

Imatran seudun ympäristölautakunta

Aika 16.08.2016 klo 16:30 - 17:40

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

Käsittellyt asiat

§	Otsikko	Sivu
82	Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus	161
83	Pöytäkirjantarkastajan valinta	162
84	Ympäristölupahakemus, eläinsuojan laajennus, Sami Laukkanen ja Virpi Laamanen, Parikkala	163
85	Lausunto Etelä-Suomen aluehallintovirastolle oikaisuvaatimuksista, jotka koskevat päätöstä Kaakkois-Suomen ELY-keskusten alueella sijaitsevien Vapo Oy:n turvetuotantoalueiden käyttö-, päästö-, ja vaikutustarkkailuohjelmasta 2016-2018, Ruokolahti, Rautjärvi	165
86	Lausunto laiturin rakentamisesta Simpelejärvelle, Natalia Zhukova, Parikkala	171
87	Imatran seudun ympäristölautakunnan talousarvion toteutuminen heinäkuu 2016	172
88	Päätökset, joihin Imatran seudun ympäristölautakunnalla on muutoksenhakuoikeus	173
89	Eräiden Imatran seudun ympäristölautakunnalle kuuluvien erityislakien mukaisten tehtävien toimivallan siirto viranhaltijoille ja tehtävistä määrääminen	174
90	Viranhaltijapäätökset	176
91	Tiedoksiannot lautakunnalle	177
92	Lausunto Mansikkalan ratasillan ratasuunnitelmasta, Imatra	178

Imatran seudun ympäristölautakunta**Aika** 16.08.2016 klo 16:30 - 17:40**Paikka** Imatran kaupungintalo, Virastokatu 2, 55100 Imatra, huone 205**Osallistujat**

Läsnä	Menna Tomi	puheenjohtaja
	Lensu-Saukkonen Helena	varapuheenjohtaja
	Aineslahti Rauni	jäsen
	Halonen Helli	jäsen
	Pekonen Kari	jäsen
	Tikkanen Aleksi	jäsen
Poissa	Wikström Anna-Maija	ympäristönsuojelupäällikkö
	Siitonen Sini	I kaupungin eläinlääkäri
Muut osallistujat	Suur-Hamari Sirpa	ympäristöjohtaja
	Ahonen Arto	ympäristötarkastaja
	Siitonen Eija	sihteeri

AllekirjoituksetTomi Menna
puheenjohtajaEija Siitonen
sihteeri

Käsitellyt asiat 82 - 92

Pöytäkirjan tarkastus

Helli Halonen

Pöytäkirja yleisesti nähtävillä

24.8.2016 kaupungintalo asiakaspalvelu klo 9.00 - 15.00

Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus

YMPLA § 82

Päätös: Todettiin kokous lailliseksi ja päätösvaltaiseksi.

Imatran seudun
ympäristölautakunta

§ 83

16.08.2016

Pöytäkirjantarkastajan valinta

YMPLA § 83

Päätös: Pöytäkirjantarkastajaksi valittiin Helli Halonen.

Imatran seudun
ympäristölautakunta

§ 84

16.08.2016

Ympäristölupahakemus, eläinsuojan laajennus, Sami Laukkanen ja Virpi Laamanen, Parikkala

1397/11/01/00/2016

YMPLA § 84

Valmistelija: ympäristönsuojelupäällikkö Anna-Maija Wikström

Sami Laukkanen ja Virpi Laamanen ovat jättäneet Imatran seudun ympäristöviranomaiselle 21.5.2016 kirjatun ympäristölupahakemuksen, joka koskee toiminnassa olevan eläinsuojan laajennusta. Lypsylehmille ja uudistukseen tarvittavalle nuorkarjalle tarkoitettu eläinsuoja siihen liittyvine toimintoineen on luvitettu aiemmin 21.5.2007 Kaakkois-Suomen ympäristökeskuksen keskuksen toimesta.

Lupahakemus koskee nykyisiä tiloja ja laajennusta niihin liittyvine toimintoineen. Kiinteistö sijaitsee Parikkalan kunnassa Kesusmaan kylässä tilalla Rantala Rn:o 580-406-39-8.

Toiminta, jolle haetaan lupaa

Hakemuksen mukainen tuotantotoiminta käsittää 85 lypsylehmää, 43 hiehoa, 19 lehmävasikkaa (6-12 kk) ja 15 nuorkarjaan kuuluvaa (alle 6kk). Yhteensä 162 eläintä.

Eläinsuojan lannankäsittely tapahtuu lietalanta- ja kuivikelantamennelmällä, josta virtsa erotetaan virtsasäiliöön.

Hakemuksesta ei ole jätetty yhtään muistutusta tai mielipidettä. Kaakkois-Suomen ELY-keskukselta ei pyydetty lausuntoa, koska toiminta ei sijoitu pohjavesialueelle tai sen läheisyyteen. Terveysviranomaisen 18.6.2016 antama lausunto on liitetty lupahakemusasiakirjoihin.

Luvan myöntämisen edellytykset

Sami Laukkanen ja Virpi Laamasen Parikkalan kunnan Kesusmaan kylässä tilalla Rantala Rn:o 580-406-39-8 sijaitsevan eläinsuojan ympäristölupahakemuksen mukaiselle toiminnalle on olemassa ympäristönsuojelulain (527/2014) 49 §:n mukaiset luvan myöntämisen edellytykset, kun toimintaa harjoitetaan hakemuksessa esitetyllä tavalla ja liitteen mukaisen päätösesityksen lupamääräyksiä noudattaen. Luvan myöntämiselle ei ole kaavoituksellisia tai luonnonsuojellisia esteitä.

Sami Laukkanen ja Virpi Laamasen ympäristölupahakemusasiakirjat ovat nähtävillä Imatran seudun ympäristötoimistolla ja kokouksessa.

Liitteet:

Ympäristölupapäätös Sami Laukkanen ja Virpi Laamanen
Sijaintikartta, Laukkanen ja Laamanen eläinsuoja

Imatran seudun
ympäristölautakunta

§ 84

16.08.2016

Ympäristöjohtajan ehdotus:

Imatran seudun ympäristölautakunta päättää myöntää ympäristöluvan Sami Laukkaselle ja Virpi Laamaselle Parikkalan kunnan Kesusmaan kylässä tilalla Rantala Rn:o 580-406-39-8 sijaitsevalle eläinsuojalle laajennuksineen liitteenä esitetyn päätöksen mukaisesti.

Päätös:

Hyväksyttiin.

Lausunto Etelä-Suomen aluehallintovirastolle oikaisuvaatimuksista, jotka koskevat päätöstä Kaakkois-Suomen ELY-keskusten alueella sijaitsevien Vapo Oy:n turvetuotantoalueiden käyttö-, päästö-, ja vaikutustarkkailuohjelmasta 2016-2018, Ruokolahti, Rautjärvi

1443/11/03/03/2016

YMPLA § 85

Valmistelija: ympäristönsuojelupäällikkö Anna-Maija Wikström

Etelä-Suomen aluehallintovirasto pyytää Rautjärven ja Ruokolahden kuntien ympäristönsuojeluviranomaisten lausuntoa Vapo Oy:n ja Suomen luonnonsuojeluliitto Etelä-Karjala ry:n oikaisuvaatimuksista. Kaakkois-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus on tehnyt päätöksen 9.3.2016 ympäristönsuojelulain § 64 mukaisen tarkkailusuunnitelman hyväksymisestä (KASELY/248/07.00/2010) Vapo Oy:lle. Lausunto turvetuotantoalueiden käyttö-, päästö- ja vaikutustarkkailuohjelmasta Kaakkois-Suomessa on annettava 30.8.2016 mennessä. Ohjelmasta ei ole pyydetty aiempaa lausuntoa ympäristölautakunnalta.

Kaakkois-Suomen turvesoiden tarkkailusuunnitelma 2016-2018

Turvetuotantosoiden uudet kuormitustarkkailuluokat:

A-luokka: ympärivuotinen tiheä tarkkailu: näytteenottoväli on touko-lokakuussa kaksi viikkoa ja marras-huhtikuussa yksi kuukausi. Lisäksi näytteet otetaan kevättulvan aikana kerran viikossa (1-8- näytettä).

B-luokka: ympärivuotinen tarkkailu, näyte 1 x /kk

C-luokka: toiminnanaikainen tarkkailu, näyte 1 x kk touko-lokakuussa

Ruokolahden **Kesselilänsuo** (86 ha) ja **Oritsuo** (79 ha) kuuluvat uudessa tarkkailusuunnitelmassa luokkaan B, jossa kuormitustarkkailua on tehtävä ympärivuotisesti kerran kuussa. Saman alueen **Raatesuo** (75 ha) kuuluu luokkaan C, jossa tarkkailua on tehtävä vain toiminnan aikaisina kuukausina (touko-lokakuu) ottamalla näyte kerran kuussa. Rautjärven **Paljasuo** (85 ha) kuuluu luokkaan A.

Vesiensuojelurakenteiden puhdistustehoa tarkkaillaan viimeisellä vesiensuojelurakenteella (näillä em. soilla pintavalutuskentällä), sen ylä- ja alapuolella.

Virtahavaintopaikoilta otetaan näytteet kolme (3) kertaa vuodessa ja järvihavaintopaikoilta kaksi (2) kertaa vuodessa.

Torsan alueen suot Ruokolahdella eli Kesselilänsuo, Oritsuo ja Raatesuo sijaitsevat Torsan valuma-alueella, joka kuuluu Hiitolanjoen vesistöalueeseen. Suot ovat olleet tuotantokäytössä 1980-luvulta

lähtien. Raate- ja Oritsuolta vedet laskevat oja myöten Isoon Tervalampeen, edelleen Sarajärveen ja Sarajoen kautta Torsa-järveen. Kesselilänsuolta vedet kulkeutuvat Ruosteojaan ja Torsajokea myöten Torsaan. Torsa on kirkas ja karu järvi, joka pohjoispää on turveperäisestä maastosta johtuen muuta järveä hieman tummavetisempi ja rehevämpi. Iso Tervalampi on tummavetinen ja rehevä. Sarajärvi on melko tummavetinen ja lievästi rehevä.

Paljasuon vedet johdetaan laskuojaan pitkin Helisevänjokeen ja siitä edelleen Purnujärveen.

Poikkeuksellisissa olosuhteissa, esim. rankkasateilla ja ns. ylivirtaamatilanteissa (maksimivirtaamat) Vapo Oy ottaa ylimääräisiä näytteitä mahdollisuuksien mukaan. Muutoin näytteenotosta vastaa konsultti.

Kesselilänsuon, Oritsuon ja Raatesuon kuormitukseen liittyen tehdään myös kalataloustarkkailua. Varsinaista biologista tarkkailua tehdään vain Paljasuolla.

Kaakkois-Suomen ELY-keskuksen päätös (9.3.2016) ja siinä esitetyt muutokset em. tarkkailusuunnitelmaan

Päätöksessä on mm. seuraavanlaisia vaatimuksia:

Kuormitustarkkailu: Tarkkailuluokkaan B lisätään kevättulvanäytteenotto.

Kesselilänsuon luokka säilytetään luokassa A.

Raatesuon tarkkailun taso tulee pitää vähintään luokassa B.

Tarkkailua jatketaan pisteestä Torsa 012 (Torsa-järven eteläpään olemassa oleva tarkkailupiste) joka 5. vuosi kuten ennenkin.

Vesiympäristölle vaarallisten aineiden tarkkailusta tulee esittää ELY-keskukselle erillinen tarkkailusuunnitelma 31.12.2016 mennessä.

Päivitetty biologinen vaikutustarkkailuohjelma tulee tehdä erikseen ja lähettää se hyväksyttäväksi ELY-keskukseen 30.4.2016 mennessä.

Raportointi: Kaikki kuukauden aikana otetut päästötarkkailutulokset mukaan lukien ylivalunta- ja rankkasadenäytteiden tulokset on esitettävä kumulatiivisesti sekä numeerisesti että graafisesti virtaama- ja säätietoineen. Vuosiyhteenvedossa on esitettävä mahdolliset ohijuoksutukset.

Vaikutustarkkailuraportointi: Tarkkailukauden lopuksi laaditaan vuosiyhteenvedoja tarkempi pitkän aikavälin tarkastelu toiminnan vaikutuksista vesistöön. Arvioinnissa otetaan mukaan sekä fysikaalis-keemiallisen että biologisen tarkkailun tulokset.

**Suomen luonnonsuojeluliitto Etelä-Karjala ry:n oikaisuvaatimus
7.4.2016**

Luontojärjestön oikaisuvaatimuksen mukaan tarkkailusuunnitelmien tulee täyttää edellytykset vedenlaadun luotettavasta mittaamisesta. Erityisesti ylivirtaamatilanteiden aikana vesistöön pääsevä kuormitus on mitattava. Mittausajankohdat ja mittaustiheys ovat liian harvat ylivirtaama-ajankohtien aikaisen vedenlaadun mittaamiseksi.

Tarkkailun analyyseista puuttuu elohopea. Alumiinitarkkailu on sisällytettävä niiden soiden tarkkailuun, joissa on vesienkäsittelymenetelmänä kemikalisointi. Vesistö tarkkailun painopiste tulisi olla biologisten laatutekijöiden seuraamisessa vesienhoitolain mukaisesti.

Tarkkailuohjelmaa tulee täydentää ekologiseen ja kemialliseen tilaan kohdistuvien vaikutusten arvioimiseksi lisäämällä biologista seuranta ja ottamalla mukaan elohopean määrittäminen ahvenista. Ekologinen seuranta tulee tehdä Suomen ympäristökeskuksen ohjeiden mukaisesti (vrt. vesienhoitolaki).

Kessilänsuo ja Oritsuo nostetaan kuormitustarkkailuryhmästä B ryhmään A.

Raatesuo nostetaan ryhmästä C luokkaan A

Eristysojien aiheuttamaa kuormitusta ei ole otettu huomioon lupa-prosessissa.

Turvepölyä leviää turvekentältä ympäristöön noin 10 g/m²/kk. Puhdistuksen ohi eritysojissa voi kulkeutua jopa sama määrä kiintoainetta, mikä on esitetty ympäristöluvassa turvesuon koko vuoden päästö määräksi.

Turpeen kaivuun edetessä päästöt kasvavat, kun pidemmälle maatunutta ja hienojakoisempaa turvetta siirtyy purkuvesiin. Tämä on huomioitava mm. Paljasuon ja Raatesuon osalta.

Vapo Oy:n oikaisuvaatimus

Vapo Oy: oikaisuvaatimuksen mukaan Raatesuon tarkkailun taso tulee pitää luokassa C, koska tuotannossa on nykyisin ainoastaan 14-20 ha. Tarkkailuluokkaan B siirtäminen edellyttäisi jatkuvatoimisen virtaamamittarin hankintaa ja siten kustannuksia.

Vesiympäristölle vaarallisten aineiden tarkkailusuunnitelma: suunnitelmaa ei tule vaatia. Turvetoimiala on par'aikaa toteuttamassa erillistutkimusta aiheesta. Alustavien tutkimusten perusteella voidaan todeta, että turpeen ja sen valumavesien metallipitoisuudet ovat varsin alhaisia, jopa alle määrittämissä rajan.

Biologinen tarkkailuohjelma: Paljasuolle on jo laadittu tarkkailuohjelma. Vapo hyväksyy vaateen päivittää ko. tarkkailuohjelman.

Kuukausittaiset tarkkailuraportit: Vaade kuukausittaisista raporteista ja niiden sisällöstä on tarkentamaton ja perusteeton. Vapo Oy toimittaa tulokset viranomaisille tarkkailukonsulttien ylläpitämien web-pohjaisten palvelujen kautta. Sopimuskonsulteilta on vaadittu tulospalvelujen toteuttamista myös Kaakkois-Suomessa ja palvelimet otetaan käyttöön heinäkuun 2016 aikana. Kaakkois-Suomen ELY:n vaatimus on kohtuuton ja ristiriidassa valtakunnallisten ohjeiden kanssa.

Ympäristöinsinööri Helena Kaittolan lausunto

Vesien suojeleminen:

Ruokolahden Kesseliänsuolla, Oritsuolla ja Raatesuolla on vesien suojeleminen sarkaojissa lietesuonnykset, päisteputket, päisteputkipidättimet, kullakin suolla lisäksi 5-6 kpl virtaamansäätöpatoa sekä 3 laskeutusallasta sekä pintavalutuskentät. Soiden pintavalutuskentät on rakennettu n. vuonna 2009. Ennen Torsa-järveä on vielä laaja kosteikko, johon tuotantoalueen vedet johdetaan (ei Vapon oma).

Rautjärven Paljasuolla on vesienkäsittelymenetelminä sarkaojien lietetaskut, päisteputkipidättimet laskeutusaltaat ja virtaamanrajoittimet, kaksi (2) laskeutusallasta pintapuomineen ja pumppausallas. Vuodesta 2009 tuotantoalueella on ollut myös pintavalutuskenttä.

Puhdistustehot:

Vesien suojeleminen tarkkaillaan viimeisellä vesien suojeleminen (näillä em. soilla: pintavalutuskentällä), sen ylä- ja alapuolella. Tämä ei anna kuvaa kaikkien vesien suojeleminen kenteiden yhteisvaikutuksesta puhdistukseen. Eli mikäli viimeisellä laskeutusallalla, josta vesi pumpataan pintavalutuskentälle, vesi on jo melko puhdasta tuotantoalueen muista vesien suojeleminen kenteistä johtuen, ei pintavalutuskentän avulla saada hyviä laskennallisia tuloksia eli puhdistustehot jäävät pieniksi. Ympäristöluvissa vain Paljasuolle on määrätty puhdistustehot ja nekin ovat tavoitteellisia, ei ehdottomia.

Nykyinen kuormitustarkkailuohjelma:

Kaikilla Imatran seudun em. soilla tarkkailu on nykyisen ohjelman (2015) mukaan luokassa A. Nykyisen A-luokan mukaan kuormitustarkkailu on ympärivuotista, jolloin näytteenottoväli on touko-lokuuussa kaksi viikkoa ja marras-huhtikuussa yksi kuukausi. Lisäksi näytteet otetaan kevättulvan aikana kerran viikossa sekä kesällä yli-virtaamajaksoilla kahdesti. Puhdistustehonäytteet otetaan pintavalutuskentälle menevästä ja sieltä lähtevästä vedestä. Ympäristöluvissa tarkkailussa vaihtelevat suppea ja laaja analytiikka.

Kannanottoja

Soiden tarkkailuluokkien tulee säilyä A:na kaikilla Ruokolahden ja Rautjärven soilla. Ruokolahdella Torsan alueen soiden valumavedet

lasketaan herkkiin latvavesiin (mm. Sarajärvi, ekologinen tila hyvä) ja Torsaan (ekologinen tila erinomainen). Rautjärven Paljasuon vedet Helisevänjokeen, jonka ekologinen tila on luokiteltu tyydyttäväksi ja Purnujärveen, jonka ekologinen tila on välttävä.

Turvetuotantoalueiden haittoina pidetään yleisesti kiintoaineskuormitusta, mikä näkyy vastaanottavien vesistöjen pohjasedimentin paksuuden lisääntyneenä kasvuna. Itä-Suomen aluehallintovirasto edellytti lietehaittojen poistamistoimia Raate- ja Oritsuon turvetuotantoalueiden alapuolella v. 2010. Tarkkailuohjelmassa tulisi seuraavassa päivitysversiossa olla arvio myös tuotantoalueiden aiheuttamasta liettymisestä alapuolisissa vesistöissä.

Turvemaan rikkomisen on todettu lisäävän elohopean huuhtoutumista maaperästä. Vesistötarkkailussa tulee tarkkailla kemiallisten muutosten lisäksi biologisia muuttujia, jotta saadaan tietoa järvien ekologisista muutoksista vesienhoitolain mukaisesti. Biologisia muuttujia voidaan mitata mm. kasvi- ja eläinplanktonista, pohjaeläimistä ja vesikasvillisuudesta.

Tuotantoalueita kiertävistä eristysojista, jotka eivät ole mukana tarkkailussa, kuormitustarkkailua tulisi tehdä ainakin silloin tällöin. Ylivirtaamatilanteiden (maksimivirtaamat) aikana tulee tehdä ylimääräisiä mittauksia ja raportointia myös mahdollisista pintavalutuskentän ohittamisista.

Etelä-Suomen aluehallintoviraston lausuntopyyntö liitteineen on nähtävillä kokouksessa.

Ympäristöjohtajan ehdotus:

Imatran seudun ympäristölautakunta antaa Suomen luonnonsuojelu-liitto Etelä-Karjala ry:n ja Vapo Oy:n oikaisuvaatimuksista seuraavan lausunnon:

Kuormitustarkkailua tulee tehdä siten, että myös ylivirtaamatilanteiden eli maksimivirtaamien kuormituksista saadaan riittävästi luotettavaa tietoa, myös mahdollisista pintakäsittelykenttien ohivirtauksista.

Vesistötarkkailun painopiste tulisi olla vesienhoitolain mukaisesti biologisten ja ekologisten laatutekijöiden seuraamisessa. Ekologinen seuranta tulee tehdä Suomen ympäristökeskuksen ohjeiden mukaisesti.

Kertaluonteinen mittaus eristysojien aiheuttamasta kuormituksesta ja elohopeapitoisuuksien määrittäminen vesinäytteiden lisäksi myös ahvenista tulisi lisätä tarkkailuohjelmaan.

Imatran seudun
ympäristölautakunta

§ 85

16.08.2016

Kesselilänsuo, Oritsuo ja Raatesuo tulee nostaa tarkkailuluokkaan A. Soiden tarkkailuluokan tulisi olla A kaikilla Ruokolahden ja Rautjärven soilla.

Tarkkailusuunnitelmaan on tullut virhe Raatesuon osalta. Raatesuo sijaitsee Ruokolahdella ja Punkaharjulla (nyk. Savonlinna) eikä Rautjärvellä.

Päätös:

Hyväksyttiin.

Imatran seudun
ympäristölautakunta

§ 86

16.08.2016

Lausunto laiturin rakentamisesta Simpelejärvelle, Natalia Zhukova, Parikkala

1454/11/03/03/2016

YMPLA § 86

Valmistelija: ympäristönsuojelupäällikkö Anna-Maija Wikström

Etelä-Suomen aluehallintovirasto pyytää Parikkalan kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen lausuntoa vesilain mukaisesta laiturin rakentamishakemuksesta ESAVI/4379/2016.

Natalia Zhukova hakee lupaa kivilaiturin rakentamiseen Simpelejärvelle Tarvassaaren eteläosaan Parikkalaan, sekä käyttöoikeutta kivilaiturin tarvitsemaan alueeseen. 20 m pitkä kivilaituri on yhteydessä rantaan 3 metrin sillalla vedenkierron varmistamiseksi ja sen päähän sijoitetaan 6,5 metriä pitkä ponttonilaituri veneen pitoon ja uintiin. Kivilaituri toimisi aallonmurtajana matalaan uimarantaan. Kivien nosto kaivurilla kivilaituriin tapahtuisi sulanveden aikana 2016. Silta ja ponttonilaituri asennetaan kevään 2017 jäiden lähdön jälkeen. Rantaa on ruopattu useassa osassa aiemmin ja tässä yhteydessä ei haeta lupaa ruoppaukselle.

Oheismateriaali:

Etelä-Suomen aluehallintoviraston lausuntopyyntö ESAVI/4379/2016 (sisältää Natalia Zhukovan lupahakemuksen)

Ympäristöjohtajan ehdotus:

Parikkalan kunnan ympäristönsuojeluviranomaisena toimiva Imatran seudun ympäristölautakunta antaa Natalia Zhukovan vesilain mukaisesta lupahakemuksesta seuraavan lausunnon:

Laiturin rakentamistyöt tulee ajoittaa ja toteuttaa siten, että veden samentumisesta lähialueille aiheutuva virkistyshaitta jää mahdollisimman vähäiseksi. Laituri ei saa myöskään oleellisesti heikentää alueen veden vaihtuvuutta. Lisäksi laiturin rakentamiseen sekä kivilaiturin tarvitseman alueen käyttöoikeuteen tulee olla vesialueen omistajan (osakaskunta) suostumus.

Päätös:Hyväksyttiin.

Imatran seudun ympäristölautakunnan talousarvion toteutuminen heinäkuu 2016

1070/02/02/02/2016

YMPLA § 87

Valmistelija: ympäristöjohtaja Sirpa Suur-Hamari

Käyttösuunnitelman heinäkuun lopun toimintakatteen vertailu toteutuneeseen toimintakatteeseen 10.8.2016.

	Käyttösuunnitelma €	Toteuma €	Toteuma %
Toimintatulot	544 000	545 000	100 %
Toimintamenot	1 115 000	1 008 000	90 %
Toimintakate	571 000	463 000	81 %

Ympäristöjohtajan ehdotus:

Imatran seudun ympäristölautakunta käsittelee toteuman ja tekee tarvittavat johtopäätökset.

Päätös:

Hyväksyttiin.

Päätökset, joihin Imatran seudun ympäristölautakunnalla on muutoksenhakuoikeus

YMPLA § 88

Valmistelija: ympäristönsuojelupäällikkö Anna-Maija Wikström

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

1. Etelä-Suomen aluehallintoviraston päätös 4.8.2016 Nro 194/2016/1 ESAVI/1108/2016:
Immolan ampumaradan ympäristöluvan muuttaminen, Kaakkois-Suomen Rajavartiolaitos, Imatra
- 150 m ja 300 m ampumaratojen uudelleensijoittaminen meluvaikutusten pienentämiseksi
- ampumaratojen taustavallien kunnostusta koskevan lupamääräyksen muuttaminen, kunnostusväli muutettu 10 vuodesta 25 vuoteen

Päätökset ovat nähtävillä kokouksessa.

Oheismateriaali:

Etelä-Suomen aluehallintoviraston päätös 4.8.2016 Nro 194/2016/1 ESAVI/1108/2016

Ympäristöjohtajan ehdotus:

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

Päätös:Hyväksyttiin.

Eräiden Imatran seudun ympäristölautakunnalle kuuluvien erityislakien mukaisten tehtävien toimivallan siirto viranhaltijoille ja tehtävistä määrääminen

1482/00/01/01/2016

YMPLA § 89

Valmistelija: ympäristöjohtaja Sirpa Suur-Hamari

Maa-aines asioiden luvitus ja valvonta on siirtynyt 1.7.2016 ympäristönsuojeluviranomaisen hoidettavaksi, ja joihinkin voimassa oleviin lakeihin on tullut muutoksia, joten on tarkoituksenmukaista päivittää viranhaltijoille tehtyjä toimivaltasiirtoja ja määräyksiä.

Terveysturvallisuuslakiin on tullut muutoksia jo 2014 vuoden lopulla. Ulkopuolisten asiantuntijoiden hyväksyntä siirrettiin STM:n nimeämille toimijoille, joten tätä koskeva delegointiosa on syytä poistaa. Muilla muutoksilla ei delegointeihin ole suoranaisia vaikutuksia, mutta tässä yhteydessä on aiheellista muuttaa delegointiliitteeseen tekstit nykyisiä lakitekstejä vastaavaksi.

Kuluttajaturvallisuuden valvonta on siirtynyt 1.5.2016 kunnilta Tukesille, joten ko. lakiin liittyvät delegoinnit voidaan lakkauttaa ja poistaa liiteasiakirjasta.

Maa- ja metsätalousministeriön asetus pakasteista on tullut voimaan 1.2.2013, ja sillä on kumottu pakasteasetus 165/1994. Pakastamiseen käytettävä elintarvikehuoneisto ei enää ole vaatinut hyväksyntää, joten poistetaan asetus delegointiliitteestä.

Kesäkuun 29. päivänä 2016 hyväksyttiin uusi tupakkalaki 549/2016 tulemaan voimaan 15.8.2016. Laki tulee kumoamaan Tupakkalain 693/1976. Uuden lain mukaisesti on tarve delegoida samat toimenpiteet kuin vanhassakin. Pykälänumerot ovat vaihtuneet ja luvan myöntämispykälään on liitetty myös nikotiininesteiden myyntilupa käsittely.

Laki vesihuoltolain muuttamisesta (22.8.2014/681) sisältää liittämiselvöllisyydestä vapautuksen niin jätevesiviemäriin (§ 11) kuin hulevesiviemäriin (§17c). Pykälä 11 on delegoitu jo aikaisemmin, mutta myös pykälä 17c olisi tarkoituksenmukaista delegoida.

Jätelain § 136:n, ilmoituksen jättäminen esitutkintaa varten, toimivallan siirtoa on syytä laajentaa myös ympäristönsuojelupäällikön ja ympäristötarkastajan lisäksi ympäristönsuojeluasioista hoitaville ympäristöinsinööreille.

Maa-aineslupien käsittely siirtyi kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen tehtäväksi 1.7.2016 alkaen. (maa-aineslaki 555/1981 § 7, 424/10.4.2015 tehty muutos) Asioiden sujuvan hoidon kannalta on perusteltua siirtää toimivaltaa joidenkin maa-aineslain ja maa-ainesasetuksen pykälien osalta viranhaltijoille seuraavasti:

- Vakuuden hyväksyminen, vaihtaminen ja muuttaminen (Maa-aineslaki 555/1981 § 12 ja 21)
- Tarkastuksen tekeminen, näytteiden ottaminen ja mittausten tekeminen maa-ainestenottokohteessa (555/1981 §14)
- Tutkintapyynnön tekeminen poliisille (555/1981 §18)

Lautakunnan on syytä valvontatyön sujuvuuden kannalta määrätä Maa-aineslain 555/1981 § 15 mukainen maa-aineksen ottotoiminnan keskeyttäminen viranhaltijalle.

Liite: Delegointiluettelo, versio 10

Ympäristöjohtajan ehdotus:

Imatran ympäristölautakunta päättää:

- 1) hyväksyä liitteenä olevan päivitetyn luettelon erityislakien mukaisesta toimivallan siirrosta viranhaltijoille
- 2) määrätä Maa-aineslain 555/2081 § 15 mukaisen maa-aineksen ottotoiminnan keskeyttämisen ympäristönsuojelupäällikölle, ympäristötarkastajalle sekä ympäristönsuojelutehtäviä hoitaville ympäristöinsinööreille.

Päätös: Hyväksyttiin.

Imatran seudun
ympäristölautakunta

§ 90

16.08.2016

Viranhaltijapäätökset

YMPLA § 90

Valmistelija: ympäristöjohtaja Sirpa Suur-Hamari

Ympäristönsuojelupäällikön tekemä viranhaltijapäätös:

19.7.2016 § 3 Ympäristönsuojelupäällikön vuosilomasijaisuus

Ympäristöjohtajan ehdotus:

Lautakunta merkitsee viranhaltijapäätöksen tiedoksi todeten, ettei lautakunta käytä otto-oikeutta viranhaltijapäätöksessä.

Päätös:

Hyväksyttiin.

Tiedoksiannot lautakunnalle

YMPLA § 91

Ympäristölupiin liittyvät raportit:

1. Parikkalan Saaren Portaisten suljetun kaatopaikan vesientarkkailu keväällä 2016
2. Rautjärven Änkilän kaatopaikan pinta- ja pohjavesien tarkkailu keväällä 2016
3. Vapo Oy:n Kesselilän-, Raate- ja Oritsuon turvetuotantoalueiden (Hiitolanjoen valuma-alue) kuormitus- ja vesistö-tarkkailun yhteenveto vuodelta 2015
4. Vapo Oy:n Paljasuon turvetuotantoalueen (Vuoksen valuma-alue/Helisevänjoen valuma-alue) kuormitus- ja vesistö-tarkkailun yhteenveto vuodelta 2015
5. Parikkalan suljetun Kasinmäen kaatopaikan vesientarkkailu keväällä 2016
6. Ruokolahden Vaittilan suljetun kaatopaikan vesientarkkailu keväällä 2016

Muut tiedoksiannot:

1. Maaperäkunnostuksen ja riskinarvion hyväksyminen, SOI-LI 56800-33-51, Simpeleentie 5, Rautjärvi
2. Ilmoitus betonijätteen hyödyntämisestä maarakentamisessa, Ruokolahden kunta, Ruokolahti
3. Etelä-Saimaan tarkkailu keväällä 2016
4. Hiitolanjoen tarkkailu heinäkuussa 2016
5. Ilmoitus niitto- ja ruoppausilmoituksen vastaanottamisesta, Immalanjärvi, Imatra
Kaakkois-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus

Asiakirjat ovat nähtävillä kokouksessa.

Ympäristöjohtajan ehdotus:

Merkitään tiedoksi

Päätös:

Merkittiin tiedoksi.

Lausunto Mansikkalan ratasillan ratasuunnitelmasta, Imatra

1006/10/03/01/2016

YMPLA § 92

Valmistelija: ympäristönsuojelupäällikkö Anna-Maija Wikström

Liikennevirasto on laatinut ratalain (110/2007) mukaisen ratasuunnitelman Mansikkakosken ratasillasta. Ratasuunnitelmaa esiteltiin yleisölle luonnosvaiheessa Liikenneviraston ja Imatran kaupungin toimesta Imatran kaupungintalolla 25.5.2016. Ratasuunnitelma on valmistuttuaan yleisesti nähtävänä 5.8–5.9.2016 (Dnro LI-VI/4401/04.01.01).

Vuoksen ylittävä Mansikkakosken ratasilta on yksi silloista, joille on esitetty rahoitusta valtion korjausvelkamäärärahoista. Rahoitusesityksen ja sen vaatiman rakentamisaikataulun saavuttamiseksi Mansikkakosken ratasilta on päätetty erottaa omaksi ratasuunnitelmaksi Luumäki – Imatra tavara ratasuunnitelmasisällöstä. Suunnitelma perustuu vuonna 2010 valmistuneeseen Luumäki – Imatra Yleissuunnitelmaan. Tämä suunnitelma rajautuu Mansikkakosken ratasilltaan ja sen rakentamiseen tarvittaviin maa-alueisiin.

Luumäki-Imatra tavara -välin ratasuunnitelman suunnitteluprosessi on kesken ja se tulee valmistumaan keväällä 2017. Kokonaisuudessaan hanke sisältää kaksoisraideosuuden (19 km) rakentamisen välille Joutseno-Imatra tavara sekä Lauritsalan ja Rasinsuon liikennepaikkojen kehittämisen. Lisäksi rataosan Luumäki-Imatra käyttöikänsä päässä oleva päällysrakenne uusitaan (n. 55 km). Lisäksi tehdään meluntorjuntaa. Hankkeen toteutumisen myötä henkilö- ja tavaraliikenteen täsmällisyys paranee, liikenneturvallisuus kohenee ja paikoin meluhaitat vähenevät. Lisäksi Suomen ja Venäjän välisen henkilö- ja tavaraliikenteen toimintaedellytykset paranevat.

Uusi silta sijoittuu nykyisen Mansikkakosken rautatiesillan pohjoispuolelle. Mansikkakosken nykyinen teräksinen ratasilta on käyttöikänsä lopussa, eikä sen korjaaminen ratasiltana ole kannattavaa. Nykyisen sillan pohjoispuolelle rakennetaan uusi kaksiraiteinen, tukikerroksellinen silta. Vesistön ylittävältä osalta silta on tyypiltään 3-aukkoinen jännitetty betoninen palkkisilta ja molemmissa päissä on jännitetty betoninen jatkuva 2-aukkoinen jännitetty laattasilta. Uusi silta mahdollistaa osaltaan Luumäki-Imatra -hankkeen tavoitellut toimenpiteet. Junaliikenne siirtyy uudelle sillalle vasta kun Vuoksen molemmille puolille kaavaillut kaksoisraiteen suunnitelmat ovat toteutuneet. Uusi silta voidaan rakentaa nykyisen sillan ja raiteen sivussa lähes kokonaan ilman häiriöitä rataliikenteelle. Myös muuhun liikenteeseen kohdistuvat vaikutukset ovat vähäisiä. Ratasuunnitelman mukaisten toimenpiteiden kustannusarvio on 7,80 M€ (alv 0%).

Uuden ratasillan rakentaminen Mansikkakosken sillan pohjoispuolelle aiheuttaa maisemallisia muutoksia ja merkitsee ratakäytävän ja liikenteelle varattavan alueen leventymistä.

Uuden sillan rakentamisella on myönteisiä vaikutuksia junaliikenteen aiheuttamaan meluun alueella. Parantuneella melutilanteella on positiivinen vaikutus lähialueiden viihtyvyyteen. Suunnitelmaselostuksessa on esitetty lasisia melukaiteita sillan molemmille reunoille.

Nykyiselle Mansikkakosken ratasillalle ei tässä suunnitelmassa esitetä toimenpiteitä. Junaliikenteen siirtyessä uudelle sillalle sovitaan nykyisen sillan omistussuhteista ja käyttötavoista Liikenneviraston ja Imatran kaupungin kesken.

Vuoksen länsipuolella kulkevalle katuyhteydelle (Koskikatu ja Siitolanranta) tehdään pieniä katuja ehostavia toimenpiteitä. Myös rannassa kulkevaa raittia on hieman siirrettävä. Vuoksen itäpuolella rautatiealueella oleva raittiyhteys poistuu sillan rakenteiden ja työpenkereiden vuoksi. Vuoksen itärantaa kulkeva raitti säilyy ja uuden sillan kohdalla sen linjausta sovitetaan siltakeilan mukaiseksi.

Ratasuunnitelma on yleisesti nähtävänä 5.8-5.9.2016.

Ympäristövaikutukset

Meluasiat, ympäristötarkastaja Arto Ahosen lausunto:

”Ratasillan melusuojaukset tulee toteuttaa vähintäänkin ratasuunnitelmassa esitetyillä melukaiteilla. Myös Vuoksen länsipuolelle suunniteltujen meluntorjuntarakenteiden toteuttaminen on ensiarvoisen tärkeää vaikkakaan sitä ei ole sisällytetty ratasillan suunnitelmaan. Sillan rakentamisvaiheen aikana melua tuottavista työvaiheista (esim. paalutus) tulee tehdä hyvissä ajoin etukäteen (vähintään 30 vrk ennen töiden aloittamista) ympäristönsuojelulain mukainen melu-ilmoitus Imatran seudun ympäristöviranomaiselle. Melua aiheuttavat työt tulee mahdollisuuksien mukaan ajoittaa arki- ja päiväaikaan.”

Oheismateriaali:

Kuulutus, Ratasuunnitelmasta Mansikkakosken ratasilta, Imatra
Suunnitelmaselostus, Mansikkakosken ratasilta ratasuunnitelma
Suunnitelmakartta
Pääpiirustus

Ympäristöjohtajan ehdotus:

Imatran seudun ympäristölautakunta Imatran kaupungin terveydensuojelu- ja ympäristönsuojeluviranomaisena lausuu Mansikkakosken ratasillan ratasuunnitelmasta (Dnro LIVI/4401/04.01.01) seuraavaa:

Ratasillan melusuojaukset tulee toteuttaa vähintäänkin ratasuunnitelmassa esitetyillä melukaiteilla. Myös Vuoksen länsipuolelle suunniteltujen meluntorjuntarakenteiden toteuttaminen on välttämätöntä, vaikkakaan sitä ei ole sisällytetty tähän kyseiseen ratasillan suunnitelmaan.

Sillan rakentamisvaiheen aikana melua tuottavista työvaiheista (esim. paalutus) tulee tehdä hyvissä ajoin etukäteen (vähintään 30 vrk ennen töiden aloittamista) ympäristönsuojelulain mukainen melu-ilmoitus Imatran seudun ympäristöviranomaiselle. Melua aiheuttavat työt tulee mahdollisuuksien mukaan ajoittaa arki- ja päiväaikaan

Päätös:

Asia jätettiin pöydälle uudelleen valmisteltavaksi.

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: 82, 83, 85, 86, 87, 91 ,92
	Koska päätöksestä voidaan tehdä kuntalain 89 §:n 1 mom mukaan kirjallinen oikaisuvaatimus, seuraaviin päätöksiin ei saa hakea muutosta valittamalla. Pykälät: 88 - 90
	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 Imatran seudun ympäristölautakunta Virastokatu 2 55100 Imatra Pykälät: 88 - 90 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

Valitusviranomainen 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>Valitusviranomainen, osoitteet:</p> <p>Itä-Suomen hallinto-oikeus Käyntiosoite: Puistokatu 29, 2 krs, 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: Valitusaika 30 päivää</p> <p>Hallintovalitus, pykälät: Valitusaika päivää</p>		
	<p>Muu valitusviranomainen, 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>	Pykälät	Valitusaika
Valituskirja	<p>Valituskirjassa on ilmoitettava</p> <ul style="list-style-type: none"> - valittajan nimi, ammatti, asuinkunta 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, asuinkunta 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.