

Lausunto asiassa Lauttan silta, Vihti dnro ESAVI40292023 Ympäristölautakunnan lausunto 24042024

Ympäristölautakunta 24.04.2024 § 28
159/00.04.00/2024

Etelä-Suomen aluehallintovirasto pyytää Vihdin ympäristölautakunnan lausuntoa koskien uuden Lauttan sillan rakentamista ja vanhan sillan purkamista sekä valmistelulupaa. Lausuntoa pyydetään 17.5. 2024 mennessä.

Hakemusasiakirjat ovat kuulutusajan 10.4.-17.5.2024 luettavissa aluehallintoviraston verkkosivuilla <https://ylupa.avi.fi>.

Valmistelija	Sanna Hilska etunimi.sukunimi(at)vihti.fi, p. 050 591 6912
Esittelijä	Ympäristöpäällikkö Sari Brusila
Ehdotus	<p>Ympäristölautakunta on tutustunut uuden Lauttan sillan rakentamiseen ja vanhan sillan purkamiseen liittyviin hakemusasiakirjoihin.</p> <p>Ympäristölautakunnalla ei ole huomautettavaa, kun toimitaan asiakirjoissa esitetyllä tavalla. Ympäristövalvonta haluaa kuitenkin kiinnittää huomioita vesistön suojeluun. Toiminnan kaikissa vaiheissa tulee huomioida, ettei vesistölle aiheuteta tarpeetonta haittaa.</p> <p>Toiminta edellyttää ympäristönsuojelulain (527/2014) 118 §:n mukaisen meluilmoituksen tekemistä viimeistään 30 päivää ennen melua tai tärinää aiheuttavan toiminnan aloittamista. Melupäätöksen yhteydessä ympäristövalvonta antaa toimintaa koskevia tarvittavia määräyksiä.</p>
Päätös	<p>Ympäristölautakunta on tutustunut uuden Lauttan sillan rakentamiseen ja vanhan sillan purkamiseen liittyviin hakemusasiakirjoihin.</p> <p>Ympäristölautakunnalla ei ole huomautettavaa, kun toimitaan asiakirjoissa esitetyllä tavalla. Ympäristövalvonta haluaa kuitenkin kiinnittää huomioita vesistön suojeluun. Toiminnan kaikissa vaiheissa tulee huomioida, ettei vesistölle aiheuteta tarpeetonta haittaa.</p> <p>Toiminta edellyttää ympäristönsuojelulain (527/2014) 118 §:n mukaisen meluilmoituksen tekemistä viimeistään 30 päivää ennen melua tai tärinää aiheuttavan toiminnan aloittamista. Melupäätöksen yhteydessä ympäristövalvonta antaa toimintaa koskevia tarvittavia määräyksiä.</p>
Tiedoksi	Etelä-Suomen aluehallintovirasto