



## Päätös

Annettu julkipanon jälkeen 21.6.2021

**ASIA** Ympäristölupahakemus puun haketus- ja murskaustoiminnalle.  
Toiminta on jo käynnissä.

### LUVAN HAKIJA

Wisun Puupankki Oy, Y-tunnus 248517-2  
Eeliksentie 6  
34870 Visuvesi

### YHTEYSHENKILÖ

Jouni Neste  
Eeliksentie 6  
34870 Visuvesi

### LAITOS JA SEN SIJAINTI

Ympäristölupahakemus koskee Wisun Puupankki Oy:n haketus- ja murskaustoimintaa Ruoveden kunnan Visuveden kylässä kiinteistöllä Parsiniemenlisä RN:o 702-427-0004-0263.

### LUVAN HAKEMISEN PERUSTE JA TOIMIVALTA

Ympäristölain 27 §:n 2 momentin kohdan 3 mukaan ja ympäristöasetuksen liite 1, taulukko 2, kohta 13 f) muu kuin taulukon 2 kohdassa 13 a, b, e tarkoitettu jätelakiin soveltamisalaan kuuluvan jätteen käsittely, joka on ammattimaista tai laitosmaista.

Ympäristönsuojelulain 34 §:n mukaan ympäristölupa-asian ratkaisee kunnan ympäristönsuojeluviranomainen, joka Ruoveden kunnassa on ympäristölautakunta.

### ASIAN VIREILLETULO

Hakemus on tullut vireille 18.9.2020.



## TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT, SOPIMUKSET JA ALUEEN KAAVOITUS

Alueella nyt on voimassa rantaosayleiskaava sekä vuonna 1991 hyväksytty Visuveden rakennuskaavan muutos ja laajennus, jossa alue on merkitty teollisuus- ja varastorakennusten alueeksi (T).

Alueelle on suunnitteilla asemakaavamuutos, jonka tavoitteena on nostaa alueen teollisuuskiinteistöjen rakennustehokkuutta ja mahdollistaa. Uudessa mahdollisessa kaavamuutoksessa hankealueen statuksena säilyy teollisuusalue.

Pirkanmaan Maakuntakaava 2040 alueella merkintänä on maakuntakaavassa merkintänä taajamatoimintojen alue, johon sisältyy myös paikallisesti merkittävät ympäristöhäiriötä aiheuttamattomat teollisuusalueet.

## LAITOKSEN SIJAINTI JA SEN YMPÄRISTÖ

Kohde sijaitsee Ruoveden kunnan Visuveden kylän kiinteistöllä 702-427-4-263, osoitteessa Eeliksentie 6. Kiinteistö sijaitsee Visuveden teollisuusalueella, joka on Visuveden saaren itäosassa. Kiinteistö rajautuu Huilahden ja Joutsenselän väliseen vesialueeseen. Matkaa hankealueelta rantaan on noin 200 metriä.

Haketus Kentän sijaintikoordinaatit ovat (ETRS-TM35FIN) N 6891799 ja E 339877.

Kohdekiinteistön kokonaispinta-ala on 2,4 ha, josta haketus Kentän osuus on noin 3 500 m<sup>2</sup>, joka on asfaltoitu. Haketus Kentän itäpuolella on puun varastointialue ja länsipuolella yrityksen teollisuustilat.

Kohde ei sijaitse pohjavesialueella. Lähin pohjavesialue on Visuvesi (0470204), joka on luokiteltu vedensaannin kannalta tärkeäksi (1-luokka) sijaitsee kohteesta 330 m lounaaseen. Yhden kilometrin etäisyydellä sijaitsee vedenottamo. Kohdekiinteistöllä tai sen läheisyydessä ei tiettävästi ole käytössä olevia talousvesikaivoja. Kohdekiinteistön kaakkoispuolella sijaitsee jätevedenpuhdistamo.

Lähin vakituksessa asuin käytössä oleva kiinteistö on noin 270 m lounaaseen. Ko. Alastaron pihapiiri kuuluu maakunnallisesti merkittävään kulttuurimaisemaan. 330 m etäisyydellä hankealueesta sijaitsee koulu.

Suunnittelun alueen läheisyydessä ei ole luonnonsuojelun alueita.



## LAITOKSEN TOIMINTA

Yleiskuvaus toiminnasta

Alueella haketetaan puuainesta n. 30 000 m<sup>3</sup>/a. Raaka-aineena käytetään puhdasta kuorta, sahanpurua, tehtaiden puujätettä, kokopuut ja metsähaketta. Raaka-aine varastoidaan keväästä loppuvuoteen talvikauden toimituksia varten ja haketus pyritään suorittamaan yhtäjaksoisesti kerran vuodessa.

Haketusta tehdään viikoittain, arkisin klo. 7-22 ja lauantaisin klo. 7-18 välisenä aikana.

Varastoitava hake kuljetetaan täysperävaunuautoilla. Raaka-aineet varastoidaan niille tarkoitetuille läjitysalueille. Raaka-aine sekä haketuskasat ovat tarkoitus sijoittaa siten, että muodostavat meluesteen lähimmille häiriintyville kohteille. Valmiin hakkeen kuormaukset suoritetaan pyöräkuormaajilla ja kuljetetaan täysperävaunuilla. Varastointiaika vaihtelee muutamasta viikosta useampaan kuukauteen menekistä riippuen.

Kohdekiinteistön keskiosassa sijaitseva haketuskenttä on päällystetty. Haketuskentän itäpuolella on puun varastointialue ja länsipuolella yrityksen tuotantorakennus. Kiinteistölle ei rakenneta uusia haketustoimintaan liittyviä rakennuksia, vaan hake varastoidaan aumoissa ulkona. Aluetta voidaan käyttää lisäksi välivarastointialueena metsässä "in situ" tehdylle hakkeelle.

Vuotuiseen 30 000 m<sup>3</sup> puumassan haketukseen kuuluu polttoaineena käytettävää kevyttä polttoöljyä noin 15 m<sup>3</sup>/a. Alueella ei ole tankkaustoimintaa eikä siellä varastoida polttoaineita tai muita kemikaaleja.

Toiminnassa syntyy erittäin vähän jätettä, sillä kaikki puuaines voidaan käyttää polttoaineena. Teollisuudesta ja rakennustyömailta tulevien puukuormien joukossa saattaa olla pieniä määriä jätettä, jotka kerätään lavalle ja toimitetaan vastaanottopaikkaan, jolla on asianmukainen ympäristölupa jätteenkäsittelylle.

Murskaukseen ja haketukseen ei prosessissa käytetä vettä. Ainoastaan pölyn sidonnassa ja teiden kastelussa käytetään tarvittaessa vettä.

## YMPÄRISTÖKUORMITUS JA SEN RAJOITTAMINEN

Melu ja värinä

Haketustoiminnasta aiheutuvat melupäästöt koostuvat hakettimen toiminnasta, raaka-aineen kuljetuksesta ja materiaalin käsittelyyn ja siirtämiseen käytettävästä pyöräkuormaajasta. Käynnissä ollessaan haketin, on toiminnasta aiheutuvan melutason määrittävä tekijä. Alueella käytettävien hakettimien lähtöäänitaso on n. 121 dB ja pyöräkuormaajalla 105 dB.



Hakemuksen liitteenä on meluselvitys, joka on tehty mallintamalla. Meluvaikutukset ympäristöön arvioitiin leviämislaskelmin. Selvityksessä tehdyn laskelman mukaan 210 m etäisyydellä sijaitsevan asuin kiinteistön piha-alueelle aiheutuu 67 dB(A) keskiäänitaso hakettimen olleessa käytössä, jos geometrisen etäisyysvaimennuksen lisäksi muita melua vaimentavia tekijöitä ei oteta huomioon. Laskennan perusteella voidaan arvioida, että ilmakehän ja maanpinnan absorption sekä meluvallin vaikutuksesta haketuksen aiheuttama keskiäänitaso alittaa ohjearvon 55 ( $L_{Aeq}$ ) lähimmillä asuin kiinteistöllä.

Meluarvioinnissa ei ole huomioitu hankealueen sijoittumista veden äärelle ja veden vaikutusta äänen kulkeutumiseen.

Rakenne ja laitetoimenpiteiden lisäksi toiminnassa on kiinnitettävä jatkuvaa huomiota haketuslinjojen sekä muiden laitteiden kunnossapitoon ja niiden aiheuttamaan meluun.

Haketusalueen länsi/lounaispuolelle on tarkoitus rakentaa meluvalli maa-aineksista, tukeista tai hakemateriaalista.

Maavalli sekä alueella sijaitsevat rakennukset rajoittavat melun leviämistä niin, ettei toiminnasta aiheutuva melun keskiäänitaso ylitä valtioneuvoston päätöksen 993/1992 yleisiä päiväajan ohjearvoja (55 dB ( $L_{Aeq}$ ) lähimmissä häiriintyvissä kohteissa.

Toiminnasta ei aiheudu tärinähaittaa.

#### Päästöt ilmaan

Ajoneuvoista, liikkuvista murskaajista ja hakkureista sekä materiaalinkäsittelykoneista aiheutuu pakokaasupäästöjä. Haketuksesta raaka-aineesta irtoaa pölyä. Päästöjen määrä on vähäinen. Pölynhallintaan käytetään tarvittaessa ajoväylien ja raaka-aineen kastelua. Toiminta-alueella syntyvä pöly laskeutuu pääosin murskausalueelle. Liikenteestä aiheutuva teiden pölyäminen estetään tarvittaessa kastelemalla. Haitallisia pölypäästöjä ei voida arvioida esiintyvän yli 200 m etäisyydellä laitteistoista. Pölyn kulkeutumista häiriintyvien kohteiden suuntaan vähentää Suomessa vallitsevat lounaistuulet. Lähin häiriintyvä kohde sijaitsee lounaassa, jonne käyvät koillistuulet ovat harvinaisia.

#### Päästöt vesistöön ja viemäriin

Haketustoiminnassa ei käytetä vettä, joten päästöjä viemäriin ei tule. Kohdealueella ei ole ojistoa eikä hulevesiverkostoa, joten sade- ja sulamisvedet imeytyvät kenttää ympäröivään päällystämättömään maahan.

#### Liikenne

Liikennöinti kohteelle tapahtuu Eeliksentien/Visuvedentien kautta ja tehdasalueelle liikennöinti tapahtuu länsipuolella sijaitsevan portin kautta. Varastoitavat raaka-aineet tuodaan alueelle ja valmis hake kuljetetaan pois alueelta täysperävaunuautoilla. Meluselvityksessä päivittäinen kuljetusten



määrä on noin 30 autoa. Haketustoiminnasta johtuva liikennöinti ei juurikaan eroa tehdasalueen normaalista liikenteestä.

Jätteet ja niiden hyödyntäminen

Toiminnasta ei synny jätettä, sillä kaikki puuraaka-aine voidaan käyttää polttoaineena. Teollisuudesta ja rakennustyömailta tulevien kuormien joukossa voi olla pieniä määriä jätettä, jotka kerätään lavalle ja toimitetaan vastaanottoaikkaan, jossa on lupa käsitellä ko. jätettä.

Paras käyttökelpoinen tekniikka (BAT)

Toiminnan harjoittaja seuraa alan kehitystä ja ottaa mahdollisuuksien mukaan käyttöön aiempaa parempaa tekniikkaa ja käytäntöjä (BAT- ja BEP-periaatteet) ympäristöhaittoja vähentääkseen.

Toiminnan riskit, poikkeukselliset tilanteet ja niihin varautuminen

Maaperään voi joutua hiilivetyjakeita työkoneissa käytettävistä öljyistä. Öljyvuotoihin varaudutaan imeytysmateriaaleilla. Alueella ei ole tankkaustoimintaa eikä siellä varastoida kemikaaleja. Toiminta ei aiheuta merkittävää maaperän pilaantumisriskiä.

Tulipalorisktiin on varauduttava tupakoinnin kieltämisellä sekä varoituskyltein, jossa avotulen teko alueella on kielletty.

## **TOIMINNAN VAIKUTUKSET YMPÄRISTÖÖN**

Hakijan mukaan toiminnalla ei ole vaikutusta terveyteen eikä merkittäviä vaikutuksia viihtyvyyteen. Alueelta kuuluvan melun seurauksena yleinen asumisviihtyvyys voi tilapäisesti häiriintyä. Toiminnan muut ympäristövaikutukset ovat vähäiset. Toiminta ei aiheuta luonnonolosuhteiden huononemista ennestään teollisuuskäytössä olevan alueen ympäristössä.

## **LAITOKSEN TOIMINNAN JA SEN VAIKUTUSTEN TARKKAILU**

Laitoksella toimintaa seurataan omavalvonnalla. Tarvittaessa toiminnan vaikutuksia voidaan tarkkailla päästömittauksilla ja/tai ympäristönäytteenotolla. Jos toimintaolosuhteet ovat sellaiset, että laissa määrätyt tarkoituksenmukaiset ohjearvot voivat ylittyä, käynnistetään tarvittavat toimenpiteet ko. päästöjen mittaamiseksi ja vähentämiseksi. Kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle raportoidaan vuosittain toiminnasta. raportissa esitetään haketetut raaka-aineet, tuotettu hakemäärä, varaston muutos sekä olennaiset tapahtumat, kuten mahdolliset vahingot.



## LUPAHAKEMUKSEN KÄSITTELY

### Hakemuksesta tiedottaminen

Lupahakemuksesta on tiedotettu Ruoveden kunnan virallisilla kotisivuilla 1.3.–31.3.2021 välisenä aikana. Asianosaisille tiedotettiin lupahakemuksen vireille tulosta kirjeitse.

### Tarkastukset ja neuvottelut

Alueelle tehtiin tarkastus 9.3.2021. Asukasvalituksen perusteella alueella käytiin mittaamassa melutasoja 12.5.2021. Sekä uudelleen katselmus alueelle hakkuun loputtua.

### Lausunnot

Hakemuksesta pyydettiin lausunto Keuruun ympäristöterveydenhuollon yksiköltä. Lausunnossaan ympäristöterveydenhuolto toteaa, että tarvittavat sisätilojen melumittaukset ja ympäristön pölysidontatoimenpiteet tulee suorittaa asianmukaisesti ja ryhtyä välittömästi tarvittaviin toimenpiteisiin mahdollisen terveyshaitan poistamiseksi, mikäli lähikiinteistöiltä tai asianosailta tulee valituksia melusta ja pölystä. Lausunnossaan ympäristöterveydenhuolto toteaa, että todellisten asuinrakennuksille kantautuvien äänenpainetasojen selvittämiseksi meluselvityksessä suositellaan melumittausten tekemistä haketustoiminnan aikana.

Öljynimeytystarvikkeet tulee olla jatkuvasti saatavilla haketuksen aikana ja niitä tulee käyttää välittömästi mahdollisen vuodon poiskorjaamiseen.

### Muistutukset ja mielipiteet

Määräaikaan mennessä hakemuksesta ei tullut muistutuksia. Määräajan jälkeen on ympäristönsuojeluun tullut valituksia koskien toiminnan melutasoja lähialueen saarissa ja rannoista.

## LUPAPÄÄTÖS JA SEN PERUSTELUT

Hakija hakee myös toiminnan aloituslupaa YSL (527/2014) 199 §:n mukaisesti mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta.



Ruoveden ympäristölautakunta päättää myöntää WisunPuupankki Oy:lle ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaisen ympäristöluvan kiinteistölle Parsiniemenlisä (702-427-4- 263), osoitteessa Eeliksentie 6, kierrätyspuutavaran, rankojen, risujen, kantojen varastointiin sekä materiaalin haketuksen ja murskauksen ja hakkeen varastointiin.

Huomioiden toiminnan jo olevan olemassa lautakunta myöntää aloitusluvan muutoksenhausta huolimatta.

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

## Lupamääräykset

### Käsiteltävän materiaalin määrä

1.

Alueella saa vastaanottaa, varastoida ja käsitellä hakemuksen mukaisia ja niitä vastaavia materiaaleja enintään 30 000 t/a.

Toiminnanharjoittajan tulee olla selvillä vastaanotetun materiaalin laadusta ja alkuperästä. Kuormine laadusta ja määrästä on pidettävä kurjaa. Kemikaaleilla käsiteltyä puuainesta ei saa vastaanottaa.

Varastoitava materiaalimäärä on mitoitetta siten, että kentällä on riittävästi tilaa vastaanottaa, varastoida ja käsitellä puuainesta sekä valmista haketta.

### Toiminta aika

2.

Toiminnassa tulee noudattaa seuraavia toiminta-aikoja

- rankapuun ja metsänergiapuun ja puujätteen vastaanotto arkisin 6-22
- haketus, murskaus ja muu meluava toiminto: ma-pe 7-18 arkipyhinä ja viikonloppuisin lyhytaikaisesti korkeintaan kolmen tunnin ajan. Kesäaikana 1.6.–31.8. haketustoiminta on viikonloppuisin kielletty.
- lastaus ja hakkeen kuljetus: arkisin 6-22

### Melun torjunta

3.

Toiminnasta aiheutuva melu ei saa ylittää lähimpien häiriintyvien kohteiden ulko-oleskelualueilla päivällä klo 7-22 keskiäänitasoa 55 dB ( $LA_{eq}$ ) ja yöllä keskiäänitasoa 50( $LA_{eq}$ ). Loma-asumiseen käytettävillä alueilla on ohjeena,



ettei melutaso saa ylittää päiväohjearvoa 45 ( $LA_{eq}$ ) eikä yöohjearvoa 40 ( $LA_{eq}$ ).

4.

Ennen toiminnan aloittaista seuraavalla sesongilla tulee lähimmissä häiriintyvissä kohteissa suorittaa melumittaus ulkopuolisen, asiantuntevan tahon toimesta. Mittaustulokset tulee toimittaa tiedoksi Ruoveden kunnan ympäristönsuojeluun. Meluselvityksen perusteella ympäristölautakunta voi tarvittaessa antaa erillisen määräyksen meluhaittojen vähentämiseksi

5.

Haketusalueelle tulee rakentaa riittävään korkea, kiinteä meluaita järven suuntaan, mikäli ohjearvot mittauksissa ylittyvät.

Pölyn torjunta

6.

Puun haketus- ja murskaustoiminnasta sekä varastokasoista aiheutuva pölyäminen on estettävä riittävän tehokkaalla kastelulla, päästölähteiden koteloinnilla tai muilla vastaavilla pölyntorjuntakeinoilla. Pölyävien ainesvirtojen vapaa pudotuskorkeus on pidettävä matalana. Suojapuustoa on pyrittävä lisäämään ja istutettava puustoamahdollisuuksien mukaan hankealueen järven puoleiselle alueelle.

7.

Varastointi on toteutettava siten, ettei varastoitavaa materiaalia kulkeudu kentän ulkopuolelle eikä alueella tapahdu varastokasojen sortumista. Varasto- ja työskentelyalueet sekä kulkuväylät on pidettävä puhtaina.

8.

Alueelle johtava tie tulee hoitaa siten, ettei liikenteestä aiheudu pölyhaittaa.

Pintavedet

9.

Kenttäalueen sade- ja sulamisvedet tulee ohjata hallitusti maastoon. Tuotantoalueella syntyvät hulevedet on imeytettävä maaperään siten, ettei niiden mukana pääse alueen ulkopuolelle puuainesta ja merkittävää määrää laskeutuvaa kiintoainesta tai aiheuta muutoin pintavesien pilaantumista.

Jätteet

10.

Toiminta-alueen jätehuolto on järjestettävä siten, ettei siitä aiheudu ympäristön roskaantumista tai pilaantumista. Syntyvät jätejakeet on lajiteltava





ja varastoitava asianmukaisesti ja luovutettava jätelain 29 §:n mukaiselle vastaanottajalle.

#### Paras käyttökelpoinen tekniikka

11.

Toiminnanharjoittajan on seurattava toimialansa käyttökelpoisen tekniikan kehittymistä ja varauduttava tällaisen soveltuvan tekniikan käyttöönottoon.

#### Toiminnan tarkkailu

12.

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

- vastaanotetun metsäenergiapuun sekä puujätteiden määrät ja jäteluokat
- haketetun ja murskatun metsäenergiapuun ja puujätteiden määrät ja jäteluokat
- varastossa olevan hakkeen määrä
- toiminnasta muodostuneiden jätteiden määrä, laatu ja toimituspaikat
- tiedot ympäristönsuojelun kannalta merkittävistä häiriötilanteista ja onnettomuuksista ja niiden johdosta tehdyistä toimenpiteistä.

13.

Häiriötilanteista, jotka saattavat aiheuttaa ympäristön pilaantumisen vaaraa tai merkittävää haittaa naapureille, on ilmoitettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Samoin on ilmoitettava toimenpiteistä, joihin on ryhdytty tilanteen korjaamiseksi.

Laitosta hoitava henkilöstö on perehdytettävä tämän ympäristöluvan määräyksiin sekä varautumaan ennakolta toimintaan, jotta poikkeuksellisten vahinkotilanteiden hoitaminen vaatii.

#### Toiminnan muuttaminen tai lopettaminen

14.

Toiminnan olennaisesta muuttamisesta, lopettamisesta tai toiminnanharjoittajan vaihtumisesta on ilmoitettava Ruoveden kunnan ympäristönsuojeluun.



Toiminnan loputtua alueet on siistittävä ja saatettava sellaiseen kuntoon, ettei siitä käytöstä poistamisen jälkeen aiheudu vaaraa tai haittaa terveydelle ja ympäristölle

## Päätöksen yleiset perustelut

Hakemusasiakirjojen ja tämän päätöksen mukaisesti harjoitettu toiminta täyttää ympäristönsuojelulain, jätelain ja luonnonsuojelulain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset.

Toimittaessa tämän päätöksen mukaisesti toiminnasta ei aiheudu terveyshaittaa, merkittävää muuta ympäristöpilaantumista tai sen vaaraa, maaperän tai pohjaveden pilaantumista eikä eräistä naapuruussuhteista annetun lain 17 §:n 1 momentissa tarkoitettua kohtuutonta rasiitusta. kohtuutonta rasiitusta naapureille.

Määräyksiä annettaessa on huomioitu toiminnan aiheuttama pilaantumisen todennäköisyys ja onnettomuusriski.

## Lupamääräysten perustelut

Käsiteltävän puun määrä on hakijan esittämä. Hakettavan puun määrä sekä varastoitavan materiaalin määrä vaikuttavat ympäristöhaittojen esiintymiseen ja ne on tarpeen tietää toiminnan muutosten havainnoinnissa ja mahdollisia lupatarpeen muutoksia seurattaessa. (lupamääräys 1)

Puuaineksen haketus- ja murskaustoiminnan luonteesta ja asutukselle aiheutuvien ympäristö- ja terveyshaittojen ehkäisemiseksi toiminta-aikoja on rajoitettu. Haketustoiminta sijoittuu lähelle vesistöä ja äänen kantautuminen vedenpintaa pitkin lähikiinteistölle on ilmeinen. (lupamääräys 2)

Määräykset melutasosta perustuvat Valtioneuvoston päätökseen (993/1992) melutason ohjeistoista. (lupamääräys 3)

Hakemuksessa meluselvitys oli tehty ainoastaan mallintamalla, jossa oli ainoastaan havainnointi melun leviäminen Visusaaren suuntaan huomioimatta lainkaan järven suuntaa. Meluselvityksen johtopäätöksissä suositeltiin todellisten asuinrakennuksille kantautuvien äänenpainetasojen selvittämiseksi melumittausten tekemistä haketustoiminnan aikana. Hakemuksen ei ollut liitetty mukaan meluntorjuntasuunnitelmaa. (lupamääräys 4)



Huomioiden toimintaympäristön eli vesistön läheisyyden ja veden kyvyn johtaa ääntä sekä alueella sijaitsevien loma-asuntojen määrän on perusteltua noudattaa valtioneuvoston päätöksen loma-asutukselle asetettuja alempia ohjearvoja. Näihin pääsemiseksi kiinteä meluaita on perusteltu. (lupamääräys 5)

Melun- ja pölyntorjuntaan laitoksella on kiinnitettävä erityistä huomiota. Ilmanlaadun heikkenemisen ehkäisemiseksi on murskauksesta sekä työmaaliikenteestä tai varastokasoista aiheutuvat pölypäästöt pidetään mahdollisimman pieninä. Pölystä ei saa aiheutua terveystai viihtyvyyshaittaa. (lupamääräykset 6,7 ja 8)

Toiminta ei saa aiheuttaa pinta- tai pohjavedelle pilaantumisen vaaraa. (lupamääräys 9)

Jätelain mukaan jätteitä on käsiteltävä hallitusti. Jätehuolto on järjestettävä siten, ettei jätteistä aiheudu vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. (lupamääräys 10)

Toiminnanharjoittajaa veloitetaan ottamaan uutta käyttökelpoista tekniikkaa soveltuvien osien käyttöön jatkossa, mikäli siten voidaan päästöjä olennaisesti vähentää ilman kohtuuttomia kustannuksia. (lupamääräys 11)

Luvanmukaisen toiminnan valvontaa ja raportointia koskevat määräykset on annettu, jotta valvontaviranomainen saa riittävät tiedot laitoksen toiminnan valvontaa varten. Saamiensa tietojen avulla valvontaviranomainen voi seurata laitoksen toiminnan lain- ja luvanmukaisuutta tai luvan muuttamisen tarvetta. Laitoksen ympäristövaikutusten arvioiminen edellyttää kirjanpitoa ja raportointia. (lupamääräys 12)

Poikkeuksellisia tilanteita koskeva määräys on tarpeen ympäristölle aiheutuvien haittojen rajoittamiseksi ja minimoimiseksi. Häiriötilanteista ilmoittamien on tarpeen valvonnan toteuttamiseksi. (lupamääräys 13)

Toiminnan olennainen muuttaminen edellyttää luvan tarkistamista/uutta lupaa ja siksi on tärkeää saada tieto muutoksista viranomaisille. Luvanhaltijan vaihtuessa on luvan uuden haltijan ilmoitettava vaihtumisesta. (lupamääräys 14)

**Päätöksen voimassaolo**

Tämä päätös on voimassa toistaiseksi.

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.



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

Sovelletut säädökset:

Ympäristönsuojelulaki (527/2014)

Ympäristönsuojeluasetus (713/2014)

Jätelaki (646/2011)

Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012)

Laki eräistä naapurussuhteista (26/1920)

Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1992)

Käsittelymaksu ja sen määräytyminen

Tämän luvan käsittelystä peritään Ruoveden kunnan ympäristönlautakunnan hyväksymän (16.5.2019 § 24) ympäristönsuojelun taksan mukainen maksu, jonka suuruus on 1200 euroa.

Päätöksen antaminen

Päätös annetaan julkipanon jälkeen 21.06.2021, jolloin se katsotaan tulevan kaikkien asianosaisten tietoon. Julkipano julkaistaan kunnan virallisilla kotisivuilla.

Lupapäätöksestä tiedottaminen

Päätös: Wisun Puupankki Oy

Jäljennös: sähköisesti Pirkanmaan ELY-keskus sekä  
Keurusselän ympäristöterveydenhuolto

Muutoksenhaku

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