

Aluehallintoviraston lausuntopyyntö PSAVI/1621/2017

89/10.03.01/2018

Teknltk 02.10.2018 § 63

Valmistelija ympäristösihteeri Vesa Ojanperä.

Pohjois-Suomen aluehallintovirasto pyytää Pyhäjoen kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen lausuntoa Pyhäjoen tulvasuojeluruoppauksesta (AVI 28.8.2018/PSAVI/1621/2017).

Vuoden 2013 isoja vahinkoja Pyhäjoen keskustassa aiheuttaneen jääpatotulvan seurauksena ryhdyttiin laatimaan Pyhäjoen tulvariskien hallintasuunnitelmaa.

Suunniteltuihin tulvasuojelutoimenpiteisiin (Pyhäjoen tulvasuojelutoimenpiteet, FCG Suunnittelu ja Tekniikka Oy 2017) on suunniteltu jokiuoman ruoppaus- ja kallion louhintatoimenpiteitä, joiden tavoitteena on parantaa uoman ja tulvareittien jäiden ja veden välityskykyä.

Aluehallintovirastoon jätetyn lupahakemuksen mukaan ruoppaus- ja kaivumassamäärä on yhteensä noin 52200 m³ltr, josta ruoppausmassojen osuus on 16740 m³ltr. Kallionokkien louhinnan kuutiomäärä on noin 550 m³ltr. Soveltuvien osien louhittavia massoja käytetään pengerten levennysten, kohtauspaikkojen ja liittymien parantamiseen ja Lipintien korotukseen. Muuten ruoppausmassat läjitetään ja muotoillaan suunnitelluille läjitysalueille. Ruoppaustyöt tehdään raivaustöitä lukuunottamatta talvitoinä vuosina 2019 ja 2020.

Hankkeesta ei katsota aiheutuvan pitkäaikaisia haittoja. Hankkeen hyödyt ovat haittoja merkittävämmät ja hankkeen katsotaan olevan yleisen edun vaatima.

Ehdotus:

Tekninen lautakunta päättää esittää lausuntonaan seuraavaa:

Teknisellä lautakunnalla ei ole huomautettavaa suunnitellusta Pyhäjoen tulvasuojelun kunnostushankkeesta. Pyhäjoen kunnassa ympäristönsuojeluviranomaisena toimiva tekninen lautakunta pitää tulvasuojeluhanketta hyvin perusteltuna ja yleisen edun vaatimana.

Hankesuunnitelma ja työn toteutus on suunniteltu siten, että haitat jokivedelle ja jokiympäristöön jäisivät mahdollisimman vähäisiksi. Ruoppaustoimenpiteet kohdistuvat vesialueelle ja vaikutukset näkyvät lähinnä vain vesistössä. Töiden toteutuksessa veden samentumista ja haitallista kiintoainepitoisuuden nousua tulee ehkäistä valittavilla työtapamenetelmillä.

Läjitysalueet on valittu lähelle ruoppausalueita, joka vähentää läjitysmassojen kuljetuksesta aiheutuvia haittoja. Suunnitelmassa on kuvattu läjitysalueiden

soveltuvuus läjittämiseen teknisten edellytysten ja ympäristön kannalta. Erityisesti läjitysmaiden mahdollisia sulfidipitoisista maista aiheutuvia haittoja on suunnitelmassa esitetty huomioon otavaksi. Läjitysalueet on esitetty maisemoitavaksi, mikä on hyvän lopputuloksen kannalta tärkeää.

Päätös:

Lautakunta hyväksyi ehdotuksen.

Muutoksenhaku: Ei muutoksenhakua (KL 136, valmistelu)

Tiedoksi PS AVI (sähköisenä)

Antero Tiirinki