

Piittisjärven vesiosuuskunnan tilapäislaina

Kunnanhallitus 25.05.2026
2074/00.01.02/2022

Piittisjärven vesiosuuskunnalta on tullut 17.5.2026 hakemus tilapäislainasta.

Piittisjärven vesiosuuskunta hakee tilapäislainaa vesiosuuskunnan pumppaamon automaatiojärjestelmän uusimista varten. Järjestelmän uusiminen on tullut ajankohtaiseksi huoltovarmuuden ja riskienhallinnan vuoksi.

Investoinnin kokonaisarvio on 30 150 euroa (alv 0 %) ja tähän on haettu Elinvoimakeskukselta 65 %:n avustusta toteutuneista kustannuksista. Vesiosuuskunta tarvitsee tilapäistä lainaa hankkeelleen, jotta pumppaamon automaatiojärjestelmän uusiminen pystytään toteuttamaan.

Kuntalain 129 §:ssä säädetään lainan taikka takauksen tai muun vakuuden antamisesta. Pykälän 1 momentissa todetaan, että kunnan myöntämä laina, takaus tai muu vakuus ei saa vaarantaa kunnan kykyä vastata sille laissa säädettyistä tehtävistä. Kunta ei saa myöntää lainaa, takausta tai muuta vakuutta, jos siihen sisältyy merkittävä taloudellinen riski. Kunnan edut tulee turvata riittävän kattavilla vastavakuuksilla.

Kunta on myöntänyt aiemmin lyhytaikaista tilapäistä lainaa yleishyödyllisille yhteisöille tai vastaaville siinä tapauksessa, jos yhdistys on hakenut/saanut kehittämisavustusta ja avustuksen maksatuksessa on viiveitä. Tilapäislainan myöntämisen ehdot on kytketty tapauskohtaisesti tulevan avustuksen myöntämiseen.

Liitteenä on Piittisjärven vesiosuuskunnan rahoitushakemus.

Päätösehdotus

Kunnanhallitus päättää myöntää lyhytaikaista lainaa Piittisjärven vesiosuuskunnalle myönnettävän avustuksen verran, mutta kuitenkin enintään 20 000 euroa. Velkakirja laaditaan ja laina myönnetään Elinvoimakeskuksen tehtyä myönteisen avustuspäätöksen. Lainasta peritään 2 %:n vuosikorko.

Lainan takaisinmaksu tulee suorittaa kerralla kahden viikon kuluessa siitä, kun maksatushakemuksen mukainen rahoitus on saatu vesiosuuskunnalle, kuitenkin viimeistään 31.12.2026 mennessä.

Päätös

Lisätietoja asiasta antaa:
kunnanjohtaja Tuomas Aikkila
puh. 040 539 4293, etunimi.sukunimi@ranua.fi