
Asianro 734/11.03.03/2020

§ 81**Lausunto aluehallintovirastolle Pernon telakkaväylän ruoppaamisesta**

Ympäristöpäällikkö Kirsi Anttila 16.9.2020:

Etelä-Suomen aluehallintovirasto pyytää ympäristölautakunnan lausuntoa Meyer Turku Oy:n vesilain mukaisesta lupahakemuksesta (ESA-VI/11023/2020). Hakemus koskee Pernon telakkaväylän ruoppaamista Turussa Meyer Turku Oy:n telakan lounaispuolella. Hakemusasiakirjat ovat luettavissa osoitteessa avi.fi/lupatietopalvelu.

Turun telakalle johtavaa Pernon telakkaväylää syvennetään ruoppaamalla vuonna 2020 tai 2021. Pernon telakkaväylän nykyinen kulkusyvyys on 9,0 m ja haraussyvyys MW2020 -10,0. Telakalta tilattujen risteilylaivojen koko on viime aikoina kasvanut. Tästä johtuen Pernon väylä on syvennettävä ruoppaamalla 9,1 m kulkusyvyYTEEN ja haraussyvyys MW2020 -10,1, mutta väyläaluetta ei ole tarpeen laajentaa tai muuttaa.

Ruoppauksesta arvioidaan muodostuvan ruoppausmassoja noin 50 000 m³ltr. Ruoppausmassat sijoitetaan ja stabiloidaan Turun kaupungin hallinnoimalle Lauttarannan esirakentamisalueelle. Ruoppausta pyritään välttämään 1.5. - 31.7.2021 välisenä ajankohtana, jolloin minimoidaan mahdolliset haitat kaloille ja linnuille. Ruoppaus tehdään sulan veden aikaan ja yhtäjaksoisesti toteutettuna sen arvioidaan kestävän ruoppauskalustosta riippuen 2-4 kuukautta.

Ruoppaustöiden aikana suoritetaan veden laadun tarkkailua ruoppausalueen ympäristössä. Vesinäytteitä otetaan kolmelta tarkkailupaikalta.

Ruoppausmassat luokitellaan pilaantumattomiksi, mutta kohonneita haitta-ainepitoisuuksia sisältäviksi. Muutamissa sedimenttinäytteissä oli todettu kynnyksarvon ja alemman ohjearvon välissä olevia alkuainepitoisuuksia (sinkkiä, kobolttia, nikkeliä, arseenia) ja PAH-yhdisteitä.

Lähimmät asuinrakennukset sijaitsevat Raision Viheriäisissä noin 600 m etäisyydellä ja Turun Ankkurikylässä noin 900 m etäisyydellä. Ruoppausalueen pohjoispuolella noin 600 m etäisyydellä sijaitsee Raision venesatama. Suunnittelualue ei sijaitse Natura-alueella, luonnonsuojelualueella tai tunnettujen uhanalaisten lajien esiintymisalueella. Lähin luonnonsuojelualue on Äijäkari (Ruissalon lintuluoto), joka sijaitsee lähimmillään noin 0,4 km etäisyydellä suunnittelualueen eteläpuolella. Raisionlahden pohjukan luonnonsuojelualue ja lintuvesien suojelualue sijaitsee lähimmillään noin 1,1 km etäisyydellä suunnittelualueen pohjoispuolella

Hakemuksessa on tarkasteltu vaikutuksia Raisionlahden veden laatuun, ekologiseen tilaan, kalastoon, kalastukseen, vesieliöstöön, vesikasvillisuuteen,

Ympäristölautakunta

24.09.2020

suojelualueisiin ja linnustoon. Samoin on tarkasteltu vaikutuksia asutukseen, virkistyskäyttöön ja vesiliikenteeseen.

Hakemuksen mukaan hankkeen vaikutukset ovat erittäin vähäisiä. Ruoppausalueella vesi samenee tilapäisesti ja lyhytaikaisesti, mutta sillä ei ole merkittäviä ja pitkäaikaisia vaikutuksia veden ja vesistön laadulle. Hankkeesta ei aiheudu myöskään merkittävää haittaa vesiympäristölle, eliöstölle, suojelualueille, vesistön käytölle tai asutukselle. Hankkeella katsotaan olevan yleisen edun kannalta huomattavia hyötyjä.

Oheismateriaali 1 Pernon telakkaväylän suunnittelualue

Päätösehdotus Ympäristöpäällikkö Kirsi Anttila

Ympäristölautakunta antaa aluehallintovirastolle seuraavan lausunnon:

Hakemuksessa on esitetty riittävä määrä tarkkailupisteitä veden laadun tarkkailuun. Hakemuksen perusteella Raisionlahdelle tai Raisionlahden luonnon-suojelualueelle ei aiheudu merkittäviä tai pitkäkestoisia haittoja hankkeesta. Kalaston ja linnustolle mahdollisesti aiheutuvien haittojen takia ruoppauksen tulee sijoittua touko-heinäkuun välisen ajan ulkopuolelle, kuten hakemuksessa on esitetty.

Päätös

Ympäristölautakunta hyväksyi ehdotuksen yksimielisesti.

Tiedoksi

Etelä-Suomen aluehallintovirasto

