

18.10.2018

60 § YMPÄRISTÖLUPA / KERÄYSLAVA OY / JÄTTEEN AMMATTIMAINEN TAI LAITOSMAINEN KÄSITTELY

Valmistelija: ympäristösihteeri Katja Holttinen

Keräyslava Oy on toimittanut Ruskon kuntaan ympäristönsuojelulain 39 §:n mukaisen ympäristölupahakemuksen, joka koskee jätteen ammattimaista tai laitosmaista käsittelyä. Kyseessä on olemassa oleva toiminta.

Hakemus ja siitä annettu lausunto ovat nähtävillä kokouksessa.

Luvan hakija

Keräyslava Oy
Ojannontie 4-6
21290 Rusko
Y-tunnus: 2198448-3

Yhteyshenkilö:

██████████
██████████████████

Toiminta ja sen sijainti

Romujen vastaanotto, lajittelu ja edelleen toimitus hyödynnettäväksi
704-406-1-372 Ojantola
704-406-1-419 Autola
Ojannontie 4-6, Rusko

Luvan hakemisen peruste ja toimivaltainen viranomainen

Ympäristönsuojelulaki 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 laitosmaista.

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

Asian vireille tulo

Lupahakemus on tullut vireille 27.4.2018.

Toimintaa koskevat luvat ja sopimukset sekä kaavoitustilanne

Kyseessä on olemassa oleva toiminta. Uutena toimintana on romuajoneuvojen vastaanotto ja käsittely. Toiminnalla ei ole ympäristölupaa.

18.10.2018

Toiminta on hyväksytty jätehuoltorekisteriin 2.12.2015. Päätös koskee jätteen ammattimaista kuljettamista.

Ympäristölupahakemuksen mukainen toiminta sijoittuu asemakaavan teollisuusrakennusten korttelialueelle, jolla ympäristö asettaa toiminnan laadulle erityisiä vaatimuksia (TY). Asemakaavamääräyksen mukaan TY - korttelialueille ei saa sijoittaa teollisuutta joka melun, pölyn, savun, hajun tai muun saasteen muodossa häiritsee alueen ympäristöä.

Sijaintipaikka ja sen ympäristö

Toiminta sijaitsee Ruskon kunnassa Lähteenmäen kylässä, Ahola-Ojannon teollisuusalueella, tiloilla Autola ja Ojantola, jotka omistaa Heikki Urpo. Keräyslava Oy on vuokrannut tilat käyttöönsä. Toiminta-alueen pinta-ala on noin 1,4 hehtaaria. Pääosa ympäröivistä kiinteistöistä on teollisuuskäytössä.

Lähimmät asuinrakennukset sijaitsevat toimintaa vastapäätä Ojannontien pohjoispuolella, noin 40 metrin etäisyydellä ja vajaan sadan metrin etäisyydellä toiminnan kaakkoispuolella.

Turun lentoaseman kiitotielle on matkaa vajaa 1,5 kilometriä. Haunisten allas sijaitsee noin 600 metriä toiminta-alueen lounaispuolella.

Toiminta ei sijaitse tärkeällä tai muulla vedenhankintaan soveltuvalla pohjavesialueella. Lähin pohjavesialue on Antintalon (0270451) vedenhankintaa varten tärkeä pohjavesialue vähän yli kilometrin päässä toiminta-alueesta pohjoiseen. Munittulan (0285351) pohjavesialue, joka luokitellaan uudessa luokituksessa luokkaan 2E, sijaitsee noin puolentoista kilometrin päässä toiminta-alueesta koilliseen. Alue soveltuu yhdyskuntien vedenhankintaan, mutta vedenotto ei ole enää käytössä.

Lähin Natura-alue on noin 1,4 kilometrin etäisyydellä idässä oleva Pomponrahka. Toiminta-alueesta vähän yli 900 metriä kaakkoon sijaitsee Kotilammen suojelualue ja noin 2,4 kilometriä luoteeseen Kullanvuoren arvokas kallioalue ja Kullanvuoren luonnonsuojelualue.

Hakemuksen mukainen toiminta

Harjoitettava toiminta on romuliiketoimintaa: romujen ja muiden jättejakeiden vastaanottoa, lajittelua, käsittelyä ja edelleen toimittamista. Vastaanotettavat jättejakeet ovat pääasiassa metalliromua, sähkö- ja elektroniikka-romua, romuajoneuvoja, akkuja ja kaapeleita.

Yrityksen asiakkaat tuovat hyödyntämiskelpoiset jätteensä yrityksen tontille, jossa ne lajitellaan ja mahdollisesti käsitellään mekaanisesti. Mekaaninen käsittely on esimerkiksi kaapelien kuorintaa tai nesteiden poistamista ajoneuvoista. Lajitellut materiaalit toimitetaan puhtaina jakeina hyödynnettäväksi teollisuuden raaka-aineena ja hyödyntämiskelvottomat materiaalit

18.10.2018

edelleen käsiteltäväksi tai loppusijoitettavaksi. Lajittelu ja käsittely tapahtuvat kokonaisuudessaan kiinteistöllä ja sillä sijaitsevassa pesuhallissa.

Toiminta tapahtuu arkisin, maanantaista perjantaihin, kello 8-16 välisenä aikana. Toiminta-alue on aidattu ja alueelle johtava portti on lukitu silloin, kun alueella ei ole toimintaa. Kiinteistön etupiha ja liikennöitävät alueet on asfaltoitu.

18.10.2018

Vastaanotettavat ja käsiteltävät jätejakeet				
Vastaanotettavat jätteet	Jätteenimike (EWC-koodi)	Jätteen määrä t/a	Kertavarastointimäärä, t	Käsittely
Metalliromu	12 01 01 15 01 04 17 04 02 17 04 03 17 04 04 17 04 05 17 04 06 17 04 07 17 04 11 17 04 10 20 01 49	15 000	1 000	lajittelu ja lastaus
Sähkö- ja elektroniikkaromu	16 02 17 04 11 17 04 10 20 01 35* 20 01 36	100	10	säilytys kontissa
Kupari- ja alumiini-kaapelit	17 04 11	100	30	lajittelu
Kupari- ja messinkiromu	17 04 01	200	30	lajittelu, säilytys hallissa
Romuajoneuvot	16 01*	300	10	nesteiden poisto pesuhal- lissa
Akut	16 06 01*	500	30	lajittelu ja lastaus: paka- taan akkulaatikoihin ja säilytys lukittavissa kon- teissa.
Yhteensä		16 200	1 110	

* vaarallinen jäte

Metalliromu, sähkö- ja elektroniikkaromu, kupari- ja alumiinikaapelit sekä kupari- ja messinkiromu toimitetaan joko Eurajoen Romu Oy:lle, Kuusa-

Pöytäkirjan tarkastusmerkinnät:

Pöytäkirjanotteen oikeaksi todistaa
Ruskolla _____ / _____ 2018

18.10.2018

koski Oy:lle tai Romu Keinänen Oy:lle. Sähkö- ja elektroniikkaromua otetaan vastaan ja varastoidaan konteissa ja se toimitetaan sellaisenaan eteenpäin. Akut toimitetaan Suomen Akkukeräys Oy:lle. Romuautojen nesteet säilytetään omissa nestesäiliöissään, joista ne luovutetaan vastaanottajalle. Nesteet toimitetaan joko Ekopartnerit Turku Oy:lle tai VP Huotari Ky:lle.

Vastaanotettavista jätteistä pääosa tuodaan asiakkaiden toimesta paikalle, mutta jonkin verran jätettä kerätään myös itse. Materiaalien vastaanottajat ja noutajat ovat tämän hetkisiä yhteistyökumppaneita ja on mahdollista, että joku yrityksistä ajan mittaan vaihtuu. Keräyslava Oy edellyttää, että materiaalien vastaanottajilla on toiminnan edellyttämät luvat.

Toiminnassa käytetään kahta kourakonetta materiaalien käsittelyyn. Kourakoneet on varustettu kouralla ja magneettierottimella. Lisäksi käytössä on nokkaleikkuri, kaksi perävaunullista kuorma-autoa, trukki sekä pyöräkuormaaja. Toiminta koostuu materiaalien lajittelusta ja varastoinnista. Suuremmat metalliosat pilkotaan kuljetuskokoon.

Toiminta perustuu jätteiden sisältämien materiaalien uudelleen käyttöön. Jätteiden vastaanotto ja lajittelu tehdään suunnitellusti ja eri jätejakeille on varattu oma paikkansa kiinteistöllä. Romuajoneuvojen käsittely on mahdollista tehdä asianmukaisessa, öljynerottimin varustetussa, pesuhallissa.

Vastaanotettava romu ohjataan suoraan omalle varastointi- ja käsittelyalueelleen. Ojannontien vierellä sijaitsee pysäköintialue, jossa myös varastoidaan myytäviä koneita. Naapurikiinteistöjen rajoilla varastoidaan vaihtolavoja ja käyttölevyjä. Varsinainen romujen käsittely tapahtuu toiminta-alueen eteläosassa.

Ympäristökuormitus ja sen rajoittaminen

Päästöt maaperään ja vesistöön

Kiinteistö on liittynyt Ruskon kunnan vesijohtoon ja viemäriin.

Pesuhalli on varustettu öljynerotuskaivoilla. Mahdollisia öljyvuotoja varten kiinteistön pihalla on imeytysainetta omassa säiliössään.

Polttoaineet, kemikaalit ja energia

Työkoneiden energia tuotetaan polttoöljyllä, kuorma-autoissa käytetään dieseliä. Pesuhallin pesurit toimivat sähköllä.

Kiinteistössä on öljylämmitys. Jälkeenpäin asennetun vesikiertoisen lämpöpumpun ansiosta lämmitysöljyn kulutus on saatu pienenemään 10 prosenttiin aikaisemmasta. Suunnitelmissa on asentaa pesuhallin katolle aurinkopaneelit.

18.10.2018

Toiminnassa käytetään polttoöljyä ja pieniä määriä muita öljytuotteita sekä pesuaineita.

Toiminnassa käytettävät kemikaalit			
Aine	Varastoitava määrä	Varastointitapa	Varastojen sijainti
Polttoöljy	2 x 1,5 m ³	kaksoisvaipalliset lukittavat säiliöt	pihalla
	2 x 1,5 m ³	kaksoisvaipalliset säiliöt	kattilahuoneessa
Hydrauliikkaneste		pumpullinen tynnyri	pesuhallissa
Jäähdytysneste	5-6 kanisteria	kanisterit	pesuhallissa
Moottoriöljy		pumpullisessa tynnyrisä	pesuhallissa
Pyrylan Jumbo 128 – pesuaine		Laimennetaan 1500 litran säiliöön ennen käyttöä	pesuhallissa

Kaikista käytettävistä kemikaaleista on käyttöturvatiedotteet kiinteistöllä sijaitsevassa toimistossa.

Liikenne

Asiakkaat tuovat vastaanotettavan jätteen alueelle. Materiaalien poiskuljetus tapahtuu pääosin yrityksen omina kuljetuksina. Liikennöinti tapahtuu kaavakatuja pitkin.

Keskimäärin kiinteistöllä liikennöi kuorma-autoja 15-20 työpäivässä ja henkilöautoja noin 20 työpäivän aikana. Liikennöinnissä on vaihtelua sesonkien mukaan.

Toiminnan vaikutukset ympäristöön

Pölyämistä voisi aiheuttaa liikennöinti ja työkoneiden kulkeminen. Pölypäästöjen ehkäisemiseksi piha-alueen liikennöitävät osat on asfaltoitu.

Melupäästöjä aiheutuu lähinnä tuodun romun kippauksesta ja käsiteltävien materiaalien kuormauksesta. Melupäästöjä on pienennetty hankkimalla uusi, alhaiset melupäästöt omaava nokkaleikkuri. Metalliromun käsittely tapahtuu pihan eteläosassa.

Tärinää on pyritty vähentämään tasaamalla ja asfaltoimalla piha.

Jätteet

18.10.2018

Toiminnassa syntyvät jätteet		
Jätelaji	Jäteluokitus	määrä/a
Hydrauliikka- ja moottoriöljyt	13 01 13 02	5 000 l
Sakokaivoliete	20 03 04	7 tonnia
Kaapelikuoret	19 12 04	1 tonni
Puujäte	19 12 07	20 tonnia
Sekajäte	19 12 12 20 03 01	5 tonnia

ASIAN KÄSITTELY

Lupahakemuksesta tiedottaminen

Hakemuksesta on tiedotettu julkisella kuulutuksella Ruskon kunnan ilmoitustaululla ja internetsivulla 31.5 - 29.6.2018 välisen ajan sekä Ruskolainen-lehdessä. Asianosaisille tiedotettiin asian vireillä olosta kirjeitse.

Tarkastukset

Tilalle tehtiin tarkastus 9.10.2018. Tarkastuksesta tehtiin muistio.

Lausunnot

Hakemuksesta on pyydetty lausunto Ruskon kunnan terveydensuojeluviranomaiselta, joka on Raision kaupungin terveysvalvontajaosto. Asiasta on annettu viranomaislausunto.

Lausunnossa todetaan, ettei ympäristöluvan myöntämiselle ole terveydensuojelullista estettä. Hakemuksen mukainen toiminta ei asianmukaisesti hoidettuna aiheuta terveydensuojelulaissa ja -asetuksessa tarkoitettua terveyshaittaa. Toiminnasta ei ole tullut valituksia tai huomautuksia terveysvalvontaan.

Toiminnasta aiheutuva melu lähimpien häiriintyvien kohteiden piha-alueilla ei saa ylittää A-painotettua melun ekvivalenttitasoa 55 dB päivällä (klo 7 - 22) eikä 50 dB yöllä (klo 22 - 7).

Polttonesteet, kemikaalit ja jätteet on varastoitava ja käsiteltävä niin, ettei niistä aiheudu terveyshaittaa tai saastumisvaaraa pinta- tai pohjavedelle.

Muistutukset ja mielipiteet

Hakemuksesta ei ole jätetty muistutuksia eikä mielipiteitä.

Hakijan kuuleminen ja vastine

Hakijalta pyydettiin vastine lausunnosta, vastinetta ei annettu.

18.10.2018

Päätösehdotus:

Ruskon rakennus- ja ympäristölautakunta myöntää Keräyslava Oy:lle ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaisen ympäristöluvan jätteen ammattimaiseen tai laitospäivähoitoon käsittelyyn. Toiminta sijoittuu osoitteeseen Ojannon- tie 4-6, Rusko (kiinteistötunnukset 704-406-1-372 Ojantola ja 704-406-1-419 Autola).

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

Lupamääräykset:

Toimintaa koskevat määräykset:

1. Laitokselle voidaan vuosittain ottaa vastaan käsittelyyn tai varastointiin hakemuksessa ilmoitettuja jätejakeita yhteensä enintään noin 16 500 tonnia.

Laitoksella kerrallaan varastoitavan jätteen määrä saa olla yhteensä enintään 1 110 tonnia.

Kiinteistölle ei saa syntyä suhteettoman suuria jätevarastoja. Kutakin jätelajia saa varastoida kerrallaan vain hakemuksen mukaisessa taulukossa ilmoitettujen kertavarastointimäärien verran. Vuosittain tulee pyrkiä toimittamaan jätettä eteenpäin tonnimääräisesti vähintään yhtä paljon, kun sitä on otettu vastaan. Varastointi- ja käsittelyalueet tulee jakaa selkeästi eri toiminnoille ja jätejakeille.

2. Toiminnanharjoittajan on oltava selvillä laitokselle vastaanotettavan jätteen lajista, laadusta ja määrästä. Laitokselle tuotavat jätteet, joiden käsittelyyn laitoksella ei ole lupaa, on palautettava jätteen haltijalle tai toimitettava paikkaan, jolla on voimassa oleva ympäristölupa kyseisen jätteen vastaanottoon.

3. Jätteiden vastaanoton on oltava valvottua. Asiaton pääsy ja jätteen luvaton sijoittaminen alueelle on estettävä valvonnalla ja rakenteellisin keinoin. Portit on pidettävä lukittuina muulloin kuin aukioloaikoina.

Toimintaa on harjoitettava asianmukaisella huolellisuudella niin, ettei siitä aiheudu maiseman rumentumista, ympäristön roskaantumista, pölyämistä tai muuta epäsiisteyttä.

4. Laitoksen toiminta-aika on maanantaista perjantaihin klo 8.00-16.00, lukuun ottamatta juhla- ja arkipyhiä. Satunnaisesti kuormausta ja kuljetusta voi harjoittaa arkisin aamuisin klo 6.00-8.00 ja iltaisin 16.00-18.00.

5. Tuottajavastuunalaisen jätteen vastaanotosta, käsittelystä ja välivarastoinnista on tehtävä sopimus kyseisen tuottajan tai tuottajayhteisön kanssa.

18.10.2018

6. Varastoalueen ja liikennöitävien alueiden kuntoa on seurattava ja mm. lammikoitumista aiheuttavat painaumat on korjattava.

Romuajoneuvojen käsittely ja varastointi:

7. Toiminnassa saa vastaanottaa ja esikäsitellä romuajoneuvoja (16 01 04*, 16 01 06) yhteensä enintään 300 tonnia vuodessa. Kiinteistöllä saa kerrallaan varastoida enintään 10 tonnia romuajoneuvoja.

8. Vastaanotettavat esikäsittelemättömät romuajoneuvot on sijoitettava ja varastoitava nestetiiviillä öljynerotusjärjestelmällä varustetulla alustalla ulkona tai sisällä hallissa. Vaarallisia aineita tai osia sisältäviä romuajoneuvoja ei saa väliaikaisesti säilyttää pelkällä maapohjalla

9. Romuajoneuvojen esikäsitteilyn tulee tapahtua valtioneuvoston romuajoneuvoasetuksen 581/2004 vaatimusten mukaisesti.

Melun- ja pölyntorjunta

10. Toiminnasta aiheutuva melu ei saa ylittää lähimpien häiriintyvien kohteiden ulko-oleskelualueilla päivällä klo 7.00-22.00 keskiäänitasoa 55 dB (LAeq) ja yöllä klo 22.00-7.00 keskiäänitasoa 50 dB (LAeq).

11. Metalliromun paloittelu ja muu voimakasta melua synnyttävä toiminta on sijoitettava laitosalueella siten, että melun leviäminen lähimpien asuintalojen suuntaan voidaan ehkäistä.

12. Ympäristönsuojeluviranomainen voi tarvittaessa määrätä toiminnanharjoittajan selvittämään toiminnan aiheuttaman melutason laitoksen ympäristössä ja ryhtymään tarvittaviin toimenpiteisiin meluhaitan vähentämiseksi.

Kemikaalit ja jätteet:

13. Polttonesteiden ja muiden ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavien aineiden pääsy maaperään sekä pinta- ja pohjaveteen on estettävä.

Polttonestesäiliöt on varustettava suoja-altailla, ellei polttonesteitä varastoida kaksoisvaippasäiliöissä. Säiliöt on varustettava ylitäytönestimillä ja tankkauslaitteistot lukittavilla sulkuventtiileillä. Työkoneiden tankkauspaikat tulee valita ja suojata siten, ettei niistä aiheudu maaperän, pinta- tai pohjaveden pilaantumista.

14. Alueella on oltava vahinko- ja onnettomuustilanteiden varalle saatavilla riittävä määrä imeytysmateriaalia ja muita suojavälineitä sekä astia kerätyille aineille. Imeytysaine on sijoitettava säiliöiden läheisyyteen siten, että se on viipymättä saatavissa käyttöön. Vuotoina ympäristön päässeet polttonesteet ja muut aineet on kerättävä välittömästi talteen ja toimitettava

18.10.2018

paikkaan, jonka ympäristöluvassa kyseisten jätteiden vastaanotto on hyväksytty.

15. Toiminta-alueen jätehuolto on järjestettävä 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.

Vastuuhenkilö

16. Toimintaa tulee harjoittaa ammattitaitoisella henkilökunnalla ja henkilökunta tulee pitää ajan tasalla ympäristönsuojeluun liittyvistä seikoista. Toiminnalla tulee olla vastuuhenkilö, joka huolehtii laitoksen toiminnasta, hoidosta ja siitä, että toimintaa harjoitetaan lupaehtojen mukaisesti. Vastuuhenkilön nimi ja yhteystiedot tulee ilmoittaa kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle kuukauden kuluessa tämän päätöksen lainvoimaiseksi tulon jälkeen. Jos vastuuhenkilö tai hänen yhteystietonsa muuttuvat, tulee asiasta ilmoittaa yllä mainitulle taholle viipymättä.

Tarkkailua ja raportointia koskevat määräykset:

17. Toiminnanharjoittajan on pidettävä kirjaa toiminnasta. Kirjanpidosta tehty yhteenveto on toimitettava seuraavan vuoden helmikuun loppuun mennessä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Yhteenvedon tulee sisältää ainakin seuraavat tiedot:

- vastaanotettujen ja käsiteltyjen jätelajikkeiden alkuperä, määrä ja toimituspaikat kalenterivuonna (tonnia)
- vastaanotetut ja esikäsitellyt romuajoneuvot, niiden määrä, laatu, alkuperä, tuoja ja vastaanottoajankohta
- vuodenvaihteessa varastossa olleiden jättejakeiden määrä (tonnia)
- tiedot öljynerotuskaivojen tarkastuksista ja tyhjennyksistä
- tiedot poikkeuksellisista tilanteista ja niiden johdosta tehdyistä toimenpiteistä
- suunnitellut toiminnan kannalta merkittävät muutokset tai rakentamistoimenpiteet

18. Toiminnanharjoittajan on seurattava toimialansa parhaan käytökelpoisen tekniikan kehittymistä ja varauduttava toimintaan soveltuvan tällaisen tekniikan käyttöönottoon.

19. Häiriötilanteista, jotka saattavat aiheuttaa ympäristöpilaantumisen vaaraa tai merkittävää haittaa naapureille, on ilmoitettava välittömästi kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Samalla on ilmoitettava toimenpiteistä, joihin on ryhdytty tilanteen korjaamiseksi.

18.10.2018

Toiminnan muuttaminen ja lopettaminen:

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

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

Vakuuden asettaminen:

22. Toiminnanharjoittajan on asetettava jätteen hyödyntämis- ja käsittelytoimintaa varten 3 000 € suuruinen vakuus. Vakuus on asetettava omavelkaisena pankkitakauksena, jonka edunsaajana on Ruskon kunnan rakennus- ja ympäristölautakunta tai pankkitalletuksena. Vakuus on asetettava 2.12.2018 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 käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella eikä eräistä naapuruussuhteista annetussa laissa tarkoitettua kohtuutonta rasisitusta. Määräyksiä annettaessa on otettu huomioon toiminnan aiheuttama pilaantumisen todennäköisyys ja onnettomuusriski.

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

18.10.2018

Lupamääräysten perustelut

Lupamääräykset 1 ja 2: Jätteen hyödyntäminen ja käsittely on rajattu tietynlaisiin jätteisiin. Varastoitavan jätteen määrä on rajoitettu ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi, vakuuden riittävyyden varmistamiseksi sekä valvonnallisista syistä. Laitosmainen toiminta edellyttää käsiteltävän materiaalin säännöllistä kiertoa. Varastointialueet on pidettävä turvallisina ja alueilla on pystyttävä liikennöimään myös pelastusajoneuvoilla.

Lupamääräykset 3 ja 4: 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. Toiminta-ajoista ja toimintatavoista määräämällä vähennetään aiheutuvaa meluhäiriötä ja ehkäistään epäsiisteyttä.

Lupamääräys 5: Jätelain 47 § mukaan muut toimijat kuin tuottajat saavat perustaa rinnakkaisia käytöstä poistettujen tuotteiden keräys- tai vastaanottojärjestelmiä taikka tarjota tähän liittyviä palveluita jätteen haltijalle vain, jos tämä tehdään yhteistoiminnassa tuottajan kanssa.

Lupamääräys 6: toiminnassa on huolehdittava siitä, ettei varastoinnista aiheudu pilaantumisen vaaraa aiheuttavia päästöjä.

Lupamääräys 7-9: Määräykset on annettu valtioneuvoston asetuksen romuajoneuvojen varastointia ja esikäsittelyä koskevien teknisten vähimmäisvaatimusten mukaisesti. Tavoitteena on estää vaarallisten aineiden pääsy ympäristöön suoraan romuajoneuvosta tai välillisesti niiden purkutoiminnasta.

Lupamääräykset 10-12: Laitoksen toiminnasta aiheutuva melu ei saa ylittää Valtioneuvoston päätöksen (993/1992) melutason ohjearvoja asumiseen käytettävillä alueilla. Mikäli toiminnasta myöhemmin ilmenee melua koskevia valituksia, voidaan melutasot lähimmillä asumiseen käytettävillä alueilla määrätä mitattavaksi tai määrätä laskennallisesti selvitettäväksi ulkopuolisen asiantuntijan toimesta. Jos annettujen meluohjearvojen todetaan tällöin ylittyvän, tulee toiminnanharjoittajan viipymättä ryhtyä toimenpiteisiin toiminnasta aiheutuvan melun vähentämiseksi lupamääräyksessä vaaditulle tasolle.

Lupamääräys 13 ja 14: määräykset on annettu vaarallisten kemikaalien maaperään ja vesiin pääsyn estämiseksi.

Lupamääräys 15: Jätteet saa luovuttaa kuljetettavaksi vain sellaiselle kuljettajalle, joka on jätelain 29 §:n mukaisesti hyväksytty jätehuoltorekisteriin ja jonka jäterekisteriin hyväksymispäätöksessä on hyväksytty kyseisten jätteiden kuljetus.

18.10.2018

Lupamääräys 16: Jätelain 141 §:n mukaan jätteiden hyödyntämis- ja käsittelypaikalla tulee olla nimetty vastaaja hoitaja. Valvonnallisista syistä vastaavan hoitajan nimi ja yhteystiedot on ilmoitettava ympäristönsuojeluviranomaisille. Myös laitoksen henkilökunnan koulutuksesta on huolehdittava, jotta toiminnan ympäristönsuojelun taso voidaan turvata.

Lupamääräys 17-19: Määräykset kirjanpidosta ja raportoinnista on annettu valvonnan toteuttamiseksi. Lupamääräysten noudattamisen seuranta ja toimintojen ympäristövaikutusten arvioiminen edellyttävät kirjanpitoa ja raportointia. Valvontaviranomaiset tarvitsevat vuosiraportin käyttöönsä tämän luvan valvontaa varten. Toiminnanharjoittajan on oltava selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista ja –riskeistä sekä mahdollisuuksista vähentää toiminnan haitallisia vaikutuksia parhaalla mahdollisella tavalla.

Lupamääräykset 20 ja 21: Toiminnan olennainen muuttaminen edellyttää luvan tarkistamista. Ilmoitusvelvollisuudesta määrääminen on tarpeen toiminnan valvonnan kannalta. Toiminnan lopettamista koskevilla määräyksillä varmistetaan alueen siivoaminen sellaiseksi, etteivät toiminnasta jääneet raaka-aineet, jätteet, koneet tai laitteet aiheuta ympäristön pilaantumista, roskaantumista tai maisemallista haittaa.

Lupamääräys 22: Luvan myöntäminen edellyttää jätteen hyödyntämis- ja käsittelytoimintaa harjoittavalta toiminnalta vakuutta. Vakuuden tarkoituksena on varmistaa toiminnan lakatessa välittömät lopettamis- ja maisemointitoimenpiteet sekä jälkitarkkailu.

Päätöksen voimassaolo

Tämä päätös on voimassa toistaiseksi.

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

18.10.2018

Sovelletut säännökset

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 5-8, 11, 14-17, 19-20, 22, 27, 29, 34, 39, 40, 42-44, 48, 49, 51-53, 58, 59, 62, 66, 70, 83-85, 87, 88, 94, 134, 170, 172, 178, 190, 191, 198, 205 §
Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014) 2-4, 11, 13-15 §
Laki eräistä naapuruussuhteista (26/1920) 17 §
Jätelaki (646/2011) 8, 12, 13, 15, 28, 29, 41, 47, 72, 118, 119, 122, 141 §
Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012) 4, 12, 13, 22-25 §, liite 4
Valtioneuvoston asetus romuajoneuvoista (581/2004)
Valtioneuvoston asetus sähkö- ja elektroniikkalaiteromuista (852/2004)
Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1992)

Käsittelymaksu ja sen määräytyminen

Tämän luvan käsittelystä peritään 2260 euroa. Käsittelymaksu perustuu kunnanvaltuuston hyväksymään taksaan.

Päätöksen antaminen

Päätös annetaan julkipanon jälkeen 29.10.2018, jolloin sen katsotaan tulevan kaikkien asianosaisten tietoon. Julkipano on kunnan ilmoitustaululla.

Lupapäätöksestä tiedottaminen

Päätös	Keräyslava Oy
Jäljennös (sähköisesti)	Ruskon kunnanhallitus Varsinais-Suomen ELY-keskus Raision terveystieteiden tutkimuskeskus Raision ympäristövalvontapalvelut
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.

Päätös:

Päätösehdotus hyväksyttiin.