

Palveluohjaajan työn vaativuuden arviointi, toimen perustaminen ja toimen täyttäminen

Khall 18.12.2023 § 341
460/00.01.01.01/2023

Valmistelija hallintojohtaja Rauno Piippo (p. 044-497 0003)

Yhdyskuntalautakunta on 11.10.2023/95 § päättänyt seuraavaa:

Muhoksen kunnan puhtauspalveluiden palvelutuotannon organisaatio muutetaan vaihtoehto ykkösen mukaiseksi siten, että yksikön päällikkö siirtyy osa-aikaiseksi 50 % työajalla. Palvelutuotannon apuna toimii yksi uusi ohjaaja ja ohjaajan toimi muodostetaan nykyisen organisaation sisällä toteutettavalla laitoshuoltajan tehtävänkuvamuutoksella. Tavoitteellinen muutosajankohta on 1.11.2023 alkaen.

Asiaa on valmisteltu teknissä palveluissa ja todettu, että kyseessä on tehtävän oleellinen muutos ja asiaa tulee käsitellä kunnan tva-ryhmässä. Tva-ryhmä on käsitellyt asiaa 9.11.2023 pidetyssä kokouksessa. Ryhmä on katsonut, että palkkauksen osalta uudessa palveluohjaajan tehtävässä noudatetaan mediaania kahden eri tehtävän vertailun pohjalta.

Tva-ryhmän kokouksen jälkeen on suoritettu tehtävään ehdolla olevan henkilön Anna-Kaisa Rauhion kuuleminen. Työnantajan edustajana on ollut puhtauspalvelupäällikkö Liisa Nykänen. Kuulemisessa on todettu, että hänellä on tehtävän hoitamiseen riittävä osaaminen ja että hän on hoitanut tehtävää 1.11.2023 alkaen. Kuulemisessa on todettu, että tehtävän palkka sijoittuu hinnoittelemattomiin ja että tehtäväkohtainen palkka on 1.11.2023 alkaen 2457,33 euroa/kk.

Rauhio on ilmoittanut hyväksyvänsä tehtävän muutoksen ja palkan.

Esittelijä kunnanjohtaja Kimmo Hinnon

Päätösesitys Kunnanhallitus päättää
1. perustaa palveluohjaajan toimen puhtauspalveluihin 1.11.2023 lukien
2. päättää, että tehtävä sijoittuu KVTES:n mukaiseen hinnoittelemattomien kohtaan ja että toimen palkkaus on 2457,33 euroa kuukaudessa
3. siirtää laitoshuoltaja Anna-Kaisa Rauhion suostumuksellaan puhtauspalvelujen palveluohjaajan toimeen 1.11.2023 lukien.

Käsittely Hallintojohtaja selosti asiaa kokouksessa.

Päätös Kunnanhallitus hyväksyi kunnanjohtajan esityksen.
