

LUPAPÄÄTÖS
Nro 45/2014/1
Dnro PSAVI/35/04.08/2012
Annettu julkipanon jälkeen
20.5.2014

ASIA Raahan terästehtaan ympäristöluvan nro 93/09/2 muuttaminen, Raahe

LUVAN HAKIJA Ruukki Metals Oy
PL 93
92101 Raahe

SISÄLLYSLUETTELO

HAKEMUS	3
TOIMINTA JA SEN SIJAINTI	3
LUVAN HAKEMISEN PERUSTE	3
LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA	3
LUVAT	3
Ruukki Metals Oy:n ympäristö- ja vesitalouslupa	3
Muutosta koskeva lupa	4
HAETTU MUUTOS	4
MUUTOKSEN PERUSTELUT.....	4
Meluntorjuntasuunnitelma	4
Romunkäsittelyalueen vallin korotus	5
LUPAHAKEMUKSEN KÄSITTELY	6
Lupahakemuksen täydennys	6
Lupahakemuksesta tiedottaminen.....	6
Lausunnot.....	6
Hakijan vastine	7
MERKINTÄ	8
ALUEHALLINTOVIRASTON RATKAISU.....	9
RATKAISUN PERUSTELUT	9
VASTAUS YKSILÖITYIHIN VAATIMUKSIIN.....	9
PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO.....	9
Päätöksen yleinen täytäntöönpanokelpoisuus.....	9
SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET	10
KÄSITTELYMAKSU	10
Ratkaisu.....	10
Perustelut	10
Oikeusohje.....	10
MUUTOKSENHAKU	11

HAKEMUS

Ruukki Metals Oy on 28.3.2012 jättänyt Pohjois-Suomen aluehallintovirastoon hakemuksen Raahen terästehtaan ympäristöluvan nro 93/09/2 muuttamiseksi.

TOIMINTA JA SEN SIJAINTI

Rautaruukki Oyj:n Raahen terästehdas sijaitsee Raahen kaupungissa Pohjanlahden rannalla noin viisi kilometriä lounaaseen kaupungin keskustasta.

LUVAN HAKEMISEN PERUSTE

Ympäristönsuojelulain 28 §:n 3 momentin mukaan luvan saaneen toiminnan päästöjä tai niiden vaikutuksia lisäävään tai muuhun olennaiseen toiminnan muuttamiseen on oltava lupa.

LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Ympäristönsuojelulain 32 §:n mukaisesti toiminnan muuttamista koskevan lupa-asian ratkaisee viranomainen, jonka toimivaltaan kuuluu ratkaista vastaavaa uutta toimintaa koskeva hakemus.

Ympäristönsuojeluasetuksen 5 §:n 1 momentin 2b) kohdan mukaan aluehallintovirasto ratkaisee rauta- tai terästehdasta koskevan ympäristölupa-asian.

LUVAT

Ruukki Metals Oy:n ympäristö- ja vesitalouslupa

Pohjois-Suomen ympäristölupavirasto on 14.2.2006 myöntänyt Rautaruukki Oyj:lle Raahen terästehtaan toimintoja koskevan ympäristö- ja vesitalousluvan nro 13/02/2. Päätös on tullut lainvoimaiseksi 20.8.2008 korkeimman hallinto-oikeuden annettua asiassa päätöksensä. Päätöksen lupamääräys 32 kuuluu seuraavasti:

”Rautaruukki Oyj:n tulee selvittää keinot, kustannukset ja aikataulut, millä toimenpiteillä Raahen terästehtaan tehdasalueella syntyvää melua voidaan vähentää tasolle, joka ei aiheuta ympäröiville asuntoalueille ekvivalenttitason L_{Aeq} 55 dB(A) vuorokaudessa ylittävää meluhaittaa. Yöajan (klo 22.00–7.00) tavoitearvona tulee pitää melutasoa L_{Aeq} 50 dB(A). Selvityksen tulee perustua melumittauksiin ja mallilaskelmiin, joiden perusteella yksittäiset melulähteet ja niiden vaikutus voidaan yksilöidä. Selvitys sekä esitys tehtävistä toimenpiteistä on toimitettava ympäristölupavirastolle viimeistään 31.12.2006. Selvitys voidaan tehdä yhdessä Raahen terästehdasalueen muiden toiminnanharjoittajien kanssa.”

Muutosta koskeva lupa

Pohjois-Suomen aluehallintovirasto on 11.12.2009 hyväksynyt päätöksellään nro 93/09/2 Rautaruukki Oyj:n selvityksen terästehtaan melun vähentämiseen liittyvistä toimenpiteistä. Päätöksen ratkaisu kuuluu seuraavasti:

”Ympäristölupavirasto hyväksyy Rautaruukki Oyj:n selvityksen terästehtaan melun vähentämiseen liittyvistä toimenpiteistä. Tehtaan on toteutettava toimenpiteet suunnitelmassa esitetystä ajassa. Romunkäsittelyalueen valli on toteutettava 31.12.2012 mennessä.

Luvan haltijan on laitteiden kunnossapidossa sekä suunniteltaessa ja toteutettaessa muutoksia tehtaan toimintoihin, prosesseihin ja laitteisiin kiinnitettävä meluntorjuntaan erityistä huomiota. Käyttöön otettavien uusien melua aiheuttavien laitteiden tai nykyisten laitteiden melua lisäävistä muutoksista aiheutuva vaikutus ympäristön melutasoihin on arvioitava melupäästöjen mittauksilla ja tarvittaessa melun leviämismallilaskelmilla. Olemassa olevien melupäästölähteiden äänitehotaso pienentävien toimenpiteiden tehokkuus on osoitettava äänitehotason mittauksilla ennen vähentämistoimenpiteitä ja niiden jälkeen.

Luvan haltijan on päivitettävä tehtaan melua koskeva mallinnus masuunin uusimisen ja sintraamon sulkemisen jälkeen ja liitettävä se lupamääräysten tarkistamishakemukseen. Mallinnuksen lisäksi on laadittava esitys toimenpiteistä, joilla lähiasutukselle aiheutuvaa haittaa vähennetään edelleen, mikäli melun ohjearvot ylittyvät mallinnuksen perusteella eniten melulle altistuvilla kiinteistöillä. Lisäksi yhtiön on liitettävä lupamääräysten tarkistamishakemukseen yhteenveto ympäristö- ja vesitalousluvan voimassaolokäytännön tehdyistä meluntorjuntatoimista ja niiden vaikutuksista ja kustannuksista.

Romun käsittely on kielletty yöaikaan kello 22–07. Poikkeuksellisissa tilanteissa romua voi käsitellä yöaikaan. Käyttöpäiväkirjaan on merkittävä romun käsittelyn aloitus- ja lopetusaika, kesto ja syy käsittelyyn. Vuosiraportoinnin yhteydessä yöaikaisesta romun käsittelystä on raportoitava Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskukselle ja Raahen kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle.”

HAETTU MUUTOS

Ruukki Metals Oy on esittänyt, että päätöksen nro 93/09/2 ratkaisuosan ensimmäinen kappale muutetaan kuulumaan seuraavasti: ”Ympäristölupavirasto hyväksyy Rautaruukki Oyj:n (Ruukki Metals Oy:n) selvityksen terästehtaan melun vähentämiseen liittyvistä toimenpiteistä.”

MUUTOKSEN PERUSTELUT

Meluntorjuntasuunnitelma

Tehtaan meluntorjuntasuunnitelmassa on esitetty meluvallin osittainen korottaminen ja kuonien hyödyntäminen maavallien rakentamisessa tehtaan itäpuolelle. Akukonin vuoden 2007 tekemän selvityksen ”Eräiden meluntorjuntatoimenpiteiden tarkistuksia ja mitoituksia” mukaan tehtaan itäpuolelle olisi rakennettava 33 metriä korkea valli (valssaamorakennusta korkeam-

pi), jotta sillä olisi noin viiden desibelin vaimennus lähimpien rakennusten eli kirkon ja nyttemmin asumattomien asuinrakennusten kohdalla. Matalammalla vallilla ei ollut vaikutusta. Selvityksessä on mainittu, että kyseistä suunnitelmaa päivitetään vuosittain. Tämän vallin rakentaminen olisi merkinnyt hyväkuntoisen metsän kaatamista. Myöhemmin rakentamisesta on luovuttu, koska vallilla ei olisi ollut merkitystä kauempana olevien asuttujen asuinrakennusten kohdalla. Sen sijaan investoinneissa meluasiat on huomioitu ja huomioidaan edelleen.

Romunkäsittelyalueen vallin korotus

Lähimmät asuttuna olevat asuinrakennukset sijaitsevat Annansaarentiellä (raportin piste F) ja Tuukkiojantiellä (raportin piste G), jotka sijaitsevat romunkäsittelyalueen itäpuolella tehtaan ja 8-tien välissä.

Akukonin tekemän mallin mukaan Tuukkiojantiellä voidaan saavuttaa yhden desibelin vaimennus rakentamalla nykyiseen valliin noin kuuden metrin korotus. Annansaarentiellä ei mallin mukaan ole vaikutusta ennen kuin seinämä on kahdeksan metriä nykyistä korkeampi.

Ruukki Metals Oy toteutti lokakuussa 2011 ja tammikuussa 2012 mittauskampanjan saadakseen varmuutta seinämän rakentamisen vaikutuksista ja tarpeellisuudesta verrattuna valtioneuvoston päätökseen melutason ohjearvoista (993/1992).

Mittauspisteitä oli lokakuun mittauksissa seitsemän. Kahden pisteen laite oli äänittävä. Tulosten perusteella valtioneuvoston päätöksen ohjearvot alittuivat Ketunperäntiellä, Tuukkiojantiellä ja Annansaarentiellä päivisin. Valtatien ja Kirkkoherrantien (kirkon piha) mittaustuloksissa puolestaan liikenteen aiheuttaman melun osuus ylityksissä oli merkittävä. Tehtaan melu saattoi selvityksen perusteella vaikuttaa valtioneuvoston päätöksen ohjearvojen ylityksiin lähinnä Annansaarentiellä. Tulosten varmistamiseksi Annansaarentien mittaukset toistettiin tammikuussa. Tuloksissa toistui se, että ylityksiä tuli nimenomaan yöaikaan, jolloin esimerkiksi leikkuri, joka on merkittävä melun lähde, ei ole toiminnassa. Ylityksiä ei kuitenkaan ollut kuin 4 %. Äänittävä laite ei rekisteröinyt mitään poikkeuksellisen voimakasta melulähdettä ylitysajankohtana. Ratapihan klo 5 jälkeen voimistuva toiminta nostaa yön keskiäänitasoa, samoin vuoronvaihdon liikenne ennen kello kuutta. Mittaustuloksia tarkastelemalla havaittiin, että Annansaarentiellä rekisteröitiin matalataajuisia ääniä, joita ei havaittu vallin päällä olevalla mittauspisteellä. Nämä matalataajuiset äänet tulevat kauempaa tehtaan ja tuulimyllyjen toiminnasta ja todennäköisesti kaareutuvat vallin yli inversiotilanteen seurauksena. Mittausten perusteella näyttää erittäin todennäköiseltä, että vallin korottaminen suunnitellulla tavalla ei tule vaimentamaan melua lähimpien asuintalojen kohdalla, kuten aikaisemmin oletettiin. Mittaukset myös osoittivat, että tällä hetkellä tehtaan toiminta ei nosta melutasoa yli valtioneuvoston päätöksen ohjearvojen.

Aidan rakentaminen 1,7 miljoonalla eurolla ei vaimenna melutasoa siten, että myös muutamat ohjearvojen ylitykset saataisiin eliminoitua lähimpien asuintalojen kohdalla. Lisäksi mittaukset osoittivat, että valtioneuvoston päätöksen ohjearvot täyttyvät lähimpien asuintalojen kohdalla hyvin.

LUPAHAKEMUKSEN KÄSITTELY

Lupahakemuksen täydennys

Hakemusta on täydennetty 15.6.2012 asianosaistiedoilla.

Lupahakemuksesta tiedottaminen

Hakemus on annettu tiedoksi kuuluttamalla Raahen kaupungissa ja Pohjois-Suomen aluehallintovirastossa 6.7.–24.8.2012 ja kirjeellä asianosaisille. Aluehallintovirasto on pyytänyt hakemuksesta lausuntoa Pohjois-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselta (jäljempänä ELY-keskus), Raahen kaupungin ympäristönsuojelu- ja terveydensuojeluviranomaisilta ja Raahen kaupungilta.

Lausunnot

1. Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus

ELY-keskus on todennut, että mittaustulosten mukaan terästehtaan lähi-alueilla esiintyy korkeita melutasoja, jotka ylittävät voimassaolevat meluohjearvot. Hakijan toiminnoilla, muun muassa romun käsittelyllä ja ratapihatoiminnoilla, on mittausten ja selvitysten perusteella selviä havaittavia vaikutuksia lähialueen melutasoon. ELY-keskus on katsonut, että meluntorjuntatoimenpiteitä terästehtaan alueella tulee jatkaa.

Ruukki Metals Oy:n ympäristö- ja vesitalousluvassa nro 13/06/2 annettu melumääräys poikkeaa meluohjearvoista siten, että melutasoa koskeva arvo on annettu vuorokauden ekvivalenttitasona ja yöajan melua koskeva määräys on annettu tavoitearvona. Terästehtaalta aiheutuu sekä tasaista melua että metallin käsittelyyn liittyvää impulssimaista melua, joka erityisesti yöaikaan on häiritsevämpää kuin tasainen melu. ELY-keskuksen mielestä melun rajoittaminen ekvivalenttimelutasona ei riittävästi rajoita metallin käsittelystä aiheutuvaa melua.

Hakija on aikoinaan esittänyt suunnitelman meluntorjuntatoimenpiteistä. Niihin ovat sisältyneet myös toimenpiteet, romunkäsittelyalueen meluvallin korottaminen ja itäpuolen meluvallin rakentaminen, jotka nyt hakemuksessa esitetään poistettaviksi. Perusteluna on esitetty kustannuksia ja että uusien selvitysten mukaan meluvallien korottamisella ei saavuteta merkittävää melutason vähenemistä.

Meluntorjuntasuunnitelmassa esitettyjä toimenpiteitä on jossain määrin toteutettu. Meluvalleja on vuosittain rakennettu ja vallien rakentamistilannetta on käsitelty tarkastuksilla. Vuosien 2010 ja 2011 tarkastuksilla on todettu meluvallien rakentamisen edenneen pääosin suunnitelmien mukaan muuten paitsi kaupungin suuntaan tulevan meluvallin osalta. Vuoden 2010 tarkastuksella hakija on kertonut toteuttavansa romunkäsittelyalueen melusuojauksen meluseinällä, jolloin vältytään alkuperäisessä suunnitelmassa olleen alueelle tulevan tien siirtämiseltä.

Raportissaan APL Systems Oy esittää melumittausten jatkamista melutilanteen tarkemmaksi selvittämiseksi. Ympäristöluvassa Ruukki Metals Oy on määrätty liittämään 31.5.2013 mennessä jätettävään lupamääräysten tarkistamishakemukseen uusittu meluselvitys, selvitys tehdyistä meluntorjuntatoimenpiteistä ja toimenpidesuunnitelma tulevista toimenpiteistä.

ELY-keskus on todennut, että Ruukki Metals Oy:n esitys meluseinän korottamisen ja itäpuolelle sijoittuvan meluvallin rakentamisen poistamisesta voidaan hyväksyä ehdollisena siten, että melutilannetta seurataan mittauksin, minkä jälkeen lupamääräysten tarkistamishakemuksen yhteydessä uusien meluselvitysten ja mittausten perusteella arvioidaan terästehtaan aiheuttaman melun kokonaistilanne ja tehokkaimmat meluntorjuntatoimenpiteet.

2. Raahen kaupungin terveydensuojeluviranomainen

Kalajoen kaupunki perusturvapalvelut/ympäristöterveydenhuolto Raahen kaupungin terveydensuojeluviranomaisena on todennut, että ympäristöterveydenhuoltoon ei ole viimeisen kolmen vuoden aikana tullut valituksia terästehtaan aiheuttamasta melusta. Kolinasta on aiempina vuosina tullut valituksia.

Terveydensuojeluviranomainen on samaa mieltä hakemuksen liitteenä olevan Insinööritoimisto Akukon Oy:n selvityksestä, jonka mukaan romunkäsittelyn aiheuttaman melu erottuu selvästi muun tehdasalueen pääosin tasaisesta melusta. Romunkäsittelyn melu on luonteeltaan voimakkaasti impulssimaista eli erityisen häiritsevää. Melu on ihmiskorvin kuunnellen epäsäännöllisesti toistuvaa ukkosenjylinän kaltaista pinoista heijastuvaa ääntä. Metallin putoaminen kovalle pinnalle aiheuttaa kolinaa.

Toimijan tulisi edelleen selvittää, voidaanko äänen syntymistä vaimentaa työtekniisillä toimenpiteillä tai kovien pintojen heijastuksen vaimentamisella.

Hakijan vastine

Hakija on 7.9.2012 ja 17.3.2014 saapuneessa vastineissaan todennut lausunnoista seuraavaa:

1. Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus

Hakija on todennut, että ELY-keskus on käsitellyt lausunnossaan monipuolisesti Raahen tehtaan aiheuttamaa melua ja meluntorjuntaan kohdistuvia määräyksiä ja toimenpiteitä. Hakija pyrkii toiminnassaan vähentämään aiheuttamaansa melua ja yksi viidestä ISO 14001 -järjestelmään kuuluvista ympäristövaikutusten vähentämiseen liittyvistä tavoitteista on vuosina 2009–2013 ollut melun vähentäminen. Tulosta on mitattu investointeihin liittyvällä laitteiden melutason vähentämisellä ja kansalaisten valitusten määrällä. Valituksia ei yleensä vakiintuneesta toiminnasta kovin paljon tule. Kierrätysterästerminaalien meluntorjuntatoimenpiteiden valmistuttua valitukset vähenivät ja valituksia on ollut vuonna 2007 kolme. Sen jälkeen määrä on vähentynyt yhdellä vuosittain, kunnes vuonna 2010 ja sen jälkeen ei ole tullut yhtään valitusta.

Aikaisemmin ilmoitettujen toimenpiteiden lisäksi on vuonna 2011 vähennetty tehtaan toiminnan aiheuttamaa melua investoimalla. Masuunien pölynpoistojen imurien aiheuttama melutaso oli ennen peruskorjausta 106–127 dB ja nyt uusittujen imureiden melutaso asetettiin alle 80 dB:iin, mikä on myös toteutunut. Sintraamo, jonka viidessä mitatussa kohteessa melutaso oli 114–118 dB, on suljettu. Uudessa briketointilaitoksessa ei ole metallien käsittelyä, imureita eikä piippuja, joten se on hiljainen verrattuna sintraamoon.

Meluserveys, joka sisältää myös mittauksia ja leviämismallinnuksen, tullaan liittämään terästehtaan ympäristöluvan tarkistamishakemukseen.

2. Raahen kaupungin terveydensuojeluviranomainen

Lisäyksenä aikaisempaan vastineeseen hakija on todennut, että aikaisemmin annetun lausunnon jälkeen tehtaan aiheuttamaa melua on mitattu laitteiden ja laitosten ympärillä normaalin toiminnan aikana ja tuloksista on laadittu melun leviämismalli. Se on liitetty Raahen tehtaan ympäristöluvan tarkistamishakemukseen. Selvityksessä on myös tarkasteltu melun vähentämistoimenpiteitä ja todettu, samoin kuin Akukon Oy:n raportissa aikaisemmin, että tehtaan aiheuttama melu on pääsääntöisesti tasaista melua. Tehdasalueen itä- kaakkoispuolella (Annansaarentie ja Tuukiojantie) sijaitsevilla asuinalueilla melutasojen arvioitiin olevan ohjearvojen mukaisella tasolla, kun tarkastelussa huomioidaan laskentamallille arvioitu epävarmuus. Sen sijaan tehdasalueen itäpuolella olevan kahden kiinteistön kohdalla malli osoitti lievää ohjearvojen ylittymistä, mutta toinen kiinteistöistä on purettu vuonna 2013 ja toinenkaan ei ole enää asuinkäytössä huonokuntoisuuden vuoksi. Laskennallisen mallin tulokset vastasivat Akukon Oy:n raportissa esitettyjä mitattuja äänitasoja. Suositeltuna toimenpiteenä WSP Oy:n raportissa ehdotettiin rumpuseulan suuntaamista toisin, koska rumpuseula erottui toimiessaan suurimpana yksittäisenä lähteenä mittausperusteella. Seula on käytössä vain talvisaikaan silloin, kun kierrätysteräksestä joudutaan poistamaan jäätä räjähdysvaaran takia. Talvella 2013–2014 rumpuseulaa ei ole tarvittu.

Teknisistä ratkaisuista hakija on todennut, että merkittävät äänenvaimennustoimenpiteet on tehty jo aikaisemmin ja nyt keskitytään pieniin parannuksiin. Äänenvaimennustoimenpiteitä ovat olleet muun muassa äänenvaimentamiselementtien asentaminen terminaalin seinille ja leikkurin seinämien ja katon eristäminen. Ulkona tapahtuvaa melua, kuten kuonapatojen piikkausta, on vähennetty tekemällä työ maavallien suojassa.

Kierrätysterästerminaalin ovien kiinni pitäminen on työtekniinen toimenpide. Ovet voidaan sulkea terästä kuljettavasta autosta ja rakennuksen sisällä olevista laitteista käsin, jos kuljettaja ei jostain syystä sulje lähtiessään ovea. Oviaukoissa on lisäksi kumimatot aukon yläosassa estämässä äänen leviämistä oven auki ollessa. Myös leikkurin kulkuaukossa on matot. Lisäksi toimittajan henkilöstö on ohjeistettu huomioimaan äänen muodostuminen pudotustilanteissa. Lisäksi pudotuksen on tehtävä niin alhaalta kuin se on teknisesti mahdollista.

Työn valvontana Ruukin työnjohtaja havainnoi ja huomauttaa poikkeustilanteista. Poikkeustilanteet käsitellään turvallisuusvarteissa työntekijöiden kesken. Toimittajan ja tilaajan välisiä asioita käsitellään laatupalavereissa, joissa myös kehittämissasiat tulevat esille.

MERKINTÄ

Aluehallintovirastolla on asiaa käsitellessään ollut käytössään Ruukki Metals Oy:n ympäristö- ja vesitalousluvan nro 13/06/2 lupamääräysten tarkistamista koskeva hakemus.

ALUEHALLINTOVIRASTON RATKAISU

Aluehallintovirasto muuttaa Ruukki Metals Oy:n Raahen terästehtaan päätöksen nro 93/09/2 ratkaisun ensimmäistä kappaletta seuraavasti (*muutokset kursivoituna*):

Ympäristölupavirasto hyväksyy *Ruukki Metals Oy:n* selvityksen terästehtaan melun vähentämiseen liittyvistä toimenpiteistä. *Tarkemmat lupamääräykset tehdään meluntorjunnasta ja meluntorjuntarakenteiden toteuttamisesta annetaan Ruukki Metals Oy:n terästehtaan tarkistamishakemuksesta annettavassa päätöksessä. Toiminnassa on noudatettava melun osalta päätöksissä nro 13/06/2 ja 93/04/2 annettuja määräyksiä.*

RATKAISUN PERUSTELUT

Hakijan esittämä suunnitelma meluntorjuntatoimenpiteistä on hyväksytty päätöksellä nro 93/09/2. Meluntorjuntasuunnitelmassa esitetyt toimenpiteet on jossain määrin toteutettu. Hakija on nyt käsiteltävänä olevassa hakemuksessa esittänyt joitakin meluntorjuntasuunnitelmassa esitetyt toimenpiteet poistettaviksi (romunkäsittelyalueen meluvallin korottaminen ja itäpuolen meluvallin rakentaminen). Suurten kustannusten ohella perusteluna on esitetty, ettei uusien selvitysten mukaan meluvallien korottamisella saavuteta merkittävää melutasoa vähenemistä. Kaksi melulle eniten altistuvaa kiinteistöä on poistunut asuinkäytöstä.

Hakijan toiminnoilla, muun muassa romun käsittelyllä ja ratapihatoiminnoilla, on mittauksen ja selvitysten perusteella selviä havaittavia vaikutuksia lähialueen melutasoon. Tämän vuoksi meluntorjuntatoimenpiteitä terästehtaan alueella tulee jatkaa.

Koska hakija on liittynyt koko toimintaa koskevaan ympäristö- ja vesitalouslupan lupamääräysten tarkistamishakemukseen muun muassa uusitun meluselvityksen, aluehallintovirasto arvioi terästehtaan aiheuttaman melun kokonaistilanteen ja tehokkaimmat meluntorjuntatoimenpiteet ja antaa tarkemmat lupamääräykset meluntorjunnasta vasta lupamääräysten tarkistamista koskevassa päätöksessään. Toiminnassa on kuitenkin ennen tätä noudatettava päätöksissä nro 13/06/2 ja 93/04/2 annettuja lupamääräyksiä.

VASTAUS YKSILÖITYIHIN VAATIMUKSIIN

1. Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskuksen ja 2. Raahen kaupungin terveys- ja ympäristöviranomaisen lausunnot on otettu päätöksestä ja sen perusteissa ilmenevästi huomioon.

PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO

Päätöksen yleinen täytäntöönpanokelpoisuus

Päätös voidaan panna täytäntöön sen saatua lainvoiman.

SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Ympäristönsuojelulaki 28 § 3 momentti, 41 § ja 42 §

KÄSITTELYMAKSU

Ratkaisu

Asian käsittelymaksu on 1 000 euroa.

Lasku lähetetään erikseen Valtion talous- ja henkilöstöhallinnon palvelukeskuksesta Joensuusta.

Perustelut

Kyseessä on meluntorjuntasuunnitelman hyväksymistä koskevan päätöksen muuttaminen. Alla mainitun valtioneuvoston asetuksen liitteenä olevan maksutaulukon mukaan teräs- tai rautatehtaan ympäristöluvan käsittelystä perittävä maksu on 29 230 euroa. Toiminnan olennaista muuttamista koskevan lupahakemuksen käsittelystä peritään maksu, jonka suuruus on 50 % taulukon mukaisesta maksusta (14 615 euroa). Koska taulukon mukainen maksu olisi luvan käsittelyn vaatiman työmäärän perusteella kohtuuttoman korkea, asian käsittelystä peritään maksu, jonka suuruus on 50 euroa/tunti. Asian käsittelyyn on käytetty 20 tuntia (1 000 euroa).

Oikeusohje

Valtioneuvoston asetus aluehallintovirastojen maksuista vuosina 2012 ja 2013 (1572/2011)

MUUTOKSENHAKU

Päätökseen saa hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta valittamalla.

Sami Koivula

Tarja Savela

Päätöksen on ratkaissut ympäristöneuvos Sami Koivula. Asian on esitellyt ympäristöylitarkastaja Tarja Savela.

Tiedustelut: asian esittelijä, puh. 0295 017 667 tai 0295 017 500.

TS/am

Liite

Valitusosoitus

Päätös

Hakija

Tiedoksi

Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus / Ympäristö ja luonnonvarat
Raahen kaupunki
Raahen kaupunki/Ympäristönsuojeluviranomainen
Raahen kaupunki/Terveystieteiden viranomainen
Suomen ympäristökeskus

VALITUSOSOITUS

- Valitusviranomainen** Pohjois-Suomen aluehallintoviraston päätökseen saa hakea valittamalla muutosta **Vaasan hallinto-oikeudelta**. Valituskirjelmä on toimitettava liitteineen Pohjois-Suomen aluehallintovirastoon.
- Valitusoikeus** Valituksia päätöksen johdosta voivat esittää ne, joiden oikeutta tai etua asia saattaa koskea, sekä vaikutusalueella ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun tai viihtyisyyden edistämiseksi toimivat rekisteröidyt yhdistykset tai säätiöt, asianomaiset kunnat, ELY-keskukset, kuntien ympäristönsuojeluviranomaiset ja muut yleistä etua valvovat viranomaiset.
- Valitusaika** Valitusaika päättyy **19.6.2014**, jolloin valituksen on viimeistään oltava perillä Pohjois-Suomen aluehallintovirastossa.
- Valituksen sisältö** Valituskirjelmässä, joka osoitetaan Vaasan hallinto-oikeudelle, on ilmoitettava
- aluehallintoviraston päätös, johon haetaan muutosta
 - valittajan nimi ja kotikunta
 - postiosoite, puhelinnumero ja mahdollinen sähköpostiosoite, joihin asiaa koskevat ilmoitukset valittajalle voidaan toimittaa (mikäli yhteystiedot muuttuvat, on niistä ilmoitettava Vaasan hallinto-oikeudelle, PL 204, 65101 Vaasa, sähköposti: vaasa.hao@oikeus.fi)
 - miltä kohdin aluehallintoviraston päätökseen haetaan muutosta
 - mitä muutoksia aluehallintoviraston päätökseen vaaditaan tehtäväksi
 - perusteet, joilla muutosta vaaditaan
 - valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen allekirjoitus, ellei valituskirjelmää toimiteta sähköisesti (telekopiolla tai sähköpostilla)
- Valituksen liitteet** Valituskirjelmään on liitettävä
- asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle
 - mahdollisen asiamiehen valtakirja tai toimitettaessa valitus sähköisesti selvitys asiamiehen toimivallasta
 - jäljennös valituskirjelmästä (jos valituskirjelmä toimitetaan postitse)
- Valituksen toimittaminen Pohjois-Suomen aluehallintovirastoon**
- Valituskirjelmä on toimitettava Pohjois-Suomen aluehallintoviraston kirjaamoon.** Valituskirjelmän on oltava perillä **määräajan viimeisenä päivänä** ennen virka-ajan päättymistä. Valituskirjelmä voidaan myös lähettää postitse, telekopiona tai sähköpostilla. Sähköisesti (telekopiona tai sähköpostilla) toimitetun valituskirjelmän on oltava toimitettu niin, että se on käytettävissä vastaanottolaitteessa tai tietojärjestelmässä määräajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä.
- Pohjois-Suomen aluehallintoviraston yhteystiedot
- | | |
|---------------|-------------------------|
| käyntiosoite: | Linnankatu 1–3 |
| postiosoite: | PL 293, 90101 Oulu |
| puhelin: | vaihde 0295 017 500 |
| telekopio: | 08 - 3140 110 |
| sähköposti: | kirjaamo.pohjois@avi.fi |
| aukioloaika: | klo 8–16.15 |
- Oikeudenkäyntimaksu** Valittajalta peritään asian käsittelystä Vaasan hallinto-oikeudessa oikeudenkäyntimaksu 97 euroa. Tuomioistuinten ja eräiden oikeushallintoviranomaisten suoritteista perittävistä maksuista annetussa laissa on erikseen säädetty eräistä tapauksista, joissa maksua ei peritä.