

08.08.2024

§ 56

§ 56

Vesijohdon korjaus joen alta

§ 112

Tekninen lautakunta 25.05.2023 § 35

Joen alta menevä vesiputki hajosi viime talvena, ja korjauksen aloitus siirtyi jäiden takia.

Tarjouksia pyydettiin kolmelta yritykseltä ja yksi ilmoitti ehtivänsä korjaamaan vasta syksyllä ja muut tarjoukset ovat:

Lännen Alituspalvelu Oy ■ € alv. 0%
Suomen Alitustekniikka Oy ■ € alv. 0%

Vuodelle 2023 on myönnetty vesiverkoston korjauksiin määrärahaa yhteensä 30 000 €.

Valmistelija Timo Pihlaja

Esittelijä tekninen johtaja Timo Pihlaja

Päätösehdotus Tekninen lautakunta hyväksyy ehdollisena Lännen Alituspalvelun tarjouksen mikäli kunnanhallitus ja edelleen kunnanvaltuusto myöntää 15 000€ lisämäärärahan korjaukseen.

Päätös Ehdotus hyväksyttiin yksimielisesti sillä muutoksella, että 15.000 euron sijasta haetaan lisämäärärahaa 45.000 €, jolloin aiemmin myönnetty 30.000 € voidaan käyttää muihin vesiverkoston korjauksiin.

Lisäksi päätettiin pyytää lisätarjous mahdollisesta toisen vesijohdon vetämisestä samaan suojaputkeen. Tällä varauduttaisiin käytössä olevan putken rikkoutumiseen.

Lisätietoja

Täytäntöönpano

Tekninen lautakunta 04.06.2024 § 36

Viime vuonna joen alitusurakka jätettiin toteuttamatta. Hajonnut putki korjattiin itse, kun vuotokohta löytyi joesta ja siihen laitettiin korjauspanta. Nyt keväällä joenalitus alkoi vuotaa uudestaan ja putki tuli näkyviin, josta huomattiin, että panta oli irronnut jättien voimasta. Nyt tehdään uusi korjaus pannalla, jotta saadaan putki käyttöön ja aikaa tehdä kilpailutus joen alitusta varten. Joen alitusurakkaa varten tarvitaan lisämääräraha 45 000€.

08.08.2024

§ 56

Valmistelija	Timo Pihlaja
Esittelijä	tekninen johtaja Timo Pihlaja
Päätösehdotus	Tekninen lautakunta hakee lisämäärärahaa joen alitusta varten 45 000€ kunnanhallitukselta ja edelleen kunnanvaltuustolta.
Päätös	Ehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.
Lisätietoja	
Täytäntöönpano	

Kunnanhallitus 18.06.2024 § 112

Valmistelija	
Esittelijä	kunnanjohtaja Mikko Airaksinen
Päätösehdotus	Kunnanhallitus päättää - esittää valtuustolle, että valtuusto myöntää Pomarkunjoen alittavan vesijohdon korjaukseen 45 000 euron lisämäärärahan vuoden 2024 talousarvion investointiosaan hankkeelle vesiverkosto - edellyttää, että ennen hankkeen käynnistämistä tulee arvioida suuntaפורuksen lisäksi myös muiden mahdollisesti edullisempien menetelmien toteutusmahdollisuudet
Päätös	Kunnanhallitus päätti edellyttää, että tekninen lautakunta arvioi suuntaפורuksen lisäksi myös muiden mahdollisesti edullisempien menetelmien toteutusmahdollisuudet. Arviointi tulee toimittaa kunnanhallitukselle 13.8.2024 kokoukseen. Kunnanhallitus päätti yksimielisesti siirtää lisämäärärahan käsittelyn seuraavaan kokoukseen.
Lisätietoja	
Täytäntöönpano	

Tekninen lautakunta 08.08.2024 § 56

149/10.03.01.01/2023

Kunnanhallitus päätti edellyttää, että tekninen lautakunta arvioi suuntaפורuksen lisäksi myös muiden mahdollisesti edullisempien menetelmien toteutusmahdollisuudet.

08.08.2024

§ 56

Kyseinen vesijohto on asennettu Rossin sillan itäpuolelle 1990-luvun alussa. Voidaan todeta, että asennus ei ole kaikilta osin onnistunut. Vesijohto on noussut joen pohjalle. Virtauksista ja jäidenlähdestä johtuen vesijohto on hankautunut virtapilariin ja aiheuttanut vesijohtoon reiän. Vesijohto alkoi vuotaa 2023 keväällä ja korjattiin keväällä 2023 korjauspannalla. Keväällä 2024 vesijohto alkoi vuotaa uudelleen ja panta oli jäiden voimasta irronnut. Johto korjattiin keväällä 2024 uudella pannalla.

Siirtoviemäriä tehtäessä vuonna 2020 selvitettiin viemäriasantamista samaisen sillan länsipuolelle. Viemäriin asentamiselle haettiin vesistön alituslupaa Ely:ltä (putkikoot ovat samat 160 mm). Lausunnossa ELY toteaa: "Pomarkunjoki on osa Isojärven järjestelyhanketta." Ely-keskus katsoo, että "putki on asennettava vähintään samaan tasoon kuin viereisen Rossin sillan perustukset, mahdollista uoman myöhempi perkaustarve huomioiden." Eli putki ei saa jäädä uoman pohjalle.

Lisäksi 11.9.2020 sähköpostissa Ely ilmoittaa. "Asennustyö aiheuttaa vesistön samentumista. Luonnonsuojelulailla suojellun vuollejokisimpukan esiintyminen Pomarkunjoessa on mahdollista. Hakijan tulee Varsinais-Suomen ELY-keskuksen hyväksymällä tavalla selvittää vuollejokisimpukan esiintyminen asennuskohdalla ja työmaan vaikutus alueella. Poikkeamista vuollejokisimpukan lisääntymis- ja levähdyspaikkojen hävittämishenkentämiskiellostä haetaan Varsinais-Suomen ELY-keskuksen luonnonsuojeluyksiköltä." "Mikäli alitus tehdään suuntaporaamalla, ei vuollejokisimpukan esiintymistä ole tarpeen selvittää."

Tämän lisäksi Ely huomautti seuraavaa: "Valtioneuvoston asetuksen mukaan (koskien vesistöön asennettavia johtoja) Sijoituspaikan alueilla, jossa vesisyvyys on enintään kaksi metriä, on johto upotettava pohjaan tehtävään kaivantoon ja peitettävä tai muutoin suojattava."

Edellä olevien lausuntojen pohjalta voidaan todeta: Putki on asennettava Pomarkunjoen alitukseen joko suuntaporaamalla tai kaivamalla. Aikatauluista johtuen suuntaporausten ja kaivuun hintatietoja ei ole vielä saatu. Kaivuun osalta vuollejokisimpukan levinneisyys tulee selvittää. Ely-keskukselta ollaan tiedusteltu, onko heidän lausuntoihinsa vuoden 2020 jälkeen tullut muutoksia. Tiedusteluihin ei ole saatu vastausta.

Valmistelija	Harri Mäenpää
Esittelijä	vt. tekninen johtaja Harri Mäenpää
Päätösehdotus	Tekninen lautakunta hakee lisämäärärahaa joen alitusta varten 45 000 € kunnanhallitukselta ja edelleen kunnanvaltuustolta.
Päätös	Keskustelun päätteeksi vt. tekninen johtaja muutti ehdotusta seuraavasti: Määrärahaa haetaan 55 000 euroa. Joen alitus suuntaporaamalla mahdollistaa vesijohdon uusimisen myöhemmin. Ensisijaisesti työ teetetään suuntaporaamalla, mutta kaivuutyön hinta selvitetään ennen

08.08.2024

§ 56

työn teettämistä. Kustannusten arviointi vuollejokisimpukoiden esiintymisen asennuskohdalla ja työmaan vaikutusalueella on hankalaa.

Muutettu ehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

Lisätietoja

Täytäntöönpano