa eräiden jätteiden hyödyntämisen ilman ympäristölupaa silloin kun on todettu, ettei jätteestä pääse ympäristöön haitallisia aineita. Asetus edellyttää, että jätettä hyötykäyttöön luovuttavalla on laadunvarmistusjärjestelmä, joka pitää sisällään mm. laadunvalvontatutkimukset jätteen haitattomuuden toteamiseksi. Koska käsiteltävää jätettä on tarkoitus hyödyntää maarakentamisessa, on luvanhaltijan oltava selvillä käsittelemänsä jätteen ympäristöominaisuuksista (lupamääräys 11).

Jätteiden asianmukaisen käsittelyn varmistamiseksi jätettä saa luovuttaa edelleen vain lain mukaisen luvan omaavalle toimijalle (lupamääräys 12).

Alueelle kulkeutuvien muiden kuin luvan mukaiseen toimintaan kuuluvien jätteiden talteen keräämistä ja pois toimittamista koskevalla lupamääräyksellä varmistetaan alueen asianmukainen käyttö, jätteiden asianmukainen käsittely ja ennaltaehkäistään maaperän ja pohjaveden pilaantumista, terveyshaitan syntymisen vaaraa sekä ympäristön roskaantumista ja viihtyisyyden vähentymistä (lupamääräys 13).

Melua ja tärinää koskevat lupamääräykset

Melua koskevilla lupamääräyksillä varmistetaan, ettei toiminnasta aiheudu ympäristö- tai terveyshaittaa eikä naapuruussuhdelain 17 §:n tarkoittamaa kohtuutonta räsitusta (lupamääräys 14).

Toiminnan sijoituspaikka ja luonne huomioon ottaen, toiminnasta ei ennalta arvioiden aiheudu meluhaittaa lähimmässä häiriytyvässä kohteessa. Melun määrää ja sen leviämistä koskevien selvitysten puuttumisen vuoksi toiminnanharjoittajan tulee varautua selvittämään toiminnasta aiheutuva melutaso tarvittaessa. Valvontaviranomainen voi edellyttää ryhtymään toimenpiteisiin meluhaittojen vähentämiseksi, mikäli siihen ilmenee erityistä tarvetta (lupamääräys 15).

Päästöjä ilmaan koskevat lupamääräykset

Toiminnan eri tilanteissa saattaa aiheutua pölyämistä ja pölyn leviämistä ympäristöön. Lupamääräykset 16–17 on annettu toiminnasta mahdollisesti aiheutuvien pölyhaittojen ennalta ehkäisemiseksi (lupamääräykset 16–17).

Ottaen huomioon toiminnan luonne ja sijaintipaikka, ei pölystä ennalta arvioiden aiheudu pölyhaittaa lähimmissä häiriytyvissä kohteissa. Pölyn määrää ja sen leviämistä koskevien selvitysten puuttumisen vuoksi toiminnanharjoittajan tulee varautua selvittämään toiminnasta aiheutuvan pölyn määrää. Valvontaviranomainen

voi edellyttää ryhtymään toimenpiteisiin pölyhaittojen vähentämiseksi, mikäli siihen ilmenee erityistä tarvetta (lupamääräys 15).

Poltonesteitä ja kemikaaleja koskevat lupamääräykset

Ympäristölle haitallisten aineiden tai kemikaalien pääsy maahan aiheuttaa maaperän ja pohjaveden pilaantumista. Tällaisten aineiden varastointia sekä vahinko- ja onnettomuustilanteisiin varautumista koskevilla lupamääräyksillä ennalta ehkäistään ympäristön pilaantumista (lupamääräys 18–19).

Häiriö- ja poikkeustilanteita koskevat lupamääräykset

Nopealla reagoinnilla toiminnassa mahdollisesti tapahtuviin häiriö- ja onnettomuustilanteisiin pienennetään syntyviä vahinkoja sekä vähennetään ympäristön pilaantumista (lupamääräys 20).

Häiriö- ja onnettomuustilanteita koskevalle tiedonantovelvollisuudella varmistetaan tiedonkulku viranomaisille ja mahdollistetaan tarvittavien varotoimenpiteiden toteuttaminen sekä torjunta- ja ennallistamistoimenpiteiden toteutuminen ja valvonta (lupamääräys 21).

Toiminnan tarkkailua ja raportointia koskevat lupamääräykset

Toiminnanharjoittajan suorittamalla toiminnan tarkkailulla mahdollistetaan nopea puuttuminen laitoksella ilmeneviin ongelmiin ja ennalta ehkäistään, mm. ympäristön pilaantumista, roskaantumista ja viihtyisyyden vähentymistä. Laitoksen toiminnan järjestämistä ja tarkkailua koskevan vastuuhenkilön nimeäminen helpottaa myös toiminnan valvontaa sekä yhteydenpitoa viranomaisen ja toiminnanharjoittajan kesken (lupamääräykset 22–23).

Ympäristöluvanvaraista jätteen käsittelytoimintaa harjoittavalla on jätelain nojalla selvillääolo- ja kirjanpitovelvollisuus toimintansa suhteen. Kirjanpitoa ja raportointia koskevat lupamääräykset on annettu tiedonsaannin ja valvonnan järjestämiseksi. Tietojen perusteella viranomaisen seuraa mm. toiminnan lainmukaisuutta sekä mahdollista luvan uusimisen tarvetta (lupamääräykset 24–25).

Muut lupamääräykset

Ympäristönsuojelulain mukaan ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavassa toiminnassa periaatteena on, että käytetään parasta käyttökelpoista tekniikkaa ja noudatetaan ympäristön kannalta parasta käytäntöä (lupamääräys 26).

Luvanhaltija on velvollinen ilmoittamaan valvontaviranomaiselle toiminnassaan tapahtuvista olennaisista muutoksista sekä toiminnan keskeyttämisestä tai lopettamisesta. Ilmoitusvelvollisuudella varmistetaan myös tarpeellinen tiedonkulku viranomaiselle (lupamääräys 27).

Luvanhaltijan on lain mukaan huolehdittava siitä, ettei toiminnasta aiheudu toiminnan lopettamisen jälkeen vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle, yleisen turvallisuuden heikentymistä, epäsiisteyttä tai maiseman rumentumista (lupamääräys 28).

Vakuuden perustelut

Ympäristönsuojelulain pykälän 59 mukaan jätteen käsittelytoiminnan harjoittajan on asetettava riittävä vakuus asianmukaisen jätehuollon, seurannan, tarkkailun ja toiminnan lopettamisessa tai sen jälkeen tarvittavien toimien varmistamiseksi. Vakuutta määrättäessä on otettava huomioon toiminnan laajuus, luonne ja toimintaa varten annettavat määräykset. Vakuuden on vastattava toiminnan loppuessa jätehuollon järjestämisestä aiheutuvia kustannuksia.

Lupahakemuksessa ei ole lupanhakijan esitystä toimintaa koskeva vakuudeksi. Viranomaisen on laskenut vakuussumman olettaen, että alueella on varastoituna puolet lupapäätöksessä sallitusta jätemäärästä. Edelleen on arvioitu, että $\frac{2}{3}$ betoni- ja tiilijätteestä on käsitelty valmiiksi maarakentamiseen soveltuvaksi ja $\frac{1}{3}$ jätteestä on käsittelemätöntä. Puujätteen osalta alueella on vastaavasti arvioitu olevan puolet sallitusta enimmäismäärästä mutta jätteen oletetaan olevan käsittelemätöntä.

Vakuuslaskelmassa (taulukko) on huomioitu käsittelemättömien jätteiden toimittaminen jatkokäsittelyyn ja jätteiden vastaanottomaksut. Vastaanottomaksut on määritelty Napapiirin Residuum Oy:n hinnaston mukaisesti, jossa arvonlisäveron sisältävä vastaanottohinta betonijätteelle (palakoko alle 1 m) on 21,08 €/t ja puujätteelle 19,77 €/t. Kuljetuskustannukset on laskettu olettaen, että jäte kuljetetaan Napapiirin Residuum Oy:n toimipisteeseen, jonne on matkaa toiminta-alueelta noin 4 km. Vakuutta ei vaadita käsitellyn betoni- ja tiilijätteen osalta sillä jätteen positiivisella arvolla voidaan kattaa kuljetuskustannukset. Vakuutta ei vaadita myöskään metallijätteen osalta, metallin positiivisen arvon vuoksi.

Vakuuslaskelma:

Jäte	Määrä t	Käsittelymaksu €/t (sis alv 25,5 %)	Kuljetuskustannukset 4 km 0,20 €/km/t	Yhteensä €
Betoni- ja tiili - käsittelemätön	1 667+500	21,08	1734	47 414
- käsitelty mara-käyttöön soveltuvaksi	3 333+1 000	-	0	0
Puu, käsittelemätön	3 000	19,77	2 400	61 710
Metalli	100	-	0	0
Yhteensä	9 600			109 124

Vastaus asiassa jätettyyn lausuntoon

Lupapäätöksessä on annettu useita lupamääräyksiä, joilla ennaltaehkäistään ympäristöön aiheutuvia haittoja. Lupamääräyksiä on annettu mm. melusta, pölystä, ja parhaan käyttökelpoise tekniikan käytöstä.

LUVAN VOIMASSAOLO

Päätöksen voimassaolo

Ympäristölupapäätös on voimassa toistaiseksi.

Toiminnan päästöjä tai niiden vaikutuksia lisäävään tai muuhun toiminnan olennaiseen muuttamiseen on oltava lupa. Tämä päätös on voimassa, kunnes uudesta lupahakemuksesta tehty päätös on saanut lainvoiman.

Lupaa ankaramman asetuksen noudattaminen

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

PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO

Päätös annetaan tiedoksi julkisella kuulutuksella 27.11.2024.

SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Jätelaki (646/2011) § 12, 13, 15, 29, 72, 118, 119, 120, 121, 122, 141

Laki eräistä naapurussuhteista (26/1920) § 17

Valtioneuvoston asetus jätteistä (978/2021) § 28, 36, liite 4

Valtioneuvoston asetus eräiden jätteiden hyödyntämisestä maarakentamisessa (843/2017) § 5

Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1992) § 2

Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014) § 15a

Ympäristölautakunnan 13.12.2017 hyväksymä ympäristönsuojeluviranomaisen taksa

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) § 6, 7, 8, 14, 15, 16, 17, 20, 27, 52, 58, 61, 62, 89, 94, 123, 170

KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

Ympäristöluvan käsittelymaksu on 1 540 €.

Maksu määräytyy ympäristölautakunnan 13.12.2017 (194 §) hyväksymän ympäristönsuojeluviranomaisen taksan mukaisesti. Taksan mukaan jätteen käsittelyä koskevan lupapäätöksen maksu on 2 040 €. Taksan 5 § 4. momentin mukaan sellaisen ympäristöluvan käsittelymaksusta, jonka ilmoittamista lehdessä on pidetty tarpeettomana, vähennetään 500 euroa.

PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Päätös paperisena

Hakija

Päätös sähköpostitse

Lapin ELY -keskus, Ympäristö- ja luonnonvarat-vastualue
Rovaniemen kaupunki, terveydensuojeluviranomainen

Ilmoitus päätöksestä

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

Ilmoittaminen kunnan ilmoitustaululla

Päätöksestä tiedotetaan Rovaniemen kaupungin verkkosivuilla 27.11.2024 julkaistavalla kuulutuksella. Päätösasiakirja pidetään kuulutusaikana nähtävillä verkkosivuilla. Tiedoksisaannin päätöksestä katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä päivänä kuulutuksen julkaisemisajankohdasta

MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen ja päätöksen käsittelystä määrättyyn maksuun saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen. Valitusosoitus on pöytäkirjanotteen liitteenä.

Liitteet Sijaintikartta

Lapin Timanttisahaus Oy /ympäristölupa jätteen välivarastointiin ja käsittelyyn

