

Vaasan hallinto-oikeus
PL 204, 65101 Vaasa
vaasa.hao@oikeus.fi

TOIMITETAAN SÄHKÖPOSTITSE

VAASAN HALLINTO-OIKEUDELLE

Ruostejärven Suojeluyhdistys ry hakee muutosta päätökseen:

Nro 35/2017/2

Dnro ESAVI/4461/2016

Sillan rakentaminen Ruostejärveen Kurjenniemen ja Leppilammin kannaksen välille, Tammela

Vaatimukset

Aluehallintoviraston päätös tulee kumota eikä lupaa ponttonisillan rakentamisella tule myöntää.

Mikäli lupa vastoin käsitystämme myönnettäisiin, tulee hakija velvoittaa järven tilan tarkkailuun ja veden laadun seurantaan.

Perustelut

Ruostejärven Suojeluyhdistys hakee ponttonisillan rakennusluvan epäämistä johtuen ehdotetun sillan rakenteesta. Rakennusluvassa mainitut ponttonisillan vaikutukset järven tilan kehitykseen eivät perustu tietoon ja kokemukseen vaan olettamuksiin ja nopeaan toteuttamiseen. Järvi on matala ja se rehevöityy helposti. Valumakartasta (liite 1) voi todeta Ruostejärven päältäan vedenvaihtumisen olevan hidasta sillalla suljettavan salmen kautta. Ponttonisilta on riski Ruostejärven vedenvirtauksille ja siten järven hyvinvoinnille. Järven alueella on runsaasti erilaista kuormitusta aiheuttavaa toimintaa: Eerikkilän laajat rakennushankkeet, suuri yleinen uimaranta ja Forssan kaupungin leirikeskus sekä runsas loma-asutus. Järvi on nykyisellään suuren rasituksen kohteena eikä ponttonisillan rakentamisen aiheuttama lisärasitus ole perusteltavaa pelkästään taloudellisen edun nimissä.

Uudistamme Etelä-Suomen aluehallintovirastolle jättämässämme muistutuksessa (liite 2) lausutun. Rakennuslupapäätös ei perustu selvityksiin eikä tosiasioihin, joita tällaiselta päätökseltä tulisi edellyttää. Päätöksessä ei otettu kantaa esittämiimme seikkoihin.

Esimerkkinä edellä mainitusta ja perusteena vaatimuksellemme olemme poimineet päätöksestä ristiriitaisuuksia ja epäkohtia.

(Italic-teksti on kopioitu Aluehallintoviraston päätöksestä).

Ruostejärven vedenlaatua on tarkkailtu Eerikkilän urheilupuiston jätevedenpuhdistamon

velvoitetarkkailuna. Vuosien 1981–2014 välillä järvi on säilynyt karuna eikä rehevöitymistä ole tapahtunut. Puhdistamo suljettiin siirtoviemärin rakentamisen jälkeen vuonna 2013, mutta jälkitarkkailua tehdään yhä. Yleisen käyttökelpoisuusluokituksen mukaan Ruostejärven vedenlaatu on ollut erinomainen.

Jälkitarkkailu ei kuulunut lopetetun puhdistamon ympäristölupaan, joten viranomaistarkkailu loppui samalla, kun viemäri otettiin käyttöön 2013. Jälkitarkkailua on suoritettu Ruostejärven Suojeluyhdistyksen teettämänä 2013-2016, jonka raportissa veden yleislaatuluokka ja virkistyskelpoisuusluokka on edelleen keskimäärin hyvä.

Ponttonisilta veneilyaukolla ei heikennä merkittävästi Ruostejärven veden virtausta eikä vaikuta haitallisesti järven tilaan.

Päätöksen perusteluissa ei ole esitetty selvitystä veden virtauksesta. Veden virtaus on mitattavissa eikä ratkaisun pitäisi perustua arvioihin. Ponttonisillan uppoumaa ei ole luvassa eikä piirustuksissa mainittu, joten on epäselvää, kuinka syvälle sillan rakenne aiheuttaa pintapadon. Ponttonisillan koko pituus on 88 metriä ja aukko 4 metriä, joten sillan vaikutus veden virtaukseen tulee olemaan merkittävä. Suojeluyhdistys on vuosittain tehnyt talkoilla työtä veden vaihtuvuuden tehostamiseksi vesikasvuston niitoilla parantaakseen veden tilaa. Ponttonisilta rakenteena vastaa pintapatoa (vrt. öljypuomi) ja toimii näin vastoin pyrkimyksiämme Ruostejärven tilan säilyttämisessä hyvänä. Tämä suorittamamme niittotyö on hyväksytty veden laatua/vaihtuvuutta parantavana toimenpiteenä järviastian tuntijoiden toimesta.

Mikäli on osoitettavissa, että järven tila sillan vaikutuksesta heikkenee, silta voidaan poistaa. Hakijan tarkoituksena ei ole pilata järveä. Järven tilasta on pitkälti ajalta seurantatietoa, jota voidaan hyödyntää myös mahdollisessa sillan vaikutusten seurannassa.

Mikäli on osoitettavissa, että järven tila heikkenee sillan vaikutuksesta, silta voidaan poistaa. Tässä tapauksessahan järvelle on jo tapahtunut – ehkä peruuttamatonta – vahinkoa. Vesistön tilan heikkenemisen saattaminen edeltävään tasoon vaatii todella paljon suurempia ponnisteluja kuin vanhan tason säilyttäminen. Järven tilan heikkeneminen vähentää välittömästi järven kykyä puskuroida muita ulkoisia uhkia kuten Eerikkilän Urheilupuiston maansiirroista johtuvia valumia (Helsingin Yliopiston Lammin Biologisen aseman mittaukset kesken, teettäjänä Ruostejärven Suojeluyhdistys). Järven tilan pitkäaikainen seuranta vaatii esitetyn sillan vaikutusten vuosittaista seuranta eikä voi siirtyä 15 vuoden päähän.

Ulkoilureittitoimituksessa mainittu vesistön tilan luotettava seuranta ei ole saanut lupapäätöksessä minkäänlaista määritystä. Ruostejärven Suojeluyhdistyksen vaatimuksesta tämä seuranta on luvanhakijan järjestettävä yhteisesti ja yleisesti hyväksyttävällä tavalla ja luvanhakijan kustannuksella.

Yleensäkin koko lupaprosessin tekniset perusteet ovat faktoihin perustumattomia oletuksia ja arvioita määrittelemättömän korkuisen pintapadon vaikutuksista veden mittaamattomiin virtaustietoihin ja karuun tai lievästi rehevään Ruostejärveen. Liitteenä olevasta karttakuvasta näkee, että ponttonisillan paikka on kriittinen järven pääaltaan veden vaihtumisen kannalta. Päätöksessäkin on todettu, että veden vaihtuminen järvestä on erittäin hidasta.

Emme voi mitenkään pitää perusteltuna ponttonisillan rakentamista esitetyllä tavalla. Ruostejärven Suojeluyhdistys on kääntynyt valituksen osalta professori Lauri Arvolan (Bio- ja ympäristötieteellinen tiedekunta, Helsingin Yliopisto) puoleen ja hän toistaa, että mittaustulosten puuttuessa ei asiaa voi tulkita päätöksessä mainitulla tavalla ja siten lupaprosessi on perustunut olettamuksiin (liite 3), kuten Ruostejärven Suojeluyhdistysmuistutuksessaan (Dr ESAVI/4461/2016) sekä tässä valituksessaan perustelee.

Lopuksi

Ylläolevin perustein Ruostejärven Suojeluyhdistys pyytää ponttonisillan rakennusluvan epäämistä uhkana järvemme tulevaisuudelle.

Pyydämme saada lausua mahdollisista vastineista.

Tammelassa 23. helmikuuta 2017

Sauli Syrjälä

Ruostejärven Suojeluyhdistys, Tammela
c/o Sauli Syrjälä, puheenjohtaja
Nummenkyläntie 82
08680 Lohja
puh: 040 5159373
sauli.syrjala@iki.fi

Liitteet:

Liite1 valuma-alueen kartta SYKE:n sivuilta
Liite2 suojeluyhdistyksen muistutus
Liite3 professori Lauri Arvolan haastattelu Forssan Lehti 6. heinäkuuta 2016
Liite4 Ruostejärvi retkikartasta