



28.10.2014

Kekkilä Oy  
Porintie 623  
39660 LAPINNEVA

## PÄÄTÖS YMPÄRISTÖVAIKUTUSTEN ARVIOINTIMENETTELYN SOVELTAMISESTA KEKKILÄ OY:N PARKANON NIININEVAN TURPEENOTON MUUTOS- JA LAAJENNUS -HANKKEESEEN

### HANKE

Kekkilä Oy suunnittelee Niininevan turvetuotantoalueen muutosta Parkanossa. Alustavan hankesuunnitelman mukaan tuotantoalueen pinta-alaksi tulisi noin 134 ha (pohjoinen osa-alue 79 ha + eteläinen osa-alue 55 ha). Koko hankealue eli hankkeen valuma-alue eristysojasta eristysojaan on yhteensä 172 ha (pohjoinen noin 106 ha + etelä noin 66 ha). Hankealue koostuu kahdesta osasta, joita valtatie 23 erottaa.

Turvetuotanto Niininevan alueella on aloitettu vuonna 1943. Viime vuosina tuotantopinta-ala on ollut noin 33 ha. Tuleva tuotantopinta-ala koostuu nykyisin tuotannossa olevista alueista (33 ha) ja uudelleen käyttöönotettavista aikaisemmin tuotannossa olleista kentistä. Pieni osa tulevasta hankealueesta on metsäojitettua aluetta, joka ei aikaisemmin ole ollut turvetuotannossa.

Tuotantoalueen vesiensuojelu on perustasoista eli alueella on sarkaojarakenteet, laskeutusaltaat ja virtaamansäätöpato. Kekkilä Oy suunnittelee osana hanketta tehostavansa Niininevan vesienkäsittelyä kahdella kosteikolla. Pohjoisen osa-alueen kosteikon rakentaminen on jo aloitettu ja eteläisen osa-alueen kosteikon rakentaminen aloitetaan ympäristöluvan lainvoimaistumisen jälkeen.

### ASIAN KÄSITTELY

#### Asian vireilletulo

Kekkilä Oy pyysi 7.5.2014 Pirkanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen lausuntoa ympäristövaikutusten arviointimenettelyn (YVA) tarpeesta hankkeessa.

Niininevan toiminnalla ei ole ollut ympäristölupaa, sillä vuonna 2004 Pirkanmaan ympäristökeskus on todennut, ettei lupa ole tarpeen, mikäli edellytetyt vesiensuojelutoimenpiteitä noudatetaan eikä tuotantoaluetta laajenneta. Kekkilä Oy aikoo hakea ympäristölupaa Niininevan turvetuotantoalueen muutokselle Parkanossa. Lupahakemuksen laadinnan yhteydessä nousi esille Niininevan hankealueen mahdollinen YVA-lain mukainen ympäristövaikutusten arviointimenettely (YVA).

**Hankkeesta vastaavan kuuleminen** 24.10.2014 (puhelu Majalahti/Ivalo). Niininevan tuotantoaluetta avataan vaiheittain tuotantoon ja samoin tuotannosta poistuu alueita siten, että tuotantoon ei ole avattuna yhtäaikaaisesti hankesuunnitelman 134 hehtaaria. Hankkeesta vastaavan mukaan YVA-menettely ei olisi tarpeen.

#### *Hankkeesta vastaavan selvitys ympäristövaikutuksista*

Hankkeesta vastaavan alustavat lupahakemusasiakirjat (16.12.2013, 6.2.2014, 9.5.2014, 19.6.2014) ovat olleet Pirkanmaan ELY-keskuksen käytettävissä.

Lisäksi hankkeesta vastaava toimitti alustavan viitasammakkoselvityksen ELY-keskukselle 2.6.2014.

#### **Neuvottelut viranomaisten kanssa**

**Parkanon kaupunki.** 24.10.2014. Hankkeen lähialueelle tai vaikutusalueelle ei ole suunnitteilla uutta maankäyttöä tai kylän kehittämistä. Maantien eteläpuolella on eri etäisyyksillä voimassa olevat luvat kolmelle soranottoalueelle, joilla ei kuitenkaan ole murskausta eikä ottoalueilta siten aiheutuisi melun ja ilmanlaadun tai kuljetusten yhteisvaikutuksia. Myös maantiiliikenteen yleinen melu kohdistuu kyläasutukseen. Päästöjen leviämisen selvittäminen on tarpeen, mutta YVA-menettelyn soveltamiselle ei olisi perusteita.

**Ikaalisten kaupunki** 10.10.2014. Kovelahden tulevan kuormituksen johdosta lahteen on kasautunut humusta ja lahti madaltunut. Vesi on sameaa. Näistä aiheutuu haittaa virkistyskäytölle. Näin ollen lisäkuormitusta pitäisi välttää mahdollisimman tehokkailla puhdistusmenetelmillä. Ilman kautta tulevasta pölystä ei nähtävästi ole haittaa Kovelahden kylälle.

**Hämeen ELY-keskus, kalatalousviranomainen 23.10.2014.** Niininevan turvetuotantoalueen vedet laskevat Kokemusjokea pitkin Kovelahden. Jokeen tulevan kuormituksen, josta osan muodostaa turvetuotannon kuormitus, johdosta Kokemusjoen kala- ja raputaloudellinen arvo on nykyisin vähäinen. Kovelahden veden laatu on myös heikentynyt lahteen tulleen ja tulevan kuormituksen seurauksena. Kovelahdessa kalastusta haittaavat pyydysten likaantuminen, kalaston särkikalavaltaisuus, lahden umpeenkasvu ja pohjan liettyminen. Kovelahdella lahden valuma-alueella toimivan turvetuotannon kalataloudelliset haittavaikutukset ilmenevät selkeimmin kalastajien kokemina pyydysten likaantumisenä sekä pohjien liettymisenä.

Oletettavien kalataloudellisten vaikutusten vuoksi Niininevan turvetuotantoalueelle ei tarvitse laatia YVA-selostusta. Tärkeää on, että turvetuotantoalueen vesistö päästöt ovat mahdollisimman pieniä ja virtaamat sekä päästöt hallitaan tulvien aikana. Kokemusjoen ja Kovelahden vedenlaadun, kalaston ja kalastuksen kannalta on myös kiinnitettävä huomiota maa- ja metsätalouden kuormituksen vähentämiseen.

**Pirkanmaan liitto** 15.10.2014. Maakuntakaavoituksen näkökulmasta hanke ei todennäköisesti aiheuta merkittäviä ympäristövaikutuksia.

**Pirkanmaan ELY-keskus** on antanut viitasammakon lisääntymis- ja levähdyspaikoista Kekkilä Oy:n kyselyyn vastauksen 7.8.2014 Dnro PIRELY/70/07.00/2014

## **HANKKEEN TODENNÄKÖISET TUNNISTETUT HAITALLISET YMPÄRISTÖVAIKUTUKSET JA NIIDEN MERKITTÄVYYS**

Pirkanmaan ELY-keskus on tunnistanut käytettävissä olevien tietojen perusteella hankkeen todennäköisiä haitallisia vaikutuksia ja tarkastellut niiden merkittävyyttä suhteessa YVA-lain soveltamisalan tarkoittamaan merkittävyyteen. Todennäköisiä YVA-lain 2 §:ssä määriteltyjä ympäristövaikutuksia on tunnistettu erityisesti YVA-asetuksen 7 § näkökulmista, jotka liittyvät hankkeen ominaisuuksiin, sijaintiin ja luonteeseen.

### **Maankäyttö, yhdyskuntarakenne, rakennukset**

Ympäristöministeriö on vahvistanut 8.1.2013 Pirkanmaan 1. vaihemaakuntakaavan koskien turvetuotantoa. Kaava sai lainvoiman 1.4.2014. Niillä alueilla, joita vaihemaakuntakaava ei koske, on voimassa Pirkanmaan 29.3.2007 vahvistettu 1. maakuntakaava. Niininevan turvetuotantoalue (EO) sijaitsee turvekaavassa turvetuotannon kannalta tärkeällä vyöhykkeellä EO/tu 12. Luonnontilaisuustarkastelun mukaan vyöhyke on pääosin ojitettu, eikä sillä ole merkittäviä suoluontoarvoja. Tarkastelussa mainitaan päällekkäiselle alueelle sijoittuvat kaksi ojittamatonta suolaikkua (Näkymänevalla muutaman hehtaarin ojittamaton neva- ja rämealue ja Paattaaanlammin eteläpää), joita ei kuitenkaan ole arvotettu muuta vyöhykettä arvokkaammaksi soiden luonnontilaisuusasteikolla.

Niinineva sijaitsee Parkanon Lapinnevan kylän alueella noin 8 kilometriä Parkanon keskustasta länteen. Hankealueella tai sen lähivaikutusalueella ei ole asema- tai yleiskaavaa eikä vireillä olevia kaavoja tai kylän kehittämissuunnitelmia. Lähin talo ja Lapinnevan kylä sijaitsevat lähimmillään noin 120 m etäisyydellä suunnitellusta tuotantoalueesta. Kovelahdessa ei ole asema- tai yleiskaavaa.

### **Ihmisten terveys, elinolot ja viihtyvyys**

Turpeenotto-hanke voi aiheuttaa selvästi kohonneita hiukkaspitoisuuksia, joiden vaikutusalue ulottuu noin 1 km etäisyydelle. Niininevan hankkeen lähellä on yksittäisiä asuinrakennuksia, ja Lapinnevankylä sijaitsee 120–1000 m etäisyydellä. Noin puolen kilometrin säteellä Niininevasta asuu noin 30 henkilöä ja kilometrin säteellä yhteensä 80 henkilöä. Hankkeen vaikutusalueella Ikaalisten Kovelahdessa asuu noin 155 henkilöä. Hankkeen haitalliset vaikutukset eivät todennäköisesti kohdistu suureen väestömäärään.

Hankkeen todennäköisiä yhteisvaikutuksia on tunnistettavissa hankekuvauksen sekä paikka- ja karttatiedoilla avulla, mutta eri yhteisvaikutuksista ei ole käytettävissä selvityksiä. Hankkeen aiheuttamalla ilmanlaatua heikentävillä hiukkasilla, tieliikenteen päästöjen ja tienpinnasta irtoavilla hiukkasilla sekä Kekkilä Oy:n Parkanon Kukka- ja seosmultatehtaan aiheuttamalla hiukkaspitoisuuksilla voi olla yhteisvaikutuksia ilman laatuun kyläasutuksen ja haja-asutuksen alueella. Samoin hankkeesta ja tieliikenteestä voi aiheutua melua kyläalueelle. Hankkeen pohjoisosan kuljetusreiteistä toinen kulkee kyläasutuksen läpi, ja toinen suoraan hankealueelta suoraan valtatie 23:lle ja edelleen tien toisella puolella sijaitsevalle Kekkilä Oy:n alueelle.

#### *Kuljetusreitti*

Tuotantoalueet sijaitsevat valtatie 23:n kahta puolen ja tehdas on eteläpuolella. Tehtaalle on reitit pohjoiselta alueelta suoraan valtatie ja toinen Lapinnevan kylän kautta.

Kuljetusreitti turvesuolta on hankealueen pohjoispäästä yksityistien kautta maantielle 13321 (Kastula). Maantie 13321 on päällystetty. Tiellä on vartioimaton tasoristeys valtatielle 23 päin mentäessä, mutta rataosuus lienee käytännössä liikennöimätön. Lähempänä valtatieta 23 on pieni kyläasutuskeskittymä. Valtatiellä 23 on maantien 13321 liittymän alueella 80 km/h nopeusrajoitus. Mt 13321 liittymässä on liikenteenjakaja, liittymän näkemät ovat hyvät, valtatie on suora ja tasainen. Tienpidon ja liikenteen kannalta lisäkuljetuksista ei todennäköisesti aiheudu erityistä haittaa.

## **Luonnon monimuotoisuus, eliöt ja kasvillisuus**

### *Viitasammakot*

Kekkilä Oy teetti Niininevan pohjoisosassa keväällä 2014 viitasammakkokartoituksen, jossa havaittiin viitasammakoiden lisääntymisalueita. Alueet, joissa viitasammakoita havaittiin, ovat turvetuotannon aikaansaamia elinympäristöjä eli paloaltaita, muita altaita ja kokoojaoja. Yksi viitasammakon havaituista esiintymisalueista sijaitsee hankkeen pohjoiselle osa-alueelle rakennettavan kosteikon koillisnurkassa. Viitasammakkoselvityksen kartoitusalueeseen kuuluvilla luonnontilaisilla lammilla (Pikku Harjulampi ja pohjoisen osa-alueen kaakkoiskulman lampi) ei kartoituksen yhteydessä havaittu viitasammakon esiintymistä.

Pirkanmaan ELY-keskus on vastauksessaan 7.8.2014 Kekkilä Oy:lle ottanut kantaa Niininevan viitasammakoihin ja esittänyt tietyt reunaehdot lieventäville toimenpiteille. Ilman riittäviä toimenpiteitä hanke edellyttäisi luonnonsuojelulain 49 §:n mukaista poikkeuslupamennettelyä. Vastauksen mukaan kosteikon rakentaminen havaitulle viitasammakon lisääntymis- ja levähdyspaikalle ja penkereen rakentaminen sen ympärille ei heikennä tai hävitä kyseistä elinympäristöä, *mikäli* kosteusolosuhteet sekä lisääntymis- ja levähdyspaikan vesitalous pysyvät ennallaan ja sammakot pääsevät tarvittaessa liikkumaan kosteikon penkereen ylitse. Vastauksen mukaan myös muissa havaituissa viitasammakon elinympäristöissä tulee toimia luonnonsuojelulain 49 §:n 1 momentin (yksilöiden lisääntymis- ja levähdyspaikkojen hävittämisen- ja heikentämiskielto) ja 39 §:n mukaisen eläinlajin rauhoituspykälän mukaisesti, sillä mahdollinen kunnossapito voi ilman lieventäviä toimenpiteitä heikentää kyseisiä elinympäristöjä ja vaihtoehtoinen tapa toimia (uudet paloaltaat, kokoojaojan siirto tai vaiheittainen kunnostus) on olemassa.

## **Luonnonvarat**

Hanke koostuu pääosin uudelleen käyttöön otettavista, aikaisemmin tuotannossa olleista kentistä.

Hankkeesta aiheutuva haitta kalastolle ei todennäköisesti ole merkittävä.

## **Vaikutukset vesistöön**

Hanke sijaitsee Kokemäenjoen vesistöalueella Kokemusjoen valuma-alueella (35.525). Niininevan kuivatusvedet johdetaan nyt ja jatkossa noin 1 km:n pituista laskuojaa pitkin Kokemusjokeen, joka laskee noin 8 km päässä Kyrösjärven Kovelahteen. Kovelahdi kuuluu runsashumuksisten järvien pintavesityyppiin. Kovelahden ekologinen tila on tyydyttävä. Kokemusjoen ekologista tilaa ei ole määritetty.

Kokemusjoen valuma-alueella sijaitsee myös Kekkilä Oy:n Rukonevan turvetuotantoalue.

### *Yhteisvaikutukset vesistöön*

Suunnitellulla Niininevan 134 hehtaarin turvetuotannon hankkeella on yhteisvaikutuksia samalla valuma-alueella sijaitsevan Rukonevan noin 70 ha turvetuotantoalueen kanssa. Rukonevan kuivatusvedet käsitellään ympärivuotisella pintavalutuskentällä ja kuivatusvedet laskevat purkuojaa pitkin Heinilampeen, Kokemusjokeen ja edelleen Kyrösjärveen. Päästötarkkailutulosten perusteella Rukonevan pintavalutuskenttä toimii hyvin ja kentältä purkautuva vesi on laadultaan erittäin hyvää. Rukonevan kuormitus on huomattavasti pienempi kuin Niininevan mitattu kuormitus. Rukonevan kuivatusvesillä ei ole ollut merkittävää vaikutusta Kokemusjoen vedenlaatuun. Vaskiperän havaintopaikan tarkkailutulosten perusteella Kokemusjoen veden laatuun vaikuttavat enemmän Vaskiperältä eli Niininevan suunnasta tulevat vedet kuin Rukonevan suunnasta tulevat vedet. Valuma-alueella on myös muuta kuormittavaa toimintaa kuten maa- ja metsätaloutta.

Kyrösjärven valuma-alueella, tarkemmin Mylly - Kartunjoen valuma-alueella (35.522) sijaitsee myös Vapo Oy:n Lauttaneva - Haukkanevan ja Vuorenpään - Vatilähteennevan turvetuotantoalueet, joiden kuivatusvedet laskevat Kyrösjärven Kovalahteen noin 132 ha:n tuotantoalalta. Vesistö tarkkailutulosten perusteella tuotantoalueiden kuivatusvesien teoreettiset pitoisuusvaikutukset vuonna 2013 Mylly-Kartunjoen valuma-alueella olivat suhteellisen vähäisiä. Kyrösjärven valuma-alueella Niininevan osuus kiintoaine- ja ravinnekuormituksesta oli 16–32 %.

Mikäli Niininevan turvetuotantohanke toteutuu suunnitellussa laajuudessa, kasvaa Niininevan tuotantopinta-ala 101 hehtaarilla, mutta hankesuunnitelman mukaan samalla kuivatusvesien käsittelyä tehostettaisiin parhaan käyttökelpoisen tekniikan mukaiseksi, ja ensimmäisen vaiheen rakentaminen on jo aloitettu.

Kovalahden pohja on nykytilassa liettynyt valuma-alueen eri kuormittajien yhteisvaikutuksesta. Hankkeen toteutuessa tuotantoalueen kuormitus todennäköisesti kasvaa rakenteilla olevista vesiensuojelutoimista huolimatta, mutta olemassa olevan tiedon perusteella Niininevan hankkeella yksistään tai yhteisvaikutuksilla muun turvetuotannon sekä metsä- ja maatalouden kanssa ei kuitenkaan arvioida olevan merkittäviä vaikutuksia alapuolisten vesialueiden nykyiseen tilaan.

### **Rankkasateet ja tulvat**

Ilmastonmuutoksen vaikutuksesta rankkasateiden arvioidaan lisääntyvän noin 20 % ja nykyisen suuruisia rankkasateita on useammin. Rankkasateiden ja sulamisvesitulvien aikana turvetuotantoalueilta voi lähteä kiintoainesta ja siihen sitoutuneita ravinteita. Turvetuotantoalueiden vesistö päästöistä merkittävä osa muodostuu ylivirtaamatilanteissa, jolloin liikkeellä on suurimmat ainemäärät ja jolloin myös vesienkäsittelyrakenteiden puhdistustehokkuus usein heikkenee.

Niininevalla virtaamia hallittaisiin hankesuunnitelman mukaan sarkaojarakenteilla, virtaamansäätöpadoilla, laskeutusaltailla ja kosteikolla. Rankkasateiden tai sadejaksojen vaikutukset laskujen ja Kovalahden vedenlaatuun eivät yksistään todennäköisesti aiheuta pitkäaikaisia tai kertyviä haitallisia vaikutuksia lahden kalastolle tai virkistyskäyttöön. Rankkasateiden aikaisista valuma-alueen kuormituksista esimerkiksi maatalousalueilta ei ole käytävissä olevia tietoja.

## RATKAISU

Pirkanmaan ELY-keskus päättää, että Kekkilä Oy:n Parkanon Niininevan turvetuotanto -hankkeeseen ei sovelleta ympäristövaikutusten arviointimenettelyä.

### Perustelut

Ympäristövaikutusten arviointimenettelystä annetun lain (YVA-lain) 4 §:n mukaan arviointimenettelyä sovelletaan asetuksella tarkemmin säädettyihin hankkeisiin ja niiden muutoksiin, joista Suomea velvoittavan kansainvälisen sopimuksen täytäntöön paneminen edellyttää arviointia taikka joista saattaa aiheutua merkittäviä haitallisia ympäristövaikutuksia Suomen luonnon ja muun ympäristön erityispiirteiden vuoksi.

Lain 4 §:n 2 ja 3 momenttien mukaan ympäristövaikutusten arviointimenettelyä sovelletaan lisäksi yksittäistapauksessa sellaiseen hankkeeseen tai jo toteutetun hankkeen muuhunkin kuin edellä tarkoitettuun olennaiseen muutokseen, joka todennäköisesti aiheuttaa laadultaan ja laajuudeltaan, myös eri hankkeiden yhteisvaikutukset huomioon ottaen, arviointia edellyttävien hankkeiden vaikutuksiin rinnastettavia merkittäviä haitallisia ympäristövaikutuksia. Harkittaessa lain mukaan vaikutusten merkittävyyttä yksittäistapauksessa otetaan lisäksi huomioon hankkeen ominaisuudet ja sijainti sekä vaikutusten luonne.

YVA-asetuksen hankeluettelon mukaan YVA-menettelyä on aina sovellettava turvetuotantoon, kun tuotantopinta-ala on yli 150 hehtaaria. Niininevan hankkeen tuotantopinta-ala on 89 % hankeluettelossa tarkoitettun hankkeen koosta.

Päätös koskee vain YVA-lain soveltamista yksittäiseen hankkeeseen eli kyseessä on oikeusharkintaan perustuva päätös YVA-lain 4 § soveltamisalasta. YVA-lakiin perustuvassa päätöksessä ei voida ennakoita ottaa huomioon muiden lakien mukaan myöhemmin edellytettäviä selvityksiä eikä mahdollisten hyväksymispäätösten sisältöä. Päätöksessä on kuitenkin voitu ottaa huomioon hankekuvauksessa mainitut, osin rakenteilla olevat vesienkäsittelykosteikot.

Niininevan hankkeen vesistökuormitus ei todennäköisesti aiheuta yksistään tai muun turvetuotannon ja valuma-alueen maa- ja metsätalouden kanssa merkittäviä haitallisia suorita tai välillisiä vaikutuksia alapuolisten vesialueiden nykyiseen tilaan.

Luontoarvoihin kohdistuvat haitat olisivat todennäköisesti merkittäviä tiedossa olevilla viitasammakon lisääntymis- ja levähdyspaikoilla, mikäli niitä ei otettaisi huomioon kuivatusalaiden suunnittelussa. Haittojen merkittävyyteen liittyy siten epävarmuutta.

Hankkeesta aiheutuvat hiukkaspäästöt ja melu sekä niiden yhteisvaikutukset Lapinnevan kylän ja haja-asutuksen alueella ovat todennäköisesti hankkeen elinkaaren ajan jatkuvina pitkäaikaisia ja toisaalta voimakkuudeltaan vaihtelevia. Kuljetukset kylän kautta lisäävät haittaa. Terveys- ja viihtyisyyshaitat eivät kuitenkaan kohdistuisi laajaan väestömäärään.

Hankkeen todennäköiset merkittävät ja muutoin haitalliset ympäristövaikutukset eivät vastaa kokonaisuutena YVA-lain tarkoittamia yksittäistapauksen todennäköisiä merkittäviä haitallisia ympäristövaikutuksia vaikutuksia. Tällä tarkoitetaan, että hankkeesta ei aiheudu todennäköisesti laadultaan ja laajuudeltaan merkittäviä haitallisia ympäristövaikutuksia, jotka olisivat kokonaisuutena rinnastettavissa ympäristövaikutusten arviointimenettelystä

annetussa asetuksessa mainittujen hankkeiden merkittäviin haitallisiin ympäristövaikutuksiin, kun otetaan huomioon hankkeen ominaisuudet ja sijainti sekä vaikutusten luonne sekä yhteisvaikutukset nykyisten turvetuotantohankkeiden kanssa.

## **SELVILLÄOLOVELVOLLISUUS**

Hankkeesta vastaavan on oltava riittävästi selvillä hankkeen ympäristövaikutuksista. Eri-tyisesti hankkeesta vastaavan tulee ottaa hankkeen suunnittelussa ja osallistumisessa huomioon edellä esille tuodut ympäristövaikutukset ja selvitystarpeet sekä ympäristövaikutusten estäminen ja lieventäminen.

Yhteisvaikutukset on suositeltavaa selvittää ja tarvittaessa estää yhteistyössä muiden hankkeista vastaavien kanssa ja alueen kuormitusta aiheuttavien maa- ja metsätalouden toimijoiden kanssa.

## **SOVELLETUT OIKEUSOHJEET**

Laki ympäristövaikutusten arviointimenettelystä (468/1994, 67/1999, 458/2006) 4, 6, 19, 25 §

Asetus ympäristövaikutusten arviointimenettelystä (713/2006) 4, 6, 7 §

## **MUUTOKSENHAKU**

Hankkeesta vastaava saa hakea tähän päätökseen muutosta valittamalla Hämeenlinnan hallinto-oikeuteen. Valitusosoitus on liitteenä.

Tähän päätökseen ei saa muutoin erikseen hakea valittamalla muutosta. Ympäristövaikutusten arviointimenettelystä annetun lain 17 § 2 momentissa tarkoitetut tahot saavat kuitenkin hakea muutosta tähän päätökseen samassa järjestyksessä ja yhteydessä kuin hanketta koskevasta muun lain mukaisen lupa-asian ratkaisusta tai hankkeen toteuttamisen kannalta muusta olennaisesta päätöksestä valitetaan.

Yksikönpäällikkö

Mari Rajala

Ylitarkastaja

Leena Ivalo

**PÄÄTÖS** saantitodistusta vastaan hankkeesta vastaavalle

**TIEDOTTAMINEN**

Päätöksestä kuulutetaan (14 pv) Parkanon ja Ikaalisten kaupunkien virallisilla ilmoitustauluilla, Parkanontie 37, Parkano ja Valtakatu 5, Ikaalinen. Kuulutus on luettavissa lisäksi kaupunkien sähköisillä ilmoitustauluilla. Päätös on nähtävillä Parkanon ja Ikaalisten kaupungintaloilla edellä mainituissa osoitteissa. Pirkanmaan ELY-keskuksen kotisivulla <http://www.ymparisto.fi/YVA-paatokset/Pirkanmaa>

**TIEDOKSI**

Parkanon kaupunki  
Ikaalisten kaupunki  
Pirkanmaan liitto  
Hämeen ELY-keskus kalatalousviranomaisen  
Suomen ympäristökeskus

**LIITE** Valitusosoitus  
Kartta hankkeen vaikutusalueesta Parkanossa

**LISÄTIEDOT** Ylitarkastaja Leena Ivalo, p. 0295 036 000