

Siuntionjoen latvajärvien
suojeluyhdistys ry

Huomautus
16.12.2020

Vihdin kunta
Kaavoituspalvelut
PI 13
03101 Nummela

Huomautus koskien suunnittelutarveratkaisuhakemusta välivarastoinnin rakentamiseksi kiinteistöllä Hurri 927-446-1-121.

Vastineessaan Siuntionjoen latvajärvien suojeluyhdistys Lasy ry. kommentoi suunnittelutarveratkaisuhakemusta kiinteistöllä Hurri 927-446-1-121.

Näkemyksemme mukaan suunnittelutarveratkaisun tulee olla kielteinen.

Kommentoitava kiinteistö sijaitsee Hurrinojan valuma-alueella eli se on Enäjärven veden laadun kannalta äärimmäisen kriittisellä paikalla. Lasy on asentanut kemiallisen puhdistusaseman Hurrinojan varrelle, jossa fosforia sidotaan ferrisulfaatin avulla. Lasy operoi tätä asemaa omalla kustannuksellaan ja vapaaehtoisuudella. Enäjärven veden laadun takia Hurrinojan fosforikuormaa tulee vähentää eikä suinkaan lisätä.

Maa-aineksen välivarastointikenttä lisää typen ja etenkin fosforin kulkeutumista Hurrinojaan ja Enäjärveen. Tämä on selvää, koska kaikessa maa-aineksessa on luonnostaan typpeä ja fosforia ja kun kivien pintaa rikotaan, nämä ravinteet kulkeutuvat veden mukana. Tätä mekanismia on tutkittu Suomessa lukuisissa tutkimuksissa, missä on näytetty miten metsätyöt, ojitukset ja rakentaminen paljastavat rikottua maa-ainesta veden kuljetettavaksi ja aiheuttavat vuosia kestävänsä nousun ravinteiden huuhtoutumisessa järviin, joiden valuma-alueella ne ovat.

Syksyllä 2020 Luvy on julkaissut Enäjärven kunnostussuunnitelman, joka selvittää Enäjärven tilaa ja mitä olisi tehtävä sen parantamiseksi [Vihdin Enäjärven kunnostussuunnitelma - LUVY](#). Kunnostussuunnitelmasta käy myös ilmi, miten ratkaisevassa asemassa Hurrinoja (eli Torholanoja) on Enäjärven veden laatuun, sillä laskennallisesti 21% järven ulkoisesta kuormituksesta tulee Hurrinojan valuma-alueelta.

Hakija ei ole esittänyt mitään perusteluja väitteelle, että ilman kenttää louhintaa ei voida suorittaa. On ilmeistä, että louhinta voidaan suorittaa kuljettamalla louhitut kappaleet pois alueelta tai käyttämällä ne paikan päällä tien rakennukseen.

Hakija ei ole myöskään esittänyt perusteluja 1,8 ha laajuisen kentän tarpeelle. Kyseisen louhintajätteen välivarastointiin riittäisi huomattavasti pienempi alue. Mikäli suunnittelutarveratkaisu olisi myönteinen ja toimenpidelupa myöhemmin myönnettäisiin, tulisi sen olla huomattavasti pienemmälle kentälle. On ilmeistä, että hakija haluaa jatkaa ylijäämämaiden kaupallista vastaanottamista. Hänellä on tällaista toimintaa koskeva lupahakemus vireillä, mutta lupaa ei ole olemassa. Mahdollista on myös se, että louhintaa aiotaan tehdä huomattavasti enemmän kuin tienrakennus vaatisi.

Kysymyksiä herättää myös sanamuoto "louheiden ja louheesta saatavien kiviainesjalosteiden". Ilmeisesti hakijan tarkoituksena on myös murskata louhetta kiviainesjalosteiksi ilman toimintaan tarvittavaa ympäristölupaa. Tällaista hanketta ei tule edistää jo siitä aiheutuvien meluhaittojen vuoksi.

Hanke ei myöskään ole kiireellinen. Hakijalla on AVI:ssa vireillä ympäristölupahakemus, johon tien rakentaminen liittyy. Hakemus on tullut vasta vireille.

Lisäksi hanke ei hakijan mukaan muuta alueen vesitaloutta. Tästä ei ole mitään varmuutta. Hakemukseen sisältyy ylimalkainen suunnitelma laskeutusaltaasta, josta vedet johdetaan Enäjärveen.

Mikäli suunnittelutarveratkaisu olisi myönteinen, tulisi edellyttää, että alueella käytetään ainoastaan täysin puhtaaksi todettuja ylijäämämaita.

Vastustamme välivarastokentän rakentamista niiden haittavaikutusten takia, joita sillä on Enäjärven veden laatuun. Alue on Enäjärven välittömässä läheisyydessä. Enäjärvi rantoineen on ko. alueen valuma-alue.

Enäjärvi on Vihdin kunnalle ja Nummelan taajamalle tärkeä henkireikä retkeilyn, virkistyksen, vapaa-ajan harrastusten ja matkailun suhteen. Sen veden laatu vaikuttaa myös ratkaisevasti joen alajuoksun järviin, sekä myös koko Siuntionjoen vesistöön ja Itämereen. Valitettavasti järven ekologinen tila on nykyisessä SYKE:n luokituksessa vain välttävä, pääasiassa liiallisen ravinnekuorman takia. Nimenomaisesti järvessä on liikaa typpeä sekä etenkin kriittisenä tekijänä fosforia. Ravinteiden liiallinen runsaus aiheuttaa kesällä ja syksyllä sinilevän lisääntymisen, joka ajoittain voi myös olla myrkyllistä. Tänä syksynä järvi kukki vielä marraskuussa, vaikka vesi oli viisiasteista.

Meistä on selvää, että välivarastokentän aiheuttama uhka Enäjärven veden laatuun on niin merkittävä, että **lupaa ei tule myöntää.**

Siuntionjoen Latvajärvien Suojeluyhdistys ry:n puolesta

Leila Terkoma

LASyn puheenjohtaja