

PL 8216  
96101 ROVANIEMI  
Puh. 016 - 3221

Päätös annetaan tiedoksi julkisella kuulutuksella 21.12.2023

## **ASIA**

Päätös jätteen välivarastointia koskevasta ympäristölupahakemuksesta.

## **LUVAN HAKIJA**

Napapiirin Kuljetus Oy  
Marttiinintie 10  
96300 Rovaniemi  
Y-tunnus: 0195373-5

### **Yhteyshenkilö:**

Juha Luukinen  
Puh. 040 835 2233

## **TOIMINTA JA SEN SIJAINTI**

Napapiirin Kuljetus Oy hakee toistaiseksi voimassa olevaa ympäristölupaa maarakentamisessa ja purkutoiminnassa syntyvien uudelleen hyödynnettäväksi soveltuvien jätteiden välivarastointiin Navettahirsimaan kiertotalousalueella. Lupaa haetaan maa-ainesten, asfaltin, betonin, tiilen, metallin ja kantojen varastointiin.

Välivarastointialue sijaitsee kiinteistöltä Unohdus 683-402-2-601 vuokratulla alueella Kaatopaikantien varrella. Alueen koordinaatit ovat N7308982, E477778 (ETRS-TM35FIN).

## **LUVAN HAKEMISEN PERUSTE**

Ympäristönsuojelulain §:n 27 ja liitteen 1 taulukon 2 kohdan 13 f mukaan jätelain soveltamisalaan kuuluvan jätteen ammattimainen tai laitostainen käsittely on ympäristöluvanvaraista toimintaa.

## **LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA**

Ympäristönsuojeluasetuksen §:n 2 kohdan 12 b mukaan kunnan ympäristönsuojeluviranomainen ratkaisee pilaantumattoman maa-ainesjätteen, betoni-, tiili-, asfalttijätteen tai pysyvän jätteen käsittelyä koskevan ympäristölupa-asian, silloin kun jätteitä käsitellään alle 50 000 tonnia vuodessa eikä kyseessä ole sijoittaminen kaatopaikalle.

Rovaniemen kaupungin ja Ranuan kunnan välisen sopimuksen mukaan Rovaniemen kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen hoitaa Ranuan kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen tehtävät.

## **LUPAHAKEMUKSEN VIREILLETULO**

Lupahakemus on tullut vireille 24.4.2023.

## **TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT JA ALUEEN KAAVOITUSTILANNE**

Kyseessä on uusi toiminta, jolla ei ole aiempaa ympäristölupaa.

Luvanhakijalla on vuokrasopimus hakemuksen mukaisen alueen käyttöön.

Alueella ei ole asemakaavaa eikä yleiskaavaa. Rovaniemen ja Itä-Lapin maakuntakaavassa alue on merkitty maa- ja metsätalousvaltaiseksi alueeksi (M). Alue sijoittuu lisäksi Itä-Lappi-Ranua-Rovaniemi -matkailun vetovoima-alueelle ja matkailun ja virkistyksen kehittämisen kohdealueelle.

## **LAITOKSEN SIJAINNINPAIKKA JA SEN YMPÄRISTÖ**

Navettahirsimaan kiertotalousalue sijaitsee kolmen kilometrin etäisyydellä Ranuan keskustaaajaman eteläpuolella, Kaatopaikantien varrella. Kaatopaikantie erkane Ranua-Pudasjärvi -väliseltä kantatie 78:lta ja tien varrella sijaitsee Ranuan kunnan suljettu kaatopaikka, Napapiirin Residuumin kierrätysasema ja Karsikkosuon käytöstä poistettu turvetuotantoalue. Toiminta-alueita lähinnä sijaitseva asuinrakennus on noin 500 metrin etäisyydellä kaakossa, kantatie 78 varrella. Lähin asemakaavassa asumiseen osoitettu alue on noin 1,3 kilometrin etäisyydellä pohjoisessa.

Hankealue sijoittuu Heinijoen valuma-alueelle 63.055 (3. jakovaihe) ja aluetta lähinnä sijaitsevat vesistöt ovat Heinijoen latva-alue lounaassa noin 1,5 km etäisyydellä ja Ranuanjoki noin 1,5 km etäisyydellä kantatie 78 itäpuolella. Alueen maaperä on kantavaa kivikkoista kivennäismaata. Alueella ei sijaitse uhanalaisia kasvilajeja eikä alue ole yhdyskuntien vedenhankinnan kannalta tärkeää pohjavesialuetta. Alueen välittömässä läheisyydessä ei sijaitse luonnonsuojelualueita eikä muinaismuistokohteita. Lähin luokiteltu pohjavesialue on Ranuanjärven rannalla noin 3,7 km etäisyydellä (Kolonenäke 12 683 101) ja lähimmät suojeluohjelmiin kuuluvat kohteet ovat Asmuntinsuon-Lamminsuon soidensuojelualue, noin 6 km etäisyydellä etelässä ja Lapiosuon-Ison Äijönsuon soidensuojelualue noin 6,5 kilometrin etäisyydellä lounaassa.

## LAITOKSEN TOIMINTA

### Toiminnan yleiskuvaus

Navettahirsimaan kiertotalousaluetta käytetään maarakentamisessa ja purkutoiminnassa syntyvien, uudelleen hyödynnettäväksi soveltuvien maa-ainesten, asfaltti-, betoni- ja tiilijätteiden sekä metallin ja kantojen välivarastointiin. Välivarastointi tapahtuu ulkona kasoissa. Kullekin jätejakeelle varataan erilliset merkityt vastaanottoalueet, joille jätteet lajitellaan alueelle tuotaessa. Sellaisenaan uudelleen käytettäväksi soveltuvia maa-aineksia toimitetaan lähialueen maarakennuskohteisiin. Jatkojalostusta edellyttävä jätejakeet (kivet, asfaltti, betoni, tiili ja kannot) toimitetaan käsiteltäväksi Rovaniemelle. Jäte-erien varastointiaika alueella on enintään kolme vuotta.

Alueelle vastaanotetaan keskimäärin 2 750 tonnia ja enintään 5 500 tonnia mainittuja jätejakeita vuodessa. Alueelle ei vastaanoteta pilaantuneiksi luokiteltavia maa-aineksia tai muita jätteitä.

### Vastaanotettava jätteet

#### **Maa-aines (17 05 04)**

Alueella välivarastoidaan työmailla syntyviä ylijäämämaita, joille ei ole tiedossa välitöntä hyödyntämiskohdetta. Varastoitavat maa-ainekset voivat olla mm. mursketta, hiekkaa, moreenia, multaa ja kiviä. Maa-aineksia vastaanotetaan keskimäärin 2 475 tonnia vuodessa. Vuosittainen maksimimäärä on 4 950 tonnia.

#### **Asfaltti-, betoni- ja tiili, metalli (17 03 02, 17 01 01, 17 01 02)**

Maa-ainesten lisäksi alueella välivarastoidaan vähäisempiä määriä purkukohteissa syntyvää asfalttijätettä, betoni- ja tiilijätettä sekä betonin sisältämää metallia. Purkukohteissa jätteen lajittelu suoritetaan purkupaikalla ja jätteet tulevat alueelle valmiiksi lajiteltuina kuormina. Poikkeuksena edelliseen on tiilijäte, jonka määrä on vähäinen ja joka sisältyy betonijätekuormiin.

Sekä asfalttijätettä että betoni- ja tiilijätettä otetaan välivarastoon keskimäärin 100 tonnia ja enintään 200 tonnia vuodessa. Metallia on arvioitu kertyvän keskimäärin 25 ja enintään 50 tonnia vuodessa.

#### **Kannot (17 09 04)**

Alueella välivarastoidaan myös työmailta poistettavia kantoja. Kantojen arvioitu keskimääräinen vastaanottomäärä on 50 tonnia ja maksimimäärä 100 tonnia vuodessa.

### Jätteiden käsittely

Alueella välivarastoitavat maa-ainekset soveltuvat sellaisenaan uudelleen käytettäväksi eikä maa-ainesta käsitellä alueella. Poikkeuksena edelliseen on multa, jota valmistellaan käyttöä varten seulomalla.

Alueelle varastoidut kannot puristetaan hydraulipuristimella pienempään tilavuuteen ja toimitetaan haketettavaksi toisaalla.

Jatkokäsittelyä edellyttävät kivet, asfalttijäte ja betoni- ja tiilijäte kuormataan ja kuljetetaan sellaisenaan käsiteltäväksi toisaalla.

Metallijäte toimitetaan metallinkeräykseen.

### **Toiminta-ajat**

Materiaalikuljetuksia ja kuormaamista tehdään tarpeen mukaan ympärivuotisesti. Päivittäinen työaika alueella on arkipäivisin (maanantai-perjantai) kello 6.00 ja 22.00 välinen aika ja lauantaisin kello 7.00 ja 18.00 välinen aika.

### **Käsittely- ja varastointialue**

Toimintaan on käytettävissä noin 1,5 hehtaarin suuruinen alue, joka on toiminnan alkaessa suurimmaksi osaksi luonnontilainen. Varastointikenttä rakennetaan käyttäen kivennäismaita sekä rakennus- ja purkukohteista peräisin olevia ylijäämämaita. Alueen maaperää ei pinnoiteta eikä alueelle rakenneta kiinteitä rakennuksia.

Sade- ja sulamisvedet imeytyvät pinnoittamattomaan maapohjaan tai kulkeutuvat alueen eteläpuolella sijaitsevaan ojaan. Ojaa myöten vedet valuvat alapuoliseen maastoon.

### **Kemikaalit ja polttoaineet**

Alueella ei varastoida eikä käsitellä polttonesteitä eikä kemikaaleja.

Työkoneissa käytetään polttoaineena kevyttä polttoöljyä ja sen kulutuksen on arvioitu olevan 0,2 tonnia vuodessa. Työkoneiden kuluttamien öljyjen ja voiteluaineiden määräksi on arvioitu yhteensä 0,065 tonnia vuodessa.

### **Vedenhankinta ja viemäröinti**

Alueella ei ole vesi- eikä viemäriliittymää. Pölyntorjunnassa käytettävä vesi tuodaan paikalle säiliöautolla.

### **Energian käyttö**

Toiminnassa ei käytetä sähköä.

### **Liikenne**

Kulku kiertotalousalueelle tapahtuu yleisiä teitä myöten (kantie 78, Kaatopaikantie). Kaatopaikantieltä toiminta-alueelle johtava liittymä suljetaan puomilla tai muulla vastaavalla kulkuesteellä.

## **TOIMINNAN PÄÄSTÖT, PÄÄSTÖJEN RAJOITTAMINEN JA JÄTTEET**

### **Jätevedet ja päästöt vesiin ja viemäriin**

Toiminnassa ei käytetä vettä eikä siinä synny päästöjä vesistöön.

### **Päästöt maaperään ja pohjaveteen**

Toiminnasta ei aiheudu päästöjä maaperään.

Maaperän ja pohjaveden pilaantumista ennalta ehkäistään käsittelemällä alueella vain pilaantumattomia jätemateriaaleja. Maarakentamisessa hyödynnettäväksi tarkoitetulle betonijätteelle teetetään ympäristökelpoisuustestit purkukohdekohtaisesti ennen purkutöiden aloittamista, jolloin alueelle tuotavan betonijätteen laatu on tiedossa. Asfalttijätteestä määritetään öljyhiilivetyjen pitoisuudet, mikäli jäte on peräisin alueelta, jolla on käsitelty tai varastoitu polttoaineita.

Alueella ei varastoida kemikaaleja eikä huolleta tai korjata ajoneuvoja lukuunottamatta odottamattomia alueella tapahtuvia konevikoja tai -riikkoja, jotka

edellyttävät välittömiä korjaustoimenpiteitä. Tällaisten korjaustoimenpiteiden yhteydessä maaperä suojataan öljynimetysmatolla.

#### **Päästöt ilmaan, melu ja värinä**

Päästöt ilmaan ovat pääasiassa pakokaasupäästöjä sekä melua ja värinää. Sulan maan aikana voi ajoittain esiintyä myös maapohjan pölyämistä. Päästöjä ilmaan sekä melua ja värinää esiintyy alueella vain ajoittain, materiaalikuljetusten ja kuormauksen yhteydessä.

Työkoneiden ja kuorma-autojen aiheuttama lähtömelutaso on 108–115 dB. Melu on luonteeltaan tasaista ja työkoneiden äänitehotasot on säädeltyjä. Luvanhakija arvioi, että työkoneiden ja kuljetusliikenteen aiheuttama meluhaitta on vähäinen, ja ettei valtioneuvoston asetuksen mukainen melutason ohjearvo (55 db) ylity lähimmässä häiriytyvässä kohteessa. Työkoneiden ja liikenteen synnyttämä värinä on paikallista ja se rajoittuu toiminta-alueen ja teiden välittömään läheisyyteen. Hakemuksen mukaan työkoneiden kuluttaman polttoaineen palamisessa syntyvät laskennalliset hiukkaspäästöt ovat 0,015 t/v, typen oksidipäästöt 0,002 t/v, rikkidioksidipäästöt 0,002 t/v ja hiilidioksidipäästöt 6 t/v.

Työkoneiden aiheuttamia melu- ja pakokaasupäästöjä ennalta ehkäistään käyttämällä toiminnassa uudehkoja koneita ja huoltamalla niitä säännöllisesti. Meluhaittoja voidaan vähentää myös sijoittamalla varastokasoja meluesteeksi. Liikennöinnin aiheuttamaa pölyämistä ehkäistään kulkuteiden kastelulla, suolauksella tai ajonopeuksien alentamisella.

#### **Toiminnassa syntyvät jätteet**

Toiminnassa arvioidaan syntyvän lähinnä talousjätettä. Talousjäte kerätään sille varattuun astiaan ja toimitetaan Napapiirin Residuumin jäteasemalle. Jätettä arvioidaan syntyvän 150 kg vuodessa.

Purkutyömailta alueelle kulkeutuu metallia, joka on pääasiassa betonin sisältämiä tukirautoja. Betonista erillään oleva metalli kerätään talteen, varastoidaan vaihtolavalle ja toimitetaan metallien kierrätykseen. Metallia on arvioitu syntyvän keskimäärin 25 ja enintään 50 tonnia vuodessa.

Välttämättömissä koneiden korjaustilanteissa voi syntyä vähäisiä määriä vaarallisia jätteitä (esim. öljyiset rätit). Vaaralliset jätteet säilytetään varastokontissa niille varatuissa astioissa. Vaarallinen jäte toimitetaan Napapiirin Residuumin vaarallisen jätteen keräykseen.

### **TOIMINNAN VAIKUTUKSET YMPÄRISTÖÖN**

Hakija arvioi, että toiminnasta aiheutuvat päästöt ovat vähäisiä ja, ettei niillä ole toiminnan sijoituspaikka huomioon ottaen merkittävää vaikutusta yleiseen viihtyisyyteen, ihmisten terveyteen, luontoon, luonnonsuojeluarvoihin, rakennettuun ympäristöön eikä ympäristöön.

## **TOIMINNAN TARKKAILU JA RAPORTOINTI**

### **Käyttö- ja päästötarkkailu**

Alueella käytettävät koneet ja laitteet tarkastetaan työvuoron alkaessa ja niiden toimintaa tarkkaillaan käytön aikana. Poltto- ja voiteluaineiden kulutusta verrataan tuotantomääriin. Toiminnan aikaisia melu- ja pölypäästöjä seurataan aistinvaraisesti.

Jätekuormien laatua seurataan silmämääräisesti ja purkukohdekohtaisesti tehtävien ympäristökelpoisuustutkimusten avulla.

### **Raportointi**

Laitoksen toiminnasta pidetään kirjaa, johon merkitään jätteiden ympäristökelpoisuutta osoittavat asiakirjat. Kirjanpitoon kirjataan laitoksen toiminta-ajat, toimintapäivien lukumäärät, vastaanotettavien ja lähtevien materiaalien kuljetuksiin liittyvät siirtoasiakirjat. Kirjaukset tehdään niin, että tiedot vastaanotetun jätteen lajista, alkuperästä ja määrästä sekä käsittelystä ja varastoinnista ovat selvitettävissä. Laitoksen kirjanpitoon merkitään lisäksi tiedot mahdollisista häiriö-, vahinko- ja onnettomuustilanteista sekä niiden yhteydessä tehdyistä toimenpiteistä. Kirjanpitotiedoista laaditaan kalenterivuositain yhteenveto, joka toimitetaan lupaviranomaiselle.

## **ARVIO TOIMINTAAN LIITTYVISTÄ YMPÄRISTÖRISKEISTÄ, ONNETTOMUUKSIEN ESTÄMISEKSI SUUNNITELLUISTA TOIMISTA SEKÄ TOIMISTA HÄIRIÖTILANTEISSA**

Toiminnasta aiheutuva todennäköisin riski ympäristölle on poltto- tai voiteluainevuoto. Koneerikkojen yhteydessä syntyviin vuotoihin varaudutaan varastoimalla alueella imeytysturvetta haitta-aineiden talteen keräämistä varten. Mahdolliset haitta-ainepäästöt imeytetään välittömästi vahingon tapahduttua. Pilaantuneet maa-ainekset kuormataan kuorma-autoon ja kuljetetaan mahdollisimman nopeasti käsittelylaitokseen puhdistettavaksi. Haitta-ainepäästöistä ilmoitetaan valvontaviranomaiselle, pelastuslaitokselle sekä Lapin ely-keskukselle.

## **PARAS KÄYTTÖKELPOINEN TEKNIikka (BAT) JA YMPÄRISTÖN KANNALTA PARAS KÄYTÄNTÖ (BEP)**

toiminnassa käytettävät koneet ovat uudehkoja ja omaavat parhaan teho/hyöty-suhteen. Koneet ja laitteet huolletaan säännöllisesti.

## **ASIAN KÄSITTELY**

### **Lupahakemuksesta tiedottaminen**

Ympäristölupa-asian vireilläolosta on kuulutettu Ranuan kunnan verkkosivuilla 13.6.–20.7.2023 välisenä aikana. Asian vireilläolosta on lisäksi annettu kirjeellä tieto rajanaapureille ja niille, joita asian on katsottu erityisesti koskevan. Hakemusasiakirjat ovat kuulutusaikana olleet nähtävillä verkkosivuilla.

### **Lausunnot**

Hakemuksen johdosta on pyydetty Ranuan kunnan terveydensuojeluviranomaisen lausunto. Terveydensuojeluviranomaisella ei ollut hakemuksesta lausuttavaa.

## Muistutukset ja mielipiteet

Hakemuksen johdosta ei jätetty muistutuksia eikä mielipiteitä.

## Luvanhakijan kuuleminen

Valmistelun yhteydessä ei syntynyt asiakirjoja, joista luvanhakijaa olisi ollut tarpeen kuulla.

## VIRANOMAISEN RATKAISU

Ympäristölautakunta päättää myöntää Napapiirin Kuljetus Oy:lle ympäristönsuojelulain mukaisen ympäristöluvan jätteiden välivarastointiin hakemuksen mukaisella, kiinteistöltä Unohdus 683-402-2-601 vuokratulla alueella. Toimintaa on harjoitettava ympäristölupahakemuksen ja tässä päätöksessä annettujen lupamääräysten mukaisesti.

## Lupamääräykset

### Vastaanotettavia jätteitä koskevat lupamääräykset

1. Kiertotalousalueelle saa vastaanottaa ja välivarastoida jätteitä seuraavasti:

Jäte	Jätenimike	Vastaanottomäärä keskimäärin	Vastaanottomäärä enintään	Suurin kertavarasto- määrä t
		t/v	t/v	
Maa- ja kiviaines	17 05 04	2 475	4 950	4 950
Asfaltti	17 03 02	100	200	200
Betoni- ja tiili	17 01 01 17 01 02	100	200	200
Puut ja kannot	17 09 04	50	100	100
Metalli	17 04 07	25	50	50
<b>Yhteensä</b>		<b>2 750</b>	<b>5 500</b>	<b>5 500</b>

(YSL 52, 58 §, VNA (713/2014) 15 §)

2. Muiden kuin lupamääräyksessä 1 esitettyjen jätteiden vastaanotto ja välivarastointi alueella on kielletty.

Laitokselle tuotavat jätekuormat on tarkistettava jätettä vastaanotettaessa. Mikäli laitokselle tuodaan jätettä, jonka vastaanottoa ei ole hyväksytty tässä lupapäätöksessä on jäte palautettava jätteen haltijalle tai toimitettava vastaanottajalle, jolla on asianmukainen lupa ottaa vastaan ko. jätettä. Maa-ainesjäte, jota ei voida sen laadun vuoksi hyödyntää uudelleen maarakentamisessa on toimitettava asianmukaiseen loppukäsittelyyn.

Jäte-erien mukana alueelle mahdollisesti kulkeutuvat muut jätteet on kerättävä erilleen ja toimitettava asianmukaisesti vastaanottoaikoihin. (YSL 52, 58 §, VNA 713/2014) 15 §, JL 12 §)

3. Alueelle välivarastoitavat jätteet eivät saa sisältää ympäristölle haitallisia aineita. Mikäli alueelle tuodaan jätettä, joka on peräisin teollisuus-, huoltamo-, ampumarata- tai muulta vastaavalta alueelta, jossa jäte on saattanut alueella harjoitetun toiminnan laadun vuoksi pilaantua tai jätteen epäillään muutoin olevan haitta-aineiden pilaamaa, on jätteen pilaantumattomuus varmistettava tutkimuksin ennen sen alueelle sijoittamista. Mikäli jätteen puhtaudesta ei saada etukäteen varmuutta, ei jätettä saa vastaanottaa alueelle. (YSL 16, 17, 20, 52, 58 §, VNA 713/2014 15 §, JL 13 §).
4. Jätteitä on toimitettava uudelleen hyödynnettäväksi tai käsiteltäväksi riittävän usein, niin että jätteiden kierto alueella on jatkuvaa. Jäte-eriä saa varastoida alueella enintään kolmen vuoden ajan. (YSL 52, 58 §, VNA 713/2014 15 §, JL 13 §, VNA 331/2013 3 §).
5. Jätteiden loppusijoittaminen alueelle ilman asianmukaista lupaa on kielletty. (YSL 16, 17, 52, 58 §, VNA 713/2014 15 §, JL 13 §).
6. Asiattomien ajoneuvojen pääsy kiertotalousalueelle on estettävä lukittavalla puomilla tai muulla vastaavalla järjestelyllä. (YSL 20, 52 §, VNA 713/2014 15 §, JL 13 §, VNA 978/2021 10 §).
7. Toimintaa alueella saa harjoittaa arkipäivisin (maanantai-perjantai) kello 6.00 ja 20.00 välisenä aikana ja lauantaisin kello 7.00 ja 18.00 välisenä aikana. Juhlapyhinä toiminta alueella on kielletty. (YSL 52 §, VNA 713/2014 15 §, NaapL 17 §).
8. Jätteiden varastointi on toteutettava suunnitelmallisesti ja niin, ettei toiminnasta aiheudu melu-, pöly- tai värinähaittaa, maaperän pilaantumista, pinta- ja pohjavesien pilaantumista, roskaantumista tai muuta haittaa ympäristölle. Alue on pidettävä hyvässä järjestyksessä ja siistissä kunnossa. (YSL 16, 17, 20, 52, 58 §, VNA 713/2014 15 §, JL 13, 72 §).

### **Jätehuoltoa koskevat lupamääräykset**

9. Toiminnassa syntyvien jätteiden jätehuolto on järjestettävä niin, ettei jätteistä aiheudu epäsiisteyttä, haittaa tai vaaraa ympäristölle eikä terveyshaittaa.

Alueella syntyvät ja sinne mahdollisesti luvatta jätetyt jätteet on lajiteltava ja toimitettava edelleen hyödynnettäväksi tai käsiteltäväksi asianmukaiset luvat omaavaan vastaanottoaikaan. Pilaantuva jäte, vaaralliset jätteet sekä kevyet, tuulen mukana kulkeutuvat jätteet on kerättävä ja toimitettava alueelta pois välittömästi tai varastoitava siten, ettei niistä aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa eikä roskaantumista. (YSL 16, 17, 20, 52, 58 §, VNA 713/2014 15 §, JL 13 §)

10. Vaaralliset jätteet on pidettävä erillään muista jätteistä ja säilytettävä lukittavassa, tiivispohjaisessa ja katetussa tilassa. Varastointiin käytettävien astioiden on oltava tiiviitä ja varustettuja jätteen laatua osoittavilla merkinnöillä. Nestemäiset vaaralliset jätteet on säilytettävä reunoiltaan korotetussa, allastetussa tilassa. (YSL 16, 17, 20, 52, 58 §, VNA 713/2014 15 §, JL 13, 15 §, VNA 978/201 7, 8, 9 §)



### **Melua ja tärinää koskevat lupamääräykset**

11. Toiminnasta aiheutuva melutaso ei saa ylittää lähimpien häiriintyvien kohteiden piha-alueella päivällä mitattuna (klo 7–22) A-painotettua ekvivalenttimelutasoa ( $L_{Aeq}$ ) 55 dB eikä yöllä mitattuna (klo 22–7) 50 dB. Loma-asumiseen käytettävillä alueilla melutaso ei saa ylittää päivällä 45 dB eikä yöllä 40 dB. (YSL 52 §, VNA 713/2014 15 §, NaapL 17 §, JL 13 §).
12. Lupaviranomainen voi tarvittaessa edellyttää toiminnanharjoittajaa suorittamaan melumittauksia toiminnasta aiheutuvan melutason todentamiseksi sekä edellyttää meluntorjuntatoimenpiteisiin ryhtymistä melutason raja-arvojen ylityksessä. (YSL 20, 52 §, VNA 713/2014 15 §, NaapL 17 §, JL 13 §).

### **Päästöjä ilmaan koskevat lupamääräykset**

13. Toiminnasta ei saa aiheutua haitallista pölyämistä. Pölyäminen on estettävä asianmukaisilla suojuuksilla tai muilla toimintaan soveltuvilla menetelmillä. Mikäli pölyhaitan syntymistä ei voida muutoin estää, on toiminta keskeytettävä siihen saakka, että päästöt on mahdollista saada hallintaan. (YSL 7, 20, 52 §, VNA 713/2014 15 §, NaapL 17 §, JL 13 §).

### **Kemikaaleja koskevat määräykset**

14. Mikäli alueella varastoidaan polttonesteitä, on varastointi suoritettava polttonesteiden varastointiin hyväksytyissä kaksoisvaipallisissa taikka kiinteällä valuma-altaalla varustetuissa säiliöissä, joissa sadeveden pääsy valuma-altaaseen on estetty. Säiliöt on varustettava laponestolla, ylitäytönestimellä ja niiden on oltava lukittavissa. (YSL 16, 17, 20, 52 §, VNA 713/2014 15 §, JL 13 §).
15. Polttonestesäiliöiden sijoituspaikalla, koneiden tankkausalueella ja kemikaalien varastointi- ja käsittelyalueilla maaperä on suojattava nesteitä läpäisemättömällä ja reunoiltaan korotetulla pinnoitteella siten, että vahinkotilanteissa maahan valuva neste ei pääse leviämään ympäristöön. (YSL 16, 17, 20, 52 §, VNA 713/2014 15 §, JL 13 §).

### **Häiriö- ja poikkeustilanteita koskevat lupamääräykset**

16. Poikkeuksellisissa tilanteissa, joissa syntyy tavanomaista suurempia päästöjä ympäristöön, on ryhdyttävä viivytyksettä tilanteen edellyttämiin korjaus- ja/tai torjuntatoimenpiteisiin ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi ja haitallisen ympäristövaikutusten vähentämiseksi. (YSL 7, 14, 16, 17, 52 §, VNA 713/2014 15 §, JL 13 §)
17. Kemikaalien vuototilanteiden varalta alueella on oltava käytettävissä riittävä määrä välineitä ja astioita valumien leviämisen estämiseksi ja talteen keräämiseksi. (YSL 7, 16, 17, 20, 52 §, VNA 713/2014 15 §, JL 13 §).
18. Alueella työskentelevällä henkilökunnalla on oltava käytettävissään toimintaohjeet mahdollisten poikkeus- ja häiriötilanteiden varalta. (YSL 7, 14, 16, 17, 52 §, VNA 713/2014 15 §)
19. Merkittävää ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa aiheuttavista häiriö- ja onnettomuustilanteista on ilmoitettava valvontaviranomaiselle. Merkittävää vaaraa tai haittaa terveydelle aiheutuvista päästöistä on lisäksi ilmoitettava

terveydensuojeluviranomaiselle ja vähäistä suuremmista öljy- ja kemikaalivahingoista pelastuslaitokselle. (YSL 14, 16, 17, 52, 123, 134 §, VNA 713/2014 15 §)

### **Toiminnan tarkkailua ja raportointia koskevat lupamääräykset**

20. Laitoksella on oltava nimettyä vastuuhenkilö, joka on selvillä kiertotalousalueen toiminnasta, vastaa laitoksen asianmukaisesta käytöstä ja hoidosta sekä huolehtii toiminnan järjestämisestä tämän päätöksen mukaisesti. Vastuuhenkilön nimi ja yhteystiedot on ilmoitettava valvontaviranomaiselle. Mikäli vastuuhenkilö muuttuu, on muuttuneet tiedot ilmoitettava viranomaiselle (YSL 20, 52, 62 §, VNA 713/2014 15 §, JL 141 §).
21. Toiminnanharjoittajan on tarkkailtava toimintansa päästöjä ja ympäristövaikutuksia ja ryhdyttävä tarvittaessa toimenpiteisiin päästöjen vähentämiseksi. (YSL 7, 8, 16, 17, 52, 62 §, VNA 713/2014 15 §)
22. Toiminnanharjoittajan on pidettävä kirjaa kiertotalousalueelle vastaanotetuista ja sieltä edelleen toimitetuista jätteistä. Kirjanpidosta on käytävä ilmi jäteluettelon mukaiset jätenimikkeet, kuvaukset jätelajeista, olennaiset tiedot jätteen ominaisuuksista, jätteiden määrät, edellisten haltijoiden ja jätteen kuljettajien nimi ja yhteystiedot sekä jätteiden käsittelytavat. Kirjanpidosta on käytävä ilmi myös jätteiden edelleen toimituspaikat. Kirjanpitotiedot on säilytettävä kirjallisesti tai sähköisesti vähintään kuuden vuoden ajan ja ne on pyydettyessä oltava esitettävissä valvontaviranomaiselle. (YSL 52, 58, 62, §, VNA 713/2014 15 §, JL 118, 119 §, VNA 978/2021 36 §)
23. Kirjanpitotiedoista on tehtävä vuosittain yhteenvetoraportti, joka tulee toimittaa maaliskuun loppuun Rovaniemen kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle (valvontaviranomainen). Vuosiyhteenvedon tulee sisältää vähintään seuraavat tiedot:
- alueelle vuoden aikana vastaanotettujen jätteiden määrät jätelajeittain (t/a)
  - alueelta vuoden aikana hyötykäyttöön ja muualle käsiteltäväksi toimitettujen jätteiden määrät ja toimituspaikat jätelajeittain (t/v)
  - alueella vuoden vaihteessa varastoituna olevien jätteiden määrät jätelajeittain (t)
  - toiminnassa syntyneiden jätteiden määrät ja toimituspaikat jätelajeittain (t/v)
  - tiedot ympäristönsuojelun kannalta olennaisista häiriö- ja vahinkotilanteista
  - tiedot toiminnan aiheuttamia haittoja koskevista yhteydenotoista valituksista

(YSL 52, 58 §, VNA 713/2014 15 §, JL 12, 118, 122 §).

### **Muut lupamääräykset**

24. Toiminnanharjoittajan on seurattava toimialaansa liittyvien tekniikoiden kehittymistä ja otettava niitä soveltuvin osin käyttöön jos niiden avulla voidaan vähentää ympäristön pilaantumisen vaaraa, jätteen syntymistä tai edistää jätteen hyötykäyttöä. (YSL 8, 52, VNA 713/2014 15 §)
25. Toiminnan olennaisista muutoksista, toiminnan pitkäaikaisesta keskeyttämisestä (> 1 vuosi) tai toiminnan lopettamisesta on ilmoitettava valvontaviranomaiselle vähintään 3 kk ennen toimenpiteeseen ryhtymistä. (YSL 52, 170 §, VNA 713/2014 15 §)

26. Toiminnan päättyessä kiertotalousalue 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 kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle hyvissä ajoin ennen toiminnan lopettamista. (YSL 52, 94 §, VNA 713/2014 15 §, VNA 179/2012 13 §).

## 27. Vakuus

Luvanhaltijan on asetettava ennen toiminnan aloittamista **9 000 euron** suuruinen vakuus asianmukaisen jätehuollon, tarkkailun ja toiminnan lopettamisessa tarvittavien toimien varmistamiseksi.

Vakuus on asetettava Rovaniemen kaupungin ympäristölautakunnan eduksi joko omavelkaisen takauksena, takausvakuutuksena tai pantattuna talletuksena. 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 yksikköhinnoina ja kuljetuskustannuksista sekä määrätyn vakuuden vastaavuudesta. Tarvittaessa vakuutta koskevaa määräystä muutetaan luvanhakijan esityksestä tai valvontaviranomaisen aloitteesta ympäristönsuojelulain 89 §:n 3. momentin mukaisesti. (YSL 59, 60, 61 §)

## RATKAISUN PERUSTELUT

### Lupaharkinnan perusteet ja luvan myöntämisen edellytykset

Ympäristönsuojelulain 48 §:n mukaan lupaviranomaisen on tutkittava luvan myöntämisen edellytykset ja otettavat huomioon asiassa annetut lausunnot ja tehdyt muistutukset ja mielipiteet. Ympäristölupa myönnetään jos toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen säädösten vaatimukset.

Ympäristönsuojelulain 49 §:n mukaan luvan myöntämisen edellytyksenä on, että toiminnasta ei asetettavat lupamääräykset ja toiminnan sijoituspaikka huomioon ottaen aiheudu yksinään tai yhdessä muiden toimintojen kanssa terveyshaittaa, ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän tai pohjaveden pilaantumista, erityistä luonnonolosuhteiden huonontumista tai vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista eikä eräistä

naapuruussuhteista annetun lain 17 §:n 1. momentissa tarkoitettua kohtuutonta rasitusta. Toiminta ei myöskään saa olla asemakaavan vastaista.

Kiertotalousaluetta lähinnä oleva asuinrakennus sijaitsee noin puolen kilometrin etäisyydellä. Ottaen huomioon toiminnan laatu ja laajuus sekä toiminnalle annetut lupamääräykset voidaan etäisyyttä lähimpään häiriintyvään kohteeseen pitää riittävänä niin, ettei toiminnasta aiheudu terveyshaittaa eikä naapuruussuhteista annetun lain tarkoittamaa kohtuutonta rasitusta.

Hakemuksen mukainen alue ei ole pohjavesialuetta eikä alueen läheisyydessä sijaitse luonnonsuojelualueita. Toiminnasta aiheutuvat päästöt ovat vähäisiä eikä niistä aiheudun ympäristön pilaantumista eikä suojelukohteiden suojeluperusteiden heikkenemistä.

Hakemuksen mukainen toiminnan sijoituspaikka täyttää luvanvaraisen toiminnan sijoituspaikan valintaa ja kaavanmukaisuutta koskevat vaatimukset. Alueella ei ole asemakaavaa eikä yleiskaavaa. Lupaviranomainen katsoo, että toiminnan sijoittuminen maakuntakaavassa maa- ja metsätalousvaltaisella alueella (M) ei heikennä kaavan toteutumista sillä toiminta sijoittuu taajama-alueen läheisyyteen ja alueelle, jolla sijaitsee myös muita palvelutoimintoja.

Asiassa ei jätetty muistutuksia eikä mielipiteitä. Terveysturvaviranomaisella ei ollut asiassa huomautettavaa.

Toiminnan luonne ja lupamääräykset huomioon ottaen toiminnasta ei aiheudu sellaisia päästöjä ympäristöön, joista voisi aiheutua terveyshaittaa tai merkittävää ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa. Toiminnasta ei aiheudu myöskään erityistä luonnonosuhteiden huonontumista eikä vedenhankinnan tai muun yleiseltä kannalta tärkeän käyttömahdollisuuden vaarantumista eikä naapuruussuhdelain tarkoittamaa haittaa. Harjoitettaessa toimintaa tässä päätöksessä esitetyllä tavalla ja annettuja lupamääräyksiä noudattaen toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen säädösten vaatimukset. Eikä toimintaa ole sijoitettu kaavan vastaisesti.

#### **Lupamääräysten yleiset perustelut**

Lupamääräysten yleisenä tarkoituksena on varmistaa ympäristönsuojelulain mukaisten luvan myöntämisen edellytysten toteutuminen sekä ehkäistä toiminnasta aiheutuvat haitalliset ympäristövaikutukset ennalta, tai mikäli niitä ei voida täysin poistaa niin rajoittaa ne mahdollisimman vähäisiksi. Määräyksiä annettaessa on otettu huomioon toiminnan luonne, alueen ominaisuudet, jolla vaikutukset ilmenevät sekä vaikutukset ympäristöön kokonaisuutena.

#### **Lupamääräysten yksityiskohtaiset perustelut**

##### **Vastaanotettavia jätteitä koskevat lupamääräykset**

Ympäristönsuojelulain 58 §:n mukaan jätteen käsittelyä koskeva ympäristölupa voidaan rajoittaa koskemaan tietynlaisten jätteiden käsittelyä. Koska toiminnasta aiheutuvia ympäristövaikutuksia sekä ympäristön pilaantumisen ennalta ehkäisemiseksi tarpeellisia lupamääräyksiä on arvioitu hakemuksessa käsiteltäväksi ilmoitettujen jätteiden laadun ja määrän perusteella on toiminta tarpeen rajata koskemaan lupaharkinnan perusteena olevaa tilannetta. Alueella välivarastoitavaksi sallitut jätteet, jätemäärät ja suurimmat sallitut kertavarastomäärät on myönnetty lupahakemuksen mukaisina (lupamääräykset 1-2).

Hakemuksen mukaan alueella ei ole suunniteltu vastaanotettavan pilaantuneita maa-aineksia tai vaarallisia jätteitä, eikä toiminta-alueita ole valmisteltu tällaisen jätteen varastointiin soveltuvaksi. Varmistamalla alueelle toimitettavien jätteiden puhtaus etukäteen ennalta ehkäistään haitta-aineiden kulkeutumista ympäristöön ja ympäristön pilaantumista (lupamääräys 3).

Hyödynnettäväksi tarkoitetun jättemateriaalien jatkuvalla kierrolla ehkäistään ylisuurten ja/tai kaatopaikaksi tulkittavien jätevarastojen muodostumista. Valtioneuvoston asetuksen kaatopaikoista (Vna 331/2013) mukaan alue katsotaan kaatopaikaksi, mikäli jätettä varastoidaan samalla alueella pidempään kuin kolme vuotta ennen sen hyödyntämisestä tai esikäsitteilyä (lupamääräys 4).

Jätteiden loppusijoittaminen alueelle edellyttää ympäristönsuojelulain mukaista lupatai ilmoitusmenettelyä, mitä ei tässä yhteydessä ole haettu (lupamääräys 5).

Pitämällä kiinteistölle johtavat sisääntulotiet suljettuina silloin kun alueella ei ole toimintaan, ennalta ehkäistään mahdollista ilkvallasta aiheutuvaa ympäristön pilaantumista ja sen vaaraa sekä luvattomien jätekuormien tuontia alueelle (lupamääräys 6).

Kiertotalousalueen toiminta-ajat on hyväksytty pääsääntöisesti hakemuksen mukaisina. Arkipäivinä toiminta-aika on kuitenkin rajattu päättymään kaksi tuntia hakemuksessa esitettyä aiemmin ja juhlapäivinä toiminta on kokonaan kielletty lähimpään häiriintyvään kohteeseen aiheutuvien haittojen ennalta ehkäisemiseksi (lupamääräys 7).

Lupamääräys 8 on annettu ympäristön ja terveyden kannalta turvallisen ja haitattoman toiminnan varmistamiseksi. Ympäristönsuojelulain mukaan luvanvarainen toiminta on järjestettävä niin, että ympäristön pilaantuminen voidaan ehkäistä ennakolta tai jos sitä ei voida kokonaan ehkäistä päästöt on rajoitettava mahdollisimman vähäisiksi (lupamääräys 8).

#### **Jätehuoltoa koskevat lupamääräykset**

Jätelain mukaan jätettä ei saa hylätä eikä käsitellä hallitsemattomasti. Jätteestä ja jätehuollosta ei saa aiheutua vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle, roskaantumista eikä yleisen turvallisuuden heikentymistä. Jätehuoltoa koskevalla määräyksellä varmistetaan jätteiden lainmukainen käsittely ja ennalta ehkäistään em. haittoja (lupamääräykset 9 ja 10).

#### **Melua ja tärinä koskevat lupamääräykset**

Melua koskevilla määräyksillä varmistetaan, ettei toiminnasta aiheudu ympäristö- tai terveyshaittaa eikä naapurussuhdelain (26/1920) 17 §:n tarkoittamaa kohtuutonta räsitusä (lupamääräykset 11 ja 12).

Toiminnalle sallitut melutasot perustuvat valtioneuvoston päätökseen melutason ohjearvoista (993/1992). Melutason jäädessä alle valtioneuvoston päätöksen ohjearvojen, melua ei yleensä pidetä kohtuuttomana räsitusä eikä terveyshaitan vaaraa aiheuttavana (lupamääräys 11).

Ottaen huomioon toiminnan luonne ja sen sijaintipaikka sekä etäisyys lähimpiin häiriintyviin kohteisiin, ei toiminnasta aiheutuvasta melusta arvioida aiheutuvan eräistä naapurussuhteista annetun lain tarkoittamaa kohtuutonta räsitusä. Ympäristönsuojelulain nojalla toiminnanharjoittaja on kuitenkin velvollinen olemaan

selvillä toiminnastaan aiheutuvista päästöistä sekä ryhtymään toimenpiteisiin melutason selvittämiseksi ja päästöjen vähentämiseksi, mikäli siihen ilmenee erityistä tarvetta (lupamääräys 12).

#### **Päästöjä ilmaan koskevat lupamääräykset**

Pölypäästöjä koskevalla määräyksellä varmistetaan, ettei toiminnasta aiheudu haitallista pölyämistä ympäristöön. Haitallisen pölyn määrän vähentämiseksi on käytettävissä vaihtoehtoisia keinoja mutta toisinaan, esim. kovalla tuulella, voi syntyä tilanne, ettei haitallista pölyämistä voida ehkäistä muutoin kuin keskeyttämällä toiminta (lupamääräys 13).

#### **Kemikaaleja koskevat lupamääräykset**

Polttonesteiden ja muiden kemikaalien varastoinnilla asianmukaisissa säiliöissä, säiliöiden sijoitus- ja käyttöpaikkojen suojarakenteilla sekä polttonestesäiliöiden teknisillä ratkaisuilla ennalta ehkäistään maaperän ja pohjaveden pilaantumista (lupamääräykset 14 ja 15).

#### **Häiriö- ja poikkeustilanteita koskevat lupamääräykset**

Nopealla häiriötilanteisiin puuttumisella ja varautumisella ennalta vahinkotilanteisiin vähennetään päästöjä ympäristöön ja vuototilanteissa syntyviä vahinkoja (lupamääräykset 16–18).

Lupamääräyksellä 19 varmistetaan tiedonkulku viranomaisille ja mahdollistetaan varotoimenpiteiden toteuttaminen sekä torjunta- ja ennallistamistoimenpiteiden toteutuminen ja valvonta tilanteissa, joissa ympäristölle on aiheutunut tai saattanut aiheutua poikkeuksellisen suurta haittaa (lupamääräys 19).

#### **Toiminnan tarkkailua ja raportointia koskevat lupamääräykset**

Toiminnanharjoittajan suorittama toiminnan tarkkailu ja seuranta mahdollistaa nopean puuttumisen laitoksella ilmeneviin ongelmiin ja ehkäisee ennalta ympäristön pilaantumista. Myös jätelain 141 § edellyttää, että jätteen käsittelypaikalla on nimetty vastuuhenkilö toiminnan seurantaan ja tarkkailua varten. Vastaavan hoitajan nimeäminen helpottaa myös yhteydenpitoa lupaviranomaisen kanssa (lupamääräykset 20 ja 21).

Ympäristöluvanvaraista jätteenkäsittelytoimintaa harjoittavalla on jätelain nojalla selvilläolo- ja kirjanpitovelvollisuus toiminnassaan syntyneen, kerätyn, välivarastoidun, hyödynnetyn tai käsitellyn sekä myydyn tai välitetyn jätteen määrästä, lajista, laadusta, alkuperästä, samoin kuin toimituspaikasta, -päivämäärästä sekä kuljetus- ja hyödyntämistavasta tai käsittelevästä. Kirjanpitoa ja raportointia koskeva määräys on annettu tiedonsaannin ja valvonnan järjestämiseksi. Tietojen perusteella viranomainen seuraa mm. toiminnan luvanmukaisuutta sekä mahdollista luvan uusimisen tarvetta (lupamääräykset 22 ja 23).

#### **Muut lupamääräykset**

Ympäristönsuojelulain mukaan luvanvaraisessa toiminnassa on käytettävä parasta käyttökelpoista tekniikkaa. Päästöjä tai jätteen määrää vähentävää uutta tekniikkaa on otettava käyttöön myös toiminnan aloittamisen jälkeen, mikäli sitä on kohtuullisin kustannuksin saatavilla (lupamääräys 24).

Luvanhaltija on velvollinen ilmoittamaan valvontaviranomaiselle toiminnassaan tapahtuvista toiminnan luonnetta olennaisesti muuttavista tapahtumista.

Ilmoitusvelvollisuudella varmistetaan myös tarpeellinen tiedonkulku viranomaiselle (lupamääräys 25).

Luvanhaltijan tulee huolehtia siitä, ettei toiminnasta aiheudu toiminnan lopettamisen jälkeen vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle, yleisen turvallisuuden heikentymistä, epäsiisteyttä tai maiseman rumentumista (lupamääräys 26).

### **Vakuus**

Ympäristönsuojelulain 59 §:n mukaan jätteenkäsittelytoiminnan harjoittajan on asetettava 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.

Luvanhakija on esittänyt toiminnalle asetettavaksi vakuudeksi yhteensä 5 600 €. Esitetty vakuus perustuu alueella vastaanotettavien asfaltti- ja betonijätteiden vuosittaiseen maksimivarastointimäärään (200 t ja 200 t) ja Napapiirin Residuumin arvonnäköverottomiin jätteen vastaanottohintoihin (betonijäte 18 €/t ja asfalttijäte 10 €/t). Luvanhakijan esittämään vakuuslaskelmaan ei ole sisällytetty kuljetuskustannuksia.

Luvanhakijan esityksestä poiketen viranomainen katsoo Ympäristöministeriön laatiman jätevakuusoppaan nojalla, että vakuuslaskelmassa voidaan käyttää maksimi varastointimäärän sijasta toiminnanharjoittajan hallussa olevaa keskimääräistä jättemäärää. Edelleen viranomainen katsoo hakijan esityksestä poiketen, että vakuussummat on laskettava arvonnäköverollisesta hinnasta ja että laskelmassa on huomioitava myös puiden ja kantojen vastaanottokustannukset sekä kaikkien jättemateriaalien kuljetuskustannukset.

Napapiirin Residuumin hinnaston mukainen arvonnäköveron sisältävä hinta asfalttijätteelle on 24,80 €/t, betonijätteelle (palakoko alle 1 m) 19,84 €/t ja kannoille 74,40 €/t, jolloin keskimääräisillä jättemäärillä ja arvonnäköveron sisältävillä hinnoilla vakuudeksi saadaan  $2\,480\text{ €} + 1\,984\text{ €} + 3\,720 = 8\,184\text{ €}$ . Napapiirin Residuumin jäteasema sijaitsee Navettahirsimaan kiertotalousalueen vieressä, joten kuljetuskustannukset ovat pienet tai on mahdollista, että niitä synny lainkaan. Edellä mainitun vuoksi kuljetuskustannuksia ei lasketa erikseen mutta käsittelymaksuksi saatu kokonaissumma 8 184 € pyöristetään ylöspäin ja vakuudeksi määrätään 9 000 euroa.

Toiminnalle asetettavan vakuuden on vastattava toiminnan loppuessa asianmukaisen jätehuollon järjestämisestä aiheutuvia kustannuksia, mikä tässä tapauksessa tarkoittaa alueella välivarastoitujen jätteiden toimittamista edelleen asianmukaiseen jatkokäsittelyyn. Vakuus on laskettu keskimääräisen vuosittaisen varastomäärän mukaan ja kuluja on laskettu asfaltti- ja betoni- ja puujätteelle, siten, että vakuus kattaa jätteiden vastaanottohinnat jatkokäsittelypaikassa. Loppusumma on pyöristetty ylöspäin mahdollisten kuljetuskustannusten, yhdyskuntajätteen ja vaarallisen jätteen käsittelykulujen kattamiseksi. Vakuutta ei vaadita alueelle vastaanotettavien ja välivarastoitavien pilaantumattomien maa-ainesten osalta, sillä pilaantumattomalla, lajitellulla maa-aineksella on katsottu olevan positiivien arvo. Vakuutta ei vaadita myöskään toiminnassa syntyvän metallijätteen osalta, sillä metalli on arvokasta hyötyjätettä, jonka kierrätykselle on vakaat markkinat.

## **PÄÄTÖKSEN VOIMASSAOLO**

### **Päätöksen voimassaolo**

Ympäristölupapäätös on voimassa toistaiseksi.

Mikäli luvanvarainen toiminta oleellisesti muuttuu, on toiminnalle haettava uusi ympäristölupa tai ympäristöluvan muutos. 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.

## **SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET**

Jätelaki (646/2011)

Laki eräistä naapuruussuhteista (26/1920)

Valtioneuvoston asetus jätteistä (978/2021)

Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014)

Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1992)

Ympäristönsuojelulaki (527/2014)

## **KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN**

Ympäristöluvan käsittelymaksu on **1 540 €**.

Maksu määräytyy ympäristölautakunnan 27.1.2021 (§ 7) hyväksymän taksan mukaisesti. Taksan § 3 mukaan pilaantumattoman maa-aines-, betoni-, tiili- tai asfalttijätteen muuta kuin kaatopaikkakäsittelyä koskevan ympäristöluvan maksu on 2 040 €. Taksan § 5 momentin 4 mukaan maksusta vähennetään 500 €, silloin jos hakemusta koskevasta kuulutuksesta ilmoittamista sanomalehdessä on pidetty tarpeettomana.

## **PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN**

### **Päätös**

Hakija

Lapin ELY-keskus, Ympäristö ja luonnonvarat -vastuualue (sähköisesti)

Rovaniemen kaupunki, terveydensuojeluviranomainen (sähköisesti)

### **Ilmoitus päätöksestä**

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

### **Ilmoittaminen kunnan ilmoitustaululla**

Päätöksestä tiedotetaan Ranuan kunnan verkkosivuilla 21.12.2023 julkaistavalla kuulutuksella. Päätösasiakirja pidetään kuulutusaikana nähtävillä verkkosivuilla.



Tiedoksisäännin 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

Napapiirin Kuljetus Oy/ Jätteiden välivarastointia koskeva ympäristölupa, Ranua Navettahirsimaan kiertotalousalue

