

Imatran seudun ympäristölautakunta

Aika 21.02.2017 klo 16:13 - 17:35

Paikka Imatran kaupungintalo, Virastokatu 2, 55100 Imatra, huone 205

Käsitellyt asiat

§	Otsikko	Sivu
1	Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus	3
2	Pöytäkirjantarkastajan valinta	4
3	Imatran seudun ympäristölautakunnan kokousajat vuonna 2017	5
4	Lautakunnan pöytäkirjojen tarkastaminen ja nähtävilläolo sekä lautakunnan alaisen henkilökunnan viranhaltijapäätösten nähtävilläolo	6
5	Imatran seudun ympäristöviranomaisen vuoden 2016 kolmannen kolmanneksen aikana tehdyt erityislakien mukaiset viranhaltijapäätökset	8
6	Ympäristövalvonnan vuoden 2016 tilinpäätösraportti Imatran seudun ympäristölautakunnan osalta	9
7	Imatran seudun ympäristölautakunnan vuoden 2017 talousarvion käyttösuunnitelma	11
8	Maa-aineslupahakemus, SP Väänänen Oy, Ruokolahti	12
9	Ympäristölupahakemus, Imatran Autopurkamo, Imatra	13
10	Vaasan hallinto-oikeuden vastinepyyntö Gasum Oy:n valitukseen Imatran maakaasuaseman ympäristöluvasta	14
11	Päätökset, joihin Imatran seudun ympäristölautakunnalla on muutoksenhakuoikeus	16
12	Terveydensuojeluviranomaisen lausunto ympäristölupahakemukseen Lujitemuovitehdas, River Plast Oy, Imatra	18
13	Terveydensuojeluviranomaisen lausunto ympäristölupahakemukseen Laikon ampumarata, Rautjärvi	23
14	Terveydensuojeluviranomaisen lausunto ympäristölupahakemukseen kalliokiviaineksen louhinta ja murskaus, Lemminkäinen Infra Oy, Salosaari, Ruokolahti	27
15	Tiedoksiannot lautakunnalle	29

Imatran seudun ympäristölautakunta**Aika** 21.02.2017 klo 16:13 - 17:35**Paikka** Imatran kaupungintalo, Virastokatu 2, 55100 Imatra, huone 205**Osallistujat**

Läsnä	Menna Tomi Lensu-Saukkonen Helena Aineslahti Rauni Halonen Helli Pekonen Kari Tikkanen Aleks	puheenjohtaja varapuheenjohtaja jäsen jäsen jäsen jäsen	poistui klo 16:30, § 6
Poissa	Siitonen Sini	I kaupungin eläinlääkäri	
Muut osallistujat	Suur-Hamari Sirpa Wikström Anna-Maija Siitonen Eija	ympäristöjohtaja ympäristönsuojelupäällikkö sihteeri	

AllekirjoituksetTomi Menna
puheenjohtajaEija Siitonen
sihteeri

Käsitellyt asiat 1 - 15

Pöytäkirjan tarkastus

Rauni Aineslahti

Pöytäkirja yleisesti nähtävillä

1.3.2017 Imatran kaupungintalo, asiakaspalvelu klo 9.00 - 15.00

Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus

YMPLA § 1

Päätös: Todettiin kokous lailliseksi ja päätösvaltaiseksi.

Pöytäkirjantarkastajan valinta

YMPLA § 2

Päätös: Pöytäkirjantarkastajaksi valittiin Rauni Aineslahti.

Imatran seudun ympäristölautakunnan kokousajat vuonna 2017

1851/00/01/02/2017

YMPLA § 3

Valmistelija: ympäristöjohtaja Sirpa Suur-Hamari

Esitys Imatran seudun ympäristölautakunnan kokousajoiksi vuodelle 2017:

Kokouspaikkana Imatran kaupungintalo, Virastokatu 2,
55100 Imatra.**Kokoukset**

Tammikuu	ei kokousta	
Helmikuu	21.2.2017	klo 16.30
Maaliskuu	21.3.2017	klo 16.30
Huhtikuu	18.4.2017	klo 16.30
Toukokuu	16.5.2017 ja 30.5.2017	klo 16.30
Kesäkuu	ei kokousta	
Heinäkuu	ei kokousta	
Elokuu	15.8.2017	klo 16.30
Syyskuu	19.9.2017	klo 16.30
Lokakuu	17.10.2017	klo 16.30
Marraskuu	21.11.2017	klo 16.30
Joulukuu	12.12.2017	klo 16.30

Tarvittaessa kokousta voidaan siirtää tai voidaan pitää ylimääräisiä kokouksia. Kokouksen alkamisaikaa voidaan muuttaa tarvittaessa. Kokouspaikkaa voidaan myös sovitusti vaihtaa.

Ympäristöjohtajan ehdotus:

Imatran seudun ympäristölautakunta hyväksyy kokousajat esityksen mukaisesti.

Päätös:Hyväksyttiin.

Lautakunnan pöytäkirjojen tarkastaminen ja nähtävilläolo sekä lautakunnan alaisen henkilökunnan viranhaltijapäätösten nähtävilläolo

1849/00/02/2017

YMPLA § 4

Valmistelija: ympäristöjohtaja Sirpa Suur-Hamari

Kuntalain 62 § mukaan toimielimen kokouksesta pidetään pöytäkirjaa. Luottamushenkilön ja viranhaltijan päätöksistä pidetään pöytäkirjaa, jollei se päätöksen luonteen johdosta ole tarpeetonta. Kuntalain 63 § valtuuston, kunnanhallituksen ja lautakunnan pöytäkirja siihen liitettyine oikaisuvaatimusohjeineen tai valitusosoituksineen pidetään tarkastamisen jälkeen yleisesti nähtävänä siten kuin siitä on ennakolta ilmoitettu. Muun viranomaisen pöytäkirja pidetään vastavasti yleisesti nähtävänä, jos asianomainen viranomainen katsoo sen tarpeelliseksi.

Imatran kaupungin hallintosäännön 36 §:n mukaan pöytäkirja tarkastetaan toimielimen päättämällä tavalla ja pöytäkirja pidetään yleisesti nähtävänä toimielimen päättämänä aikana ja paikassa siten kuin siitä on erikseen ilmoitettu.

Ympäristöjohtajan ehdotus:

Imatran seudun ympäristölautakunta päättää, että lautakunnan pöytäkirja tarkastetaan viimeistään kokouksen jälkeisen viikon maanantaina, ellei jonkun asian osalta toisin päätetä. Lautakunnan pöytäkirjan tarkastaa yksi kokouksessa valittu pöytäkirjantarkastaja. Lautakunnan tarkastettu pöytäkirja on nähtävillä, kuntalain 63 §:n tarkoittamassa merkityksessä, asiakaspalvelupisteessä kaupungintalolla kokousta seuraavan viikon keskiviikkona. Jos nähtävilläolopäivä on pyhäpäivä tai muu siihen verrattava päivä, nähtävilläolo tapahtuu seuraavana työpäivänä.

Lisäksi päätetään, että lautakunnan tekemissä lupapäätöksissä ja erityislakien mukaisissa määräyksissä julkipano toimitetaan Imatran kaupungintalon ja asianomaisen sijaintikunnan kunnantalon ilmoitustaululla lautakunnan kokousta seuraavan viikon keskiviikosta lähtien.

Viranhaltijapäätökset ovat nähtävillä virka-aikana kaupungintalon asiakaspalvelupisteessä päätöspäivää seuraavan viikon keskiviikkona ja sen sattuessa pyhäpäiväksi tai muuksi siihen verrattavaksi päiväksi ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.

Viranhaltijoiden päätöspöytäkirjat, joista päätösvallan lautakunta on erillisellä päätöksellään siirtänyt, tai jotka erityislain perusteella kyseiselle viranhaltijalle kuuluvat, tiedotetaan kolmannesvuosittain lautakunnalle.

Tämä asia saatetaan yleisön tietoon kuuluttamalla siitä julkisten ilmoitusten ilmoitustaululla (Imatra, Parikkala, Rautjärvi, Ruokolahti) ja Imatran kaupungin sekä Imatran seudun ympäristötoimen nettisivuilla, kuulutukset sivulla.

Päätös:Hyväksyttiin.

Imatran seudun ympäristöviranomaisen vuoden 2016 kolmannen kolmanneksen aikana tehdyt erityislakien mukaiset viranhaltijapäätökset

1852/00/01/02/2017

YMPLA § 5

Valmistelija: ympäristöjohtaja Sirpa Suur-Hamari

Tehdyistä viranhaltijapäätöksistä, jotka Imatran seudun ympäristölautakunta on erillisellä päätöksellään siirtänyt, tai jotka erityislain perusteella kyseiselle viranhaltijalle kuuluvat, tiedotetaan kolmannevuosittain lautakunnalle.

Oheismateriaali:

Julkipanolistat 1.9. - 31.12.2016 välisenä aikana tehdyistä erityislakien mukaisista viranhaltijapäätöksistä.

Ympäristöjohtajan ehdotus:

Lautakunta merkitsee tiedokseen Imatran seudun ympäristöviranomaisen viranhaltijoiden vuoden 2016 kolmannen kolmanneksen aikana tehdyt erityislakien mukaiset viranhaltijapäätökset.

Päätös:Merkittiin tiedoksi.

Ympäristövalvonnan vuoden 2016 tilinpäätösraportti Imatran seudun ympäristölautakunnan osalta

1850/02/02/02/2017

YMPLA § 6

Valmistelija: ympäristöjohtaja Sirpa Suur-Hamari

Kunnan tilinpäätös on laadittava kolmen kuukauden kuluessa tilikauden päättymisestä. Hallitus käsittelee alustavan tilinpäätöksen maanantaina 13.3.2017, jolloin tulos pitää olla selvillä ja lopullinen tilinpäätös viedään kaupunginhallituksen allekirjoitettavaksi viimeistään maanantaina 27.3.2017.

Valtuustossa tilintarkastajien tarkastama tilinpäätös on 30.5.2017.

Toimialan on laadittava toimialansa taloudesta ja toiminnasta tilinpäätösraportti, joka sisältää seuraavat asiat:

1. Lautakunnan tehtäväalueen kuvaus
2. Talouden toteutuminen
3. Selvitys talouden ja toiminnan toteutumisesta
4. Sitovien toiminnallisten tavoitteiden toteutuminen
5. Tiedossa olevat merkittävät muutokset vuoden 2017 ensimmäisen kolmen kuukauden aikana

Oheismateriaali: Imatran Ympäristövalvonnan vuoden 2016 tilinpäätösraportti sekä palvelukokonaisuuksia koskeva raportti ovat esityslistan oheismateriaalina.

Ympäristöjohtajan ehdotus:

Imatran seudun ympäristölautakunta hyväksyy Ympäristövalvonnan vuoden 2016 tilinpäätösraportin Imatran seudun ympäristölautakunnan osalta ja lähettää sen edelleen kaupunginhallitukselle ja edelleen valtuustolle käsiteltäväksi.

Lautakunta oikeuttaa ympäristöviranomaisen tekemään mahdolliset tekniset tarkistukset raporttiin.

Imatran seudun ympäristölautakunta merkitsee Imatran seudun ympäristöviranomaisen palvelukokonaisuuksia koskevan raportin tiedoksi.

Päätös:

Hyväksyttiin.

Imatran seudun
ympäristölautakunta

§ 6

21.02.2017

Merkittiin, että jäsen Helena Lensu-Saukkonen poistui kokouksesta tämän pykälän käsittelyn jälkeen klo 16.30.

Imatran seudun
ympäristölautakunta

§ 7

21.02.2017

Imatran seudun ympäristölautakunnan vuoden 2017 talousarvion käyttösuunnitelma

1836/02/02/02/2017

YMPLA § 7

Valmistelija: ympäristöjohtaja Sirpa Suur-Hamari

Talousarvion käyttöohjeiden mukaan hyväksytystä talousarviosta laaditaan käyttösuunnitelma, joka hyväksytään lautakunnassa.

Käyttösuunnitelmalla tarkoitetaan talousarviossa hyväksytyjen rahamäärien jakamisesta eri kuukausille ja jatkuvaa seurantaa.

Sitovien toiminnallisten tavoitteiden ja käyttösuunnitelman toteutumisesta raportoidaan osavuosikatsausten yhteydessä.

Liite:

Imatran seudun ympäristölautakunnan vuoden 2017 käyttösuunnitelma

Ympäristöjohtajan ehdotus:

Imatran seudun ympäristölautakunta hyväksyy Imatran seudun ympäristölautakunnan talousarvion käyttösuunnitelman vuodelle 2017.

Päätös:Hyväksyttiin.

Maa-aineslupahakemus, SP Väänänen Oy, Ruokolahti

1553/10/03/00/2016

YMPLA § 8

Valmistelija: ympäristönsuojelupäällikkö Anna-Maija Wikström

SP Väänänen Oy on jättänyt Imatran seudun ympäristöviranomaiselle 16.9.2016 kirjatun maa-aineslupahakemuksen. Lupahakemus koskee vanhaa maa-ainestenottoaluetta, jolle Ruokolahden kunta on myöntänyt 10.9.2012 maa-ainestenottoluvan. Ottoalue sijaitsee Ruokolahden kunnan Suikkalan kylässä, tilalla Somer (700-473-1-51).

Hakemuksen mukaiselle toiminnalle on olemassa maa-aineslain (555/1981) 3 §:n mukaiset luvan myöntämisen edellytykset, kun ottotoimintaa harjoitetaan hakemuksessa esitetyllä tavalla ja liitteen mukaisen päätösesityksen lupamääräyksiä noudattaen. Luvan myöntämiselle ei ole kaavoituksellisia tai luonnonsuojelullisia esteitä.

Liitteet:

Maa-aineslupapäätös SP Väänänen Oy
Sijaintikartta, maa-ainestenottoalue, tila Somer (700-473-1-51)

Ympäristöjohtajan ehdotus:

Imatran seudun ympäristölautakunta päättää myöntää luvan maa-ainesten ottamiseen SP Väänänen Oy:lle, Ruokolahden Suikkalan kylässä tilalla Somer sijaitsevalle maa-ainesten ottoalueelle liitteenä esitetyn päätöksen mukaisesti.

Päätös:Hyväksyttiin.

Ympäristölupahakemus, Imatran Autopurkamo, Imatra

1658/11/01/00/2016

YMPLA § 9 Valmistelija: ympäristönsuojelupäällikkö Anna-Maija Wikström

Imatran Autopurkamo on jättänyt Imatran seudun ympäristöviranomaiselle 3.11.2016 kirjatun ympäristölupahakemuksen. Lupahakemus koskee Imatran Rajapatsaan kaupunginosaan osoitteeseen Varikkokuja 5, 55100 Imatra, sijoitettavaa autopurkamo.

Hakemuksen mukaiselle toiminnalle on olemassa ympäristönsuojelulain (527/2014) 49 §:n mukaiset luvan myöntämisen edellytykset, kun toimintaa harjoitetaan hakemusasiakirjoissa esitetyllä tavalla ja liitteen mukaisen päätösesityksen lupamääräyksiä noudattaen. Luvan myöntämiselle ei ole kaavoituksellisia tai luonnonsuojelullisia esteitä.

Hakemusasiakirjat ovat nähtävillä kokouksessa.

Liitteet: Ympäristölupapäätös, Imatran Autopurkamo
Sijaintikartta, Imatran Autopurkamo

Ympäristöjohtajan ehdotus:

Imatran seudun ympäristölautakunta päättää myöntää liitteenä olevan päätöksen mukaisesti Imatran Autopurkamolle ympäristönsuojelulain (527/2014) 27 §:n mukaisen ympäristöluvan autopurkamotoiminnalle osoitteessa Varikkokuja 5, 55100 Imatra.

Päätös: Hyväksyttiin.

Vaasan hallinto-oikeuden vastinepyyntö Gasum Oy:n valitukseen Imatran maakaasuaseman ympäristöluvasta

157/11/01/00/2015

YMPLA § 10

Valmistelija: ympäristönsuojelupäällikkö Anna-Maija Wikström

Vaasan hallinto-oikeus varaa Imatran kaupungin ympäristön- ja terveydensuojeluviranomaisille mahdollisuuden antaa omat vastineensa Gasum Oy:n valitukseen Etelä-Suomen aluehallintoviraston ympäristölupapäätöksestä 9.12.2016 nro 309/2016/1 (Maakaasun vastaanottoaseman kompressioasemien ympäristöluvan lupamääräysten tarkistaminen, Imatra). Imatran seudun ympäristölautakunta toimii Imatran kaupungin ympäristön- ja terveydensuojeluviranomaisena.

Gasum Oy hakee muutosta ympäristöluvan lupamääräykseen nro 2, jossa on määrätty kaikkien neljän maakaasun kompressoriyksiköiden typenoksidipäästöille raja-arvot. Gasum Oy:n mukaan kahdelle alle 500 h vuodessa käytettävälle ns. hätäkäyttöyksikölle ei olisi pitänyt asettaa typenoksidipäästöjen raja-arvoja ollenkaan. Kyseessä on olemassa olevat hätäkäyttöyksiköt, joiden typenoksidipäästöille ei Gasum Oy:n mukaan ole ympäristölupapäätöksessä sovellettavassa ns. pienten polttolaitosten asetuksessa (VNA 750/2013) määrätty raja-arvoa. Lisäksi Gasum Oy pitää saavutettaviin ympäristöhyötyihin nähden taloudellisesti kohtuuttomana niitä teknisiä muutoksia, mitä ympäristölupapäätöksessä määrättyihin typenoksidien enimmäispäästöarvoihin pääseminen ko. hätäkäyttöyksiköiden osalta vaatisi.

Oheismateriaali:

Vaasan hallinto-oikeuden vastinepyyntö 8.2.2017 ja Gasum Oy:n valitus 9.1.2017

Etelä-Suomen aluehallintoviraston ympäristölupapäätös 9.12.2016 nro 309/2016/1

Ympäristöjohtajan ehdotus:

Imatran seudun ympäristölautakunta esittää Imatran kaupungin ympäristön- ja terveydensuojeluviranomaisen vastineena Gasum Oy:n valitukseen seuraavaa:

Gasum Oy:n Imatran maakaasun vastaanottoaseman typenoksidipäästöjen leviämismallin ja vastaanottoaseman lähimmän asuinkiinteistön luona tehtyjen typenoksidimittausten perusteella aseman normaalista toiminnasta ei aiheudu sellaisia typenoksidipäästöjä, jotka aiheuttaisivat haitallisia terveys- tai ympäristövaikutuksia. Mikäli hätäkäyttöyksiköiden vuosittaiset käyttömäärät nousisivat oleellisesti nykyisestä, saattaisi tilanne muuttua. Tällöin tosin myös niiden käyttöluokitus tulisi muutettavaksi, ja samalla niiden typenoksidipäästöihin alettaisiin soveltamaan enimmäispäästöraja-arvoja.

Imatran seudun
ympäristölautakunta

§ 10

21.02.2017

Näin ollen kahden hätäkäyttöyksikön käyttöaikojen pysyessä vähäisinä ei niiden typenoksidipäästöille ole ainakaan suorien terveys- tai ympäristövaikutusten vuoksi tarpeellista asettaa enimmäisraja-arvoja.

Päätös:Hyväksyttiin.

Päätökset, joihin Imatran seudun ympäristölautakunnalla on muutoksenhakuoikeus

166/11/01/00/2015, 880/11/01/00/2015, 731/11/01/01/2015, 729/11/01/01/2015,
732/11/01/01/2015

YMPLA § 11

Valmistelija: ympäristönsuojelupäällikkö Anna-Maija Wikström

Imatran seudun ympäristölautakunta on saanut tiedokseen seuraavat päätökset, johon sillä on muutoksenhakuoikeus:

1. Vaasan hallinto-oikeuden päätös Etelä-Suomen aluehallintoviraston Metsä Board Oyj:n Simpeleen tehtaiden ympäristöluvan lupamääräysten tarkistamispäätöstä koskevasta valituksesta, VHO 29.12.2016, Nro 16/0340/2, Dnro 00151/16/5103
2. Etelä-Suomen aluehallintoviraston ympäristölupapäätös Stora Enso Oyj:n Laurinniemen teollisuuskaatopaikan toiminnan muuttamisesta, ESAVI 11.1.2017, Nro 18/2017/1, Dnro ESAVI/8541/2014
3. Vaasan hallinto-oikeuden päätös Etelä-Suomen aluehallintoviraston vesitalousasiassa. Muutoksenhakijana Änkilän yhteisalueosakaskunta, luvan hakijana Metsä Board Oyj. 29.12.2016, Nro 16/0336/2, Dnro 01996/15/5202
4. Vaasan hallinto-oikeuden päätös Etelä-Suomen aluehallintoviraston vesitalousasiassa. Muutoksenhakijana Änkilän yhteisalueosakaskunta, Rautjärven kunta ja Hiitolanjoen Voima Oy, luvan hakijana Hiitolanjoen Voima Oy. 29.12.2016, Nro 16/0337/2, Dnrot 01996815/5202, 01999/15/5202, 02000/15/5202
5. Vaasan hallinto-oikeuden päätös Etelä-Suomen aluehallintoviraston vesitalousasiassa. Muutoksenhakijana Änkilän yhteisalueosakaskunta, luvan hakijana Vantaan Energia Oy. 29.12.2016, Nro 16/0338/2, Dnro 02001/15/5202

Päätökset ovat nähtävillä kokouksessa.

Oheismateriaali:

Vaasan hallinto-oikeuden päätös 29.12.2016, nro 16/0340/2, dnro 00151/16/5103

Etelä-Suomen aluehallintoviraston päätös 11.1.2017, nro 18/2017/1, dnro ESAVI/8541/2014

Imatran seudun
ympäristölautakunta

§ 11

21.02.2017

Ympäristöjohtajan ehdotus:

Imatran seudun ympäristölautakunta merkitsee johdannossa mainitut päätökset tiedokseen ja päättää tyytyä niihin.

Päätös:

Hyväksyttiin.

Terveystensuojeluviranomaisen lausunto ympäristölupahakemukseen lujitemuovitehdas, River Plast Oy, Imatra

1754/11/01/00/2017

YMPLA § 12

Valmistelija: ympäristöjohtaja Sirpa Suur-Hamari

Imatran seudun ympäristötoimi/ympäristönsuojelu pyytää lausuntoa Imatran kaupungin terveystensuojeluviranomaiselta River Plast Oy:n ympäristölupahakemuksesta. Hakija hakee lupaa muovilevyjen, -kalvojen, -putkien ja -profiilien valmistukseen Kurkvuoren teollisuusalueelle osoitteeseen Leipäkiventie 5, kiinteistötunnus 153-80-23-1.

River Plast Oy suunnittelee vuokraavansa uuden rakennettavan tuotantolaitoksen Imatran Kurkvuoren kaupunginosasta, laitoksessa valmistettaisiin lujitemuovituotteita pääasiassa ajoneuvo- ja prosessiteollisuuden tarpeisiin. Kiinteistön pinta-ala on n. 1,5 ha ja hallin pinta-ala n. 3000 m². Piha-alueelle rakennetaan lisäksi mahdollisesti kaksi varastokatosta. Tuotantohallin sisälle sijoitetaan tuotannossa käytettävät laitteet lukuun ottamatta isoa jälkikivetusuunia. Piha-alue asfaltoidaan ja hulevedet ohjataan sadevesikaivojen kautta vt 6:n vieriojaan ja sitä pitkin edelleen pohjaveden muodostumisalueen ulkopuolelle Ruokolampeen. Osa hulevesistä johdetaan sadevesikaivoista öljynerotuskaivon ja/tai pelkästään sulkuventtiilikaivon kautta reunaajaan. Sulkuventtiilittömien hulevesikaivojen läheisyyteen varataan tiiviit sulkumatot kaivojen tukkimistarpeen (esim. tulipalo) varalle. Tuotantohalli lämmitetään öljyllä ja hallin ilmanvaihto toimii myös öljyllä. Lämmitysöljysäiliöt ovat kaksivaippaisia. Sulkuventtiilikaivoilla on varauduttu poikkeustilanteisiin, joissa kemikaaleja pääsee piha-alueelle tai on estettävä esim. palotilanteessa syntyvien sammutusvesien purkautuminen maastoon. Valtatie 6:n reunaajan pohjavesisuojauksista ei ole tarkemmin hakemuksessa kerrottu.

Ympäristöluvan kannalta päätoiminnot ovat kemikaalien käyttö ja säilytys. Tuotannon laminoitivaiheessa valmisteilla olevat kappaleet muotoillaan putki- tai ovimuotin päälle nestemäisestä hartsista ja lujitteesta. Hartsin sekoitetaan kovetetta. Hartsin toimii muovina ja lujitteena lasikuitu. Ovituoannossa käytetään lisäksi pinnassa gelcoat-maalia ja tuotteisiin lisätään tilauksen mukaan polyuretaanieristettä ja metallivahvikkeita. Tuotantolaitteet puhdistetaan asetonilla. Taivoitteena on valmistaa vuosittain n. 140 t putkituotteita ja 140 t ovia, luukkuja ja väliseiniä. Toiminta tapahtuu pääasiassa kahdessa vuorossa arkisin klo 6 – 22, tuotantoa voi olla myös viikonloppuisin ja ympäri vuorokauden.

Hakemuksessa on esitetty tuotannossa käytettävät kemikaalit ja niiden merkittävimmät haitta-aineet, jotka ovat styreeni, asetoni ja 2-butaani sekä peroksidi. Tuotannon pääraaka-aineet ovat neste-mäisiä kemikaaleja. Hartsit tulevat laitokselle joko n. 200 litran tynny-reissä tai 1000 litran konteissa ja kovetteet 20 – 50 litran kanistereis-sa. Tuotantoraaka-aineiden kokonaiskulutus vuodessa on noin 300 tonnia. Orgaaniseksi liuottimeksi luokiteltua styreeniä käytetään n. 50 – 60 tonnia ja asetonia n. 20 tonnia vuodessa. Styreenistä noin 3 – 5 % haihtuu ilmaan. Laitoksella pystytään tislamaan n. 30 % käytetystä asetonista hyötykäyttöön. Kemikaalivarasto (66,5 m²) sijoite-taan tuotantohallin pohjoiskulmaan, raaka-aineet toimitetaan mah-dollisuuksien mukaan niiden kulutuksen perusteella. Haitallisia kemi-kaaleja sisältävät asiat sijoitetaan suoja-altaisiin ja tuotantotilan lat-tiakaivoihin laitetaan pysyvät, tiiviit kannet.

Styreenin ja asetonin käytöstä pääsee ilmaan haihtuvia orgaanisia yhdisteitä (VOC), jotka johdetaan ulkoilmaan tuotantohallin koilliskul-massa n. 10 metrin korkeudessa olevien poistoputkien kautta. VOC-päästöjen arvioidaan laimenevan nopeasti. VOC-päästöt vaih-televat tuotannon mukaan, ilmaan päässeeseen asetonin puoliintumis-aika on 22 – 30 vrk ja styreenin noin neljä tuntia. Styreeniä arvioi-daan haihtuvan ilmaan vuosittain n. 2 – 3 tonnia ja asetonia n. 15 tonnia. Hakemuksen mukaan osa ilmaa raskaammasta styreenihöy-rystä voi laskeutua maahan, josta sitä voi päätyä maaperään ja kul-keutua edelleen pohjaveteen. Asetoni liukenee hyvin veteen ja haih-tuu pintavedestä helposti ilmaan ja on usean tutkimuksen mukaan pintavesissä nopeasti hajoavaa. Hakemuksen mukaan vesiliukoinen asetonin voi huuhtoutua sateen mukana maahan ja kulkeutua pohja-veteen.

Styreeni- ja asetonihöyryt ovat ilmaa raskaampia ja laskeutuvat kohti maanpintaa. Asetoni haihtuu maanpinnalta nopeasti ja hajoaa, mut-ta voi hyvän vesiliukoisuutensa takia suotautua maaperään ja kul-keutua pohjaveteen. Styreeni haihtuu hitaasti maanpinnalta. Se ha-joaa kohtalaisen nopeasti aerobisissa olosuhteissa. Styreenin kul-keutuvuus maaperässä on kohtalaista tai vähäistä. Nestemäinen styreeni on kevyempää kuin vesi. Pohjaveteen päätyneen styreenin puoliintumisajan on arvioitu olevan 1 kk – 3 v. Styreeni liikkuu pohja-vesikerroksissa hitaasti.

River Plast on selvittänyt mahdollisuuksia VOC-päästöjen puhdistam-iseen. Loppupäätelmänä todettiin, ettei VOC-päästöjen puhdistam-inen ole luvan hakijalle taloudellisesti mahdollista. Hiomossa syn-tyvä hiomapöly kerätään imureilla kontteihin, eikä toiminnasta arvioi-da syntyvän päästöjä ilmaan. Toiminnan ei arvioida aiheuttavan merkittäviä melu- tai värinävaikutuksia.

Uuden tuotantolaitoksen läheisyydessä toimi aiemmin maaliskuulle 2013 asti lujitemuovituotteita valmistanut yrittäjä (Imatex).

Tuotantolaitos tulee sijaitsemaan Vesioronkankaan tärkeällä I-luokan pohjavesialueella. Pohjavesialueella sijaitsee Hiekkoinlahden vedenottamo, joka on Imatran Veden päävedenottamo ja vettä toimitetaan Imatran kaupungin alueelle ja kahdelle vesiosuuskunnalle. Alueella on myös kaksi aiemmin käytössä ollutta vedenottamoa: Kaakkois-Suomen rajavartioston vedenottamo ja Ruokolahden kunnan Huhtasen kylän ottamo. Lähin ottamo on KSR:n entinen ottamo noin kahden kilometrin päässä tuotantolaitoksesta etelään. Muut vedenottamot sijaitsevat vähintään kahden kilometrin päässä uudesta tuotantolaitoksesta. Hakemuksen mukaan pohjaveden virtaussuunnan arvioidaan olevan tuotantolaitoksesta pohjoiseen/luoteeseen eli poispäin vedenottamoista. Havainto perustuu lähinnä v. 2016 lähialueen pohjavesiputkista mitattuihin pohjaveden pinnan tasoihin.

Hiekkoinlahden ottamon pohjavedestä v. 2012 otetussa näytteessä havaittiin pieni määrä styreeniä. Styreenin päästölähdettä ei pystytty paikantamaan. River Plastin käyttämä hartsia ja gelcoat sisältävät styreeniä. River Plastin uuden tuotantotilan alueelle asennettiin loka-kuussa 2016 pohjavesiputki. Putki on asennettu tuotantolaitoksen luoteispuolelle laitoksen ja vt 6:n väliin, sillä pohjavesien on arvioitu virtaavan luoteeseen. Loka- ja marraskuussa 2016 otetuissa näytteissä ei esiintynyt laboratorion määritysrajat ylittäviä pitoisuuksia hiilivetyjakeita (C10...C40) eikä styreeniä. Styreenin määritysraja oli analyysiraportin mukaan lokakuun tutkimuksessa 2,0 µg/l ja marraskuussa joulukuussa 0,2 µg/l eli korkeampi kuin vedenottamolla aiemmin havaittu pitoisuus 0,12 µg/l.

Insinööri Paavo Ristola on selvittänyt v. 1997 styreenin leviämistä. Styreenin hajukynnys on hyvin alhainen, tyypillisesti alle 1 ppm. Hajukynnys vaihtelee eri henkilöiden välillä. Hajun arvioitiin olevan voimakkain kesällä, jolloin poistokaasuissa ei ole samanlaisia lämpötilaerosta aiheutuvaa nostetta kuin talvisin. Styreenin hajun leviämiseen vaikuttavat myös tuuliolosuhteet. Tyynellä säällä styreenin haju voi tuntua tuotantolaitoksen ympäristössä. Toiminnasta ei arvioida aiheutuvan merkittäviä vaikutuksia yleiseen viihtyvyyteen tai ihmisten terveyteen, sillä lähistöllä ei ole asutusta. Ulkoilmaan johdetun styreenin pitoisuus laimenee nopeasti. River Plast Oy:n uuden tuotantolaitoksen osalta arvioidaan, että hajukynnyksen (1 ppm) ylityksiä ei tapahdu yli 400 metrin päässä hallista. Hallin poistoputkien päät sijaitsevat hallin koilliskulmassa ja vallitsevat tuulensuunnat ovat Suomessa länsi- ja lounaistuulet eli tuotantohallista koilliseen ja itään, poispäin Petsamon asuinalueesta.

Tuotantolaitos sijaitsee vt 6:n ja Puumalantien itäpuolella ja lähin asuinalue (Petsamo) sijaitsee noin 600 metrin päässä lounaaseen. Laitoksen lähinaapureina on erilaisia yrityksiä. Mahdollisia styreenin hajuhaitalle altistuvia henkilöitä ovat vt 6:n pohjoispuolella n. 300 metrin päässä sijaitsevan moottoriradan käyttäjät.

Hakemuksen asiakirjassa todetaan, että styreeni- ja asetonipäästöjen ympäristövaikutusten arvioon liittyy epävarmuustekijöitä ja siihen voi sisältyä virheitä. Hakemuksessa on arvioitu ympäristön kannalta keskeisimmät toiminnan riskit ja ne ovat vaarallisten kemikaalien vuodot ja valumat sekä tulipalon sattuessa mahdollisesti syntyvät, terveydelle vaaralliset kaasut. Vakavimmaksi ympäristöriskiksi arvioidaan tulipalo. Hakemuksessa kuvataan miten eri riskeihin on varauduttu.

Oheismateriaali: River Plast Oy:n ympäristölupahakemus, 1754/11/01/00/2017

Ympäristöjohtajan ehdotus:

Imatran seudun ympäristölautakunta lausuu terveydensuojeluviranomaisena River Plast Oy:n ympäristölupahakemuksesta seuraavaa:

Tuotantolaitos aiotaan sijoittaa tärkeälle pohjavesialueelle, josta otetaan merkittävä määrä pohjavettä talousvedeksi yhdiskunnan tarpeisiin. Terveysuojeluviranomainen esittää kantanaan, että lujitemuovitehtaan sijoittaminen tärkeälle pohjavesialueelle aiheuttaa suuren riskin pohjaveden ja talousveden laadulle. Pohjaveden ja talousveden laadun näkökulmasta toiminta tulisi sijoittaa muualle kuin tärkeälle pohjavesialueelle. Jos toiminta kuitenkin sallitaan esitettyyn paikkaan, tulee pohjaveden ja talousveden suojele huomioida erityisen tarkasti ympäristölupakäsittelyssä.

Pohjaveden laatua tulee seurata myös tuotantolaitoksesta Hiekkoinlahden pohjavedenottamon suuntaan, sillä Vesioronkankaan pohjaveden virtaussuunnista ei ole varsinaista tarkempiin tutkimuksiin pohjautuvaa tietoa. Pohjavesialueella ei ole tehty esim. rakenteellisia geologisia tutkimuksia. Vesitutkimusmenetelmien määrittämissä rajojen tulee olla niin alhaiset kuin saatavissa on. Styreenin osalta määrittämissä rajojen tulee olla vähintään 0,10 µg/l.

Pohjavedestä tulee tarkkailla vähintään styreeni-, haihtuvien orgaanisten yhdisteiden ja öljyhiilivetyjen pitoisuutta sekä hajua kaksi kertaa vuodessa ja tulokset tulee raportoida valvontaviranomaiselle. Jos tutkimuksissa löytyy määrittämissä rajojen ylittäviä pitoisuuksia mitä tahansa määritettyä yhdistettä, tulee vastaava tutkimus tehdä myös Hiekkoinlahden pohjavedenottamolta. Jos määrittämissä rajojen ylittäviä pitoisuuksia löytyy, River Plast Oy:llä tulee olla suunnitelma tilanteen korjaamiseksi.

Kemikaalionnettomuudet, ilkivalta ja niihin varautuminen tulee huomioida lupaehdoissa. Pohjaveteen ei saa päästä haitallisia aineita missään tilanteessa.

Styreeniä arvioidaan haihtuvan ilmaan vuosittain n. 2 – 3 tonnia ja asetonia n. 15 tonnia. River Plast on selvittänyt mahdollisuuksia VOC-päästöjen puhdistamiseen. Loppupäätelmänä todettiin, ettei VOC-päästöjen puhdistaminen ole luvan hakijalle taloudellisesti mahdollista. Jatkossa on kuitenkin mahdollista, että VOC-päästöille kehitetään teknis-taloudellinen puhdistusjärjestelmä ja tuotantolaitoksen tulee varautua sellaisen käyttöönottoon ympäristövaikutusten minimoimiseksi.

Hakemuksen mukaan styreenin hajusta ei arvioida aiheutuvan merkittäviä vaikutuksia yleiseen viihtyvyyteen tai ihmisten terveyteen, sillä lähistöllä ei ole asutusta. Tynellä säällä hajua voi tuntua tuotantolaitoksen ympäristössä, jossa on teollisuusrakennuksia. Ulkoilmaan johdetun styreenin pitoisuus laimenee nopeasti.

Päätös:Hyväksyttiin.

Terveydensuojeluviranomaisen lausunto ympäristölupahakemukseen Laikon ampumarata, Rautjärvi

1157/11/01/00/2016

YMPLA § 13

Valmistelija: ympäristöjohtaja Sirpa Suur-Hamari

Imatran seudun ympäristötoimi/ympäristönsuojelu pyytää lausuntoa Rautjärven kunnan terveydensuojeluviranomaiselta Rautjärven riis-tanhoitoyhdistyksen ympäristölupahakemuksesta. Hakija hakee v. 1999 myönnetyn ympäristölupapäätöksen määräysten tarkistamista Laikossa olevalle ampumaratatoiminnalle osoitteessa Lentokentän-tie 127, 56730 Laikko, kiinteistötunnus 689-414-1-164.

Laikon ampumarata sijaitsee Laikon tärkeällä pohjavesialueella (I-luokka) ja pohjaveden muodostumisalueella. Laikon pohjavesialu-een soveltuvuutta yhteiskunnan vedenhankintaan selvitetään. Selvi-tys alkoi v. 2016 ja mukana selvityksessä ovat tässä vaiheessa Rautjärven, Ruokolahden ja Imatran kunnalliset vesilaitokset sekä GTK ja Kaakkois-Suomen Ely-keskus. GTK on tehnyt v. 2016 Lai-kon pohjavesialueelle geologisen rakenneselvityksen, josta on val-mistunut luonnos 19.1.2017. Selvityksen mukaan Laikonkangas on merkittävän suuri pohjavesivarasto. Kaakossa pohjavesi purkautuu Laikon lähteeseen. Laikon lähde on suojelualuetta ja sen itäpuolella olevalta ampumaradalta voi mahdollisesti kulkeutua haitta-aineita. Laikon lähteellä on nykyisin Rautjärven Veden Simpeleen vedenja-kelualueen varavedenottamo. Aiemmin samasta kaivosta johdettiin vettä vedenpakkaamolle. Laikon lähde sijaitsee hakemuksen mu-kaan 660 metrin etäisyydellä ampumaradasta.

Ympäristölupahakemuksen mukaan ampumaradalla tehtäisiin seu-raavia toimenpiteitä. Luodikkoradan (rata 2) toiminnot siirretään hir-viradalle (rata 1). Radalle 1 rakennetaan taustavallin alueen vesien keräys, metalliaineksen suodatus ja vesien imeytys maaperään sekä ampumamelua vaimentavat katokset.

Rata 3 eli haulikkorata palvelee skeet- ja metsästyshaulikkoampujia kuten tähänkin asti. Lisäksi radalle tehdään trap-rata skeet-radan päälle niin, että haulien laskeuma-alueet ovat päällekkäin. Radalla ammutaan yhtä haulikkoammuntalajia kerrallaan. Trap-ammunnas-sa haulien leviämisalue on pituussuunnassa laajempi kuin skeet-am-munnassa. Radalle 3 ei hakemuksessa esitetä mitään pohjaveden suojaustoimenpiteitä eikä pintamaata poistettavaksi. Haulikkoradan laukaisumäärä olisi 25000 vuodessa ja kuukausittain 5000 (touko-elokuu).

Rata 2 otetaan tarvittaessa käyttöön suojausrakennelmien tekemisen jälkeen esim. 50 m:n pienoiskivääriratana. Radalle 2 rakennetaan metalliset luotiloukut, jotka estävät metalliaineksen pääsyn maaperään ja päätyminen pohjaveteen. Nämä toimenpiteet tehdään, jos rata otetaan käyttöön, muuten se on suljettu. Luodikkoradan kivääriammunnan laukaisumäärät vuodessa ovat 3000 ja kuukausittain 600 (touko-syyskuu).

Ramboll Finland Oy arvioi Laikon ampumarata-alueen puhdistustarpeen v. 2014 -2015. Ampumarata-alueelta otettiin maaperänäytteitä ja lähialueelle asennettiin pohjaveden havaintoputki. Selvityksen aikana ei ollut tietoa pohjaveden virtaussuunnista. Raportin mukaan luodikko- ja hirviradan taustavalleissa havaittiin korkeita lyijypitoisuuksia. Metallipitoisuudet sijaitsevat näillä radoilla pienellä, rajatulla alueella. Haulikkoradan pintamaassa todettiin PAH-yhdisteiden kohtonneita pitoisuuksia. Raporttiin on kirjattu, että yleisesti savikiekkojen PAH-yhdisteet eivät ole tutkimuksissa osoittautuneet maaperässä kulkeutuviksi. Haulikkoradalla havaittiin korkeita metallipitoisuuksia ja ne rajoittuivat pintakarikkeeseen ja haulien päälaskeuma-alueella noin 75 – 250 m etäisyydelle ampumapaikoista. Liukoisuustestien perusteella merkittävimmät mahdolliset kulkeutuvat ampumaratametallit ovat lyijy ja antimoni. Ampumaratametallien kulkeutuminen merkittävässä määrin pohjaveteen arvioitiin kulkeutumisarvioinnissa epätodennäköiseksi, mutta erittäin pitkällä aikavälillä ja kuormituksen jatkuvasti lisääntyessä mahdolliseksi. Laskennassa saatiin pohjaveden mahdollisiksi pitoisuuksiksi lyijylle 137 µg/l ja antimonille 119 µg/l. Laskennalliset pitoisuudet ylittävät yli kymmenkertaisesti lyijyn ja antimonin osalta talousveden laatuvaatimukset (lyijy 10 µg/l ja antimoni 5 µg/l). Kulkeutumisen aikajänteen todettiin olevan hyvin pitkä, jopa tuhansia vuosia. Raportin mukaan haulikkoradan takaosassa liikkuvien ihmisten altistuminen voi käytännössä tapahtua vain marjojen ja sienten nauttimisen kautta.

Ratojen toiminta-aika on lähinnä touko-syyskuu. Lähin loma-asunto sijaitsee hakemuksen mukaan 500 metrin etäisyydellä ampumaradasta. Tullin lomakohde sijaitsee 800 metrin etäisyydellä, ampumasuuntaan. Hakemuksen liitteenä olevan sijaintikartan mittakaava on suuri ja siitä ei tarkemmin selviä lähiasutus. Radan käyttöajat ma-to klo 9 -20, pe 9-18, la 9-16 ja su 12-18. Radalla ei ammuttaisi helatorstaina, juhannuksena, lauantaisin vko ennen juhannusta ja 1 kk sen jälkeen.

Melua on mitattu v. 2011 ja 2012 raportin mukaan kahdessa häiriintyvässä kohteessa, loma-asuntojen pihoilla 500 ja 820 metrin etäisyydellä ampumaradasta. V. 2011 mittauksessa 500 m:n etäisyydellä olevassa kohteessa kivääriammunnassa epävarmuustekijä huomioituna loma-asumiseen käytettävä ohjearvo 60 dB(A_{lmax}) ylittyi. Haulikkoammunnan seitsemänkymmenen laukausten impulssi maksimiäänitasot eivät ylittäneet loma-asutuksen melun ohjearvoa.

V. 2012 uusintamittauksessa kiväärin laukausten aiheuttama ääni ei ylittänyt kummassakaan mittauspisteessä loma-asutukseen käytettyjen alueiden ohjearvoa. Kiväärin laukaisuäänet ammuttuna vaimentamattoman ampumatilan kautta olivat selvästi kuultavissa molemmissa mittauskohteissa v. 2012. Kiväärin laukaisuäänet vaimennuskammioiden kautta ammuttuina olivat kuultavissa 820 m:n päässä olevassa kohteessa, mutta lähemmässä pisteessä olivat vaikeita, osittain vaikeasti taustasta erottuvia ääniä.

Oheismateriaali: Ampumaradan ympäristölupahakemus, 1157/11/01/00/2016
Ympäristölupahakemuksen liitteet 1 - 6
Ympäristölupahakemuksen liite 7, toiminnan yleiskuvaus

Ympäristöjohtajan ehdotus:

Imatran seudun ympäristölautakunta lausuu terveysuojeluviranomaisena Rautjärven Riistanhoitoyhdistyksen Rautjärven kunnan alueella, Laikon ampumaradan ympäristölupahakemuksesta seuraavaa:

Ampumarata sijaitsee tärkeällä pohjavesialueella, jolla selvitetään pohjavedenottoa talousvedeksi yhdyskuntien tarpeisiin. Tämä pitää huomioida tarkasti ympäristölupakäsittelyssä.

Nykytilanteeseen verrattuna radoille 1 ja 2 (luodikkoradat) esitetään suojaustoimenpiteitä, joilla ampumametallien kulkeutumista estettäisiin maaperään ja pohjaveteen. Hakemuksesta kuitenkin puuttuu tarkemmat suunnitelmat ja piirrokset suojarakenteista ja vesien keräysjärjestelmästä sekä keräysjärjestelmän veden laadun tarkkailusta. Terveysuojeluviranomainen pitää tärkeänä tarkempien suunnitelmien laatimista ennen luvan myöntämistä.

Haulikkoradalle hakemuksessa ei ole esitetty mitään suojausratkaisuja. Jollei haulikkoradalle voi tehdä pohjavesisuojausjauksia tai muutoin estää haitallisten aineiden kertymistä maaperään ja hidasta kulkeutumista pohjaveteen, tulee haulikkoammunta lopettaa muutaman kymmenen vuoden kuluessa. Haulikkoammunnan loputtua tulee likaantunut maaperä poistaa. Alue on vedenhankintaa varten tärkeä pohjavesialue ja pohjaveden laadun tulee pitkälläkin aikajänteellä täyttää talousveden laatuvaatimukset. Pohjavesialuekortin mukaan arvio muodostuvan pohjaveden määrästä on 14000 m³/vrk. Pohjaveden laatua tulee seurata edustavista havaintopisteistä. Havaintopaikkaa määritettäessä tulee huomioida v. 2016 tehty geologinen rakenneselvitys.

Haulikkorata-alue tulee merkitä maastoon selkeästi, jotta estetään sienten ja marjojen keruu.

Imatran seudun
ympäristölautakunta

§ 13

21.02.2017

Melun rajoittamista rakenteellisin estein tulee tarkemmin selvittää. Melulle herkkiä kohteita saattaa olla muitakin kuin hakemuksessa esitetyt kaksi kohdetta ja asia pitää tarkemmin selvittää ja ottaa huomioon lupakäsittelyssä.

Päätös:Hyväksyttiin.

Terveydensuojeluviranomaisen lausunto ympäristölupahakemukseen kalliokiviaineksen louhinta ja murskaus, Lemminkäinen Infra Oy, Salosaari, Ruokolahti

1761/11/01/00/2017

YMPLA § 14

Valmistelija: ympäristöjohtaja Sirpa Suur-Hamari

Imatran seudun ympäristönsuojelu pyytää lausuntoa Ruokolahden kunnan terveydensuojeluviranomaiselta Lemminkäinen Infra Oy:n ympäristölupahakemuksesta koskien kalliokiviaineksen louhintaa ja murskausta Ruokolahden Salosaassa tilalla Vainikanmetsä (700-422-6-13).

Alueella ei ole voimassa asemakaavaa, ainoastaan seutukaava. Lähin asutus sijaitsee noin 600 metrin päässä alueen pohjoispuolella. Alue ei kuulu luokiteltuihin pohjavesialueisiin.

Vainikanmetsä tilan ottamisalueen pinta-ala on 8,1 hehtaaria ja arvioitavan otettavan maa-aineksen kokonaismäärä on 240 000 m³ ktr. Toiminnalle on myönnetty aikaisemmin maa-aines- ja ympäristöluvat, joiden voimassaolot päättyvät vuoden 2017 aikana.

Toimintaa on suunniteltu toteutettavaksi 0-4 kk vuosittain, 0-2 kk jaksoissa siten, että heinäkuussa ei louhita eikä murskata. Toiminnan viikottaiseksi toiminta-ajaksi on esitetty ma-pe, päivittäin klo 6-22. Räjyttäminen keskitetään valoisaan aikaan aikavälille klo 7-22. Tuotteiden kuljetusta on suunniteltu tapahtuvan ympärivuotisesti asiakkaiden tarpeiden mukaan.

Raskaanliikenteen käyntejä on lupahakemuksen mukaan noin 10-15 vuorokaudessa kysynnästä riippuen. Alueelle kuljetaan Kaljanie-mentien kautta. Toiminta-alueella olevaa tiestöä on kuvattu kasteltavan tarvittaessa pölyämisen ehkäisemiseksi.

Toiminta-alueelta on matkaa lähimpään asutukseen noin 600 metriä. Kyseessä olevan toiminnan edellisessä ympäristöluvassa vuodelta 2011 oli edellytetty, että mikäli toiminnasta epäillä aiheutuvan meluhaittaa, tulee toiminnanharjoittajan mittauksin selvittää äänitaso häiriintyvissä kohteissa. Luvan voimassaoloaikana ei meluasioista ole tullut huomautuksia, joten myöskään mittauksia ei ole tehty.

Oheismateriaali:

Ympäristölupahakemus, Lemminkäinen Infra Oy

Ympäristöjohtajan ehdotus:

Imatran seudun ympäristölautakunta lausuu terveydensuojeluviranomaisena Lemminkäinen Infra Oy:n Ruokolahden kunnan alueella, Salosaassa tapahtuvaa kalliokiviaineksen louhintaa ja murskausta koskevasta ympäristölupahakemuksesta seuraavaa:

Ottoalue ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella. Lähiasutus käyttää kaivovesiä talousvetenä, josta johtuen on toiminnanharjoittajan jatkettava aikaisemmin lupaehdoissa määrättyä pohjavedentarkkailua.

Louhinnan ja murskauksen aikaisemminkin voimassaolevat lupamääräykset melun osalta tulee määrätä uudessakin luvassa.

Toiminnassa ja kuljetuksessa tulee huomioida pölyn leviämisen estäminen esim. vesikastelulla tai muulla suojauksella.

Onnettomuustilanteisiin varautumista varten tulee olla suunnitelma, jossa huomioidaan myös polttoaineiden vuototilanteet.

Päätös:

Hyväksyttiin.

Tiedoksiannot lautakunnalle

1796/11/03/07/2017, 1840/11/03/07/2017, 1858/11/03/07/2017, 1861/11/03/07/2017,
1862/11/03/07/2017

YMPLA § 15

Ympäristö- ja vesilupiin liittyvät raportit ja ilmoitukset:

1. Etelä-Saimaan velvoitetarkkailun yhteenveto vuodelta 2015 ja pitkäaikaistarkastelu 1975-2015
2. ST1, ent. polttoaineen jakeluasema, Lappeentie 45, 55100 Imatra, haitta-ainetutkimus ja toimenpiteet 28.12.2016
3. Metsä Board Oyj, Simpele ja Rautjärven kunta/tekninen toimisto: Hiitolanjoen piilevätarkkailu vuonna 2016
4. Pikettivuori, Neste D-asema, vesitarkkailuraportti 2016, Ruokolahti
5. Kuusakoski Oy:n Imatran palvelupisteen vuosiraportti 2016
6. Laatokan Lankku Oy:n vuosiraportti 2016
7. Kaakkois-Suomen ELY-keskuksen ilmoitus Immolan ampumaradan päästöjen ja ympäristövaikutusten tarkkailusuunnitelman hyväksymisestä
8. Imatran Lämpö Oy:n Virasojan biolämpökeskuksen vuosiraportti 2016
9. Ukonhauta Oy:n Kurkisuon hyötyjätepisteen vuosiraportti 2016
10. Parikkalan Särkisalmen jätevedenpuhdistamon velvoitetarkkailun neljännesvuosiyhteenveto loka-joulukuu 2016 sekä vuosiyhteenveto 2016
11. JS-Sepät Ky, vuosiraportti 2016
12. SaiKart, vuosiraportti 2016 Saarlammin FK-rata

Muut tiedoksiannot:

1. Kaakkois-Suomen ELY-keskuksen ilmoitus pilaantuneen maaperän kunnostustyön hyväksymisestä, huoltoasematontti, Roihankatu 16, Simpele, Rautjärvi
2. Ilmoitus lannan varastoinnista aumassa (asetus 1250/2014), Rautjärvi, lohko 6890139059

3. Ilmoitus orgaanisen lannoitevalmisteen varastoinnista aumassa (asetus 1250/2014), Imatra, lohko 153-01667-14
4. Ympäristönsuojelun valvontaohjelma vuodelle 2017
5. Ympäristöterveydenhuollon valvontasuunnitelman päivitys 2017
6. Ruokolahden ympäristö- ja vastuullisuusohjelma, Ruokolahden kv 12.12.2016 § 59
7. Ilmoitus lannan varastoinnista aumassa (asetus 1250/2014), Ruokolahti, lohko 700-02361-80
8. Ilmoitus lannan varastoinnista aumassa (asetus 1250/2014), Parikkala, lohko 728-02169-80
9. Ilmoitus lannan varastoinnista aumassa (asetus 1250/2014), Parikkala, Ollinsuo 04223

Oheismateriaali:

Etelä-Saimaan veloitettarkkailun yhteenveto vuodelta 2015 ja pitkäaikaistarkastelu vuosilta 1975-2015.

Ympäristötoimen tiedote 5.1.2017, Etelä-Saimaan ja Vuoksen vedenlaadun pitkäaikaismuutokset 1975-2015, Imatra ja Ruokolahti

Asiakirjat ovat nähtävillä kokouksessa.

Ympäristöjohtajan ehdotus:

Merkitään tiedoksi.

Päätös:

Merkittiin tiedoksi.

OIKAISUVAATIMUSOHJEET JA VALITUSOSOITUS**Muutoksenhakukiellot**

Kieltojen perusteet	Seuraavista päätöksistä ei saa tehdä kuntalain 91 §:n mukaan oikaisuvaatimusta eikä kunnallisvalitusta, koska päätös koskee vain valmistelua tai täytäntöönpanoa. Pykälät: 1 - 7, 10 - 15
	Koska päätöksestä voidaan tehdä kuntalain 89 §:n 1 mom mukaan kirjallinen oikaisuvaatimus, seuraaviin päätöksiin ei saa hakea muutosta valittamalla. Pykälät:
	HVall 3 §:n 1 mom. / muun lainsäädännön mukaan seuraaviin päätöksiin ei saa hakea muutosta valittamalla. Pykälät ja valituskieltojen perusteet:

Oikaisuvaatimusohjeet

Oikaisuvaatimusviranomaisen ja -aika	Seuraaviin päätöksiin tyytymätön voi tehdä kirjallisen oikaisuvaatimuksen. Viranomaisen, jolle oikaisuvaatimus tehdään, osoite ja postiosoite lautakunta / hallitus Pykälät: Oikaisuvaatimus on tehtävä 14 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista klo 15 mennessä.
Oikaisuvaatimuksen sisältö	Oikaisuvaatimuksesta on käytävä ilmi vaatimus perusteineen ja se on tekijän allekirjoitettava.

Liitetään pöytäkirjaan

Valitusosoitus

Valitusviranomaisen ja valitusaika	Seuraaviin päätöksiin voidaan hakea muutosta kirjallisella valituksella. Oikaisuvaatimuksen johdosta annettuun päätökseen saa hakea muutosta kunnallisvalituksin vain se, joka on tehnyt oikaisuvaatimuksen. Mikäli päätös on oikaisuvaatimuksen johdosta muuttunut, saa päätökseen hakea muutosta kunnallisvalituksin myös asianosainen sekä kunnan jäsen.		
	<p>Valitusviranomaisen, osoitteet:</p> <p>Itä-Suomen hallinto-oikeus Käyntiosoite: Minna Canthin katu 64, 70100 Kuopio Postiosoite: PL 1744, 70101 Kuopio Puhelin: 029 56 42500 (vaihe), Faksi: 029 56 42501 Sähköposti: ita-suomi.hao@oikeus.fi</p> <p>Kunnallisvalitus, pykälät: 8 Valitusaika 30 päivää</p> <p>Hallintovalitus, pykälät: Valitusaika päivää</p>		
	<p>Muu valitusviranomaisen, osoite ja postiosoite</p> <p>Hallintovalitus: Vaasan hallinto-oikeus PL 204, Korsholmanpuistikko 43 65101 Vaasa Vaihe: 029 56 42611 telefax: 029 56 42760 sähköpostiosoite: vaasa.hao@oikeus.fi</p> <p>Valitusaika alkaa päätöksen tiedoksisaannista.</p>	<p>Pykälät</p> <p>9</p>	<p>Valitusaika</p> <p>1.-31.3.2017 (antopäivä 1.3.2017)</p>
Valituskirja	<p>Valituskirjassa on ilmoitettava</p> <ul style="list-style-type: none"> - valittajan nimi, ammatti, asuin- ja postiosoite - päätös, johon haetaan muutosta - miltä osin päätöksestä valitetaan ja muutos, joka siihen vaaditaan tehtäväksi - muutosvaatimuksen perusteet <p>Valituskirja on valittajan tai valituskirjan muun laatijan omakätisesti allekirjoitettava. Jos ainoastaan laatija on allekirjoittanut valituskirjan, siinä on mainittava myös laatijan ammatti, asuin- ja postiosoite.</p> <p>Valituskirjaan on liitettävä päätös, josta valitetaan, alkuperäisenä tai viran puolesta oikeaksi todistettuna jäljennöksenä sekä todistus siitä päivästä, josta valitusaika on luettava.</p>		
Valitusasiakirjojen toimitaminen	<p>Valitusasiakirjat on toimitettava valitusviranomaiselle ennen valitusajan päättymistä. Omalla vastuulla valitusasiakirjat voi lähettää postitse tai lähetin välityksellä. Postiin valitusasiakirjat on jätettävä niin ajoissa, että ne ehtivät perille valitusajan viimeisenä päivänä ennen viraston aukioloajan päättymistä.</p> <p>Valitusasiakirjat voi toimittaa myös: nimi, osoite ja postiosoite Pykälät:</p> <p>Valitusasiakirjat on toimitettava ¹⁾: nimi, osoite ja postiosoite Pykälät:</p>		
Lisätietoja	<p>Itä-Suomen hallinto-oikeudessa valituksen käsittelystä perittävä oikeudenkäyntimaksu on 250 euroa (Tuomioistuinmaksulaki 1455/2015). Mikäli hallinto-oikeus muuttaa valituksenalaista päätöstä muutoksenhakijan eduksi, oikeudenkäyntimaksua ei peritä. Maksua ei myöskään peritä eräissä asiaryhmissä eikä myöskään mikäli asianosainen on muualla laissa vapautettu maksusta. Maksuvelvollinen on vireillepanija ja maksu on valituskirjelmäkohtainen.</p> <p>Yksityiskohtainen oikaisuvaatimusohje / valitusosoitus liitetään pöytäkirjanotteeseen.</p>		

¹⁾ Jos toimitettava muulle kuin valitusviranomaiselle.