

11.10.2012

95 § YMPÄRISTÖLUPA / JJ KAIVIN JA KALLIO OY

Valmistelija: ympäristöpäällikkö Leena Rosama

ASIA

JJ Kaivin ja Kallio Oy on toimittanut Ruskon kuntaan ympäristölupahakemuksen koskien louheen, rakennuspurkujätteen, mullan, pintamaiden, hevoselannan ja kantojen välivarastointia, käsittelyä ja jatkojalostusta.

LUVAN HAKIJA

JJ Kaivin ja Kallio Oy
Taipaleentie 157
23660 Kalanti
Ly-tunnus: 10703631

LUVAN HAKEMISEN PERUSTE JA TOIMIVALTAINEN VIRANOMAINEN

Ympäristönsuojelulaki 28 §:n 2 momentti kohta 4): jätteen laitos- tai ammattimainen hyödyntäminen ja käsittely.

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen on asiassa toimivaltainen viranomainen ympäristönsuojeluasetuksen 7 §:n 1 momentin kohdan 13 c) mukaan, koska jätettä käsitellään alle 10 000 tonnia vuodessa.

Ruskolla ympäristönsuojeluviranomaisena toimii kaavoitus- ja rakennuslautakunta.

ASIAN VIREILLE TULO

Hakemus on toimitettu Ruskon kuntaan 16.8.2012, jolloin sen katsotaan tulleen vireille.

TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT JA SOPIMUKSET

Kiinteistöllä on Ruskon kaavoitus- ja rakennuslautakunnan 12.11.2009 § 107 myöntämä ympäristölupa betoni-, tiili- ja puupurkujätteiden välivarastointiin ja käsittelyyn. Lupa on myönnetty viideksi vuodeksi ja sen voimausaika päättyy 31.12.2014.

Toiminnan sijaintipaikka on kiinteistöllä Riranummi RN:o 4:35 (704-403-4-35), jonka omistaa Matti Järäinen. Toimijana kiinteistöllä tulee olemaan JJ Kaivin ja Kallio Oy.

11.10.2012

Turun maakuntakaavassa alue on merkitty merkinnällä M, maa- ja metsätalousvaltaiseksi alueeksi. Ruskon yleiskaavassa on merkinnät M (maa- ja metsätalousalue) sekä pv1 (pohjavesialuevaraus). Alue on nyt poistettu pohjavesialueluokituksesta, joten tuon merkinnän merkitys on poistunut.

Toimintapaikan itäpuolelle on myönnetty kaksi ympäristölupaa kallion louhintaan ja murskaukseen.

SIJAINNIPAIKKA JA SEN YMPÄRISTÖ

Alue, jolla toimintaa harjoitetaan, on suuruudeltaan n. 2,8 ha. Alue sijaitsee Hujalantien varrella, sen pohjoispuolella. Liikennöinti alueelle tapahtuu Riranummen metsätietä pitkin.

Alueelta on aikanaan otettu soraa ja syntynyt kuoppa on tasoitettu ympäröivän maan tasoon. Sijaintipaikkaa ympäröi joka suunnasta metsäinen maasto Hujalantietä lukuun ottamatta. Hujalantien toisella puolella on peltoaukea.

Ympäröivät kiinteistöt ovat maa- ja metsätaloukskäytössä. Lähimmät asuinrakennukset sijaitsevat noin 600 metrin päässä kaakossa ja lounaassa.

Sijaintipaikan vaikutusalueella ei ole kaivoja eikä lähteitä. Alue ei ole luokiteltua pohjavesialuetta. Alueen pintavedet purkautuvat alueen itäpuoliseen ojaan ja sitä kautta Ruskonjokeen.

Kiinteistöllä oleva betonijäte murskataan ja se käytetään laajennusosan pohjarakenteisiin. Betonijätteestä on jo poistettu raudat.

HAKEMUKSEN MUKAINEN TOIMINTA

Käsiteltäviä ja välivarastoitavia jätteitä tulee kiinteistölle enintään seuraavasti:

rakennusten purkujäte	400 t/a
kannot	1 500 t/a
pintamaat ja hevosenlanta	3 600 t/a (lannan osuus 400 t/a)
louhe	4 000 t/a

Rakennusten purkujäte tarkoittaa puun lisäksi purkubetonin. Hyödynnettävä maa-aines on esim. kivennäismaa, moreeni yms. Lisäksi tarvittaessa alueella varastoidaan ja murskataan purettua asfalttia. Kaikki tavara tulee pääosin hakijan omista työmaakohteista hevosenlanta lukuun ottamatta, mikä tuodaan kiinteistön omistajan Matti Järäisen hevostalleilta. Yhteenlaskettu käsiteltävien ja välivarastoitavien määrä on arviolta vuositasolla maksimissaan 9 500 t ja keskimäärin 7 000 t.

11.10.2012

Polttoaineena käytetään kevyttä polttoöljyä, maksimissaan vuosittain 3 t. Öljyä ei varastoida alueella. Toiminnassa käytettävä energia tuotetaan polttoaineilla.

Paikalle tuotava louhe varastoidaan uusiokäyttöön sopivaksi.

Rakennuspurkujätteestä erotellaan pois raudat. Puhdas puujäte ja kannot murskataan ja toimitetaan energialaitokselle hyödynnettäväksi. Betonijäte murskataan ja käytetään hyödyksi maanrakentamisessa.

Louhetta, puujätettä, kantoja ja betonia käsitellään vuosittain keskimäärin 100 päivää ja maksimissaan 150 päivää vuodessa arkisin maanantaista perjantaihin 8 – 16 tuntia päivässä.

Multa, pintamaat ja hevosenlanta seulotaan ja sekoitetaan kasvualustakäyttöön. Lannan ja kuivikeaineen suhde vastaanotettavassa massassa on noin 20/80. Lopullisessa tuotteessa kuivikkeeseen sekoitettua lantaa on noin 10 %.

Lanta varastoidaan alueella lyhytaikaisesti ja hyödynnetään alueella jo olemassa olevassa kasvualustamullan tuotannossa, joka ajoittuu vuosittain keväeseen ja kesään. Lantaa käsitellään 80 – 120 päivää vuodessa 5 päivänä viikossa 8 – 16 tuntia päivässä kasvualustamullan tuotannon yhteydessä. Työkoneina käytetään pyöräkuormajaa, kaivinkonetta ja multaseulaa.

Tarvittava kasteluvesi otetaan alueen pintavesistä. Käytetty vesi johdetaan tarvittaessa selkeytysaltaan kautta ojiin. Toiminnassa ei synny viemäriin johdettavaa jätevettä.

Liikennöintiin käytetään olemassa olevia teitä. Liikenteen määrä on keskimäärin 3 käyntiä /vrk, joka on raskasta liikennettä.

Kiinteistölle johtava portti pidetään lukossa, mikäli kiinteistöllä ei ole henkilökuntaa.

YMPÄRISTÖKUORMITUS JA SEN RAJOITTAMINEN

Päästöt ilmaan, veteen ja maaperään

Toiminnasta aiheutuvat päästöt veteen, ilmaan ja maaperään ovat laadultaan, määrältään ja vaikutuksiltaan vähäisiä.

Melua, tärinää ja leijuvaa pölyä aiheutuu lähinnä purkupuujätteen käsittelystä, kuormauksesta, kuljetuksesta ja varastoinnista.

Melua aiheuttavat toiminnot järjestetään siten, että melutaso ei ylitä häiriötyvässä kohteessa ulkona melun A-painotetun ekvivalenttitason päiväohjearvoa eikä yöohjearvoa.

11.10.2012

Melun leviämistä ehkäistään melua aiheuttavien laitteiden, työmaakoneiden ja käsiteltävien tuotteiden sijoittelulla. Meluhaittaa voidaan lisäksi vähentää päivittäistä työaikaa vähentämällä. Tarvittaessa tehdään tarkistusmittauksia melutasosta.

Toiminnasta syntyy enintään 1 t/a kiinteää, lajiteltua jätettä, joka varastoidaan lajeittain jäteastioihin.

Toiminnan vaikutusten tarkkailu ja riskeihin varautuminen

Toiminnan eri työvaiheista aiheutuva melutaso tarkistetaan samoin kuin ilman pölypitoisuuden mittauksia tehdään tarvittaessa.

Tarvittaessa selvitetään mittauksin toiminnasta aiheutuva melutaso sekä pölypitoisuuden häiriintyvissä kohteissa. Mikäli mittauksissa havaitaan korkeita pitoisuuksia, muutetaan toimintatapoja melun- ja pölyntorjunnan tehostamiseksi.

Pinta- ja pohjavesien sekä maaperän likaantuminen estetään noudattamalla huolellisuutta kaikissa työvaiheissa ja varaamalla alueelle imeytysturvetta sekä johtamalla valumavedet ja kasteluedet tarvittaessa selkeytysaltaaseen ennen alueen ulkopuolelle johtamista.

Ennen toiminnan alkamista tehdään alueella tarkastus, jossa tarkistetaan, että lupaehtojen määräämät toimenpiteet on tehty.

Paras käyttökelpoinen tekniikka

Toiminnassa käytetään sellaisia työmenetelmiä, tekniikkaa, koneita ja laitteita, joilla voidaan parhaiten ehkäistä ja vähentää toiminnan aiheuttamaan ympäristön pilaantumista.

ASIAN KÄSITTELY

Asian vireilläolosta tiedottaminen

Ympäristölupahakemuksen vireillä olosta on kuulutettu Ruskon kunnan ilmoitustaululla 17.8. – 17.9.2012 sekä tiedotettu paikkakunnalla ilmestyvässä sanomalehdessä. Lisäksi kiinteistön rajanaapureille on vireillä olosta ilmoitettu kirjeellä.

Tarkastukset

Kiinteistöllä tehtiin tarkastus 5.9.2012. Tarkastuksessa oli mukana ympäristöpäällikkö, rakennustarkastaja, vs. ympäristösihteeri, toiminnanharjoittajan edustajat sekä maanomistaja.

11.10.2012

Lausunnot

Hakemuksesta on saatu terveydensuojeluviranomaisen lausunto. Lausunnossa todetaan seuraavaa:

Terveysvalvontajaosto päättää puoltaa ympäristöluvan myöntämistä JJ Kavin ja Kallio Oy:lle. Ko. toiminta ei asianmukaisesti hoidettuna aiheuta terveydensuojelulaissa ja -asetuksessa tarkoitettua terveyshaittaa. Lupamääräyksiä annettaessa tulee kuitenkin huomioida seuraavat asiat:

Alueelle toimitettavien, välivarastoitavien ja käsiteltävien maa-ainesten tulee olla puhtaita eikä niiden joukossa saa olla muita jätteitä. Rakennuspuupurkujätteestä erotetut hyötykäyttökelpoiset jätteet on kerättävä erilleen ja toimitettava hyödynnettäväksi asianmukaiseen käsittelyyn.

Pölyämistä tulee tarvittaessa torjua kastelulla.

Toiminnan aiheuttama melutaso ei lähimpien häiriintyvien kohteiden piha-alueilla saa ylittää melun A-painotettua ekvivalenttitasoa (Laeq) klo 07.00 – 22.00 päiväohjearvoa 55 dB eikä klo 22.00 – 07.00 yöohjearvoa 50 dB.

Toiminnasta ei saa aiheutua haittaa pinta- eikä pohjavesille.

Lannan vastaanottovarasto tulee rakentaa hakemuksessa esitetyllä tavalla vesitiiviiksi altaaksi asfaltoimalla. Lannan käsittelystä ei saa aiheutua terveyshaittaa. Kasvualustamullan laadun tulee täyttää Elintarviketurvallisuusviraston (Evira) asettamat vaatimukset.

Toiminnasta mahdollisesti syntyvät ongelmajätteet tulee säilyttää asianmukaisesti merkityissä astioissa tai säiliöissä katettuna ja vesitiiviisti. Ongelmajätteet tulee toimittaa ongelmajätteiden vastaanottoaikkaan.

Muistutukset ja mielipiteet sekä esitetyt vaatimukset

Hakemuksesta on jätetty yksi muistutus. Muistutuksessa on tuotu esiin seuraavaa:

- voimakasta, häiritsevää melua ei saisi aiheutua klo 18 jälkeen (betoni ja kiven murskaus)
- suojaava, tiheä metsäkaista tulisi jättää maantien (Hujalantie) ja toiminta-alueen väliin, mikä estää myös pölyn ja melun leviämistä muualle

Hakijan vastine ja lisäselvitys

Hakijalla ei ole huomautettavaa terveydensuojeluviranomaisen lausunnosta.

Muistutuksen osalta hakija kertoi puhelimitse, että portti Hujalantielle poistetaan ja sen tilalle tulee maavalli. Mikäli puustoa jossain vaiheessa joudu-

11.10.2012

taan poistamaan, niin näköesteeksi rakennetaan maavalli, johon voidaan istuttaa kasvillisuutta. Vallit toimivat myös melu- ja pölyesteinä.

Lisäselvityksenä hakemukseen hakija esittää, että rakennuspurkujäte käsittää puun lisäksi myös betonin ja asfaltin, joita kiinteistöllä on tarkoitus välivarastoida ja murskata. Hyödynnettävä maa-aines tarkoittaa myös kivennäismaita kuten moreeni ym. vastaava kierrätyskäyttöön soveltuva maa-aines.

Päätösehdotus:

Ruskon kaavoitus ja rakennuslautakunta päättää myöntää JJ Kaivin ja Kallio Oy:lle ympäristönsuojelulain 28 §:n mukaisen ympäristöluvan louheen, rakennuspurkujätteen, mullan, pintamaiden, hevosenlannan ja kantojen välivarastointia, käsittelyä ja jatkojalostusta varten kiinteistölle 704-403-4-35 hakemuksen mukaisesti ja seuraavin lupamääräyksin täydennettynä:

Lupamääräykset:

Toimintaa koskevat yleiset määräykset

1. Toimintaa tulee harjoittaa lupahakemuksessa esitetyllä tavalla siten, ettei siitä aiheudu vaaraa tai haittaa terveydelle, ympäristön pilaantumista, epäsiisteyttä, viihtyisyyden vähentymistä tai muuta näihin rinnastettavaa vaaraa tai haittaa. (YSL 43 §)
2. Purkujätteitä voi käsitellä tai ottaa vastaan alle 10 000 tonnia vuodessa. (YSL 43 §)
3. Toimintaa voi harjoittaa arkisin maanantaista perjantaihin klo 06.00 – 22.00 kuitenkin siten, että meluavimmat toiminnot (porausta, mahdollinen iskuvasaran käyttö jne.) tulee ajoittaa klo 07.00 – 18.00 väliselle ajalle. (YSL 43 §; NaapL 17 §)
4. Alueelle saa tuoda ja ottaa vastaan ainoastaan jätteen syntypaikalla erikseen lajiteltuja luvan mukaisia jätteitä. Mikäli alueelle tuodaan jätettä, jonka vastaanotto ei ole sallittua, on tuo jäte-erä viipymättä toimitettava laitokseen, jonka ympäristöluvassa tällaisen jätteen vastaanotto on sallittua, tai jäte on palautettava sen haltijalle. (YSL 43, 45 §; JL 6, 9, 15 §)
5. Alue tulee pitää suljettuna silloin, kun alueella ei ole toimintaa. Hujalantien ja toiminta-alueen väliin tulee jättää näkymäesteeksi nykyinen portti tai maavalli ja puustoa, mikä estää myös pölyn ja mahdollisten roskien leviämisen alueen ulkopuolelle. (YSL 43 §)

Melu ja pöly

6. Toiminnan aiheuttama melutaso ei lähimpien häiriintyvien asuinrakennusten oleskelupihoilla saa ylittää melun A-painotettua ekvivalenttitasoa (Laeq) klo 07.00 – 22.00 päiväohjearvoa 55 dB eikä klo 22.00 –

11.10.2012

07.00 yöohjearvoa 50 dB. Melutasot tulee tarvittaessa todentaa mittamalla. (YSL 43 §, YSA 19 §, VNp 993/1992)

7. Murskauslaitos tulee sijoittaa siten, että murskatut ja murskattaviksi tuodut kasat toimivat sekä melu- että pölyesteinä häiriintyviin kohteisiin päin. (YSL 43 §)
8. Murskattava aines tulee tarvittaessa kastella haitallisen pölyämisen estämiseksi. (YSL 43 §)
9. Murskatun aineksen varastoinnista ja kuljetuksista ei saa aiheutua ympäristöön haittaavaa pölyämistä. (YSL 43 §)

Lannan käsittely

10. Mullan ja lannan käsittely tulee tapahtua tiivispohjaisella alustalla siten, ettei toiminnasta pääse haitallisia valumia pinta- eikä pohjavesiin. Tarvittaessa tulee alueelle rakentaa valumavesille selkeytysallas tai vastaa-va, jonka kautta pintavedet voidaan turvallisesti johtaa aluetta ympäröiviin ojiin. (YSL 43 §)
11. Mullan valmistuksessa lantana voidaan käyttää ainoastaan hevosenlantaa. Mullan hyötykäytössä tulee huomioida, mitä säädetään lannoittelais-sa (539/2006) ja maa- ja metsätalousministeriön asetuksissa (asetukset 12 ja 13/2007). (YSL 43 §, YSA 19 §)

Jätteet

12. Alueelle tuoduista jätejakeista erotetut hyötykäyttökelpoiset jätteet on kerättävä erilleen ja toimitettava hyödynnettäväksi asianmukaiseen käsittelyyn. Hyötykäyttöön kelpaamattomat jätejakeet on toimitettava luokituksensa mukaiselle kaatopaikalle tai vaarallisten jätteiden (aiemmin nimeltään ongelmajätteet) käsittelyyn. (YSL 43 §, JL 15 §, 16 §)
13. Toiminnassa mahdollisesti syntyvät vaaralliset jätteet on varastoitava suljetuissa ja asianmukaisesti merkityissä astioissa siten, että mahdolliset valumat maaperään estetään. (YSL 43 §, JL 15 §, 16 §, 17 §, JA 8 ja 9 §:t, VNp 659/1996)
14. Mikäli hyödynnettävän jätteen joukossa on syytä epäillä olevan edellä mainittuja ympäristölle ja terveydelle vaarallisia aineita on asiasta ilmoitettava viipymättä ympäristönsuojeluviranomaiselle, joka voi tarvittaessa antaa määräyksiä asianmukaisen jätehuollon järjestämiseksi tai jätteiden laadun selvittämiseksi. (YSL 43 §, 45 §, JL 6 §)

Raportointi

15. Laitoksen toiminnasta tulee pitää kirjaa. Kirjanpitoon tulee merkitä laitokselle tuotujen jäteainesten laatu, määrä, tiedot niiden syntypaikasta,

11.10.2012

jätejakeiden käsittelystä sekä niiden toimittamisesta edelleen. Lisäksi poikkeuksellisista laitoksen toimintaan liittyvistä mahdollisista häiriötilanteista, niiden syistä ja korjaustoimenpiteistä tulee pitää käyttöpäiväkirjaa. (JA 20 §, YSL 43 §)

16. Toiminnanharjoittajan tulee vuosittain helmikuun loppuun mennessä toimittaa Raision ympäristönvalvontaan edellistä vuotta koskeva ympäristönsuojelun yhteenvetoraportti laitoksen toiminnasta. (JL 118, 119 §, YSL 43 §)
17. Laitokselle tulee nimetä vastuullinen hoitaja, jonka tehtäviin kuuluu varmistaa laitoksen asianmukainen hoito ja käyttö sekä niihin liittyvä toiminnan tarkkailu. Toiminnasta vastaavan henkilön yhteystiedot tulee toimittaa Raision kaupungin ympäristönvalvontaan. (YSL 4, 5, 43 §)

Jälkihoito

18. Toiminnan päätyttyä alue on siistittävä ja tarpeettomat rakenteet poistettava. (YSL 7 §, 8 §, 43 §, JA 13 §)

Vakuus

19. Toiminnanharjoittajan tulee asettaa 2000 euron vakuus tai esittää muu vastaava järjestely, joka kattaa mahdollisesti sen, että toiminnan loputtua jäljelle jäävät jätteet voidaan kuljettaa asianmukaiseen vastaanotto- paikkaan ja alue voidaan siistiä.

Päätöksen perustelut

Yleiset perustelut

Kun toimintaa harjoitetaan tässä päätöksessä esitetyllä tavalla ja noudatetaan annettuja määräyksiä, toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset sekä ne vaatimukset, jotka luonnonsuojelulaissa ja sen nojalla on säädetty.

Toiminnasta ei aiheudu terveyshaittaa, merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän tai pohjaveden pilaantumista, erityistä luonnonolosuhteiden huonontumista, vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella eikä eräistä naapuruussuhteista annetussa laissa tarkoitettua kohtuutonta rasitusta.

Toimittaessa annettujen lupamääräysten mukaisesti voidaan toiminnan katsoa edustavan parasta käyttökelpoista tekniikkaa.

Lausunnot ja muistutukset on otettu huomioon lupamääräyksiä annettaessa.

11.10.2012

Lupamääräysten perustelut

Jätteen laitos- ja ammattimaista hyödyntämistä tai käsittelyä koskeva lupa voidaan rajoittaa tietynlaisen jätteen hyödyntämiseen tai käsittelyyn. Toimintaan soveltumattomat jätteet kuten metalli ja muovi tulee erottaa murskattavasta jätteestä ja toimittaa edelleen asianmukaisesti joko hyödynnettäväksi tai käsiteltäväksi. Ympäristölle ja terveydelle haitalliset materiaalit eivät niiden vaaraominaisuuksien vuoksi sovellu käsiteltäväksi alueella.

Laitoksen toiminta-ajoista määrääminen on tarpeen lähinnä meluhäiriöiden vähentämiseksi.

Melun- ja pölyntorjuntaa koskevat määräykset on annettu lähinnä betoni- ja kivijätteen murskaamisesta ympäristölle aiheutuvien haittojen minimoimiseksi. Määräys melun selvittämisestä tarvittaessa perustuu toiminnan tarkkailuun ja selvillä olo velvollisuuteen.

Jätteet on kerättävä ja pidettävä toisistaan erillään jätehuollon kaikissa vaiheissa siinä laajuudessa kuin se on terveydelle tai ympäristölle aiheutuvan vaaran tai haitan ehkäisemisen tai jätehuollon asianmukaisen järjestämisen kannalta tarpeellista sekä teknisesti ja taloudellisesti mahdollista. Esimerkiksi metallijäte voidaan toimittaa muualla hyödynnettäväksi.

Eläinperäisistä raaka-aineista, mukaan lukien lanta, valmistettuja lannoitevalmisteita saa saattaa markkinoille ainoastaan Elintarvikeviraston (Evira) EY-asetuksen 2002/2003 mukaisesti hyväksymistä laitoksista tai Eviran myöntämällä eräkohtaisella luvalla laitoksista, jotka ovat hakeneet ko. hyväksyntää.

Määräykset vaarallisista ja niiden varastoinnista perustuu vaarallisten jätteiden käsittelystä annettuihin säädöksiin ja maaperän sekä pohjaveden pilaa-miskieltoon.

Tarkkailu- ja valvontamääräykset on annettu toiminnan vaikutusten seuraamiseksi ja lupapäätöksen valvonnan kannalta tarpeellisten tietojen saamiseksi.

Määräykset toimista toiminnan mahdollisesti päättyessä ovat tarpeen yleisen ympäristönsuojelullisen tason säilyttämiseksi.

PÄÄTÖKSEN VOIMASSAOLO JA LUPAMÄÄRÄYSTEN TARKISTAMINEN

Tämä päätös on voimassa 31.12.2022 asti. Tällä päätöksellä kumotaan osalle kiinteistöä aiemmin 12.11.2009 § 107 myönnetty ympäristölupa.

Jos asetuksella annetaan tämän lain tai jätelain nojalla jo myönnetyn luvan määräyksiä ankarampia säännöksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan

11.10.2012

voimassa olosta tai tarkistamisesta, on asetusta luvan estämättä noudatettava.

Mikäli toiminnassa tapahtuu olennainen muutos, on toiminnalle haettava uusi ympäristöluva.

SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Ympäristönsuojelulaki (86/2000)
Ympäristönsuojeluasetus (169/2000)
Jätelaki (646/2011)
Jäteasetus (179/2012)
Laki eräistä naapuruussuhteista (26/1920)
Terveystensuojelulaki (763/94)
Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1996)

KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

Tämän ympäristöluvan käsittelystä peritään 1865 euroa. Maksun suuruus perustuu valtuuston hyväksymään taksaan.

LUPAPÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Päätös	JJ Kaivin ja Kallio Oy
Jäljennös	Ruskon kunnanhallitus Varsinais-Suomen ELY-keskus Raision terveystalvontajaosto

Kuuluttaminen: Julkipano Ruskon kunnan ilmoitustaululla

MUUTOKSENHAKU

Päätökseen voi hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen. Valitusajka alkaa päätöksen antopäivästä, sitä päivää lukuunottamatta.

Asian käsittelystä perittävistä maksusta valitetaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta. Valitusosoitus on päätöksen liitteenä.

Päätös:

Päätösehdotus hyväksyttiin.