



YMPÄRISTÖNSUOJELULAIN (527/2014) 180 §:N MUKAINEN MÄÄRÄYS PILAANTUMISEN EHKÄISEMISEKSI

Asia

AJH Infra Oy:n toiminta kiinteistöllä 261-403-16-24, Meijerintie, Kittilä
Ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttava toiminta

Tausta

AJH Infra Oy harjoittaa kiinteistöllä 261-403-16-24, Meijerintie, Kittilä haketustoimintaa. Kittilän kunnan ympäristönsuojeluviranomainen on antanut toiminnalle ympäristönsuojelulain 180 §:n mukaisen yksittäisen määräyksen 7.11.2022. Päätöksessä 7.9.2023 § 109 Ympäristönsuojelulain 175 §:n mukainen määräys ja 184 §:n mukainen vahvisteen toimeenpano kunnan ympäristönsuojeluviranomainen kehotti toiminnanharjoittajaa noudattamaan 7.11.2022 § 6 mukaista yksittäistä määräystä. Jälkivalvonnan perusteella toiminnanharjoittaja on noudattanut 7.9.2023 § 109 päätöstä, joten Kittilän kunnan ympäristöviranomainen on purkanut päätöksen kokouksessaan 30.5.2024.

Jälkivalvonnan yhteydessä kunnan ympäristönsuojeluviranomainen on tarkastellut toiminnan ympäristövaikutuksia ja todennut, ettei kyseinen toiminta kiinteistöllä 261-403-16-24 tarvitse ympäristölupaa.

Ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaan *ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavaan toimintaan, josta säädetään liitteen 1 taulukossa 1 (direktiivilaitos) ja taulukossa 2, on oltava lupa (ympäristölupa)*. Liitteen 1 taulukon 2 kohdan 5 b) mukaan *ympäristölupavelvollista toimintaa on kiinteän, nestemäisen tai kaasumaisen polttoaineen valmistuslaitos, jossa valmistetaan polttoainetta vähintään 5 000 tonnia vuodessa, ei kuitenkaan pellettien puristustoiminta*. AJH Infra Oy:ltä on selvitetty 24.5.2024 tuotantokapasiteettiaan, joka on ollut n. 2 860 t vuonna 2023 ja 540 t vuonna 2022. Tuotanto ei ylitä ympäristönsuojelulain liitteen 1 mukaista luparajaa.

Ympäristölupa on lisäksi oltava: 1) toimintaan, josta saattaa aiheutua vesistön pilaantumista ... ; 2) jätevesien johtamiseen, josta saattaa aiheutua ojan, lähteen tai ... noron pilaantumista; 3) toimintaan, josta saattaa ympäristössä aiheutua eräistä naapurussuhteista annetun lain (26/1920) 17 §:n 1 momentissa tarkoitettua kohtuutonta räsitusta. Kyseinen toiminta ei aiheuta vesistön pilaantumista, eikä siitä johdeta jätevesiä.

Naapurussuhteista annetun lain 17 §:n mukaan *kiinteistöä, rakennusta tai huoneistoa ei saa käyttää siten, että naapurille, lähistöllä asuvalle tai kiinteistöä, rakennusta tai huoneistoa hallitsevalle aiheutuu kohtuutonta räsitusta ympäristölle haitallisista aineista, noesta, liasta, pölystä, hajusta, kosteudesta, melusta, tärinästä, säteilystä, valosta, lämmöstä tai muista vastaavista vaikutuksista*.

Arvioitaessa räsituksen kohtuuttomuutta on otettava huomioon paikalliset olosuhteet, räsituksen muu tavanomaisuus, räsituksen voimakkuus ja kesto, räsituksen syntymisen alkamisajankohta sekä muut vastaavat seikat.

Kittilän kunnan ympäristönsuojelu on selvittänyt AJH Infra Oy:n toiminnan kiinteistöllä 261-403-16-24 vaikutuksia. AJH Infra Oy on toimittanut melumittausraportin 28.3.2024. Raportin mukaan haketustoiminnasta tuleva melu ei ylitä lähimmillä asuinkiinteistöillä päiväajan raja-arvoa. Toimin-



nanharjoittaja on toimittanut 8.8.2023 työtunnit vuoden ajalta 2022-2023. Työtunteja on ollut yhteensä 244 tuntia. 24.5.2024 toiminnanharjoittaja on ilmoittanut työtunneiksi 212 h aikavälillä syyskuu 2023 – toukokuu 2024. Pölyhaittojen mittaaminen ulkoalueilla on todettu hankalaksi toteuttaa, koska toiminta ei ole säännöllistä ja pitkäkestoista. Toiminnan ei katsota olevan ympäristölupavelvollista haittojen kohtuuttomuuden perusteella.

Vaikka toiminnalla ei ole velvollisuutta hakea ympäristölupaa, toiminnasta aiheutuvia ympäristöhaittoja on syytä rajata ympäristönsuojelulain 7 §:n perusteella: *Toiminnanharjoittajan on järjestettävä toimintansa niin, että ympäristön pilaantuminen voidaan ehkäistä ennakolta. Jos pilaantumista ei voida kokonaan ehkäistä, se on rajoitettava mahdollisimman vähäiseksi. Toiminnanharjoittajan on rajoitettava toimintansa päästöt ympäristöön ja viemäriverkostoon mahdollisimman vähäisiksi.*

Ympäristönsuojelulain 5 §:n 1 momentin toisen kohdan mukaan *ympäristön pilaantumisella* tarkoitetaan *sellaista päästöä, jonka seurauksena aiheutuu joko yksin tai yhdessä muiden päästöjen kanssa: a) terveyshaittaa; b) haittaa luonnolle ja sen toiminnoille; c) luonnonvarojen käyttämisen estymistä tai melkoista vaikeutumista; d) ympäristön yleisen viihtyisyyden tai erityisten kulttuuriarvojen vähentymistä; e) ympäristön yleiseen virkistyskäyttöön soveltuvuuden vähentymistä; f) vahinkoa tai haittaa omaisuudelle taikka sen käytölle; tai g) muu näihin rinnastettava yleisen tai yksityisen edun loukkaus.*

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 180 §:n mukaan *kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi toimittamansa tarkastuksen nojalla antaa ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavaa toimintaa koskevan yksittäisen määräyksen, joka on tarpeen pilaantumisen ehkäisemiseksi. Määräys voi koskea toimea tai rajoitusta, toiminnan tarkkailua tai tiedottamista taikka valvontaa varten tarpeellisten tietojen antamista. Määräys ei voi koskea luvanvaraista, ilmoituksenvaraista eikä rekisteröitävää toimintaa. Määräyksen on oltava kohtuullinen ottaen huomioon toiminnan luonne ja ympäristön pilaantumisen merkittävyys.*

Toiminnan ympäristövaikutusten pitämiseksi kohtuullisina ja ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi on syytä antaa erillisiä määräyksiä toiminnalle.

Tarkastukset

Kunnan ympäristönsuojelu on käynyt kiinteistöllä 261-403-16-24, Meijerintie, Kittilä 2.2.2024, 5.3.2024 ja 26.4.2024. Kiinteistöllä käytäessä 2.2.2024 alue oli osittain ympäröity maavalleilla ja puupinoilla. Puupinot olivat noin 1,5 - 6 metriä korkeita. Puupinoissa oli aukkoja siten, ettei puista oltu tehty yhtenäistä suojavallia.

5.3.2024 haketta murskattiin kasaan maahan. Koneenkäyttäjän mukaan hän murskaa suoraan autoon silloin, kun auto on paikalla. Muuten murskataan maahan. Kovalla tuulella murskataan vain suoraan autoon pölyhaitan vähentämiseksi. Kuljettajan mukaan talojen suunnassa olevaa meluvallia ollaan nostamassa ja paikalle tuodaan uutta puuta. Koneenkäyttäjän mukaan ääni ei juurikaan riipu syötetävän tavaran paksuudesta, koska puun määrä on aina suunnilleen sama. Hakettimen ollessa käynnissä koneen välittömässä läheisyydessä oli ilmassa reilusti pölyä. Ilmassa ei tuntunut pölyä kauempana. Melusuojaksi asetetussa puupinossa oli laajoja aukkoja verrattuna edellisen käynnin aikaiseen suojavalliin. Naapurikiinteistöillä oli pölyä lumen päällä vähintään 120 metrin päässä haketus-toiminta-alueesta.



26.4.2024 alue oli osittain ympäröity maavalleilla ja puupinoilla. Puupino oli pohjoisen suuntaan yhtenäinen, mutta keskellä pinoa oli yksi matalampi kohta. Haketta oli levinnyt ilmeisesti talvella lumien aurausten yhteydessä kiinteistön rajojen ulkopuolelle tienristeykseen ja vastapäisen kiinteistön risteykseen.

Toiminnanharjoittajan aineisto ja selvitykset

Melumittaus

Toiminnanharjoittaja on teettänyt haketustoiminnasta melumittauksen 12.3.2024. Raportti mittauksesta on toimitettu Kittilän kunnan ympäristönsuojeluun 28.3.2024. Melumittausraportissa on esitetty toiminnan A-painotetuksi ekvivalentti keskiäänitasoksi (LAeq) mittausten aikana pisteillä 1-4: 42-45,4 dB (1); 45,4-48 dB (2); 37,6-47,5 dB (3); ja 42,9-43,8 dB (4). Tulosten tarkastelussa todetaan, etteivät havainnoidut keskiäänitasot ylitä asetettuja raja-arvoja, kun haketustoiminta on järjestetty mittausta vastaavin asemapaikoin sekä tukkikasojen käyttämisellä meluvallena asuinkiinteistöjen suuntaan. Mittaustulosten perusteella toiminta ei ole suoraan ympäristölupavelvollista.

Toiminnanharjoittajan meluntorjuntasuunnitelma 29.12.2023

Toiminnanharjoittaja on toimittanut kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle meluntorjuntasuunnitelman 31.12.2023. Suunnitelmassa tulee ilmi, että ennen haketustoiminnan aloittamista vuonna 2022 varastoalueen ympärille on rakennettu lähimpien asuintalojen suuntaan maavallit rajoittamaan lähiympäristöön aiheutuvaa meluhaittaa. Alueella on teetetty toiminnan ympäristömeluselvitys keväällä 2023, jossa todettiin mitattujen meluarvojen olevan olennaisesti pienempiä suuntiin, jossa maa-aineksista tehdyn meluvallin lisänä oli korkeat puupinot. Suunnitelmassa kerrottiin lisätyistä meluntorjuntatoimenpiteistä: kesällä 2023 korotetulla maavallilla sekä syksyllä 2023 puutavarapinojen sijoittamisella lähimpien asuintalojen suojaksi. Lisäksi haketustoiminnassa huomioidaan sille asetetut toiminta-ajat sekä hakkurin sijoittelu.

Toiminnanharjoittajan pölynhallintasuunnitelma 29.2.2024

Toiminnanharjoittaja on toimittanut kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle pölynhallintasuunnitelman 29.2.2024. Suunnitelmassa kerrotaan, miten ennen haketustoiminnan aloittamista varastoalueelle on rakennettu maavallit rajoittamaan lähiympäristöön aiheutuvaa meluhaittaa, sekä mahdollista pölyämisen aiheuttamaa haittaa. Suunnitelmasta käy ilmi, että haketusta suoritetaan pääosin pinosta suoraan haketta kuljettavan ajoneuvon kuormatilaan, jolloin pölyämistä lähiympäristöä (20m) pidemmille etäisyyksille ei toiminnanharjoittajan mukaan tapahdu. Poikkeustapauksissa (mm. laiterikot kuljetuskalustossa, häiriöt hakkeen vastaanotossa laitoksilla tms.) haketus tapahtuu pinosta maahan tehtävään hakekasaan, jolloin välitöntä lähiympäristöä (20m) pidemmällä voi esiintyä hienojakoista puupölyä erityisesti tuulisella säällä, mikäli hakkurin heitin on suunnattu merkittävästi (yli 30ast) yläviistoon hakkurin korkeusasemaan nähden. Kesän 2023 pölyhavaintojen jälkeen kasahaketusten menetelmää muutettiin siten, että hakkurin heitintä ei suunnata voimakkaasti ylöspäin. Kesäaikaan kuljetustoiminta tapahtuu ainoastaan tien eteläisen liittymän kautta liikennepölyhaittojen minimoimiseksi.

Toiminnanharjoittaja on vastannut kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen 1.3.2024 lähettämään täydennyspyyntöön pölynhallintasuunnitelmasta 8.3.2024. Vastauksessa käy ilmi, että toiminnanharjoittaja pyrkii puutavarapinoilla, maavallin muutoksella sekä kasahaketuksessa heittimen alaviistoon suuntaamisella estämään pölyn leviämistä naapurikiinteistöille tulevaisuudessa. Lisäksi pölyn



leviämisen seurantaan tehdään koko haketusalueen ympäristössä haketuspäivinä. Toiminnanharjoittaja on ilmoittanut muokkaavansa olemassa olevaa maavallia sekä rakentavansa alueelle uuden maavallin alkukesän 2024 aikana parantaakseen meluntorjuntaa, pölynhallintaa sekä muuta kuormitusta. Vallin viereen tehdään oja, jotta voidaan varmistua siitä, ettei esim. sulamisvesiä pääse naapurikiinteistöille.

Asianosaisten kuuleminen

Ennen määräyksen antamista ympäristönsuojelulain 185 §:n mukaan *viranomaisen on varattava sille, jota määräys koskee, tilaisuus tulla kuulluksi asiassa siten kuin hallintolaissa säädetään. Tarvittaessa on kuultava myös muita asianosaisia, muita valvontaviranomaisia, lupaviranomaista ja yleistä etua valvovia viranomaisia.*

Hallintolain (434/2003) 34 §:n mukaan *asianosaiselle on ennen asian ratkaisemista varattava tilaisuus lausua mielipiteensä asiasta sekä antaa selityksensä sellaisista vaatimuksista ja selvityksistä, jotka saattavat vaikuttaa asian ratkaisuun.*

Hallintolain 11 §:n mukaan *hallintoasiassa asianosainen on se, jonka oikeutta, etua tai velvollisuutta asia koskee.* Kittilän kunnan ympäristönsuojeluviranomainen määritteli hallintolain 11 §:n mukaisiksi asianosaisiksi toiminnanharjoittaja AJH Infra Oy:n sekä kiinteistön 261-403-16-24 naapurikiinteistöt 500 metrin säteellä toiminta-alueesta, joilla on vakituiseen tai loma-asumiseen käytettävä rakennus. Asiassa kuultiin myös Tunturi-Lapin Ympäristöterveydenhuoltoa muuna valvontaviranomaisena ja Lapin Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskusta yleistä etua valvovana viranomaisena.

Asianosaisille on 18.4.2024 päivätyllä kuulemiskirjeellä varattu tilaisuus kertoa mielipiteensä tai antaa muistutus tai selitys viranhaltijan valmisteilla olleen päätöksen sisältämisestä määräyksistä ja niiden perusteluista.

Määräaikaan 17.5.2024 klo 16.00 mennessä kunnan ympäristönsuojeluun saapui kolme mielipidettä.

Mielipide 1 saapui 29.4.2024

...Puupölyä sopivalla tuulella tulee pihaan reilusti eli talvella sen huomasi kun koko pihan alue oli keltaisena hienosta puupölystä. pihalla ei voi kuivata pyykkiä tai vastaavia asioita pölyn vuoksi.

Ötökät lisääntynyt kesäisin mm tukkimiehen täitä on huomattavan paljon ja joitain muita koppiaisia... haju on kuin asuisi sahalaitoksen sisällä...

Meteli on sen verran luja ettei pihalla viitsi silloin oleskella varsinkin kun haketetaan ihan tontin rajan likellä... On myös haketettu pyhisin ja joskus ilta kuuden jälkeen. Meteli on aika iso ...

Mielipide 2 saapui 14.5.2024

Meluhaitta edelleen esim. 14.5-24 klo 8.50 ulkona koko ajan kuin lievä ukonilma. Pöly lentää edelleen, talvella värjäsi hanget. Eikö puuvarasto pitäisi olla tyhjä kesän alussa ötököiden vuoksi. Haketta tie laidoissa, pukattu lumen mukana, saa aikaan kaatopaikka ilmeen Meijerintielle... Jos jatketaan toimintaa, suosittelen tekemään hallin, ei tilanne muuten rauhoitu on tämä kuitenkin omakohtialuetta...



Mielipide 3 saapui 17.5.2024

...

Uusimmissa määräyksissä haketus kielletään kesäajaksi (määräys 1). Perusteena se, että kesäkuukausina asukkaat oleskelevat enemmän ulkona ja haitat korostuvat. ... Me ulkoilemme päivittäin vuodenajasta riippumatta ja haketus aiheuttaa meille kohtuutonta haittaa vuodenajasta riippumatta.

Määräykset 2-7. Millä muulla tavalla valvontaviranomainen valvoo, että melun- ja pölyntorjuntatoimenpiteitä noudatetaan muutenkin tarkistusmittauksilla? ... Millä tavalla valvontaviranomainen varmistaa, ettei pölyä leviä naapurustoon?

Lisäksi nostamme määräyksistä esiin vielä kohdan 11, jossa toiminnanharjoittajan tulee tiedottaa poikkeavasta toiminnasta, jotta naapureilla on mahdollisuus varautua toiminnasta aiheutuviin haittoihin. Mikä on tämän poikkeavan toiminnan tarkka määritelmä? ...

Toiminnanharjoittaja toimitti muistutuksen kuulemiseen 17.5.2024.

Kuulemisen yhteydessä AJH Infra Oy muistuttaa seuraavista asioista:

Määräykset

1.

”Haketustoimintaa ja muuta vastaavaa ympäristöriskejä (kuten melu- ja pölyhaitat) aiheuttavaa toimintaa saa harjoittaa arkisin aikavälillä klo 08:00-18:00. Toimintaa ei saa harjoittaa arkipyhinä, tai niiden aattona eikä kesä-elokuun aikana.”

Toiminnanharjoittajan näkemyksen mukaan toiminnan kieltäminen yleisesti arkipyhien aattona haittaa normaalia toimintaa tarpeettomasti. Esitämme toiminnan kieltämistä täsmällisemmin arkipyhinä, sekä joulu-, ja juhannusaattona. Nämä päivät käsitetään yleisesti aattopäivinä ja usein myös vapaapäivinä työssäkäyville. Sen sijaan esim. helatorstain, tai pitkäperjantain aatto voidaan yleisesti pitää normaalina arkipäivänä ja työpäivänä työssäkäyville.

Toiminnanharjoittaja kummeksuu haketustoiminnan kieltämistä kesä-elokuussa perusteena toiminnan vähäisyys kyseisenä ajanjaksona. Huolimatta lämmityspolttoaineen tarpeen vähäisyydestä, sitä kuitenkin on toimitettava tarvittava määrä sopimuksien täyttämiseksi. Mittauksilla on todennettu, että toiminta ei aiheuta meluhaittaa ympäristöön edes talvikuukausina. Kesällä kasvillisuus ja puiden lehvästö vaimentaa teoreettista meluhaittaa entisestään. Toiminnan keskeyttäminen kesäkuukausiksi ei mahdollista terminaalin puutavaravarastojen purkamista suunnitellusti vuoden loppuun mennessä, jolloin toiminta myös haketuksen osalta tulee jatkumaan vuonna 2025.

Määräyksistä 2-11 toiminnanharjoittajalla ei ole huomautettavaa.

Lapin ELY-keskus on ilmoittanut 14.4.2024, ettei katso tarpeelliseksi antaa lausuntoa asiassa.

Tunturi-Lapin ympäristöterveydenhuolto on ilmoittanut 13.5.2024, ettei heillä ole asiaan lausuttavaa.

Toiminnanharjoittajalta pyydettiin vastine kuulemisessa saatuihin mielipiteisiin. Toiminnanharjoittaja toimitti vastineen 30.5.2024. Vastineessa todetaan, että *kesä-elokuun toimintarajoitus on ok.*

Päätös

Kittilän kunnan ympäristötarkastaja päättää antaa asiassa ympäristönsuojelulain 180 §:n nojalla yksittäiset määräykset ympäristön pilaantumisen ja kohtuuttomien haittojen ehkäisemiseksi.



Määräykset

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen määrää ympäristönsuojelulain 180 §:n nojalla AJH Infra Oy:n harjoittamaan toimintaansa kiinteistöllä 261-403-16-24, Meijeritie, Kittilä siten, ettei siitä aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa. Toimintaa tulee harjoittaa seuraavia määräyksiä noudattaen:

1. Haketustoimintaa ja muuta ympäristöriskejä (kuten melu- ja pölyhaitat) aiheuttavaa toimintaa saa harjoittaa **arkisin maanantaista perjantaihin aikavälillä klo 08:00-17:00. Toimintaa ei saa harjoittaa arkipyhinä, eikä juhannus- ja jouluaattona. Toimintaa ei saa harjoittaa kesä-elokuun aikana.**
2. Alueen toiminnasta aiheutuva melutaso yhdessä toiminnan muun melun kanssa ei saa ylittää ympäristön asuinkiinteistöjen piha-alueilla eikä muissa häiriintyvissä kohteissa ekvivalenttimelutasoa 55 dB (LAeq). Valvontaviranomainen voi erikseen määrätä todentamaan määräyksen noudattamisen.
3. Tehokas meluntorjunta on otettava huomioon koneiden ja laitteiden valinnassa, käytössä ja kunnossapidossa. Melun leviämistä alueella on rajoitettava parhaan käytettävissä olevan tekniikan mukaisesti.
4. Toimintaa ei saa harjoittaa ilman päteviä meluntorjuntarakenteita. Päteviksi meluntorjuntarakenteiksi katsotaan esimerkiksi tarpeeksi korkeista ja aukottomista puupinoista muodostuvat meluvallit, hakettimen torven asettelu puupinon alapuolelle ja pois päin lähimmästä asuinkiinteistöstä sekä muut toiminnanharjoittajan Kittilän kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle 31.12.2023 toimittamassa meluntorjuntasuunnitelmassa esittämät toimenpiteet. Toiminnanharjoittajan meluntorjuntasuunnitelman mukaisesti alueelle sijoitettavat puupinoista rakennetut meluvallit tulee olla vähintään 6 metriä korkeita kauttaaltaan. Puupinot eivät saa olla 15 metriä lähempänä kiinteistön rajaa. Meluntorjuntarakenteet tulee olla tämän määräyksen mukaisessa kunnossa aina ennen meluriskiä aiheuttavan työn aloittamista.
5. Toiminnasta ei saa aiheutua pölyhaittaa ympäristölle. Toiminnasta ilmaan aiheutuvien hengittävien hiukkasten pitoisuus (PM10) ei saa ylittää voimassa olevia valtioneuvoston asettamia raja-arvoja toiminta-alueen ulkopuolisille alueille, joilla asuu tai oleskelee ihmisiä.
6. Pölyn leviäminen ympäristöön on estettävä riittävällä kastelulla, toimintojen sijoittelulla, puutoamiskorkeuksien säätämällä, sääolosuhteiden huomioimisella ja tarvittaessa teknisillä ratkaisuilla kuten rakennuksilla, koteloinneilla tai muilla parhaan käyttökelpoisen tekniikan mukaisilla menetelmillä. Päästöjä olennaisesti lisäävän häiriön, kovan tuulen tai kuivan sään sattuessa haketus on keskeytettävä, kunnes vika on saatu korjattua tai sääolot muuttuneet.
7. Tarvittaessa toiminnasta ympäristöön aiheutuvat melu- ja pölytasot on tarkistettava tekemällä mittauksia alueella. Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi tilanteen vaatiessa määrätä toteuttamaan mittaukset. Mittausten tekemisestä on sovittava etukäteen valvontaviranomaisen kanssa.
8. Toiminnanharjoittajan on kerran vuodessa päivitettävä toimintansa melun- ja pölyntorjuntasuunnitelmat niin kauan kuin kiinteistöllä on haketusta tai muuta melu- ja pölyriskejä aiheut-



tavaa toimintaa. Päivitetyt suunnitelmat on toimitettava kunnan ympäristönsuojeluun vuosittain vuoden loppuun mennessä.

9. Toiminta-alueen hulevesistä on huolehdittava siten, ettei puuainesta tai muuta kiintoainesta kulkeudu alueen ulkopuolisiin avo-ojiin.
10. Haketta ei saa kulkeutua yleisille tiealueille, eikä naapurikiinteistöille.
11. Toiminnanharjoittajan on tiedotettava päätöksestä ja sen sisältämistä määräyksistä työntekijöitään sekä alihankkijoitaan. Toiminnanharjoittaja on vastuussa siitä, että alueella työtä tekevät henkilöt ovat tietoisia päätöksestä ja noudattavat sen määräyksiä.
12. Haketusajankohdista tulee pitää kirjaa, johon on merkitty haketusajankohdat kellonaikoinen. Tiedot on pyydettyä toimitettava valvontaviranomaiselle.
13. Toiminnan satunnaisuuden vuoksi toiminnanharjoittajan tulee tiedottaa poikkeavasta toiminnasta riittävän ajoissa ennen toimintajaksoa. Poikkeavaksi toiminnaksi katsotaan muun muassa keskimääräistä tiheämpi yhtäjaksoinen toiminta, kuten yli 15 tuntia viikossa tai yli 40 tuntia kuukaudessa. Tiedottamista tulee tehdä riittävästi kirjallisesti joko sähköisesti tai paperilla 500 metrin etäisyydelle toimintapaikasta sijaitseville asutuille kiinteistöille. Kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle tulee toimittaa suunnitelma, miten tiedottamista toteutetaan sekä pohja tiedotteesta, jota käytetään tarvittaessa jatkossa. Suunnitelma ja tiedote-pohja tulee toimittaa kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle 3 kuukauden kuluessa päätöspäivästä.

Päätöksen perustelut

Nykytilanteessa toiminnasta saattaa aiheutua riski kohtuuttomasta naapurihaitasta tai muusta ympäristöhaitasta, joita voivat olla esimerkiksi melu-, pöly- tai roskaantumishaitta. Toiminta ei kuitenkaan ole ympäristönsuojelulain, eikä naapurussuhdelain mukaisesti ympäristölupavelvollinen. Toimittaessa tämän päätöksen mukaisesti toiminta täyttää ympäristönsuojelulain edellytykset eikä toiminnasta katsota aiheutuvan terveyshaittaa, merkittävää muuta ympäristön pilaantumista, erityistä luonnonolosuhteiden huonontumista eikä eräistä naapurussuhteista annetussa laissa tarkoitettua kohtuutonta räsitusta.

Ratkaisussa on huomioitu toiminnan laajuus ja luonne, sekä alueelle tehdyt tarkastukset, toiminnanharjoittajalta saadut selvitykset sekä kuulemisessa saadut mielipiteet, jotka koskevat ympäristönsuojelu- tai jätelain mukaisia asioita. Määräyksissä on huomioitu mielipiteissä mainitut melu-, pöly- ja roskaantumishaitat sekä toiminnan viranomaisvalvonta. Mielipiteiden perusteella poikkeavan toiminnan määritelmää on tarkennettu. Lisäksi määräyksessä on huomioitu muistutuksessa esitetty arkipyhien aattojen rajausta joulun- ja juhannusaattoon.

Määräys 1: Haketukselle tai muulle vastaavalle ympäristöriskejä (kuten melu- tai pölyhaitat) aiheuttavalle toiminnalle annetuilla päivittäisillä toiminta-ajoilla ja rajoituksilla vähennetään lähiasutukselle koituvaa melusta ja pölystä aiheutuvaa ylimääräistä räsitusta sekä varmistetaan toimintapäivillekin hiljaisempia hetkiä. Kesäkuukausina ei haketusta tule tehdä, koska tällöin kohtuullisetkin haitat helposti korostuvat. Määräys perustuu myös toiminnanharjoittajan toimittamiin toiminta-aikoihin vuosilta 2022-2024, joista käy ilmi, ettei toiminnalle ole juurikaan tarvetta kesäisin.



Määräykset 2-6: Melun- ja pölyntorjuntaa koskevat määräykset on annettu puun haketuksista ja muusta ympäristöriskejä aiheuttavasta toiminnasta sekä niiden oheistoiminnoista ympäristölle aiheutuvien haittojen vähentämiseksi. Poikkeukselliset sääolot sekä pölyntorjuntaan vaikuttavan laitteen rikkoutuminen voi tilapäisesti edellyttää toiminnan keskeyttämistä. Pölypitoisuutta koskeva määräys on annettu sen varmistamiseksi, että toiminnasta ei aiheudu terveydellistä haittaa lähialueella asuville tai oleskeleville. Meluraja-arvot perustuvat valtioneuvoston päätöksen (993/1992) 2 §:ään (ohjearvot ulkona). Pölyn raja-arvot perustuvat valtioneuvoston asetukseen ilmanlaadusta (38/2011).

Määräys 7: Tarkkailu- ja valvontamääräykset on annettu toiminnan vaikutusten seuraamiseksi tarvittaessa ja päätöksen valvonnan kannalta tarpeellisten tietojen saamiseksi. Melun ja pölyn tarkastusmittauksilla varmistetaan määräyksien noudattaminen tarvittaessa. Lisämittauksia voidaan pyytää tekemään esimerkiksi tilanteissa, joissa melusta on valitettu viranomaisille tai on muu syy epäillä määräyksen mukaisten tasojen ylittyneen.

Määräys 8: Toiminnanharjoittajan tulee olla selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista ja tarvittaessa lisättävä suojaustoimia, jotta ympäristövaikutukset pysyvät kohtuullisina. Vuosittaisella suunnitelmien päivityksellä toiminnanharjoittajan tulee tarkastella asiaa säännöllisesti.

Määräys 9: Määräys on annettu toiminnasta aiheutuvan mahdollisen vesistökuormituksen hallitsemiseksi.

Määräys 10: Määräys on annettu kiinteistöä ympäröivän alueen pysymiseksi siistinä. Määräys koskee muun muassa talven lumitöiden yhteydessä kulkeutuvaa haketta. Kiinteistöllä aurattavat lumet on esimerkiksi sijoitettava samalle kiinteistölle ympäristön jätelain vastaisen roskaantumishaitan vähentämiseksi.

Määräys 11: Toiminnanharjoittajan vastuulla on, että kaikki alueella työskentelevät tietävät annetut määräykset ja noudattavat niitä, ja että toiminnan ympäristövaikutukset pysyvät päätöksen mukaisissa raja-arvoissa kaiken aikaa.

Määräys 12: Määräys haketuspäivien kirjanpidosta on annettu valvonnan tehostamiseksi, koska haketuksen toiminta-aikojen rajoittaminen ympäristön asukkaille koituvien haittojen vähentämiseksi.

Määräys 13: Naapureiden tiedottamisen myötä heillä on mahdollisuus tarvittaessa varautua toiminnasta aiheutuviin kohtuullisiin haittoihin. Määräys on annettu myös valvonnan tehostamiseksi.

Sovelletut säädökset ja oikeusohjeet

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 5, 6, 7, 11, 180, 200, 201, 209 §

Hallintolaki (434/2003) 11, 31, 32, 33, 34 §

Naapuruussuhdelaki (26/1920) 2, 17 §

Jätelaki (646/2011) 72 §

Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1992) 2, 5 §

Ympäristöministeriön ohjeet valtioneuvoston asetuksessa ilmanlaadusta (38/2011)

Valtioneuvoston päätös ilmanlaadun ohjearvoista ja rikkilaskeuman tavoitearvosta (480/1996)

Kittilän kunnan ympäristönsuojelun delegoinnit (25.10.2021 § 144)



Toimivallan peruste

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 180 §:n mukaan yksittäisen määräyksen voi antaa kunnan ympäristönsuojeluviranomainen. Kittilän kunnan ympäristönsuojelun delegointilistan (25.10.2021 § 144) mukaan yksittäisen määräyksen antaminen on delegoitu viranhaltijalle eli ympäristösihteerille tai ympäristötarkastajalle.

Täytäntöönpano

Päätös on annettu 31.5.2024. Päätöksessä annettuja määräyksiä on noudatettava päätöspäivästä alkaen muutoksenhausta huolimatta, jollei muutoksenhakutuomioistuimissa toisin määrää.

Muutoksenhaku

Tähän päätökseen voi hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen. Muutoksenhakuohje on liitteenä. Muutoksenhaku-aika on 30 vuorokautta päätöksen tiedoksisaannista. Vastaanottajan katsotaan saaneen asiasta tiedon seitsemäntenä päivänä kirjeen lähettämisestä, jollei muuta näytetä.

Nähtävillä olo

Päätös annetaan tiedoksi julkisella kuulutuksella Kittilän kunnan verkkosivuilla 8.7.2024 asti.

Tiedoksi

31.5.2024 päätös postitetaan toiminnanharjoittajalle AJH Infra Oy todisteellisella tiedoksiannolla

31.5.2024 nähtävillä olon tiedoksianto postitettu asianosaisille

31.5.2024 päätös lähetetään sähköisesti tiedoksi Lapin elinkeino- liikenne- ja ympäristökeskukselle sekä Tunturi-Lapin ympäristöterveydenhuollolle.