

13.06.2019

43 § **YMPÄRISTÖLUPA / RUSKO ASKAINEN RN:O 2:45 / PUUMATERIAALIEN  
VARASTOIMINEN, HAKETUS SEKÄ MURSKAUS**

Valmistelija: ympäristösihteeri Katja Holttinen  
Esittelijä: ympäristösihteeri Katja Holttinen

Hakija on toimittanut Ruskon kuntaan ympäristönsuojelulain 39 §:n mukaisen ympäristölupahakemuksen, joka koskee energiapuun, kierrätyspuun, kantojen, puuhakkeen ja -murskeen varastoitusta sekä energiapuun haketusta sekä kierrätyspuun ja kantojen murskausta. Kyseessä on olemassa oleva toiminta.

Hakemus ja siitä annettu lausunto ovat nähtävillä kokouksessa.

**Luvan hakija**

Tmi Tero Mahkonen

██████████  
██████████

████████████████████  
██

**Toiminta ja sen sijainti**

Energiapuun, kierrätyspuun, kantojen, puuhakkeen ja –murskeen varastointi sekä energiapuun haketus sekä kierrätyspuun ja kantojen murskaus

704-436-2-45/0 Luukkaa  
Uutelantie 3, Vahto, Rusko

**Luvan hakemisen peruste ja toimivaltainen viranomainen**

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 27 § sekä liite 1, taulukko 2, kohta 13 f) muu kuin taulukon 2 kohdassa 13 a, b ja e tarkoitettu jätelain soveltamisalaan kuuluvan jätteen käsittely, joka on ammattimaista tai laitospaikkaista.

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen on asiassa toimivaltainen viranomainen ympäristönsuojeluasetuksen (713/2014) 2 §:n 1 momentin kohdan 12f) mukaan. Ruskon kunnassa ympäristönsuojeluviranomainen on rakennus- ja ympäristölautakunta.

**Asian vireille tulo**

Lupahakemus on tullut vireille 7.1.2019

**Toimintaa koskevat luvat ja sopimukset sekä kaavoitustilanne**

13.06.2019

Toiminta sijaitsee valmisteilla olevan Vahdon kunnanosan osayleiskaavan alueella. Kaavaehdotuksessa toiminta sijoittuu merkinnälle AM eli maatilojen talouskeskusten alue.

Alue on tarkoitettu maa- ja metsätaloutta sekä sivuelinkeinoja palvelevia asuin-, tuotanto- ja talousrakennuksia varten. Kaavaehdotuksessa Ruskonjoen varsi on merkinnällä MY/s eli maa- ja metsätalousvaltainen alue, jolla on erityisiä ympäristöarvoja ja jolla ympäristö säilytetään. Joen ranta-vyöhykkeen kulttuurihistoriallisesti ja maisemallisesti arvokasta luonnetta tulee vaalia ja alue tulee säilyttää rakentamattomana.

### **Sijaintipaikka ja sen ympäristö**

Toiminta sijaitsee Ruskon kunnassa Vahdolla Askaisten kylässä kiinteistöllä 704-436-2-45, maatilan piha-alueella. Piha-alueella on viljakuivaamo ja maatilan rakennuksia, jotka ovat hakijan omistuksessa. Samalla kiinteistöllä on hakijan omistuksessa olevat asuinrakennus sekä vapaa-ajanrakennuksia että puutarha. Toiminta-alue rajoittuu suurimmaksi osaksi hakijan omiin peltoihin, taimikkoon ja metsään.

Kiinteistölle on myönnetty rakennuslupa laakasiilohakevarastolle, jonne on tarkoitus varastoida haketta ja puumursketta.

Vahdonjoki sijaitsee noin 300 metrin päässä toiminta-alueesta. Alueen pintavedet ohjautuvat ojiin, jotka laskevat Vahdonjokeen. Toiminta-alue ei sijaitse tärkeällä tai muulla vedenhankintaan soveltuvalla pohjavesialueella. Lähimmän pohjavesialueen (Lassinvuori 0290601) muodostumisraja on noin 700 metrin päässä toiminta-alueesta luoteeseen.

Lähimpään Natura-alueeseen (Kurjenrahka) on matkaa yli kuusi kilometriä. Lähin luonnonsuojelualue on Rehtsuon luonnonsuojelualue, joka sijaitsee 3,5 kilometrin päässä.

Vahdon keskustaajama sijaitsee noin puolen kilometrin päässä toiminta-alueesta itään ja lounaaseen. Paattistentien varrella alle 300 metrin etäisyydellä sijaitsee neljä omakotitaloa, lähimmillään noin 50 metrin päässä. Lisäksi Uutelantien on yksi omakotitalo noin 300 metrin päässä toiminta-alueesta.

### **Hakemuksen mukainen toiminta**

Toiminta perustuu kaukolämmön tuottamiseen. Energiapuuta ja -rankaa varastoidaan aumoissa. Aumoista materiaali haketetaan omalla kalustolla hakelavoille ja kuljetetaan omalla tai aliurakoitsijan kalustolla lämpölaitoksiin. Energiapuuta ja -rankaa aumataan vuosittain noin 10 000 m<sup>3</sup>.

Kierrätyspuu, josta suurin osa on trukkilavoja ja puupakkausmateriaalia, noudetaan sopimusasiakkailta ja varastoidaan sille tarkoitettuun paikkaan. Kierrätyspuu murskataan urakointityönä. Kierrätyspuusta tulee mursketta

13.06.2019

yhdellä murskauskerralla 2 000- 2 500 m<sup>3</sup>, jolloin myös puumursketta täytyy varastoida kiinteistöllä. Kantoja kiinteistöllä varastoidaan satunnaisesti.

Puuhake ja -murske kuljetetaan kiinteistöltä suoraan lämpölaitoksiin.

Alueella on kameravalvonta ja puumateriaalit on vakuutettu.

Energiapuuta ja -rankaa haketetaan omalla haketuskalustolla ympäri vuoden, talviaikaan useammin kuin kesäaikaan. Kierrätyspuuta murskataan puumurskalla kerran vuodessa. Materiaaleja tuodaan kiinteistölle ja kuljetetaan lämpölaitoksiin ympäri vuoden. Lähin lämpölaitos, jonne haketta kuljetetaan, on VAK Oy Vahdolla.

Haketus- ja murskaustyöt tehdään klo 6-22 välisenä aikana. Haketusta tehdään toiminta-alueella noin kolmena päivänä viikossa yhdestä kahteen tuntiin kerrallaan, kesäkaudella noin kaksi kertaa kuukaudessa yhdestä kahteen tuntia kerrallaan. Puumurska kierrätyspuukasalle tilataan noin kerran vuodessa, jolloin murska työskentelee yhden päivän.

Toiminnassa käytetään kuorma-autoa, hakkuria ja puumurskaa sekä traktorikäyttöistä hakkuria.

### **Ympäristökuormitus ja sen rajoittaminen**

#### Päästöt maaperään ja vesistöön

Toiminnassa ei käytetä vettä.

Öljyvahinko on mahdollinen esimerkiksi hydraulikkaletkun rikkoutuessa. Öljynimeytysturvetta on varastoitu toiminta-alueella. Niiden pääsy vesistöön ja viemäriin on hyvin epätodennäköistä.

#### Melu, pöly ja tärinä

Haketuksesta ja kierrätyspuun murskauksesta syntyy melua. Työt tehdään klo 6-22 välisenä aikana ja mahdolliset valitukset huomioidaan. Melupäästöt syntyvät koneita käytettäessä ja työt voidaan ajoittaa ajankohtiin, jossa ne häiritsevät mahdollisimman vähän. Tärinää ei aiheudu.

Työkoneiden pakokaasupäästöt ilmaan sekä puupöly haketuksen ja murskauksen yhteydessä ovat mahdollisia.

#### Liikenne

Materiaalit tuodaan toiminta-alueella varastoitavaksi pääsääntöisesti omalla kalustolla. Virallinen kulku kiinteistölle on Uutelantien kautta, mutta toiminnassa pystytään hyödyntämään Paatistentieltä kiinteistölle tulevia liittymiä. Paatistentieltä kiinteistölle tulevat liittymät eivät ole yleisessä käytössä. Uutelantietä, joka on yksityistie, rasitetaan toiminnalla hyvin vähän.

13.06.2019

Alueella on kieltomerkit läpikulusta kussakin päässä, joilla kielletään kaikenlainen asiaton kulkeminen toiminta-alueella.

#### Jätteet

Murska erottelee magneetilla puumurskeesta metallin (esim. naulat, lavakalusteiden saranat). Erotetut metallit toimitetaan Topinojalle metallin kierrätykseen.

#### **Toiminnan vaikutukset ympäristöön**

Vaikutukset yleiseen viihtyvyyteen saattaa aiheutua työkoneiden melusta tai kierrätyspuukassan epäsiisteydestä.

Tulipaloriski sekä mahdolliset öljyvahingot voivat aiheuttaa vaikutuksia luontoon ja rakennettuun ympäristöön.

Toiminnan vaikutukset vesistöihin ja niiden käyttöön ovat pienet tai olemattomat.

Ilmaan johtuvat päästöt ovat pakokaasupäästöjä polttomoottoreista ja niiden vaikutus ympäristöön on vähäinen.

Ympäristöriskeinä toiminnassa ovat polttoaine- ja voiteluainevuodot sekä mahdollinen tulipalo. Vuotoja varten alueelle on varastoitu kuivaa turvetta imeytystä varten. Kuorma-autoalustainen hakkuri on varustettu automaattisella sammutusjärjestelmällä. Tulipaloriskiin varaudutaan kieltämällä alueella avotulen teko.

#### **ASIAN KÄSITTELY**

##### **Lupahakemuksesta tiedottaminen**

Hakemuksesta on tiedotettu julkisella kuulutuksella Ruskon kunnan ilmoitustaululla ja internetsivulla 4.3.-2.4.2019 välisen ajan sekä Ruskolainen-lehdessä. Asianosaisille tiedotettiin asian vireillä olosta kirjeitse.

##### **Tarkastukset**

Tilalle tehtiin tarkastus 24.5.2019. Tarkastuksesta tehtiin muistio, joka on liitetty hakemuspapereihin.

##### **Lausunnot**

Hakemuksesta on pyydetty lausunto Ruskon kunnan terveydensuojeluviranomaiselta, joka on Raision kaupungin terveystalvontajaosto.

Terveydensuojeluviranomaisen lausunnossa todetaan, että toiminnasta ei aiheutuva melu ei saa ylittää lähimpien asuinrakennusten ulko-oleskelualueilla päivittäin klo 7-22 keskiäänitasoa 55 dB (LAeq) ja yöllä

13.06.2019

klo 22-7 keskiäänitasoa 50 dB(LAeq). Jos melu on luonteeltaan iskumaista tai kapeakaistaista, mittaustulokseen lisätään 5 dB ennen sen vertaamista sallittuun melutasoon.

Haketin/murskain tulee sijoittaa siten, että saadaan paras varastokasojen vaimennusvaikutus. Toiminnan aiheuttama melutaso tulee selvittää ympäristössä tehtävillä melumittauksilla.

Toiminnan pölypäästöjä tulee tarvittaessa estää esim. kastelemalla.

Alueella on oltava riittävä alkusammutuskalusto.

### **Muistutukset ja mielipiteet**

Hakemuksesta ei ole jätetty muistutuksia eikä mielipiteitä.

### **Hakijan kuuleminen ja vastine**

Hakijalta pyydettiin vastine lausunnosta. Vastinetta ei ole jätetty. Melumittausten osalta asia on käsitelty tarkastuksella ja kirjattu tarkastusmuistioon.

### **Ympäristösihteerin päätösehdotus:**

Ruskon rakennus- ja ympäristölautakunta myöntää Tmi Tero Mahkoselle ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaisen ympäristöluvan energiapuun, kierrätyspuun, kantojen, puuhakkeen ja -murskeen varastointiin sekä energiapuun haketukseen sekä kierrätyspuun ja kantojen murskaukseen. Toiminta sijoittuu osoitteeseen Uutelantie 3, Vahto (kiinteistötunnus 704-436-5-17 Uutela).

Toimintaa on harjoitettava hakemuksessa esitetyllä tavalla, ellei seuraavissa lupamääräyksissä toisin määrätä.

### **Lupamääräykset:**

#### Toimintaa koskevat määräykset:

1. Alueella saa vastaanottaa, varastoida ja käsitellä hakemuksen mukaisia ja niitä vastaavia materiaaleja korkeintaan 12 500 tonnia vuodessa.
2. Toiminnassa tulee noudattaa seuraavia toiminta-aikoja:
  - rankapuun ja muun metsäenergiapuun sekä puujätteen vastaanotto klo 6-22
  - puuaineksen haketus ja murskaus maanantaista perjantaihin klo 6-22, arkipyhinä ja viikonloppuisin vain lyhytaikaisesti korkeintaan kolmen tunnin ajan.

13.06.2019

3. Toiminnanharjoittajan tulee olla selvillä vastaanotettujen puuainesten ja puujätteen alkuperästä ja laadusta. Kuormien laadusta ja määrästä on pidettävä kirjaa. Kemikaaleilla käsiteltyä puuainesta ei saa vastaanottaa.
4. Varastoitava materiaalmäärä on mitoitettava siten, että kentällä on riittävästi tilaa vastaanottaa, varastoida ja käsitellä puuainesta ja valmista haketta. Varastointi on toteutettava siten, että varastoitavaa materiaalia ei kulkeudu kentän ulkopuolelle eikä alueella tapahdu varastokasojen sortumisia.
5. Haketus- ja murskauslaitteistot on sijoitettava ja alueen muut toiminnot toteutettava siten, ettei niistä aiheudu epäsiisteystä, roskaantumista, pilaantumisvaaraa maaperälle tai pinta- tai pohjavesille eikä kohtuuttomia melu-, pöly- tai hajuhaittoja.

#### Melun- ja pölyntorjunta

6. Toiminnasta aiheutuva melu ei saa ylittää lähimpien häiriintyvien kohteiden ulko-oleskelualueilla päivällä klo 7-22 keskiäänitasoa 55 dB (LAeq) ja yöllä klo 22-7 keskiäänitasoa 50 dB (LAeq).
7. Puun haketus- ja murskaustoiminnasta sekä varastokasoista aiheutuva pölyäminen on estettävä riittävän tehokkaalla kastelulla, päästölähteiden koteloinneilla tai muilla vastaavilla pölyntorjuntakeinoilla.
8. Mikäli toiminnasta todetaan aiheutuvan häiritsevää melua tai pölyämistä, toiminnanharjoittajan tulee ryhtyä viivytyksettä tarpeellisiin toimiin päästöjen estämiseksi. Melu- ja pölypäästöjä olennaisesti lisäävän häiriön sattuessa toiminta on keskeytettävä, kunnes vika on korjattu.
9. Ympäristönsuojeluviranomainen voi tarvittaessa määrätä toiminnanharjoittajan selvittämään toiminnan aiheuttaman melutason toiminnan ympäristössä ja ryhtymään tarvittaviin toimenpiteisiin meluhaitan vähentämiseksi. Mittaukset on suoritettava ympäristöministeriön ohjeen 1/1995 ”Ympäristömelun mittaminen ” mukaisesti.

#### Kemikaalit ja jätteet:

10. Toiminta-alueelle sijoitettavat polttonestesäiliöt on sijoitettava suoja-altaaseen tai niiden on oltava kaksivaippaisia siten, että mahdolliset vuodot eivät pääse maaperään. Mikäli säiliöt sijoitetaan suoja-altaaseen, tulee sadeveden pääsy sinne estää katoksella tai muulla vastaavalla järjestelyllä.

13.06.2019

11. Jätteiden vastaanotosta, käsittelystä ja varastoinnista ei saa aiheutua epäsiisteyttä, roskaantumista, pölyämistä, hajuhaittaa tai pilaantumisvaaraa maaperälle tai pinta- tai pohjavesille. Siitä ei saa myöskään aiheutua maiseman rumentumista.
12. Toiminta-alueen jätehuolto on siten, että toiminnasta ei aiheudu ympäristön roskaantumista, maaperän pilaantumista eikä haittaa terveydelle tai ympäristölle. Toiminnassa syntyvät jätteet saa luovuttaa ainoastaan jätelain 29 §:n mukaiselle vastaanottajalle. Eri jätelajit on pidettävä erillään toisistaan ja toimitettava niille tarkoitetuille vastaanotto- tai käsittelypaikoille.

Tarkkailua ja raportointia koskevat määräykset:

13. Toiminnanharjoittajan on pidettävä kirjaa toiminnasta. Kirjanpidosta tehty yhteenveto on toimitettava seuraavan vuoden helmikuun loppuun mennessä ympäristönsuojeluviranomaiselle. Yhteenvedon tulee sisältää ainakin seuraavat tiedot:
  - vastaanotetun metsäenergiapuun sekä puujätteiden määrät ja jäteluokat
  - haketetun murskatun metsäenergiapuun ja puujätteiden määrät ja jäteluokat
  - alueella vuoden lopussa varastossa olevan käsittelemättömän ja haketetun metsäenergiapuun ja puujätteiden määrät sekä jäteluokat
  - toiminnasta muodostuneiden jätteiden määrä, laatu ja toimituspaikat
  - tiedot ympäristönsuojelun kannalta merkittävistä häiriötilanteista ja onnettomuuksista sekä niiden johdosta tehdyistä toimenpiteistä.
14. Toiminnanharjoittajan on seurattava toimialansa parhaan käytökelpoisen tekniikan kehittymistä ja varauduttava tilan oloihin soveltuvan tällaisen tekniikan käyttöönottoon.
15. Häiriötilanteista, jotka saattavat aiheuttaa ympäristönpilaantumisen vaaraa tai merkittävää haittaa naapureille, on ilmoitettava välittömästi kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Samalla on ilmoitettava toimenpiteistä, joihin on ryhdytty tilanteen korjaamiseksi.

Toiminnan muuttaminen ja lopettaminen:

16. Toiminnan olennaisesta lisäämisestä tai muuttamisesta, lopettamisesta ja toiminnanharjoittajan vaihtumisesta tulee ilmoittaa ympäristönsuojeluviranomaiselle.

13.06.2019

17. Toiminnan loppuessa on alue saatettava sellaiseen kuntoon, ettei siitä käytöstä poistamisen jälkeen aiheudu vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle.

Vakuuden asettaminen:

18. Toiminnanharjoittajan on asetettava 1 500 € suuruinen vakuus toiminnan asianmukaisen jätehuollon, seurannan, tarkkailun ja toiminnan lopettamisessa tai sen jälkeen tarvittavien toimien varmistamiseksi. Vakuus on asetettava omavelkaisena pankkitakauksena, jonka edunsaajana on Ruskon kunnan rakennus- ja ympäristölautakunta tai pankkitalletuksena. Vakuus on asetettava 2.8.2019 mennessä ja se on pidettävä voimassa koko ympäristöluvan voimassaoloajan. Rakennus- ja ympäristölautakunta voi tarvittaessa muuttaa vakuuden suuruutta.

**Päätöksen perustelut**

Yleiset perustelut

Hakemusasiakirjojen ja tämän päätöksen mukaisesti harjoitettu toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset sekä ne vaatimukset, jotka luonnonuojelulaissa ja sen nojalla on säädetty.

Toimittaessa tämän päätöksen mukaisesti toiminnasta ei aiheudu terveyshaittaa, merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän, pohjaveden tai meren pilaantumista, erityisten luonnonolosuhteiden huonontumista, vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käytönmahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella eikä eräistä naapuruussuhteista annetussa laissa tarkoitettua kohtuutonta räsitusta. Määräyksiä annettaessa on otettu huomioon toiminnan aiheuttama pilaantumisen todennäköisyys ja onnettomuusriski.

Päästöjen ehkäisemiseksi ja rajoittamiseksi annetut lupamääräykset perustuvat ajantasaiseen ympäristönsuojelulainsäädäntöön ja parhaaseen käyttökelpoiseen tekniikkaan.

Lupamääräysten perustelut

Lupamääräys 1: Käsiteltävät puun ja puujätteen määrät on hyväksytty hakemuksen mukaisesti. Ympäristönsuojelulain 58 §:n mukaan jätteen käsittelyä koskeva ympäristöluva voidaan rajoittaa vain tietynlaisen jätteen hyödyntämiseen ja käsittelyyn.

Lupamääräys 2: Puuaineksen haketus- ja murskaustoiminnan luonteesta johtuen ja asutukselle aiheutuvien ympäristö- ja terveyshaittojen ehkäisemiseksi toiminta-aikoja on rajoitettu.



13.06.2019

Lupamääräys 3: Toiminnanharjoittajan on oltava selvillä alueelle vastaanotettavien ja varastoitavien materiaalien laadusta. Kirjanpidolla voidaan seurata alueelle tuotavien materiaalien määrää ja alkuperää.

Lupamääräys 4: Varastointia koskevilla määräyksillä ehkäistään toiminnasta aiheutuvia päästöjä ympäristöön. Määräyksellä myös varmistetaan, että alueella on riittävästi tilaa vastaanotettaville materiaaleille, niiden varastoinnille ja käsittelylle.

Lupamääräys 5: Haketus- ja murskauslaitteistojen sekä varastokasojen sijoittelulla voidaan vähentää toiminnasta aiheutuvia ympäristöhaittoja.

Lupamääräykset 6-8: Määräykset melutasoista perustuvat Valtioneuvoston päätökseen (993/1992) melutason ohjearvoista.

Melun ja pölyntorjuntaan laitoksella on kiinnitettävä erityistä huomiota. Ilmanlaadun heikkenemisen ehkäisemiseksi on huolehdittava siitä, että puuaineksen haketuksesta ja murskauksesta sekä työmaaliikenteestä tai varastokasoista aiheutuvat pölypäästöt pidetään mahdollisimman pieninä. Pölystä ei saa aiheutua terveys- tai viihtyvyyshaittaa.

Lupamääräys 9: Mikäli toiminnasta myöhemmin ilmenee melua koskevia valituksia, voidaan melutasot lähimmillä asumiseen käytettävillä alueille määrätä mitattavaksi tai laskennallisesti selvitettäväksi ulkopuolisen asiantuntijan toimesta. Jos annettujen melun ohjearvojen todetaan tällöin ylittyvän, tulee toiminnanharjoittajan viipymättä ryhtyä toimenpiteisiin toiminnasta aiheutuvan melun vähentämiseksi lupamääräyksessä kuusi vaaditulle tasolle.

Lupamääräys 10: Polttoainesäiliöitä koskevalla määräyksellä varmistetaan, että toiminta-alueella mahdollisesti tapahtuva polttoaineiden käsittely ja varastointi hoidetaan siten, ettei siitä aiheudu maaperän, pinta- tai pohjaveden pilaantumisen vaaraa.

Lupamääräykset 11 ja 12: Jätelain mukaan jätteitä on käsiteltävä hallitusti. Jätehuolto on järjestettävä siten, ettei jätteistä tai jätehuollosta aiheudu vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle.

Lupamääräys 13: Luvanmukaisen toiminnan valvontaa ja raportointia koskevat määräykset on annettu, jotta valvontaviranomainen saa riittävät tiedot laitoksen toiminnan valvontaa varten. Saamiensa tietojen avulla valvontaviranomainen voi seurata laitoksen toiminnan lain- ja luvanmukaisuutta sekä mahdollista luvan tarkistamisen tai uuden luvan hakemisen tarvetta. Myös lupamääräysten noudattamisen seuranta ja laitoksen ympäristövaikutusten arvioiminen edellyttävät kirjanpitoa ja raportointia.

Lupamääräys 14: Toiminnanharjoittajaa veloitetaan ottamaan uutta käyttökelpoista tekniikkaa soveltuvin osin käyttöön jatkossa, mikäli siten voidaan päästöjä olennaisesti vähentää ilman kohtuuttomia kustannuksia.

13.06.2019

Lupamääräys 15: Poikkeuksellisia tilanteita koskeva määräys on tarpeen ympäristölle aiheutuvien haittojen rajoittamiseksi ja minimoimiseksi. Häiriötilanteista ilmoittaminen on tarpeen valvonnan toteuttamiseksi.

Lupamääräykset 16 ja 17: Toiminnan olennainen muuttaminen edellyttää luvan tarkistamista ja siksi on tärkeää saada tieto muutoksista viranomaisille. Luvanhaltijan vaihtuessa on luvan uuden haltijan ilmoitettava vaihtumisesta.

Ympäristöluvassa on annettava tarpeelliset määräykset toiminnan lopettamisen jälkeisistä toimista.

Lupamääräys 18: Vakuudella turvataan toiminta-alueen loppusiivous ja mahdollinen kunnostus, mikäli luvanhaltija ei huolehtisi luvassa määrätystä toiminnan loppumisen yhteydessä suoritettavista velvoitteista.

### **Päätöksen voimassaolo**

Tämä päätös on voimassa toistaiseksi.

Toiminnan päästöjä tai niiden vaikutuksia ja ympäristöön kohdistuvia riskejä lisäävä tai muu olennainen muutos toiminnassa aiheuttaa velvollisuuden ympäristöluvun uusimiseen.

Jos asetuksella annetaan ympäristönsuojelulain tai jätelain nojalla tämän luvan määräyksiä ankarampia säännöksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta luvan estämättä noudatettava.

Lupa raukeaa, jos toimintaa tai sen aloittamisen kannalta olennaisia toimia ei ole aloitettu viiden vuoden kuluessa luvan lainvoimaiseksi tulosta, tai toiminta on ollut keskeytyneenä yhtäjaksoisesti vähintään viisi vuotta, tai toiminnanharjoittaja ilmoittaa, ettei toimintaa aloiteta tai että toiminta on lopetettu.

### **Sovelletut säännökset**

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 6-8, 11, 14-17, 19-20, 22, 27, 29, 34, 39-40, 42-44, 48-49, 52-53, 58-59, 62, 66, 70, 83-85, 87-88, 94, 134, 170, 172, 190-191, 198, 205 §

Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014) 2-4, 11-15 §

Laki eräistä naapurussuhteista (26/1920) 17 §

Jätelaki (646/2011) 8, 12, 13, 15, 28, 29, 41, 72, 118, 119, 122 §

Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012) 4, 12, 13, 22, 25 §, liite 4

Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1992)

13.06.2019

---

### **Käsittelymaksu ja sen määräytyminen**

Tämän luvan käsittelystä peritään 2486 euroa. Käsittelymaksu perustuu kunnanvaltuuston hyväksymään taksaan.

### **Päätöksen antaminen**

Päätös annetaan julkipanon jälkeen 24.6.2019, jolloin sen katsotaan tulevan kaikkien asianosaisten tietoon. Julkipano on kunnan ilmoitustaululla.

### **Lupapäätöksestä tiedottaminen**

Päätös	Luvan hakija
Jäljennös (sähköisesti)	Ruskon kunnanhallitus Varsinais-Suomen ELY-keskus Raision terveystieteiden tutkimuskeskus
Tiedote päätöksestä	asianosaisille

### **Muutoksenhaku**

Tähän päätökseen voi hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen. Asian käsittelystä perittävästä maksusta valitetaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta. Valitusosoitus on liitteenä.

\_\_\_\_\_

Merkitään pöytäkirjaan, että Sirke Mahkonen poistui esteellisenä kokouksesta tämän asian käsittelyn ajaksi hallintolain 28 §:n 1. momentin 1. kohdan perusteella.

\_\_\_\_\_

### **Päätös:**

Päätösehdotus hyväksyttiin.