



---

Aika 16.06.2022, klo 16:30 - 20:30

Paikka Teknisen osaston neuvotteluhuone 2.

### **Käsitellyt asiat**

- § 26 Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus**
- § 27 Pöytäkirjan tarkastaminen**
- § 28 Rakennustarkastajan tekemät päätökset**
- § 29 Ilmoitukset tehdyistä kiinteistökaupoista**
- § 30 Ympäristökatselmus**
- § 31 Vuoden 2021 arviointikertomuksen käsittely**
- § 32 Ympäristöluvan muutos / J&T Pajunen Oy**
- § 33 Ilmoitus- ja muut asiat**



---

Saapuvilla olleet jäsenet

Timo Vuorila, puheenjohtaja  
Niklas Forsberg, 1. varapuheenjohtaja  
Rami Falck  
Maaret Mast, poistui 18:45  
Sanna Nurminen  
Anni Raiko  
Riku Wuokko

Muut saapuvilla olleet

Niko Paloposki, rakennustarkastaja, sihteeri  
Antti Jussila  
Anne-Marie Tuominen

Poissa

Kauko Hakala, varajäsen  
Jussi Helesvirta  
Hannu Kesti, varajäsen  
Kari Lehtinen, Kunnanjohtaja  
Pietari Salminen, varajäsen  
Tarja Vainio, varajäsen  
Ulla Vittasmäki, varajäsen

Allekirjoitukset

Timo Vuorila  
Puheenjohtaja

Niko Paloposki  
Sihteeri

Pöytäkirjan tarkastus

Pöytäkirja on tarkastettu ja hyväksytty

22.06.2022

22.06.2022

Rami Falck

Riku Wuokko

22.06.2022

Niklas Forsberg



Pöytäkirjan nähtävänäolo  
Nähtävillä Ruskon kunnan [www-sivuilla](http://www.ruskon.fi)



---

**§ 26**

**Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus**

Valmistelija / lisätiedot:  
Niko Paloposki  
niko.paloposki@rusko.fi  
rakennustarkastaja

**Ehdotus**

Esittelijä: Niko Paloposki, rakennustarkastaja

Puheenjohtaja toteaa kokouksen lailliseksi ja päätösvaltaiseksi.

**Päätös**

Kokous aloitettiin klo 16.30 ympäristökatselmuksella. Maaret Mast poistui katselmuksen jälkeen klo 18.45.

Puheenjohtaja totesi kokouksen lailliseksi ja päätösvaltaiseksi.



---

§ 27

**Pöytäkirjan tarkastaminen**

Valmistelija / lisätiedot:  
Niko Paloposki  
niko.paloposki@rusko.fi  
rakennustarkastaja

**Ehdotus**

Esittelijä: Niko Paloposki, rakennustarkastaja

Pöytäkirjan tarkastajat valitaan kokouksessa. Pöytäkirjan suoritettu tarkastus kuitataan sähköpostilla rakennustarkastajalle (niko.paloposki@rusko.fi), viimeistään keskiviikkona 22.6.2022 ja allekirjoitetaan seuraavassa kokouksessa.

**Päätös**

Pöytäkirjan tarkastajiksi valittiin Rami Falck ja Riku Wuokko. Pöytäkirja tarkastetaan sähköisesti viimeistään keskiviikkona 22.6.2022 ja allekirjoitetaan seuraavassa kunnanvirastolla pidettävässä kokouksessa.

Pykälä 32 osalta tarkastajana toimii Niklas Forsberg.



## § 28

### Rakennustarkastajan tekemät päätökset

Valmistelija / lisätiedot:  
Niko Paloposki  
niko.paloposki@rusko.fi  
rakennustarkastaja

Ruskon kunnan rakennustarkastaja on ajalla 12.5 - 8.6.2022 tehnyt seuraavat päätökset.

Pvm.	§	Asia
12.5.2022	85	Puunkaatolupa, Mäenpääntie 5, myönnetty.
12.5.2022	86	Puunkaatolupa, Kuokkapellontie 10, myönnetty.
13.5.2022	87	Rakennusluvan voimassaolon jatkaminen, talousrakennuksen rakentaminen, Morohaantie 46, myönnetty.
13.5.2022	88	Rakennuslupa, omakotitalon ja talousrakennuksen rakentaminen, Rekikaari 10, myönnetty.
13.5.2022	89	Rakennuslupa, omakotitalon ja talousrakennuksen rakentaminen, Rekikaari 13, myönnetty.
13.5.2022	90	Toimenpidelupa, terassikatoksen rakentaminen, Untontie 14, myönnetty.
16.5.2022	91	Rakennusluvan voimassaolon jatkaminen, saunan ja mökin rakentaminen, Vahdontie 1182, myönnetty.
17.5.2022	92	Päätös vastaavasta työnjohtajasta, Ojaniittu Ilkka/Rekikaari 10, myönnetty.
20.5.2022	93	Muutos rakennuslupaan 18-0087, omakotitalon ja talousrakennuksen rakentaminen, Hiidenvainiontie 13a, myönnetty.
24.5.2022	94	Muutos rakennuslupaan 22-0010, talousrakennuksen rakentaminen, Kaharintie 82, myönnetty.
24.5.2022	95	Puunkaatolupa, Lehtimäentie 16, myönnetty.
25.5.2022	96	Puunkaatolupa, Puistotie 3, myönnetty.
25.5.2022	97	Puunkaatolupa, Saarensuontie 45, myönnetty.
25.5.2022	98	Puunkaatolupa, Vahdon kirkkotie 13, myönnetty.
30.5.2022	99	Muutos rakennuslupaan 21-0200, omakotitalon rakentaminen, Jukotie 4, myönnetty.
31.5.2022	100	Rakennuslupa, saunarakennuksen rakentaminen, Joenkäyräntie 325, myönnetty.
31.5.2022	101	Toimenpidelupa, julkisivuväriin muutos ja aidan rakentaminen, Paaskalliontie 1, myönnetty.
31.5.2022	102	Toimenpidelupa, maalämpökaivon poraaminen, Välitie 7, myönnetty.
31.5.2022	103	Toimenpidelupa, katetun terassin rakentaminen, Paasrinteentie 12, myönnetty.
31.5.2022	104	Toimenpideilmoitus, varaston rakentaminen,



---

Karhunsaanantie 40, myönnetty.

31.5.2022 105 Toimenpidelupa, perustusten ja kantavien rakenteiden muuttaminen, Lehtimäentie 6, myönnetty.

31.5.2022 106 Rakennuslupa, omakotitalon laajentaminen, Vahdontie 1142, myönnetty.

31.5.2022 107 Päätös IV-vastaavasta työnjohtajasta, Jokinen Laura/Talkootie 5, myönnetty.

1.6.2022 108 Puunkaatolupa, Lähteenmäentie 15, myönnetty.

1.6.2022 109 Puunkaatolupa, Tuhkatie 6, myönnetty.

1.6.2022 110 Puunkaatolupa, Puistotie 12, myönnetty.

1.6.2022 111 Päätös vastaavasta työnjohtajasta, Milan Minna/Lehtimäentie 6, myönnetty.

2.6.2022 112 Päätös KVV-vastaavasta työnjohtajasta, Ojaniittu Ilkka /Rekikaari 10, myönnetty.

2.6.2022 113 Päätös IV-vastaavasta työnjohtajasta, Ojaniittu Ilkka/Rekikaari 10, myönnetty.

2.6.2022 114 Muutos rakennuslupaan 18-0147, omakotitalon rakentaminen, Uuhikuja 10, myönnetty.

3.6.2022 115 Rakennusluvan voimassaolon jatkaminen, omakotitalon rakentaminen, Sysimäentie 13, myönnetty.

8.6.2022 116 Puunkaatolupa, Puistotie 6, myönnetty.

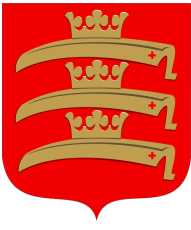
### **Ehdotus**

Esittelijä: Niko Paloposki, rakennustarkastaja

Rakennus- ja ympäristölautakunta merkitsee rakennustarkastajan päätökset tietoonsa saatetuiksi.

### **Päätös**

Päätösehdotus hyväksyttiin.



---

**§ 29**

**Ilmoitukset tehdyistä kiinteistökaupoista**

Valmistelija / lisätiedot:  
Niko Paloposki  
niko.paloposki@rusko.fi  
rakennustarkastaja

Kaupanhahvistajilta on saapunut seuraavat ilmoitukset tehdyistä kiinteistökaupoista.

1. 704-404-1-105, Tontti 9/207 (1460 m<sup>2</sup>) niminen tila.
2. 704-404-1-113, Juhannusvuori (5850 m<sup>2</sup>) niminen tila.
3. 704-495-2-78, määräosa (1/4) Greulankorpi (86400 m<sup>2</sup>) nimisestä tilasta ja 704-434-1-29, Alalemonkorpi (36800 m<sup>2</sup>) niminen tila.
4. 704-556-1-17, Rajala II (25000 m<sup>2</sup>) niminen tila.
5. 704-407-3-19, Santtula (5020 m<sup>2</sup>) niminen tila.
6. 704-549-1-98, Koivulampi (7800 m<sup>2</sup>) niminen tila.
7. 704-404-4-281, Tontti 505/6 (1464 m<sup>2</sup>) niminen tila.
8. 704-410-1-40, Merilä (5010 m<sup>2</sup>) niminen tila.

**Ehdotus**

Esittelijä: Niko Paloposki, rakennustarkastaja

Rakennus- ja ympäristölautakunta merkitsee ilmoitukset tehdyistä kiinteistökaupoista tietoonsa saatetuiksi.

**Päätös**

Päätösehdotus hyväksyttiin.





---

## § 30

### Ympäristökatselmus

RUSDno-2022-435

Valmistelija / lisätiedot:  
Niko Paloposki  
niko.paloposki@rusko.fi  
rakennustarkastaja

Rakennus- ja ympäristölautakunta suorittaa kunnan alueella ennen kokouksen alkua rakennusten kuntoon ja ympäristön siisteyteen liittyvän katselmuksen (MRL 166 §).

Katselmuksessa kiinnitetään erityistä huomiota rakennusten kuntoon ja niiden ympäristöjen siisteyteen. Kiinteistöjen omistajille voidaan antaa katselmuksen perusteella kunnostus- ja siistimiskehotuksia.

Katselmuksesta on tiedotettu Ruskolainen -lehdessä ja kunnan internetsivuilla (2.6.2022).

#### Ehdotus

Esittelijä: Niko Paloposki, rakennustarkastaja

Rakennus- ja ympäristölautakunta päättää mahdollisista jatkotoimenpiteistä suoritettun katselmuksen perusteella.

#### Päätös

Katselmuksen aikana tehtiin alueiden käyttöä koskevia huomioita:

- Lautakunta tutustui J&T Pajunen Oy:n toiminta-alueeseen.
- Hujalantien varrella tehtiin tarkastus ennallistetulle pellolle.
- Käynti Ruskon vanhalla kaatopaikalla (suljettu maankaatopaikka), ympäristölupa vireillä.
- Ilmoitettu Kaharintien klapitustoiminta ja tiealueen varastointi eivät aiheuta toimenpiteitä.
- Pökömäentie, puiden varastointi ei aiheuta toimenpiteitä.
- Soratien kevyenliikenteen väylälle suoritetaan tiealueen haltuunotto, niin väylä voidaan avata sen jälkeen.
- Lautakunta tutustui Seurantalonsäilyntöön.
- Käynti Kirkkosuontien mullan varastointialueella, ei aiheuta toimenpiteitä.

Lisäksi rakennus- ja ympäristölautakunta päättää seuraavista toimenpiteistä:

- 704-408-0008-0000, Vahdontie, siivouskehotus: purku- ja puutavaraa sekä tynnyri.
- 704-404-0004-0249, Tiukutie, siivouskehotus: puiden varastointi kunnan alueella.

Siistimiskehotusten toimenpiteet pyydetään suorittamaan 31.10.2022 mennessä.



---

## § 31

### Vuoden 2021 arviointikertomuksen käsittely

RUSDno-2022-434

Valmistelija / lisätiedot:  
Niko Paloposki  
niko.paloposki@rusko.fi  
rakennustarkastaja

Kunnanvaltuusto on kokouksessaan 30.5.2022 § 32 käsitellyt vuoden 2021 arviointikertomusta. Valtuusto on merkinnyt arviointikertomuksen tiedoksi ja päättänyt lähettää sen toimialoille käsiteltäväksi ja toimenpiteitä varten. Arviointikertomuksessa on todettu, että "joidenkin mittareiden heikkoudeksi voidaan kuitenkin nähdä se, ettei ole kovin selvää onko numeerinen tavoite tavoiteltu minimi vai maksimiarvo, eli pyritäänkö mahdollisimman korkeaan vai matalaan arvoon. Yksiselitteisyyden ja luettavuuden kannalta olisi järkevää, että numeerisissa tavoitteissa olisi jo talousarviossa aina selittävä teksti kuten "vähintään", "korkeintaan", "min." tai "max." Jos tavoite on poikkeuksellisesti tarkka luku, se voidaan todeta määreellä "tasan"."

Vuoden 2021 arviointikertomus on esityslistan oheismateriaalina.

#### **Ehdotus**

Esittelijä: Niko Paloposki, rakennustarkastaja

Rakennus- ja ympäristölautakunta toteaa vuoden 2020 arviointikertomuksesta seuraavat huomiot:

- Kulujen kattaminen ei toteutunut suunnitellusti, koska suuri osa talousarvion hallinnon kuluista on siirretty valvonnan kuluiksi. Näin ollen tavoite tulee muuttaa valvonnan kuluja koskevaksi, joka koskee paremmin itse tarkastustoimintaa, johon tulot liittyy. Tuloihin vaikuttaa aina tonttitarjonta, koska pääosa lupatuloista tulee uusille tonteille rakentamisesta.
- Tarkastuslautakunta on kiinnittänyt huomiota mittareiden numeerisiin arvoihin, joten %-osuus tullaan tarkentamaan "vähintään" -tasoksi.

#### **Päätös**

Päätösehdotus hyväksyttiin.



---

## § 32

### Ympäristöluvan muutos / J&T Pajunen Oy

RUSDno-2022-437

Valmistelija / lisätiedot:  
Anne-Marie Tuominen  
anne-marie.tuominen@mynamaki.fi

#### ASIA

Ympäristönsuojelulain 89 § mukaista asiaa koskeva päätös / J&T Pajunen, olemassa olevan ympäristöluvan toiminnan olennainen muuttaminen ja aloituslupa mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta.

#### HAKIJA

J & T Pajunen Oy  
Navirentie 1  
21100 Naantali

Y-tunnus 0673129-3  
Yhteyshenkilö:  
Tero Haapanen  
p. 040 7371 378  
tero.haapanen@jt-pajunen.fi

#### TOIMINTA JA SEN SIJAINTI

J&T Pajunen Oy on toimittanut Ruskon kuntaan ympäristönsuojelulain 89 §:n mukaisen ympäristölupamuutoshakemuksen, joka koskee jätteen ammattimaista käsittelyä ja hyödyntämistä ja varastointia sekä betonin murskausta Ruskon Hujalassa kiinteistöllä 704-403-4-35 (Riranummi) osoitteessa Hujalantie 279. Vastaanotettavien jätteiden määrään haetaan muutosta seuraavasti: purkubetoni ja ylijäämämaa alle 50 000 t vuodessa, biokaasulaitoksen mädätysjäännös, hevosenlanta, haravointijäte ja kannot yhteensä alle 20 000 t vuodessa. Purkubetonista jalostetaan maanrakennuksessa hyödynnettävää materiaalia. Mullan valmistuksessa pääraaka-aine on biokaasulaitoksen mädätysjäännös. Lisäksi hakemus sisältää ympäristönsuojelulain 199 §:n hakemuksen toiminnan aloittamisesta mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta.

Aiemmin myönnetyn ympäristöluvan toiminta koskee louheen, rakennuspurkujätteen, mullan, pintamaiden, hevosenlannan ja kantojen välivarastointia, käsittelyä ja jatkojalostusta varten. Vastaanotettavien jätteiden määrät vuodessa ovat olleet: rakennusten purkujäte (sisältää purkubetonin) alle 10 000 t, kannot 1500 t, pintamaat ja hevosenlanta 3600 t (lannan osuus 400 t) ja louhe 4000 t. Lupa on myönnetty vuonna 2012 JJ Kaivin ja Kallio Oy:lle, jolta hakija on hankkinut kiinteistön omistukseensa ja ympäristölupa on siirretty hakijan nimiin. Lupapäätös on esityslistan oheismateriaalina.



## LUVAN HAKEMISEN PERUSTE JA LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA

- Ympäristönsuojelulaki (YSL 527/2014) 27 § ja liite 1, taulukko 2 kohta 13 f: jätteen ammattimaiselle käsittelylle on oltava ympäristölupa.

Ympäristönsuojelulaki (YSL 527/2014) 27 § ja liite 1, taulukko 2, kohta 7 e: kiinteälle murskaamolle tai tietyille alueelle sijoitettavalle siirrettävälle murskaamolle, jonka toiminta-aika on yhteensä vähintään 50 päivää, on oltava ympäristölupa.

Ympäristönsuojeluasetuksen (YSA, 713/2014) 2 § 1. momentin kohtien

6 b) kiinteä murskaamo tai kalkkikiven jauhatus tai sellainen tietyille alueelle sijoitettava siirrettävä murskaamo tai kalkkikiven jauhatus, jonka toiminta-aika on yhteensä vähintään 50 päivää;

12 b) pilaantumattoman maa-ainesjätteen, betoni-, tiili- tai asfalttijätteen tai pysyvän jätteen muu käsittely kuin sijoittaminen kaatopaikalle, kun käsiteltävä määrä on alle 50 000 tonnia vuodessa;

12 f) muu kuin a–e alakohdassa taikka 1 §:n 13 kohdan a ja d–g alakohdassa tarkoitettu jätelain (646/2011) soveltamisalaan kuuluvan jätteen käsittely, joka on ammattimaista tai laitospaikkaa ja jossa käsitellään jätettä alle 20 000 tonnia vuodessa;

perusteella lupaviranomainen on kunnan ympäristönsuojeluviranomainen. Ruskon kunnan ympäristönsuojeluviranomaisena toimii rakennus- ja ympäristölupalautakunta.

## HAKEMUKSEN VIREILLETULO

Hakemus on jätetty 8.2.2022. Kyseessä on olemassa oleva toiminta, johon haetaan muutosta.

## SIJAINTI JA YMPÄRISTÖ

Toiminta sijoittuu hakijan omistamalle kiinteistölle 704-403-4-35. Kiinteistön pinta-ala on 6,21 ha. Laitoskiinteistö sijaitsee Ruskon kunnan lounaisosassa noin 2 km Ruskon kirkonkylästä länteen. Naapurikuntien rajalle on matkaa yli 1 km. Varsinais-Suomen seutukaavoissa ei ole kiinteistöä koskevia merkintöjä. Ruskon yleiskaavassa vuodelta 2010 alue on maa- ja metsätalousaluetta. Aluetta ei ole asemakaavoitettu.

Laitoskiinteistön itä-, etelä- ja länsipuoli on maa- ja metsätalousaluetta. Kiinteistön pohjoispuolella on maa-aineksenottoa ja kiinteistöstä noin 250 m koilliseen sijaitsee sikala. Lähin asutus ja loma-asutus sijaitsee noin 500-700 metrin etäisyydellä laitoskiinteistöstä länteen, lounaaseen, kaakkoon ja koilliseen.

## Maa- ja kallioperä

Alueen maaperä on länsi- ja itäosissa savea, kiinteistön keskiosasta koilliseen ja kaakkoon hiekkaa, eteläosassa kalliota. Alue on entistä maa-aineksenottoaluetta ja pohjavesi on aikanaan kaivettu esiin. Alue on sittemmin tasoitettu ja pohjavesilammikko täytetty.

## Pohjavesiolosuhteet



Laitoskiinteistö ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella eikä sellaisen läheisyydessä. Lähimpiin pohjavesialueisiin on matkaa yli kilometri. Lähin asutus ei kuulu vesihuoltolaitoksen toiminta-alueeseen vaan lähimpien asuinkiinteistöjen vedenhankinta on oman kaivon varassa. Maaperäolosuhteiden (savi ja kallio) perusteella arvioituna laitosalueen ja lähimpien kaivojen välillä ei ole pohjaveden kulkeutumisreittiä.

### **Vesistöt**

Laitoskiinteistö kuuluu Ruskonjoen valuma-alueeseen. Laitosalueelta lähtöisin olevat pintavedet kulkeutuvat ojia pitkin Ruskonjokeen laskevaan uomaan.

### **Luonto**

Laitoskiinteistön läheisyydessä ei ole Natura-alueita, eikä yksityisen tai valtion maalle perustettuja luonnonsuojelualueita. Lähimmät luonnonsuojelualueet ovat Karevansuo kiinteistöltä yli km länteen ja Kullanvuori noin 1 km laitoskiinteistöltä lounaaseen.

## **SUUNNITELTU TOIMINTA**

### **Laitosalue ja siellä tehtävät muutokset**

Osa kiinteistöstä on tasoitettua kenttää. Kiinteistön itä- ja eteläosa on metsää. Nykyisellä kenttäalueella sijaitsee asfaltoitu alue, jolla muodostuvat hulevedet on ohjattu kiinteistön koillisosassa olevaan hulevesialtaaseen, josta ne johdetaan kiinteistön koillispuolitse kulkevaan ojaan.

Kenttä on tarkoitus laajentaa koko kiinteistön alueelle. Kentän laajennuksen rakentamisessa on tarkoitus käyttää jätemateriaaleja Mara-ilmoituksella. Asfaltoitua aluetta laajennetaan niin, että sille mahtuu varikon lisäksi mädätysjäännöksen ja hevosenlannan varasto sekä kompostointiaumat. Muilta osin kentän pinta tiivistetään, mutta ei asfaltoida. Hujalantien varteen rakennetaan maa-aineksesta suojavalli. Hulevesien viivytysallasta laajennetaan niin, että sen tilavuus on 1 m<sup>3</sup> / 100 m<sup>2</sup> tiivistettyä kenttää (5000 m<sup>2</sup>) eli 50 m<sup>3</sup>.

### **Jätebetonin vastaanotto ja käsittely**

Jätebetoni varastoidaan kasalle, josta se sopivin väliajoin murskataan ja hyödynnetään kentän laajentamisessa Mara-ilmoituksella (ELY-keskus käsittelee) ja sen valmistuttua kuljetetaan kohteisiin, joilla on lupa ja ilmoitukseen perustuva oikeus hyödyntää jätebetonia toiminnassaan. Käsittelyn yhteydessä betonin seassa mahdollisesti oleva metalli erotellaan ja toimitetaan metallinkeräykseen. Purkubetonia ja ylijäämämaata vastaanotetaan vuosittain alle 50 000 tonnia. Murskaustoimintaa on arviolta 2-6 kertaa vuodessa ja kesto 3-6 päivää kerrallaan.

### **Mullan valmistus ja hake**

Jätteitä otetaan vastaan vuosittain arviolta seuraavasti: biokaasulaitoksen mädätysjäännös 14 000 t, haravointijäte 3000 t, hevosenlanta 1500 t, kannot 1500 t, kuitenkin niin, että vuosittainen kokonaismäärä pysyy alle 20 000 tonnissa.



Kantoja haketetaan 1-4 kertaa vuodessa. Haketuksen kesto on noin vuorokausi kerrallaan. Hake toimitetaan energiana hyödynnettäväksi.

Multatuotteiden valmistuksessa raaka-aineina käytetään jätemateriaaleina biokaasulaitoksen mädätysjäännöstä, hevosenlantaa, lehtiä (haravointijätettä) sekä lisäksi turvetta, hiekkaa ja savea. Valmistettavat tuotteet ovat istutus-, nurmikko- ja havumulta. Tuotteet luokitellaan kompostimullaksi, jota käytetään kasvupohjana.

Sääolosuhteet ja kysyntä määräävät vuosittaisen toiminta-ajat. Aktiivinen toiminta tapahtuu pääasiassa maaliskuun ja lokakuun välisenä aikana, mutta säiden salliessa toiminta voi jatkua marraskuulle asti.

Multaseoksen valmistamiseksi mädätysjäännökseen lisätään turvetta, hiekkaa, lehtiä ja savea, jolloin mädätysjäännöksen osuus on noin 30-40 prosenttia. Mullan valmistuksessa saatetaan käyttää myös hevosenlantaa, jos sitä on saatavana. Seos aumataan ja aumoja ilmastetaan kääntämällä 2-3 kertaa. Uusien aumojen alle levitetään vähintään 20 cm paksu kerros turvetta siten, että turvepatja ulottuu vähintään 50 cm auman ulkopuolelle.

Noin kolme kuukautta kestävän käsittelyn aikana materiaali kuivuu ja rakenne paranee. Samalla varmistetaan materiaalin hygieenisuus. Mädätysjäännöksen hygienisointi tapahtuu biokaasulaitoksella. Tarvittaessa seoksen pH-arvo säädetään kalkilla. Multatuotteiden seulonta tehdään 5-7 kertaa vuodessa ja multatuote läjitetään varastokasaan myyntiä varten.

Yksi valmiste-erä vastaa yhtä kompostointiaumaa ja laitoksella on mahdollista olla yhtäaikaaisesti useita aumoja. Yhden valmiste-erän koko on noin 3 000 - 5 000 m<sup>3</sup>. Aumojen ja lisäksi alueella on varastokasoissa pieniä määriä haketta, turvetta, hiekkaa ja savea. Raaka-aineena käytettävä maa-aines on peräisin rakentamattomista kohteista. Maa-aineksen vastaanottotarkastus tapahtuu silmämääräisesti. Mullan valmistuksen raaka-aineista mädätysjäännös sekä hevosenlanta varastoidaan asfaltoidulla alustalla. Myös kompostointi sekä valmiiden tuotteiden varastointi tapahtuu asfaltoidulla alustalla, jolla muodostuvat hulevedet johdetaan hallitusti viivytysaltaaseen.

### **Toiminta-aika**

Olemassa olevan luvan mukaan toimintaa saa harjoittaa arkisin maanantaista perjantaihin klo 6 - 22 kuitenkin niin, että meluavimmat toiminnot (porausta, iskuvasaran käyttö jne.) tulee ajoittaa klo 7 - 18 väliselle ajalle. Tähän haetaan muutosta niin, että kuormausta ja kuljetusta harjoitetaan lisäksi lauantaisin ja sunnuntaisin klo 7 - 18.

### **Koneet ja polttonesteet**

Toiminnassa käytetään työkoneina pyöräkuormaajaa, seulaa sekä kaivinkonetta. Toiminnassa käytetään pieniä määriä voiteluöljyjä ja kemikaaleja, jotka varastoidaan lukittavassa kontissa asfaltoidulla varikkoalueella. Polttoneste varastoidaan tilavuudeltaan noin 3 000 litran kaksoisvaippasäiliössä asfaltoidulla varikkoalueella. Säiliö varustetaan ylitäytönestimellä ja tankkauslaitteisto sulkuventtiilillä.



Poltonesteen kulutus on noin 10 000 litraa vuodessa. Muita kemikaaleja ei alueella käytetä tai varastoida.

### **Vedenhankinta sekä jäte- ja hulevedet**

Kiinteistöä ei ole liitetty vesi- tai viemäriverkkoon. Varsinaisessa toiminnassa ei synny jätevesiä. Alueella tuodaan tarvittaessa kuivakäymälä ja käsienpesua varten puhdasvesitankki.

Asfaltoidulla varikkoalueella muodostuvat hulevedet johdetaan öljynerottimen kautta viivytysaltaaseen. Muilla alueilla muodostuvat hulevedet ohjataan kallistusten avulla viivytysaltaaseen ja siitä edelleen ojaan. Olemassa olevaa hulevesien viivytysallasta laajennetaan niin, että sen tilavuus on 1 m<sup>3</sup> / 100 m<sup>2</sup> tiivistettyä tai asfaltoitua kenttää.

### **Liikenne**

Kulku alueelle tapahtuu alueen länsireunassa olevan liittymän kautta. Raskaan liikenteen määrä on vilkkaimpana aikana enimmillään noin 25 käyntiä päivässä.

## **TOIMINNAN YMPÄRISTÖVAIKUTUKSET**

### **Päästöt vesistöön ja viemäriin**

Alueella käsiteltävien materiaalien määrä kasvaa. Mullan valmistukseen käytettävistä raaka-aineista ja varastokasoissa olevista tuotteista saattaa kulkeutua huleveden mukana ravinteita ja orgaanista ainesta viivytysaltaaseen ja edelleen altaan alapuolisiin pintavesiuomiin. Purkubetonista ja ylijäämämaasta voi kulkeutua kiintoainesta viivytysaltaaseen ja edelleen alapuolisiin pintavesiuomiin.

Ravinteiden, orgaanisen aineksen ja hienoaineksen kulkeutumista alueen ulkopuolelle hallitaan huleveden viivytyksen avulla. Viivytysaltaasta ojaan johdettavan veden laatua seurataan. Viivytysaltaan poistoputki varustetaan sulkuventtiilillä, joka pidetään myös talven aikana toimintakunnossa ja lumesta vapaana. Viivytysallas pidetään asianmukaisessa kunnossa ja näytteenoton ja silmäääräisen seurannan avulla varmistutaan siitä, että veden viipymä altaassa on riittävä hienoaineksen laskeutumiseksi. Tasausaltaan pohjalle laskeutuva liete poistetaan tarvittaessa ja toimitetaan vastaanottajalle, jolla on ympäristölupa vastaanottaa kyseistä jätettä.

### **Päästöt maa- ja kallioperään ja pohjaveteen**

Toiminta ei aiheuta maaperän tai pohjaveden pilaantumisen vaaraa.

### **Päästöt ilmaan**

Alueella käsiteltävien materiaalien määrä kasvaa. Betonin ja kiviaineksen murskaus aiheuttaa pölyä. Lisäksi pölyä voi muodostua kuormien purussa ja varastokasoista tuulen vaikutuksesta. Pölypäästöjä vähennetään kastelemalla varastokasoja sekä murskaukseen syötettävää materiaalia. Mikäli on suuri riski pölyn leviämisestä kiinteistön ulkopuolelle sääolosuhteista johtuen, voidaan pölyävät käsittelytyöt tilapäisesti pysäyttää. Mahdolliseen pölynsidontaan käytetään viivytysaltaaseen kertynyttä vettä. Pölyämistä pyritään hallitsemaan mahdollisimman tehokkaasti ensisijaisesti työsuojelullisista syistä, koska pölyn vaikutukset kohdistuvat lähinnä



alueen työntekijöihin. Toiminta järjestetään niin, että siitä ei aiheutu merkittävää pölyhaittaa kiinteistön ulkopuolelle eikä ohjearvojen ylityksiä lähimmissä häiriintyvissä kohteissa. Tarvittaessa pölyn määrää lähimmissä häiriintyvissä kohteissa mitataan, kuten nykyinenkin lupa edellyttää.

Mullanvalmistuksen pääraaka-aineen mädätteen eikä hevosenlannan arvioida aiheuttavan hajuhaittaa lähimmissä häiriintyvissä kohteissa. Mädäte on läpikäynyt prosessin, jossa raaka-aineen (esim. liete) orgaanisen aineksen hajoamisen johdosta hajua aiheuttavien yhdisteiden pitoisuus on vähentynyt merkittävästi. Laitosalueelle mädäte toimitetaan kuivatettuna ja on sellaisenaan levittävässä pelloille maanparannustuotteena.

### Melu

Meluhaittaa aiheuttaa betonin murskaus, haketus sekä muiden työkoneiden äänet. Toiminta järjestetään kaikissa vaiheissa niin, että se ei aiheuta meluohjearvojen ylityksiä lähimmissä häiriintyvissä kohteissa. Tarvittaessa melun määrää lähimmissä häiriintyvissä kohteissa mitataan.

### Vaikutukset luontoon

Toiminnalla ei ole vaikutusta suojelualueisiin eikä alueen ympäristön luontoarvoihin.

### Tarkkailu

Nykyinen ympäristölupa ei edellytä toiminnan vaikutusten säännöllistä seurantaa. Hakija esittää, että viivytyksalasta ojaan johdettavan veden laatua seurataan purkuputken päästä kerran vuodessa (syyskuu) otettavilla näytteillä. Ennen toiminnan käynnistymistä muutetun luvan mukaisesti otetaan vesinäyte myös kentän koillispuolitse kulkevasta pintavesiuomasta alkutilanteen selvittämiseksi.

Näytteenoton yhteydessä havaintopaikan virtaama arvioidaan. Vesinäytteistä tehtävät analyysit:

Analyysi	Yksikkö
pH	
Sameus	FTU
Sähkönjohtavuus	mS/m
COD <sub>Mn</sub>	mg O <sub>2</sub> /l
Kokonaistyyppi	µg N/l
Sulfaatti	mg/l
Kloridi	mg/l
Kadmium (liukoinen)	µg/l
Sinkki (liukoinen)	µg/l
Nikkeli (liukoinen)	µg/l
Lyijy (liukoinen)	µg/l
Öljyhilivedyt C10-C40	µg/l





## Vakuus

Hakija esittää vakuudeksi 5 000 euroa nykyisen 2 000 euron sijaan. Vakuus kattaa kustannukset, jotka toiminnan päätyttyä koituisivat alueella olevien jätteiden kuljettamisesta asianmukaiseen vastaanottoaikaan ja alueen siistimisestä.

## Toiminnan aloittaminen muutoksenhausta huolimatta

Muutetun toiminnan käynnistämiseksi haetaan YSL 199 §:n nojalla lupaa muutoksenhausta huolimatta. Perusteluna on, että kyseessä on olemassa oleva toiminta eivätkä laajennetun toiminnan ympäristövaikutukset oleellisesti poikkea nykyisen luvan mukaisen toiminnan ympäristövaikutuksista.

## LUPAHAKEMUKSEN KÄSITTELY

Lupahakemuksesta on tiedotettu ympäristönsuojelulain 44 §:n mukaisesti kuuluttamalla 11.3. - 11.4.2022 Ruskon sekä Maskun kuntien sähköisellä ilmoitustaululla, joissa asiakirjat ovat olleet liitteinä julkisesti nähtävillä, sekä Turun tienoo -lehdessä. Lisäksi hakemuksesta on erikseen tiedotettu tiedossa oleville asianosaisille.

## Lausunnot

Ympäristölupahakemuksesta pyydettiin lausunto Ruskon ympäristöterveys- ja ympäristösuojeluviranomaiselta, jona toimii Raision kaupungin terveysvalvontajaosto. Terveysvalvonta on antanut 11.4.2022 seuraavan lausunnon:

Ympäristöluvan myöntämiselle ei ole terveys- ja ympäristösuojelullista estettä. Hakemuksen mukainen toiminta ei asianmukaisesti hoidettuna aiheuta terveys- ja ympäristösuojelullaista ja -asetuksessa tarkoitettua terveyshaittaa.

Toiminnasta aiheutuva melu ei saa ylittää lähimpien asuinrakennusten ulko-oleskelualueilla päivittäin klo 7-22 keskiäänitasoa 55 dB (LAeq) ja yöllä klo 22-7 keskiäänitasoa 50 dB(LAeq).

Toiminnan aiheuttamaa melutasoa ja hiukkaspitoisuutta tulee mitata tarvittaessa. Jos tehtyjen mittaustulosten perusteella havaitaan, että toiminnot aiheuttavat raja-arvojen ylityksiä, toiminta tulee keskeyttää, kunnes melu- ja/tai pölysuojauksia on parannettu. Pölyntorjuntalaitteita ja -menetelmiä on tarkkailtava päivittäin.

Laitoksella tulee olla Ruokaviraston lannoitevalmistelain mukainen hyväksyntä. Multatuotteen hygieenisuus (E.coli ja salmonella) tulee varmistaa jokaisesta valmistuksesta.

Kompostointiaumoja on käännettävä ja seulontaa suoritettava sellaisissa sää- ja tuuliolosuhteissa, joissa hajun ja pölyn leviäminen ympäristöön on mahdollisimman vähäistä.

Toiminnasta aiheutuvia hajupäästöjä tulee tarkkailla säännöllisesti ja niistä tulee pitää kirjaa.



Laitoksen kenttäalueelta kertyvien valumavesien laatua laskeutusaltaan jälkeen tulee tarkkailla säännöllisesti vähintään kaksi kertaa vuodessa. Kenttäalueen pohja tulee pitää hyvässä kunnossa ja tiiviinä.

### **Muistutukset**

Hakemuksesta jätettiin kaksi muistutusta/mielipidettä.

Ruskon omakotiyhdistys pyytää huomioimaan seuraavia asioita ympäristölupahakemusta käsiteltäessä. Hujalan alueella on harjoitettu murskausta ja muuta melua aiheuttavaa toimintaa useita vuosia, ja ympäristöön kohdistuneet haitat ovat olleet suuria. Haittoja aiheuttavat rekkaliikenne Hujalantiellä, hajuhaitat, pölyhaitat, maiseman turmeltuminen ja jatkuva melu. Alueella toimii jo kolme muuta kiviaineksen murskausta harjoittavaa yritystä, joiden aiheuttaman melun arvioidaan aiheuttavan terveyshaittoja. J&T Pajunen Oy:n toiminnan laajentaminen toisi lisää melu-, haju- ja pölyhaittoja. Toiminnalle ei tule myöntää ympäristölupaa. Perusteluna esitetään, että toiminta ei sovi asutuksen läheisyyteen ja toiminta vaatisi kaavamuutoksen teollisuusalueeksi, ympäristövaikutusarviointimenettelyn sekä meluselvityksen. Yhdistys ei pidä toiminnan aikana tehtävää melumittausta luotettavana. Omakotiyhdistys esittää huolensa myös vakuuden (5000 euroa) riittävydestä ja ehdottaa 65000 euron vakuutta, sekä kuljetusten sallimisesta viikonloppuina, mistä aiheutuu häiriötä tiestön vieressä sijaitsevien asuntojen asukkaille.

Kahden yksityishenkilön jättämän yhteisen mielipiteen mukaan ympäristölupahakemuksen myönteiselle päätökselle ei ole riittäviä perusteita, eikä toiminnalle tulisi myöntää aloituslupaa muutoksenhausta huolimatta. Lupaharkinnassa tulisi huomioida alueen asukkaille jo pitkään aiheutunut kohtuuton rasitus sekä kiinnittää erityistä huomiota lähialueiden jäljellä olevien luontoarvojen säilyttämiseen. Esitetty toiminta ei ole toteuttamiskelpoista tiiviisti asutulla kaupunkiseudulla, missä sekä Ruskon että Maskun asutus ovat lähellä. Lisäksi alue sijaitsee luonnonsuojelualueiden tuntumassa sekä vedenhankinnalle tärkeäksi merkityllä pohjavesialueella.

### **Hakijan vastine lausunnosta, muistutuksista ja mielipiteistä**

J&T Pajunen Oy on antanut 25.4.2022 terveydensuojeluviranomaisen lausuntoon, Ruskon omakotiyhdistys ry:n muistutukseen sekä kahden yksityishenkilön yhteiseen mielipiteeseen seuraavan vastineen:

#### Terveydensuojeluviranomaisen lausunto

Terveydensuojeluviranomainen katsoo lausunnossaan, että ympäristöluvan myöntämiselle ei ole terveydensuojelullista estettä. Hakemuksen mukainen toiminta ei asianmukaisesti hoidettuna aiheuta terveydensuojelulaisissa ja -asetuksessa tarkoitettua terveyshaittaa.

Viranomainen toteaa lausunnossaan, että toiminnasta aiheutuva melu ei saa ylittää meluohjearvoja lähimmissä häiriintyvissä kohteissa.



Vastineenaan hakija toteaa, että se on hakemuksessaan ilmoittanut, että toiminta järjestetään kaikissa vaiheissa niin, että se ei aiheuta meluohjearvojen ylityksiä lähimmissä häiriintyvissä kohteissa ja että tarvittaessa melun määrää lähimmissä häiriintyvissä kohteissa mitataan.

Viranomaisen katsoo lausunnossaan, että toiminnan aiheuttamaa melutasoa ja hiukkaspitoisuutta tulee mitata tarvittaessa. Jos tehtyjen mittaustulosten perusteella havaitaan, että toiminnot aiheuttavat raja-arvojen ylityksiä, toiminta tulee keskeyttää, kunnes melu- ja/tai pölysuojauksia on parannettu. Pölyntorjuntalaitteita ja -menetelmiä on tarkkailtava päivittäin.

Vastineenaan hakija toteaa pölyn osalta, että raja-arvona on käytettävä Valtioneuvoston päätöksen 481/1996 2 §:n mukaisia ohjearvoja, joita hakija on tarkoittanut ilmoittaessaan hakemuksessa, että toiminta järjestetään niin, että siitä ei aiheudu ohjearvojen ylityksiä lähimmissä häiriintyvissä kohteissa. Toiminnan keskeyttämisen osalta hakija toteaa vastineenaan, että ympäristöluvanvaraisen toiminnan keskeyttämisen kynnys ja menettely on kirjattu ympäristönsuojelulain (527/2014) 181 §:ään eikä siitä ole tarpeen antaa erikseen lupaehto.

Viranomaisen katsoo, että toiminnasta aiheutuvia hajupäästöjä tulee tarkkailla säännöllisesti ja niistä tulee pitää kirjaa.

Vastineenaan hakija toteaa, että se sitoutuu aistinvaraisesti tarkkailemaan laitosalueen ulkopuolelle mahdollisesti kulkeutuvan hajun määrää ja pitämään havainnoista kirjaa. Lisäksi hakija sitoutuu antamaan naapurustolle yhteystiedot, johon mahdolliset haju-, pöly- tai meluhaittailmoitukset voi tehdä. Toiminnanharjoittaja käsittelee ja tallettaa mahdolliset ilmoitukset selvitysten ja toimenpiteiden tarpeen arvioimiseksi.

Viranomaisen katsoo lausunnossaan, että laitoksen kenttäalueelta kertyvien valumavesien laatua laskeutusaltaan jälkeen tulee tarkkailla säännöllisesti vähintään kaksi kertaa vuodessa. Kenttäalueen pohja tulee pitää hyvässä kunnossa ja tiiviinä.

Vastineenaan hakija toteaa, että viranomaisen ei ole esittänyt perustelua pintavesitarkkailun tiheyttä eikä kentän tiiveyttä koskevalle vaatimukselle. Hakija katsoo, että nämä asiat eivät kuulu terveysnsuojeluviranomaisen toimialaan. Laitosalueen ja lähimpien talousvesikaivojen välillä ei ole kulkeutumisreittiä eikä hakemuksen tarkoittama toiminta ole sellaista, että siitä voisi aiheutua pinta- ja pohjavesivaikutusten kautta terveysriskejä.

#### Ruskon omakotiyhdistys ry:n muistutus

Omakotiyhdistys esittää muistutuksessaan, että hakemuksen tarkoittama toiminnan muutos vaatii sekä kaavamutoksen että YVA-menettelyn. Omakotiyhdistyksen mukaan YVA-menettely vaaditaan vähintään 5 000 tonnin jätemäärälle.

Vastineenaan hakija toteaa, että hakemus koskee olemassa olevan toiminnan muuttamista eikä se hakijan käsityksen mukaan edellytä yleiskaavan muuttamista eikä asemakaavaa. Toiminnan muutos ei edellytä rakennusten tai hallien rakentamista. Hanke ei myöskään edellytä YVA-menettelyä. YVA-lain (laki ympäristövaikutusten



arviointi-menettelystä 252/2017) mukaan hanke ei edellytä YVA-menettelyä. Omakotiyhdistyksen mainitseman 5 000 tonnin jätemäärä tarkoittaa laissa biologisesti käsiteltävän vaarallisen jätteen määrää. Hakemus ei koske vaarallisen jätteen käsittelyä. Hakemuksen tarkoittamien biologisesti käsiteltävien jättejakeiden YVA-raja on 35 000 tonnia vuodessa (hakemuksessa alle 20 000 tonnia vuodessa).

Omakotiyhdistys katsoo, että hakemukseen olisi pitänyt liittää meluselvitys ja tässä yhteydessä yhdistys viittaa mm. kiviaineksen käsittelyyn. Yhdistys ei pidä toiminnan aikana tehtävää melumittausta luotettavana.

Vastineenaan hakija toteaa, että hakemuksen mukaisessa toiminnassa ei murskata kalliokiviainesta ja nykyisen ympäristöluvan sisältämästä louheen vastaanotosta on tarkoitus luopua. Mikäli melumittaus katsotaan tarpeelliseksi, on sen tulos matemaattiseen malliin perustuvaa meluselvitystä tarkempi ja ilmaisee todellisen tilanteen. Mittauksen toteuttamisesta laaditaan etukäteen suunnitelma, joka hyväksytetään valvontaviranomaisella. Viranomaisella on myös mahdollista valvoa paikan päällä, että mittaus toteutetaan suunnitelman mukaisesti.

Omakotiyhdistys kiinnittää huomiota siihen, että lupa autokuljetuksille on haettu myös viikonlopuiksi.

Vastineenaan hakija toteaa, että liikenne alueelle kulkee pitkin Hujalantietä, joka on valtion ylläpitämä yleinen tie eikä liikennöinti sitä pitkin ole luvanvaraista.

Omakotiyhdistys on huolissaan tuotantoeläinten hyvinvoinnista etenkin alueella sijaitsevassa porsitussikalassa. Yhdistys tuo esille, että jatkuva melu eläintilassa ei saa ylittää 65 dB.

Vastineenaan hakija toteaa, että hakemuksen mukaisesta toiminnasta ei aiheudu eläinsuojan sisätiloihin melua, joka aiheuttaisi muistutuksessa tarkoitettun melutason ylityksen.

Omakotiyhdistys katsoo muistutuksessaan, että hakemuksessa esitetty vakuus on liian pieni, koska sillä ei omakotiyhdistyksen käsityksen mukaan saa tehtyä esim. maan puhdistusta ja maisemointia.

Vastineenaan hakija toteaa, että omakotiyhdistyksen väite vakuuden riittämättömyydestä on perusteeton. Hakemuksen mukainen toiminta ei aiheuta maaperän pilaantumisen vaaraa eikä esimerkiksi maa-ainesten ottoon verrattavissa olevaa alueen maisemointitarvetta. Mikäli hakemuksen mukainen toiminta äkillisesti päättyisi, alueella olevat raaka-aineet ja valmiit tuotteet kuljetettaisiin materiaalin laadun mukaan joko tuotteina asiakkaalle tai toiselle toimijalle ja jätteeksi luokiteltavat materiaalit toimitettaisiin raaka-aineeksi toimijalle, jolla on lupa vastaanottaa ko. materiaalia. Ainakin osalla materiaaleista on positiivinen arvo.

Yhteenvedonaan yhdistys katsoo, että lupaa hakemuksen mukaiselle toiminnalle ei pidä myöntää.



Vastineenaan hakija toteaa, että omakotiyhdistys ei ole muistutuksessaan esittänyt mitään sellaista mikä antaisi aiheutta hakemuksen hylkäämiseen. Hakija korostaa, että se pyrkii käytettävissä olevin keinoin huolehtimaan siitä, että toiminnasta on mahdollisimman vähän haittaa naapureille.

#### Kahden yksityishenkilön mielipide

Ympäristölupahakemuksen myönteiselle päätökselle ei ole riittäviä perusteita, eikä toiminnalle tulisi myöntää aloituslupaa muutoksenhausta huolimatta. Lupaharkinnassa tulisi ennen kaikkea huomioida alueen asukkaille jo pitkään aiheutunut kohtuuton rasitus sekä kiinnittää erityistä huomiota lähialueiden jäljellä olevien luontoarvojen säilyttämiseen. Esitetty toiminta ei ole toteuttamiskelpoista tiiviisti asutulla kaupunkiseudulla, missä sekä Ruskon että Maskun asutus ovat lähellä. Lisäksi alue sijaitsee luonnonsuojelualueiden tuntumassa sekä vedenhankinnalle tärkeäksi merkityllä pohjavesialueella.

Vastineenaan hakija viittaa naapureille koituvan rasituksen osalta edellä esittämäänsä. Lisäksi hakija toteaa, että hakemuksen mukaisella toiminnalla ei ole vaikutusta alueen ympäristön luontoarvoihin eikä alue sijaitse luokitellulla pohjavesialueella. Mielipiteessä ei ole esitetty mitään sellaista mikä antaisi aiheutta hakemuksen hylkäämiseen.

#### **Ehdotus**

Esittelijä: Anne-Marie Tuominen

Rakennus- ja ympäristölautakunta hyväksyy ympäristönsuojelulain (527/2014) 89 §:n mukaisen ympäristöluvan muutoksen J&T Pajunen Oy:lle.

Hakemuksen mukainen toiminta voidaan aloittaa mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta ympäristönsuojelulain 199 §:n mukaisesti.

Saadut muistutukset, mielipiteet ja lausunnot on huomioitu lupamääräyksissä.

Toimintaa tulee harjoittaa lupahakemuksessa esitettyllä tavalla sekä noudattaa lisäksi seuraavia lupamääräyksiä:

#### **LUPAMÄÄRÄYKSET**

##### **Toiminta**

1. Jätteiden, purkubetonin ja ylijäämämaan vastaanotto  
Alueelle saa vastaanottaa biokaasulaitoksen mädätysjäännöstä, hevosenlantaa, haravointijätettä ja kantoja yhteensä alle 20 000 tonnia vuodessa. Purkubetonia ja ylijäämämaata saa vastaanottaa alle 50 000 tonnia vuodessa.
2. Alueelle ei saa vastaanottaa muita kuin tässä luvassa mainittuja jätteitä. Mikäli alueelle tuodaan jätettä, jonka vastaanottoa ei ole tässä ympäristöluvassa sallittu, on jäte viipymättä toimitettava laitokseen, jonka ympäristöluvassa kyseisen jätteen vastaanotto on hyväksytty tai jäte on palautettava sen haltijalle.
3. Toiminnasta ei saa aiheutua maiseman rumentumista, ympäristön roskaantumista tai muuta epäsiisteyttä. Mahdollisessa vahinkotilanteessakaan ei saa



aiheutua maaperän tai pinta- ja pohjavesien pilaantumista, terveyshaittaa tai muuta haittaa ympäristölle. Raaka-aineiden vastaanotto ja sekä materiaalien käsittely tulee järjestää siten, että raaka-aineita, väli- ja lopputuotteita tai muita materiaaleja ei pääse leviämään kentän ulkopuolelle.

Mullan hyötykäytössä tulee huomioida, mitä säädetään lannoitevalmistelaissa (539/2006) ja maa- ja metsätalousministeriön asetuksissa lannoitevalmisteista. Toimijan tulee tehdä Ruokavirastolle lannoitevalmistelain mukainen ilmoitus. (YSL 52 §, Vna 1250/2014)

### **Toiminta-alueen kentän rakentaminen ja ylläpito**

4. Toiminta-aluetta tulee laajentaa niin, että asfaltoidulle alueelle mahtuvat varikon lisäksi mädätysjäännöksen ja hevosenlannan varasto sekä kompostointiaumat. Muilta osin kentän pinta tiivistetään. Hujalantien varteen rakennetaan maa-aineksesta suojavalli. Hulevesien viivytysallasta laajennetaan niin, että sen tilavuus tulee olla 1 m<sup>3</sup> / 100 m<sup>2</sup> tiivistettyä kenttää.

Toiminta (betonin ja muiden jätteiden varastointi ja käsittely) on tehtävä tiivis pohjaisella alustalla siten, ettei toiminnasta pääse haitallisia valumia pinta- eikä pohjavesiin. Tarkemmat suunnitelmat kompostointikentän rakenteesta ja vesienkäsittelystä tulee toimittaa ympäristönsuojeluviranomaiselle ennen toiminnan aloittamista.

Jatkossa asfalttipinnan tiiveydestä ja pinnan eheydestä on huolehdittava. Rakennetun kentän pinnoitteen sekä vesien keräys- ja johtamisjärjestelmän kunto on tarkastettava säännöllisesti. Havaitut viat on korjattava viipymättä. Varastointikenttä tulee rakentaa niin, että kentän ulkopuoliset sade- ja sulamisvedet eivät päädy alueelle / jäterakenteeseen.

### **Pöly ja haju**

5. Pölyamisestä ei saa aiheutua haittaa lähimmissä häiriintyvissä kohteissa. Pölyn leviäminen ympäristöön on estettävä toimintojen sijoittelulla, kastelulla, putoamiskorkeuksien säätämällä, tarvittaessa kasojen peittämisellä, teknisillä ratkaisuilla tai muilla parhaan käyttökelpoisen tekniikan mukaisilla menetelmillä. Aumoja on käännettävä ja seulontaa suoritettava sellaisissa sää- ja tuuliolosuhteissa, joissa hajun ja pölyn leviäminen ympäristöön on mahdollisimman vähäistä.

Hiukkaspitoisuutta tulee mitata tarvittaessa. Mikäli raja-arvojen ylityksiä havaitaan, pölyntorjuntamenetelmiä on parannettava välittömästi. Raja-arvona on käytettävä Valtioneuvoston päätöksen 481/1996 2 §:n mukaisia ohjearvoja.

Toiminnasta aiheutuvia hajupäästöjä tulee tarkkailla säännöllisesti ja niistä tulee pitää kirjaa.

### **Päästöt vesiin**



6. Kiinteistön hulevesistä ei saa aiheutua pinta- ja pohjaveden pilaantumisvaaraa. Sadevedet tulee johtaa laskeutusaltaaseen ennen niiden johtamista maastoon. Öljynerottimet on tarkistettava säännöllisesti ja tyhjennettävä tarvittaessa.

### Vesien tarkkailu

7. Viivytyksaltaasta ojaan johdettavan veden laatua on seurattava purkuputken päästä kahtena ensimmäisenä vuonna kaksi kertaa vuodessa (huhtikuu ja syyskuu). Mikäli näytteissä ei ole havaittavissa merkittäviä päästöjä, voidaan näytteet ottaa jatkossa kerran vuodessa (syyskuu) otettavilla näytteillä.

Ennen toiminnan käynnistymistä muutetun luvan mukaisesti tulee ottaa vesinäyte myös kentän koillispuolitse kulkevasta pintavesiuomasta alkutilanteen selvittämiseksi. Näytteenoton yhteydessä havaintopaikan virtaama arvioidaan.

Ruskon ympäristönsuojeluviranomaiselle on toimitettava karttasijainti vesinäytteenottopaikasta. Mittaustulokset tulee toimittaa aina viipymättä ympäristönsuojeluun.

Vesinäytteistä tehtävät analyysit:

Analyysi	Yksikkö
pH	
Sameus	FTU
Sähkönjohtavuus	mS/m
COD <sub>Mn</sub>	mg O <sub>2</sub> /l
Kokonaistyyppi	µg N/l
Kokonaisfosfori	µg P/l
Sulfaatti	mg/l
Kloridi	mg/l
Kadmium (liukoinen)	µg/l
Sinkki (liukoinen)	µg/l
Nikkeli (liukoinen)	µg/l
Lyijy (liukoinen)	µg/l
Öljyhiilivedyt C10-C40	µg/l

### Melu ja värinä

8. Melu ei missään toiminnan vaiheessa saa ylittää häiriintyvissä kohteissa asumiseen käytettävien alueiden oleskelupihoilla A-painotetun ekvivalenttitason (LAeq) päiväohjearvoa (klo 7-22) 55 dB eikä yöohjearvoa (klo 22 - 7) 50 dB.

9. Toiminnan aiheuttamaa melutasoa tulee mitata tai mallintaa tarvittaessa Ruskon kunnan ympäristönsuojelun kanssa sovittavalla tavalla. Mikäli mahdollisten valitusten tai muun tarpeen mukaan suoritettujen melumittausten perusteella ilmenee, että toiminnasta aiheutuu erityisen häiritsevää melua lähialueiden asukkaille, toiminnanharjoittajan on ryhdyttävä torjumaan melua rakenteellisin tai teknisin



menetelmin. Lupaviranomainen voi antaa työaikaa rajoittavia määräyksiä, ellei meluhaittaa muilla keinoin pystytä riittävästi vähentämään.

### **Toiminta-ajat**

10. Toimintaa saa harjoittaa arkisin maanantaista perjantaihin klo 6 – 22 kuitenkin niin, että meluavimmat toiminnot (murskaus, haketus, poraus, iskuvasaran käyttö jne.) tulee ajoittaa klo 7 – 18 väliselle ajalle pois lukien arkipyhät. Kuljetus ja kuormaukset ovat sallittuja myös lauantaisin ja sunnuntaisin klo 7 – 18.

### **Toiminnassa syntyvät jätteet, niiden käsittely ja hyödyntäminen**

11. Vaarallisiksi luokiteltavat jätteet on varastoitava suljetuissa ja asianmukaisesti merkityissä astioissa tiivispohjaisella alustalla siten, että vuototapauksissa vaarallinen jäte saadaan kerättyä hallitusti talteen ja ettei jätteistä muutoinkaan aiheudu vaaraa tai haittaa ympäristölle tai terveydelle. Erilautaisia vaarallisia jätteitä ei saa sekoittaa keskenään. (JäteL 16 ja 17 §)

12. Jätteet saa luovuttaa kuljetettavaksi vain jätelain mukaan rekisteröityneelle jätteenkuljettajalle. Toiminnassa muodostuvat vaaralliset jätteet on säännöllisesti, vähintään kerran vuodessa, toimitettava vaarallisten jätteiden vastaanotto- tai käsittelyluvan omaavalle vastaanottajalle. Toiminnanharjoittajan on pidettävä kirjaa jätteiden määrästä ja laadusta. Hyödyntämiskelpoiset jätteet on kerättävä erilleen ja toimitettava hyödynnettäviksi asianmukaiseen käsittelyyn. Jätteet on ensisijaisesti hyödynnettävä materiaalina ja toissijaisesti energiana. Jätehuoltoa koskevat tiedot on säilytettävä kuusi vuotta. (JäteL 15, 29 ja 119 §)

### **Kemikaalien ja polttonesteiden varastointi**

13. Polttonesteet tulee varastoida käyttötarkoitukseensa hyväksytyissä säiliöissä, jotka on varustettu ylitäytönestimillä sekä laponestolla, ja joissa on asianmukaiset merkinnät (tyyppikilpi, varastoitavan aineen nimi ja varoitusmerkinnät). Käytettävien säiliöiden tulee olla kaksivaippaisia tai sijoitettuna suurimman säiliön kokoa vastaavaan suoja-altaaseen siten, että mahdolliset vuodot eivät pääse maaperään. Sadeveden pääsy suoja-altaaseen tulee estää katoksella tai muulla vastaavalla järjestelyllä. Kaksoisvaippaiset tai kiinteällä valuma-altaalla varustetut säiliöt tulee varustaa siten, että säiliöiden tiiveys on todettavissa. Ulkona olevat maanpäälliset öljy- ja polttoainesäiliöt on sijoitettava kantavalle alustalle ja säiliön tulee olla alustastaan riittävästi irti sekä lukittava niin, että niiden asiaton käyttö voidaan estää.

Polttonesteiden tankkaus- ja täyttöpaikkojen on oltava tiiviisti pinnoitettuja ja vuotoilta siten, että mahdolliset vuodot voidaan kerätä talteen, tai tankkauspaikalla on käytettävä imeytysmattoja tms. mahdollisten vuotojen talteen ottoa varten. Varastointipaikan läheisyyteen tulee varata riittävä määrä imeytysturvetta tai vastaavaa materiaalia mahdollisten öljyvutojen imeyttämistä varten. Vuodoista tulee ilmoittaa välittömästi hätäkeskukseen. Säiliöiden kuntoa tulee tarkkailla säännöllisesti. (YSL 6-7, 19 ja 52 §)

### **Paras käytettävissä oleva tekniikka**





14. Toiminnanharjoittajan tulee olla riittävästi selvillä toimialansa parhaan käytettävissä olevan tekniikan kehittymisestä ja mahdollisuuksien mukaan otettava käyttöön tällaisia tekniikoita. Parasta mahdollista tekniikkaa on hyödynnettävä niin, että päästöt, energiankulutus ja laitoksen ympäristövaikutukset ovat mahdollisimman vähäiset. (YSL 6-8 ja 53 §)

#### **Häiriö- ja poikkeustilanteet**

15. Häiriötilanteissa, mahdollisissa onnettomuuksissa ja muissa poikkeuksellisissa tilanteissa, joissa on aiheutunut tai uhkaa aiheutua määrältään tai laadultaan tavanomaisesta poikkeavia päästöjä tai jätteitä, on viivytyksettä ryhdyttävä asianmukaisiin toimenpiteisiin tällaisten päästöjen estämiseksi, päästöistä aiheutuvien vahinkojen torjumiseksi ja tapahtuman toistumisen ehkäisemiseksi. Kyseisistä tilanteista on ilmoitettava viivytyksettä Ruskon kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Tarvittaessa tulee valvovan viranomaisen kanssa sovitusti tarkkailla häiriötilanteesta aiheutuneita ympäristövaikutuksia. (YSL 52, 134 § sekä YSA 15 §)

16. Toiminnanharjoittajan tulee pitää ajan tasalla onnettomuustilanteisiin varautumista koskeva suunnitelma. Ajantasainen suunnitelma tulee toimittaa tiedoksi Ruskon kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle aina mahdollisimman pian suunnitelman päivitysten jälkeen. (YSL 52)

#### **Vastuuhenkilö**

17. Toiminnalle tulee nimetä vastuuhenkilö, joka huolehtii laitoksen toiminnasta, hoidosta ja siitä, että toimintaa harjoitetaan lupaehtojen mukaisesti. Vastuuhenkilöllä tulee olla kyseiseen tehtävään riittävä asiantuntemus. Vastuuhenkilön nimi ja yhteystiedot tulee toimittaa Ruskon kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle ennen toiminnan aloittamista. Muutoksista tulee ilmoittaa viipymättä. Toiminnanharjoittaja on vastuussa myös käyttämiensä urakoitsijoiden osalta, että toiminta-alueella noudatetaan tämän luvan määräyksiä. (JäteL 141 §)

#### **Tarkkailu ja raportointi**

18. Laitoksen toiminnasta ja siihen liittyvistä ympäristönsuojelun kannalta merkittävistä toimista on pidettävä käyttöpäiväkirjaa.

Kirjanpitoon on merkittävä ainakin seuraavat tiedot:

- toiminta-ajat vuoden aikana
- vastaanotetun ja käsitellyn jätemateriaalin määrä (t)
- valmistetun mullan ja betonimurskeen määrä (t)
- vuoden lopussa aumassa oleva mädätysjätteen ja muun jäteaineksen määrä (t)
- toiminnassa syntyneiden tavanomaisten jätteiden ja vaarallisten jätteiden laatu ja määrä sekä toimituspaikka ja käsittely;
- häiriöt, poikkeukselliset tilanteet ja onnettomuustilanteet sekä niiden johdosta tehdyt toimenpiteet ja otetut tarkkailunäytteet;



Jätteet tulee luokitella jätteistä annetun valtioneuvoston asetuksen (179/2012) liitteen 4 mukaisesti. (JäteL119 §, JäteA 22 §, YSL 62 §, VNa 179/2012)

19. Luvan saajan on kalenterivuositain, viimeistään helmikuun loppuun mennessä toimitettava Ruskon kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle edellistä vuotta koskeva raportti, josta ilmenevät edellä määräyksessä 18 eriteltyt tiedot sekä ajantasaiset laitoksen yhteyshenkilön yhteystiedot.

Vuosiraportoinnin perusteena olevat asiakirjat, kuten jätekirjanpito ja käyttöpäiväkirjat, on säilytettävä vähintään viimeiseltä kuudelta vuodelta viranomaisia varten. Vuosiraportoinnin tarkistamisesta peritään maksu YSL 205 §:n ja Ruskon kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen maksutaksan mukaisesti. (JäteL 119 §, YSL 62 §)

### **Selvillä olo**

20. Toiminnanharjoittajan on oltava selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista, ympäristöriskeistä ja niiden hallinnasta sekä haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista (selvilläolovelvollisuus). Toiminnanharjoittajan on järjestettävä toimintansa niin, että ympäristön pilaantuminen voidaan ehkäistä ennakoita. Toiminnanharjoittajan on rajoitettava toimintansa päästöt ympäristöön mahdollisimman vähäisiksi. (YSL 6 ja 7 §)

### **Ilmoitusvelvollisuus**

21. Ympäristöluvan haltijan on ilmoitettava valvontaviranomaiselle viipymättä:  
1) toiminnan pitkäaikaisesta keskeyttämisestä;  
2) toiminnan lopettamisesta;  
3) toimintaa koskevista muista muutoksista ja tapahtumista, joilla voi olla vaikutuksia ympäristön pilaantumiseen tai luvan noudattamiseen.

Luvan haltijan vaihtuessa luvan uuden haltijan on ilmoitettava vaihtumisesta. Ilmoitus on tehtävä valtion valvontaviranomaiselle, jos ympäristöluvan myöntää valtion ympäristölupaviranomainen, ja muutoin kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle (YSL 170 §)

### **Toiminnan lopettaminen**

22. Toiminnanharjoittaja vastaa laitoksen toiminnan päättyttyä tarvittavista toimista pilaantumisen ehkäisemiseksi ja toiminnan vaikutusten selvittämiseksi. Toiminnanharjoittajan on hyvissä ajoin, viimeistään kuusi kuukautta ennen toiminnan lopettamista, esitettävä Ruskon kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle yksityiskohtainen suunnitelma vesiensuojelua, maaperänsuojelua ja jätehuoltoa koskevista toimista sekä arvio kohteen maaperän puhtaudesta ja tarvittavista jatkotutkimuksista. (YSL 94 §)

### **Vakuus**



23. Toiminnanharjoittajan tulee asettaa toiminnalle 5000 euron vakuus ennen toiminnan aloittamista. (YSL 59 §)

### **Muut määräykset**

24. Jos asetuksella annetaan tämän luvan määräyksiä ankarampia säännöksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta luvan estämättä noudatettava ympäristönsuojelulain 70 §:n nojalla. (YSL 70 §)

## **PÄÄTÖKSEN PERUSTELUT**

### **Päätöksen perustelut**

Toimittaessa tämän päätöksen mukaisesti toiminta täyttää ympäristönsuojelu- ja jätelaissa sekä niiden nojalla annetuissa säädöksissä asetetut ympäristöluvan myöntämisen edellytykset eikä toiminnasta katsota aiheutuvan terveyshaittaa, merkittävää muuta ympäristön pilaantumista, erityistä luonnonolosuhteiden huonontumista eikä eräistä naapuruussuhteista annetussa laissa tarkoitettua kohtuutonta rasitusta.

Terveydensuojeluviranomaisen lausunnossa todetut asiat sekä muistutukset ja mielipiteet on huomioitu lupamääräyksistä ilmenevällä tavalla. Lupamääräysten mukaan toimittaessa ei toiminnasta arvioida syntyvän kohtuutonta haittaa lähimmille kiinteistöille.

### **Perustelut toiminnan aloittamiselle muutoksenhausta huolimatta**

Toiminnalle myönnetään toiminnan aloittamislupa muutoksenhausta huolimatta. Koska toiminnan aloittaminen ei tee muutoksenhakua hyödyttömäksi, toiminta voidaan ympäristönsuojelulain 199 §:n mukaisesti aloittaa lupapäätöstä noudattaen hakijan asettaessa hyväksyttävän vakuuden ympäristön saattamiseksi ennalleen lupapäätöksen kumoamisen tai muuttamisen varalta.

Muutoksenhakutuomioistuin voi päätöksellään kieltää päätöksen täytäntöönpanon.

### **Lupamääräysten perustelut**

Lupamääräyksessä 1 jätteen hyödyntäminen ja käsittely on rajattu ympäristönsuojelulain 58 §:n mukaisesti tietynlaisiin jätteisiin. Vastaanotettavan ja käsiteltävän jätteen määrä ja laatu on hyväksytty lupahakemuksen mukaisena. Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen käsittelee jätteen käsittelyyn (pl. kaatopaikat) liittyvän lupa-asian, mikäli pilaantumattoman maa-ainesjätteen ja betonijätteen määrä on alle 50 000 tonnia vuodessa ja muun jätteen ammattimainen tai laitospäinen käsittelymäärä on alle 20 000 tonnia vuodessa. Jätteen käsittelyä koskeva ympäristölupa voidaan rajoittaa tietynlaisen jätteen käsittelyyn. (Lupamääräys 1)

Mikäli jätettä, jonka vastaanottoon hakijalla ei ole lupaa, ei palauteta takaisin, on luvan saaja jätelain perusteella velvollinen toimittamaan jätteen asianmukaiseen käsittelypaikkaan. YSL 6 §, JäteL 29 §, JäteA 22§) (Lupamääräys 2)

Jätelain mukaan jätettä on käsiteltävä hallitusti. Jätteestä tai jätehuollosta ei saa aiheutua vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. Jäteasetuksen mukaan



laitoksen, joka käsittelee jätettä, toiminta ei saa aiheuttaa haju- tai meluhaittaa, maaperän tai pinta- ja pohjavesien pilaantumista eikä ympäristön roskaantumista tai muuta siihen rinnastettavaa kyseiselle laitokselle ominaista haittaa. (Lupamääräys 3)

Toiminta-alueen laajentaminen tulee tehdä ympäristölupahakemuksessa esitetyllä tavalla. Asfaltoinnilla ja pinnan tiivistämisellä ehkäistään sade- ja sulamisvesistä aiheutuvia haitallisia ympäristövaikutuksia. Rakenteiden kunnosta huolehtimalla ehkäistään myös hyödynnetyistä jätteistä mahdollisesti aiheutuvaa maaperään, pintaveden sekä pohjaveden pilaantumisriskiä. Muiden kuin alueelle satavien vesien pääsy alueelle tulee estää, sillä näin voidaan minimoida mahdollinen haitta-aineiden huuhtoutumisriski. (YSL 6 §, 7 §, 16 §, 17 §, 49 § ja 52 §, VnA 843/2017) (Lupamääräys 4)

Toiminnasta ei saa aiheutua kohtuutonta haittaa naapureille. Määräykset ilmansuojelusta on annettu, jottei toiminnasta aiheutuisi ympäristössä terveys- tai viihtyvyyshaittaa. (YSL 52 §, NaapL 17 §) (Lupamääräys 5)

Toiminnasta ei saa aiheutua pinta- ja pohjavesien pilaantumista. (YSL 16, 17 ja 52 §) (Lupamääräys 6)

Vedenlaatua tulee tarkkailla ravinne- ja muiden päästöjen valvomiseksi. Analysoitaviin parametreihin on lisätty kokonaisfosfori, koska ravinnepäästöjen mittaus on olennainen osa tarkkailua. (Lupamääräys 7)

Valtioneuvoston päätöksessä melutason ohjearvoista (993/1992) on mm. asumiseen käytettävillä alueilla ohjeena, että melutaso ei saa ylittää ulkona melun A-painotetun ekvivalenttitason (LAeq) päiväajan (klo 7–22) ohjearvoa 55 dB eikä yöajan (klo 22–7) ohjearvoa 50 dB. Laitoksen toiminnasta aiheutuvia yö- ja päiväaikaisia melutasoja on rajoitettu kyseisen valtioneuvoston päätöksen ohjeiden mukaisesti. (Lupamääräys 8)

Ympäristönsuojeluviranomainen voi määrätä toimenpiteitä melun vähentämiseksi tai rajoituksia työaikaan, mikäli melumittausten perusteella ilmenee, että toiminnasta aiheutuu erityisen häiritsevää melua lähialueen asukkaille (Lupamääräys 9)

Toiminta-aikoja on rajoitettu meluavimpien toimintojen osalta arkipyhinä. Toiminnan luonne ja lupamääräyksellä asetetut toiminta-ajat huomioon ottaen ei ole todennäköistä, että toiminnasta syntyisi häiritsevää melua. (Lupamääräys 10)

Vaarallisesta jätteestä ei saa aiheutua vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. Jätelain periaatteiden mukaisesti on pyrittävä siihen, että jätettä syntyy mahdollisimman vähän ja että syntyvät jätteet pyritään ensisijaisesti hyödyntämään. Jätteistä on ensisijaisesti pyrittävä hyödyntämään niiden sisältämä aine ja toissijaisesti energia. (Lupamääräykset 11-12)

Varastointia koskevat määräykset on annettu maaperän sekä pinta- ja pohjavesien suojelemiseksi. (Lupamääräys 13)

Toiminnanharjoittaja on ympäristönsuojelulain mukaan velvollinen käyttämään parasta käyttökelpoista tekniikkaa. (Lupamääräys 14)



Ympäristönsuojelulain mukaan toiminnanharjoittajan tulee olla riittävästi selvillä toimintansa ympäristöriskeistä. Haitallisten ympäristövaikutusten ennaltaehkäisyyn liittyy myös varautuminen mahdollisiin häiriö- ja onnettomuustilanteisiin. (Lupamääräykset 15, 16, 17 ja 20)

Ympäristönsuojelulain nojalla ympäristöluvassa on annettava tarpeelliset määräykset mm. toiminnan käyttö- ja päästötarkkailusta. Ympäristönsuojelulain mukaan luvassa on myös määrättävä siitä, miten seurannan ja tarkkailun tulokset arvioidaan ja miten tulokset toimitetaan valvontaviranomaiselle. Käyttö- ja päästötarkkailujen kirjanpitoa sekä raportointia koskevat määräykset ovat tarpeen valvonnan ja tarkkailun toteuttamiseksi. Valvontaviranomaiset tarvitsevat vuosiraportin käyttöönsä tämän luvan valvontaa varten. (Lupamääräykset 18-19)

Toiminnassa tapahtuvista muutoksista on ilmoitettava valvovalle viranomaiselle, jotta tämä voi arvioida muutoksen merkittävyyttä. Mikäli ilmoituksen perusteella toiminta muuttuu olennaisesti siten, että muutos lisää ympäristöön kohdistuvia vaikutuksia tai riskejä, voi valvova viranomainen kehottaa hakijaa hakemaan lupaa toiminnan olennaiselle muuttamiselle. (Lupamääräys 21)

Toiminnan lopettamiseen liittyvistä ympäristönsuojelutoimista on tarpeen esittää suunnitelma hyvissä ajoin siten, että alueen kunnostamisesta, päästöjen ehkäisemisestä ja tarkkailun järjestämisestä voidaan päättää ajoissa. (Lupamääräys 22)

Ympäristönsuojelulain 59 §:n mukaan toiminnanharjoittajan, joka harjoittaa jätteen hyödyntämis- tai käsittelytoimintaa on asetettava toiminnan laajuus ja luonne huomioon ottaen riittävän suuri vakuus tai esitettävä vastaava muu järjestely asianmukaisen jätehuollon varmistamiseksi. Vakuus voidaan jättää vaatimatta muuta kuin kaatopaikkatoimintaa harjoittavalta, jos vakuudella katettavat kustannukset toimintaa lopetettaessa ovat jätteen määrä, laatu ja muut seikat huomioon ottaen vähäiset. (Lupamääräys 23)

Toiminnanharjoittajan on noudatettava kulloinkin voimassa olevaa lainsäädäntöä sekä paikallisia ympäristönsuojelumääräyksiä. (Lupamääräys 24)

### **LUVAN VOIMASSAOLO**

Tämä päätös on voimassa toistaiseksi. Toiminnan olennainen muuttaminen edellyttää uutta lupaa.

### **PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO**

Toiminta voidaan aloittaa lupapäätöstä noudattaen mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta. Toiminnan aloittamisella välittömästi päätöksenteon jälkeen ei ole pysyviä vaikutuksia ympäristölle ja aloittamiselle on perusteltu syy. Tilanne voidaan palauttaa ennalleen, joten täytäntöönpano ei tee muutoksen hakua hyödyttömäksi.

Hakijan tulee asettaa 5 000 euron vakuus ympäristön saattamiseksi ennalleen lupapäätöksen kumoamisen tai lupamääräyksen muuttamisen varalle.

### **KORVATTAVAT PÄÄTÖKSET**



Tämä päätös korvaa Ruskon kaavoitus- ja rakennuslautakunnan 11.10.2012 myöntämän ympäristöluvan.

### **SOVELLETUT OIKEUSOHJEET**

Ympäristönsuojelulaki (527/2014)  
Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014)  
Jätelaki (646/2011)  
Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012)  
Valtioneuvoston asetus eräiden jätteiden käytöstä maarakentamisessa (843/2017)  
Laki eräistä naapuruussuhteista (26/1920)  
Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (VNp 993/1992)  
Ruskon kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen taksa (Ruskon kunnanvaltuustohyväksymä 3.12.2018 § 68, tullut voimaan 1.1.2019.)

### **KÄSITTELYMAKSU**

Lupa-asian käsittelystä peritään Ruskon kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen vahvistaman taksan mukainen maksu. Ympäristönsuojelulain 41 § tarkoitetun lupa-asian käsittelystä peritään yhdistetty maksu siten, että perusmaksultaan kalliimman toiminnan lupamaksuun lisätään muiden toimintojen osuutena 50 prosenttia näiden toimintojen maksusta.

- 2486 euroa (muu jätelain soveltamisalaan kuuluvan jätteen käsittely, joka on ammattimaista tai laitosmaista)
- 1485 euroa x 50 % (pilaantumattoman maa-ainesjätteen, betoni-, tiili- tai asfalttijätteen tai pysyvän jätteen käsittely)
- 253 euroa (toiminnan aloittamislupaa koskeva erillinen päätös, Ympäristönsuojelulain 199 § maksu toiminnan aloittamisesta muutoksesta huolimatta)
- yhteensä 3481,50 euroa (2486 + 1485 x 50% + 253)

Toiminnan valvonnasta aiheutuvat maksut peritään luvan voimassaoloaikana ympäristönsuojeluviranomaisen taksan ja valvontasuunnitelman sekä -ohjelman mukaisesti erikseen.

### **MUUTOKSENHAKU**

Tähän päätökseen saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen. Asian käsittelystä perittävstä maksusta valitetaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta. Valitusoikeus on ympäristönsuojelulain 97 §:ssä mainituilla tahoilla.

Valitusosoitus on päätöksen liitteenä.

Julkipanoilmoitus on lähetetty asianosaisille.

### **Jakelu**



---

Ruskon kunta  
Maskun kunta  
Ruskon kunnan ympäristöterveydensuojeluviranomainen  
Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus

**Päätös**

Päätösehdotus hyväksyttiin.

**Esteellisyys**

Rami Falck



---

**§ 33**

**Ilmoitus- ja muut asiat**

Valmistelija / lisätiedot:  
Niko Paloposki  
niko.paloposki@rusko.fi  
rakennustarkastaja

Rakennus- ja ympäristölautakunnan tiedoksi saatetaan seuraavat asiat:

1. Korkein hallinto-oikeus, ympäristölupa-asiaa koskeva valituslupahakemus, H1553 /2022, 362/03.04.04.19/2022, 24.5.2022.
2. Korkein hallinto-oikeus, valituslupahakemus ympäristölupa-asiassa, 2087/1/20, 31.5.2022.
3. Varsinais-Suomen ELY-keskus, merkintä ympäristönsuojelun tietojärjestelmään, VARELY/3795/2022, 7.6.2022.
4. Ympäristöministeriö, lausuntopyyntö luonnoksesta hallituksen esitykseksi laiksi ilmastolain muuttamisesta.
5. Ympäristöministeriö, lausuntopyyntö luonnos viranomaisohjeesta puun pienpolton savuhaittatapausten käsittely.

**Ehdotus**

Esittelijä: Niko Paloposki, rakennustarkastaja

Rakennus- ja ympäristölautakunta merkitsee ilmoitusasiat tietoonsa saatetuiksi.

**Päätös**

Päätösehdotus hyväksyttiin.





---

## Hallintovalitus

§32

## Hallintovalitus

### VALITUSOSOITUS

Tähän päätökseen ja/tai päätökseen asian käsittelystä ja peritystä maksusta saa hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta kirjallisella valituksella.

#### Valitusoikeus on:

- asianosaisella
- rekisteröidyllä yhdistyksellä tai säätiöllä, jonka tarkoituksena on ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun taikka asuinympäristön viihtyisyyden edistäminen ja jonka toiminta-alueella kysymyksessä olevat ympäristövaikutukset ilmenevät
- toiminnan sijaintikunnalla ja muulla kunnalla, jonka alueella toiminnan ympäristövaikutukset ilmenevät
- valtion valvontaviranomaisella sekä toiminnan vaikutusalueen kunnan ympäristönsuojeluviranomaisella
- asiassa yleistä etua valvovalla viranomaisella

#### Valitusaika ja valituksen perille toimittaminen

Valituskirjelmä liitteineen on toimitettava **30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista**, sitä päivää lukuun ottamatta. Jos valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, lauantai, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, jouluaatto tai juhannusaatto, valitusaika jatkuu vielä seuraavana arkipäivänä.

Omalla vastuulla valitusasiakirjat voi lähettää postitse, faxina tai sähköpostilla. Valituksen voi tehdä myös hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa <https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>. Valituskirjelmän on oltava perillä määräajan viimeisenä päivänä ennen viraston aukioloajan päättymistä. Jos valitusta ei ole tehty määräajassa, valitus voidaan jättää tutkimatta.

#### Valituskirjelmän sisältö ja allekirjoittaminen

Vaasan hallinto-oikeudelle osoitettavassa valituskirjelmässä on ilmoitettava:

- Valittajan nimi ja kotikunta
- päätös, johon haetaan muutosta
- miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi
- perusteet, joilla muutosta vaaditaan

Jos valittajan puhevaltaa käyttää hänen laillinen edustajansa tai asiamiehensä tai jos valituksen laatija on joku muu henkilö, valituskirjelmässä on ilmoitettava tämän nimi ja kotikunta. Valituskirjelmässä on lisäksi ilmoitettava postiosoite ja puhelinnumero,



---

joihin asiaa koskevat ilmoitukset valittajalle voidaan toimittaa. Valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen on allekirjoitettava valituskirjelmä.

### **Valituskirjelmän liitteet**

Valituskirjelmään on liitettävä:

- tämä päätös alkuperäisenä tai jäljennöksenä
- asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle.

### **Valtuutus**

Asiamiehen on, jollei hän ole asianajaja tai yleinen oikeusavustaja, liitettävä **valituskirjelmään valtakirja**, jollei valittaja ole valtuuttanut häntä suullisesti valitusviranomaisessa.

### **Oikeudenkäyntimaksu**

Hallinto-oikeuden päätöksistä voidaan periä vuosittain vahvistettava oikeudenkäyntimaksu. Maksua ei peritä silloin, kun hallinto-oikeus muuttaa valituksenalaisen päätöksen valittajan eduksi. Maksua ei myöskään peritä eräissä asiaryhmissä eikä myöskään mikäli asianosainen on muualla laissa vapautettu maksusta. Maksuvelvollinen on vireillepanija ja maksu on valituskirjelmäkohtainen.

Vaasan hallinto-oikeus

Käyntiosoite: Korsholmanpuistikko 43, 4. krs

Postiosoite: PL 204, 65101 Vaasa

Puhelin: Kirjaamo 029 56 42780 Puhelinvaihde: 029 56 42611

Faksi: 029 56 42760

Sähköposti: [vaasa.hao@oikeus.fi](mailto:vaasa.hao@oikeus.fi)

aukioloaika: klo 8.00-16.15



---

**Muutoksenhakukielto**

§26, §27, §28, §29, §30, §31, §33

**Muutoksenhakukielto**

Seuraavista päätöksistä ei saa tehdä kuntalain 136 §:n mukaan oikaisuvaatimusta eikä kunnallisvalitusta, koska päätös koskee vain valmistelua tai täytäntöönpanoa.