

Saksalan alavesisäiliön laajennuksen yleissuunnitelman hyväksyminen

Liikelaitos Porvoon veden johtokunta 26.08.2024 § 26
1998/14.05.01.00/2024

Valmistelu ja lisätiedot
Laitospäällikkö Johanna Tikka puh 040 5730386
Käyttömestari Greger Nyblom puh 040 6576813

Porvoon veden talousarvion investointisuunnitelmassa on otettu huomioon Saksalan alavesisäiliön laajennuksen rakentaminen. Nykyisen alavesisäiliön laajennuksena toteutettavan alavesisäiliön ja pumppaamon ensisijainen käyttötarkoitus on toimia laitoksen jakelupumppaamona nykyisen pumppaamon ollessa pois käytöstä esimerkiksi laitoksen alavesisäiliön huoltojen ja saneeraustöiden aikana. Nykyisen alavesisäiliön saneerausta ei voida toteuttaa ilman uutta laajennusosaa. Tarvittaessa pumppaamoa voidaan käyttää myös nykyisen jakelupumppaamon rinnalla suurempien vesimäärien toimittamiseksi jakeluun esimerkiksi yleisen vedenkulutuksen kasvaessa tulevaisuudessa. Pumppaamon yhteyteen toteutetaan myös UV-desinfiointi.

Saksalan alavesisäiliön laajennuksen esisuunnittelun on toteuttanut FCG Suunnittelu ja tekniikka Oy vuonna 2023. Yleissuunnitelma on toteutettu v. 2024 esisuunnitelman pohjalta saman suunnitteluyrityksen toimesta.

Yleissuunnitelman mukainen kustannusarvio hankkeelle on noin 1,08 milj. euroa (alv 0 %).

Liite
Saksalan alavesisäiliön laajennus Yleissuunnitelma Liitteineen

Liikelaitos Porvoon veden toimitusjohtaja
Johtokunta hyväksyy FCG Suunnittelu ja tekniikka Oy:n laatiman Saksalan alavesisäiliön laajennuksen 14.6.2024 valmistuneen yleissuunnitelman yleissuunnitelmatasoiseen kustannusarvioon perustuen, joka on noin 1,08 milj euroa.

Johtokunta valtuuttaa Porvoon veden toimitusjohtajan käynnistämään Saksalan alavesisäiliön toteutussuunnittelun.

Päätös:
Johtokunta hyväksyi FCG Suunnittelu ja tekniikka Oy:n laatiman Saksalan alavesisäiliön laajennuksen 14.6.2024 valmistuneen yleissuunnitelman yleissuunnitelmatasoiseen kustannusarvioon perustuen, joka on noin 1,08 milj euroa. Johtokunta valtuutti Porvoon veden toimitusjohtajan käynnistämään Saksalan alavesisäiliön toteutussuunnitelman.