

Myllykorventien vaiheen 2 vesihuollon rakentaminen

Vesihuoltoliikelaitoksen johtokunta 13.03.2024 § 20
164/10.03.01.01/2024

Valmistelija

Vesihuoltopäällikkö

Kolin Myllykorventien 2. vaiheen rakentaminen on vuoden 2024 talousarvion alustavassa investointisuunnitelmassa määritelty toteutettavaksi vuodelle 2025. Investointimääräraha on suunniteltu sekä vesihuoltoliikelaitoksen että kuntatekniikkaliikelaitoksen osalta erikseen.

Myllykorventien asuinalueen rakentamisen sekä alueen elinvoiman tarpeiden kehittymisen kautta Myllykorventien 2. vaiheen rakentamisen tarve on tullut ajankohtaiseksi jo vuoden 2024 aikana. Rakentaminen tulisi aloittaa vuoden 2024 aikana, jotta voidaan vastata niihin tarpeisiin mitä alueella on.

Alueen tarpeisiin ei ole tullut jo aiemmin tehtyyn suunnitelmaan vaikuttavia muutoksia, joten Myllykorventien 2. vaiheen rakentamisen arvioitu kokonaiskustannus (160.000 euroa) sekä vuodelta 2025 vuodelle 2024 siirtyvä rakennuskustannuksien arvioitu osuus (160.000 euroa) säilyisivät ennallaan.

Myllykorventien 2. vaiheen rakentamisen siirtäminen toteutettavaksi vuodelle 2024 tulee vaikuttamaan vesihuoltoliikelaitokselle asetettuihin toiminnan ja talouden sitoviin tavoitteisiin. Asetettujen tavoitteiden tarkastelu sekä niihin mahdollisesti aiheutuvat muutostarpeet tulee tehdä vuoden ensimmäisen osavuosisiraportin yhteydessä.

Esittelijä

Vesihuoltopäällikkö

Päätösehdotus

Vesihuoltoliikelaitoksen johtokunta päättää esittää kaupunginhallitukselle ja edelleen valtuustolle, että se hyväksyy Myllykorventien toisen vaiheen investointihankkeen siirtämisen toteutettavaksi vuodelle 2024 sekä siihen liittyvät talousarviomuutokset.

Päätös

Vesihuoltoliikelaitoksen johtokunta päätti esittää kaupunginhallitukselle ja edelleen valtuustolle, että se hyväksyy Myllykorventien toisen vaiheen investointihankkeen siirtämisen toteutettavaksi vuodelle 2024 sekä siihen liittyvät talousarviomuutokset.

Lisätietoja

Vesihuoltopäällikkö Ville Nevalainen, p. 040 1044 850,
sähköposti ville.nevalainen(at)lieksa.fi