

Imatran seudun ympäristölautakunta

Aika 22.2.2022 klo 15.04 – 17.39

Paikka Kaupungintalo, kokoustila Tainionkoski

Päätetyt asiat

- 1 **Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus**
Todettiin kokous lailliseksi ja päätösvaltaiseksi.
- 2 **Pöytäkirjantarkastajan valinta**
Valittiin pöytäkirjantarkastajaksi Anu Rummukainen.
- 3 **Ympäristölupahakemus, teräskuonamurskeen sekä betoni- ja tiilimurskeen käyttö maarakentamisessa, Kurkisuo, Ukonhauta Oy, Imatra**
Imatran seudun ympäristölautakunta päätti myöntää esityslistan liitteenä olevan päätöksen mukaisesti Ukonhauta Oy:lle ympäristönsuojelulain (527/2014) 27 §:n mukaisen ympäristöluvan teräskuonamurskeen sekä betoni- ja tiilimurskeen käytölle.
- 4 **Lausunto Meltolan jätevedenpuhdistamon toiminnan muuttamista ja aloittamista koskevasta lupahakemuksesta**
Imatran seudun ympäristölautakunta Imatran kaupungin ympäristönsuojelu- ja terveydensuojeluviranomaisena päätti antaa Meltolan jätevedenpuhdistamon toiminnan muuttamisesta ja toiminnan aloittamislupaa koskevasta hakemuksesta seuraavan lausunnon:

Paras käyttökelpoinen tekniikka (BAT) on huomioitu suunnittelussa, mitoituksessa ja teknisissä ratkaisuissa. Suunnittelun lähtökohtana on ollut ympäristön kannalta parhaan käytännön periaate (BEP). Hyviä käytäntöjä sovelletaan käytössä ja kunnossapidossa. Parhaan käyttökelpoisen tekniikan ja käytännön periaatteiden toteutuminen tulee varmistaa myös rakentamisvaiheessa.

Puhdistamotoiminnassa tulee pyrkiä haju- ja meluhaitan minimointiin, jotta lähialueen asutuksen asumismukavuus ja virkistyskäyttöarvo ei heikenny. Häiriö- ja poikkeustilanteisiin sekä toimivaan tiedonkulkuun teollisuusasiakkaiden kanssa tulee varautua asianmukaisesti. Jatkuva toiminen käyttö- ja päästötarkkailu sekä vaikutusseuranta on tärkeää.

Yhdyskuntien jätevesien mukana vesistöihin pääsee kiintoainetta, ravinteita, mikrobeja ja haitallisia aineita, jotka aiheuttavat rehevöitymistä, kuluttavat happea ja heikentävät veden laatua sekä hygieniatasoa. Vaikka alapuolisen vesistön alueella ei ole Suomen alueella virallista uimarantaa tai muita

vastaavia kohteita, olisi desinfiointille varattava mahdollisuus. Jätevedenpuhdistamon alapuolella on asutusta ja virkistyskäyttöalueita, joiden käyttöarvoa ei saa heikentää.

Onnettomuus- ja poikkeustilanteissa terveys- ja ympäristöhaitta on pyrittävä rajamaan mahdollisimman vähäiseksi. Jätevedenpuhdistamoiden prosessit poistavat tehokkaasti taudinaiheuttajia, mutta käsittelyn jälkeen jätevedessä on kuitenkin edelleen jäljellä runsaasti tauteja aiheuttavia mikrobeja ja jotkin virukset kulkeutuvat osittain puhdistusprosessin läpi ja ovat hyvin kestäviä myös vesistöissä ja aiheuttavat vesiepidemioita, esimerkkinä noro- ja rotavirus.

Yhdyskuntien ja teollisuuden jätevesissä voi esiintyä legionellaa. Mahdollinen asuin- ja lähiympäristöön vaikuttava legionellariski on huomioitava lupatarkastelussa.

Jätevedenpuhdistamolla olevat vesilaitteistot on oltava toteutettu rakentamismääräysten mukaisesti. Talousvettä sisältävä vesilaitteisto on suojattava veden saastumiselta. Vesihuoltolaitoksen verkostoon liitetyllä vesilaitteistolla ei saa olla suoraa yhteyttä muusta vesilähteestä vetensä saavaan vesilaitteistoon, viemärlaitteistoon tai erityiseen vesilaitteistoon. Puhdistetut jätevedet eivät saa heikentää tai hankaloittaa vesiensuojelua ja vesipuidedirektiivin mukaisten tilatavoitteiden saavuttamista.

Viemäri- ja hulevesiverkoston uudistamista tulee jatkaa, sillä jätevedenpuhdistamon toimivuuteen vaikuttavat viemäröidyn jäteveden määrä ja laatu sekä viemäriverkoston kunto.

5 **Lausunto asemakaavaluonnoksesta 1100, kaupunginosa 38, Saimaanranta, Imatra**

Imatran seudun ympäristölautakunta Imatran kaupungin ympäristönsuojelu- ja terveydensuojeluviranomaisena päätti antaa asemakaavan muutoksen 1100 luonnosvaiheesta seuraavan lausunnon:

Kaavamuutosalueen loma- ja pysyvän asumisen tonttien piha-alueiden melutasot tulee arvioida, ja tarvittaessa kaavaan tulee lisätä määräykset pihojen ulko-oleskelutilojen melun enimmäistasoille sekä rakennusten ulkovaipan melunvaimennuksesta. Lisäksi hulevesien käsittely on syytä huomioida kaavamääräyksissä. Lisäksi lautakunta totesi, että olisiko syytä arvioida 10 vuotta vanhan luontoselvityksen päivittämisestä ennen lopullista kaavaehdotusta.

6 **Lausunto asemakaavaluonnoksesta 1122, Imatrankosken asema, Imatra**

Imatran seudun ympäristölautakunta Imatran kaupungin ympäristönsuojelu- ja terveydensuojeluviranomaisena päätti antaa asemakaavan muutoksen 1122 luonnosvaiheesta seuraavan lausunnon:

Kaavaselostuksesta tulisi ilmetä tarkemmin mitä oleskelualueita melun päivä- ja yöajan enimmäistasot koskevat. Kaavamuutosalueella ei ole asuinkiinteistöjä,

joita nämä valtioneuvoston päätöksen 993/1992 mukaiset ohjeet yleensä koskevat. Lisäksi kaavan valmistelun yhteydessä tulee arvioida myös raideliikenteen tärinävaikutukset ja niistä mahdollisesti aiheutuvat suojaustarpeet.

Kolmioraitteen ja Venäjän rajan välisen junaliikenteen lisääntyminen kasvattaa melu- ja tärinävaikutuksia junaradan lähiympäristön asuinalueille. Vaikkei itse kaavamuutosalueella olekaan asuintaloja, tulee kaavasuunnittelussa huomioida, että ilman suojaavia toimenpiteitä, kuten esim. melu- ja tärinäesteitä, haitalliset ympäristövaikutukset lisääntyvät myös suunnittelualan viereisillä asuinalueilla.

7 **Lausunto asemakaavaluonnoksesta 1123, Itä-Siitolan alikulku, Imatra**

Imatran seudun ympäristölautakunta Imatran kaupungin ympäristönsuojelu- ja terveydensuojeluviranomaisena päätti antaa asemakaavan ja asemakaavan muutoksen 1123 luonnosvaiheesta seuraavan lausunnon:

Kaavan valmistelun yhteydessä tulee arvioida myös raideliikenteen tärinävaikutukset ja niistä mahdollisesti aiheutuvat suojaustarpeet. Traficom on hyväksynyt kaavamuutosalueelle radan yleissuunnitelman 27.3.2020, jossa esitetään melu- ja tärinäesteiden rakentamista. Kaavaselostuksessa tulee ottaa kantaa yleissuunnitelman mukaisten melu- ja tärinäesteiden tarpeeseen, ja tarvittaessa asemakaavassa tulee antaa niitä koskevat määräykset.

8 **Lausunto asemakaavaluonnoksesta 1124, kolmioraide, Imatra**

Imatran seudun ympäristölautakunta Imatran kaupungin ympäristönsuojelu- ja terveydensuojeluviranomaisena päätti antaa asemakaavan muutoksen 1124 luonnosvaiheesta seuraavan lausunnon:

Kaavamuutoksen mahdollistamat rakennustyöt ja alueen pysyvät käyttömuutokset eivät saa vaarantaa viereisillä alueilla havaittuja liito-oravan elinpiirejä. Kaavavalmistelun yhteydessä tulee arvioida meluvaikutusten lisäksi myös raideliikenteen tärinävaikutukset ja niistä mahdollisesti aiheutuvat suojaustarpeet.

9 **Lausunto asemakaavaluonnoksesta 1125, Taaperontaival, Imatra**

Imatran seudun ympäristölautakunta Imatran kaupungin ympäristönsuojelu- ja terveydensuojeluviranomaisena päätti antaa asemakaavan muutoksen 1125 luonnosvaiheesta seuraavan lausunnon:

Liito-oravien kulkuyhteys radan yli Itä-Siitolan ja Mehiläismäen lisääntymis- ja levähdyspaikkojen välillä tulee turvata. Asemakaavassa on annettava tätä koskevat tarvittavat määräykset.

Kolmioraitteen ja Venäjän rajan välisen junaliikenteen lisääntyminen kasvattaa melu- ja tärinävaikutuksia junaradan lähiympäristön asuinalueille. Vaikkei kaavamuutosalueella olekaan asuintaloja tai muita häiriintyviä kohteita, tulee kaavasuunnittelussa huomioida, että haitalliset ympäristövaikutukset lisääntyvät suunnittelualan viereisillä asuinalueilla.

Traficom on hyväksynyt kaavamuutosalueelle radan yleissuunnitelman 27.3.2020, jossa esitetään melu- ja tärinäesteiden rakentamista.

Kaavaselostuksessa tulee ottaa kantaa yleissuunnitelman mukaisten melu- ja tärinäesteiden tarpeeseen, ja tarvittaessa asemakaavassa tulee antaa niitä koskevat määräykset.

- 10 **Lausunto asemakaavaluonnoksesta 1126, Pelkolan ratamuutokset, Imatra**
Imatran seudun ympäristölautakunta Imatran kaupungin ympäristönsuojelu- ja terveydensuojeluviranomaisena päätti antaa asemakaavan muutoksen 1126 luonnosvaiheesta seuraavan lausunnon:
Liito-oravien lisääntymis- ja levähdyspaikka sekä niiden kulkuyhteydet suunnittelualueen pohjoisosassa Kuparin alueella tulee turvata kaavamääräyksillä.
Kolmioraitteen ja Venäjän rajan välisen junaliikenteen lisääntyminen kasvattaa melu- ja tärinävaikutuksia junaradan lähiympäristön asuinalueille. Vaikkei kaavamuutosalueella olekaan asuintaloja tai muita häiriintyviä kohteita, tulee kaavasuunnittelussa huomioida, että haitalliset ympäristövaikutukset lisääntyvät suunnittelualueen viereisellä asuinalueella Kuparissa.
Traficom on hyväksynyt kaavamuutosalueelle radan yleissuunnitelman 27.3.2020, jossa esitetään melu- ja tärinäesteiden rakentamista.
Kaavaselostuksessa tulee ottaa kantaa yleissuunnitelman mukaisten melu- ja tärinäesteiden tarpeeseen, ja tarvittaessa asemakaavassa tulee antaa niitä koskevat määräykset.
- 11 **Ympäristönsuojelun valvontasuunnitelman ja -ohjelman toteutuma 2021**
Imatran seudun ympäristölautakunta merkitsi Imatran seudun ympäristönsuojelun valvontasuunnitelman ja -ohjelman vuoden 2021 toteuman tiedokseen.
- 12 **Ympäristönsuojelun valvontasuunnitelman 2021-2025 päivitys 2022**
Imatran seudun ympäristölautakunta merkitsi ympäristönsuojelun valvontasuunnitelman 2021-2025 päivityksen vuodelle 2022 tiedoksi.
- 13 **Ympäristöterveydenhuollon valvontasuunnitelma 2020 - 2024, päivitys 2022**
Imatran seudun ympäristölautakunta hyväksyi esitetyn Imatran seudun ympäristöterveydenhuollon valvontasuunnitelman päivityksen vuosille 2020 - 2024 ja antoi viranhaltijoille oikeuden päivittää suunnitelmaa kohteiden määrän muuttuessa tai kohteiden riskinarvioinnin muuttaessa tarvittavaa tarkastus- tai näytteenottomäärää.
Suunnitelma lähetetään VYHAN kautta tiedoksi Etelä-Suomen Aluehallintovirastolle.
Suunnitelman toteuma käsitellään lautakunnassa toimintavuoden loputtua.
- 14 **Imatran seudun ympäristölautakunnan talousarvion 2022 käyttösuunnitelma**

Imatran seudun ympäristölautakunta päätti hyväksyä käyttösuunnitelman ja operatiiviset tavoitteet vuodelle 2022.

- 15 **Ympäristövalvonnan vuoden 2021 tilinpäätösraportti Imatran seudun ympäristölautakunnan osalta**
Imatran seudun ympäristölautakunta päätti hyväksyä ympäristövalvonnan vuoden 2021 tilinpäätösraportin Imatran seudun ympäristölautakunnan osalta kaupunginhallitukselle annettavaksi.
Lautakunta oikeutti ympäristövalvonnan tekemään mahdolliset tekniset tarkistukset raporttiin.
Lisäksi lautakunta merkitsi sisäisen valvonnan ja riskienhallinnan selonteon vuodelta 2021 tiedokseen.
- 16 **Tiedoksiannot lautakunnalle**
Merkittiin tiedoksi.
- 17 **Viranhaltijapäätökset**
Imatran seudun ympäristölautakunta päätti merkitä esitetyn viranhaltijapäätöksen tiedoksi todeten, ettei se käytä otto-oikeuttaan.

Lisätietoja Imatran seudun ympäristölautakunnan päätöksistä antaa puheenjohtajisto:

Puheenjohtaja Suvi Rautsiala, puh. 050 378 9575
Varapuheenjohtaja Teemu Europaeus, puh. 050 591 9603

Lisäksi viranhaltijoista lisätietoja antaa kunkin asian valmistelija sekä ympäristöviranomaisen vt. ympäristöjohtaja esittelijänä.

Vt. ympäristöjohtaja, ympäristötarkastaja Arto Ahonen, puh. 020 617 4392