

Timo Kauppinen
puh. 044 785 3046
timo.kauppinen@sakky.fi

OIKAISUVAATIMUS
25.11.2024

1/6

Savon koulutuskuntayhtymä
Yhtymähallitus

OIKAISUVAATIMUS VIRANHALTIJAPÄÄTÖKSEEN 13.11.2024 (256/01.01.04.02/2024)

Oikaisuvaatimus koskee irtisanomista sähköasiantuntijan työsuhteesta, Kauppinen Timo. Päätöksen mukaan työsuhde irtisanotaan 1.12.2024 taloudellisista ja tuotannollisista syistä. Palvelussuhteen viimeinen päivä 31.3.2025. Irtisanomisaika 4 kuukautta.

Päätöksellä kirjattu: ”Yhteistoimintaneuvotteluissa on päätetty, että Timo Kauppinen irtisanotaan Savon koulutuskuntayhtymän palveluksesta ja sähköasiantuntijan tehtävästä. Tarjolla oleva työ on vähentynyt olennaisesti ja pysyvästi. Irtisanomisen taloudelliset ja tuotannolliset perusteet on käsitelty 31.10.2024 päättyneissä yhteistoimintaneuvotteluissa.”

Vaadin irtisanomisen peruuttamista. Perusteet alla.

Työsopimuslaista ja työehtosopimuksesta

Toistaiseksi voimassa olevan työsopimuksen irtisanominen työnantajan aloitteesta tuotannollisin ja taloudellisin perustein edellyttää aina asiallista ja painavaa perustetta. Perustetta irtisanomiseen tuotannollisin ja taloudellisin perustein ei kuitenkaan ole silloin, kun töiden uudelleenjärjestelystä ei ole aiheutunut työn tosiasiallista vähentymistä. Jotta irtisanomisperuste täytyisi, laki edellyttää siis, että työn on tullut vähentyä yhtä aikaa olennaisesti ja pysyvästi.

KVTES VIII luvun 4 §:ssä on työsuhteisia työntekijöitä koskeva määräys, jonka mukaan mahdollisuuksien mukaan viimeksi irtisanotaan kunnan/kuntayhtymän kannalta tärkeitä työntekijöitä. Jos työntekijät ovat näillä perusteilla samanarvoisia, kiinnitetään huomiota myös työntekijän huoltovelvollisuuden määrään ja palvelussuhteen kestoaikaan.

Seuraavien sivujen perusteet ovat viittausta edellä kirjoitettuun.

Sähkölaitteiston käytön johtaja

Toimin Savon koulutuskuntayhtymän sähkölaitteiston käytön johtajana.

Tehtävä on lakisääteinen ja pakollinen. Sähkötöiden käytön johtajalla on oltava kyseisiin töihin oikeuttava pätevyystodistus. Sähkötöiden käytön johtajan pätevyyden arvioi ja pätevyystodistuksen antaa pätevyyden arviointilaitos.

Vuonna 2015 minun palkkauksen ehtona koulutuskuntayhtymään oli se, että otan käytön johtajan tehtävän vastuulleni ilman erillistä korvausta muiden tehtävien lisäksi. Tässä sopimuksessa olen pitäytynyt ja koulutuskuntayhtymä on saanut säästöä tästä jo yhdeksän vuoden ajan. Toimin nykyisessä asiantuntijatehtävässä samalla palkalla kuin muutkin asiantuntijat, vaikka minun vastuullani on lisäksi käytön johtajan tehtävä.

Tätä tehtävää ei voi koulutuskuntayhtymän sisällä siirtää toiselle työntekijälle, koska tarvittavaa pätevyyttä ei ole kenelläkään muulla nykyisessä henkilöstössä. Tämä tarkoittaa tehtävän ulkoistamista ja tämän myötä kuluu koulutuskuntayhtymälle. Kuten edellä mainitsin, nyt se on kuulunut työtehtäviini muiden töiden ohella ja ei ole maksanut koulutuskuntayhtymälle mitään.

Muuta

Tehtäväkuvani on laaja. Savilahden uusi kampus on todella iso kokonaisuus. Ja mukaan kuuluvat lisäksi muut toimipisteet, Toivala, Varkaus, Kolmisoppi, Timpurintie ja Presidentinkatu 1.

Kampukselle on suunnitteluvaiheessa suunniteltu huomattavasti asioita, joiden käyttöönotto- ja kehitysasiat ovat vielä vaiheessa, esim. rakennettujen sähkö-, tele- ja turvajärjestelmien sekä opetuslaitteistojen jatkokehittäminen loppuun. Lisäksi lähitulevaisuuden asioita on mm. kampukselle mahdollisia toteutettavia uusiutuvan energian opetusjärjestelmiä.

Turvallisuuteen liittyen Viranomaisverkko Virve- ja GSM-verkkojen kuuluvuuteen liittyvät projektit ovat täysin kesken.

Kiinteistöjen sähköenergian kulutuksen vähentämiseksi on tehty paljon töitä, mutta irtisanomiseni jälkeen tämä työ varmaan loppuu. Tarkoitan sähköenergian kustannusten euromääräisten kulujen pienentämistä isossa kuvassa.

Vihreästä siirtymästä yksi esimerkki. Vihreään siirtymään (sähkö) liittyen on tullut ja tulossa lukuisia muutoksia, jotka on myös koulutuskuntayhtymän kiinteistöissä toteutettava, mm. sähköautojen latausinfra rakentaminen. Traficom alkaa valvomaan vuonna 2025, kuinka julkinen toimija nämä on toteuttanut. Miten koulutuskuntayhtymä nämä aikoo hoitaa?

EU:n RoHS-direktiivi koskien suuria elohopeapitoisuuksia sisältäviä valonlähteitä, jotka kielletään valaisinteollisuudessa. Tämän myötä kiinteistöjen omistajien täytyy huolehtia, että valaistusjärjestelmät päivitetään. Tämä projekti on kesken koulutuskuntayhtymän kiinteistöissä.

Toivalassa on rakenteilla opiskelija-asuntola. Tässä kohteessa toimin muuhun rakentamiseen liittyvien asioiden lisäksi myös sähkötöiden valvojana. Kuka hoitaa valvonnan irtisanomiseni jälkeen?

Rakentamisen aikainen valvonta on tärkeää, että lopputuotteesta tulee säännösten ja määräysten mukainen varsinkin KVR-urakassa. Omalla valvonnalla pystymme ottamaan kantaa myös käytettyihin oppilaitosturvallisuuteen liittyviin ratkaisuihin ja laatuasiat sekä kustannukset silmällä pitäen. Ulkopuolisen valvontavastuu taitaa ikävä kyllä rajoittua säännösten ja määräysten valvontaan. Toivalassa on tiedossa edelleen vanhan purkua ja uuden rakentamista tulevaisuudessa.

Edellä olevat ovat vain muutamia esimerkkejä siitä, että kuinka paljon koko ajan uusia vaatimuksia tulee ulkopuolelta ja joihin koulutuskuntayhtymän on reagoitava.

Ja työtehtävistäni myös edellä mainitut ovat vain muutamia esimerkkejä. Tämän oikaisuvaatimuksen liitteenä on listaus osasta työtehtävistäni. Edes lähiesihenkilölläni ei ole tästä töiden kirjosta käsitystä ja mitä kaikkea ne sisällään pitävät. Onkin sanonta olemassa, että itsestään vähän ääntä pitävät työntekijät jäävät monissa työyhteisöissä huomaamatta ja työn arvoa sekä tekemisen määrää ei ymmärretä. Moni yhteistyökumppani tämän irtisanomisilmoitukseni kuultuaan (julkinen tieto) ovat kummastelleet, että kuinkahan asiat hoituvat jatkossa?

Kuka tästä kaikesta tulee vastaamaan ammattitaitoisesti? Ja toinen kysymys, että mihin kohdallani lasketut "säästöt" perustuvat?

Tässä oikaisuvaatimuksessa on tärkeää ymmärtää, että kun on kyse sähköteknisistä asioista, niin asiakokonaisuuksien hahmottaminen ja hoitaminen onnistuu vain henkilöltä, joka lähtökohtaisesti ymmärtää mistä puhutaan ja mikä vaikuttaa mihinkin. Lisäksi tätä ohjaa myös sähkölain määräämät vastuut ja säädökset (SFS6000-22) siitä, että kuka saa ohjata sähkötöiden toteutusta ja urakointia.

Yhteenveto

Viittaus tämän oikaisuvaatimuksen ensimmäiseen kappaleeseen sivulla 1 "Työsopimuslaista ja työehtosopimuksesta":

"KVTES VIII luvun 4 §:ssä on työsuhteisia työntekijöitä koskeva määräys, jonka mukaan mahdollisuuksien mukaan viimeksi irtisanotaan kunnan/kuntayhtymän kannalta tärkeitä työntekijöitä."

Kun punnitaan, että kuka on kuntayhtymässä ns. tärkeä työntekijä, niin tekniset asiantuntijat tehtävissään ovat ajamassa täysin ja vain kuntayhtymän etua ja huolehtimassa, että kiinteistöissä asiat on hoidettu ja hoidetaan lainsäädännön mukaan. Onko nyt niin, että turvallinen ja asianmukainen työ- ja kouluympäristö on liian itsessään selvyys, kun asiat tällä hetkellä taustalla ovat kunnossa ja hoidettuna? Jos lakisääteisiä asioita jää hoitamatta, jos tapahtuu jotakin, niin silloin onkin sitten isommat seuraukset keskusteltavina.

Sähkölaitteistojen kunnossapito ja kunnan valvonta sekä niitä täydentävät määräaikaistarkastukset ovat kiinteistöjen turvallisen ja häiriöttömän toiminnan edellytys. Sähkölaitteiston käytössä ja huollossa on noudatettava sähköturvallisuuslakia (1135/2016) sekä sen nojalla annettuja säännöksiä ja määräyksiä. Lakisääteinen velvoite huolehtia kunnossapidosta ja määräaikaistarkastuksista on kiinteistöjen omistajalla.

”Perustetta irtisanomiseen tuotannollisin ja taloudellisin perustein ei kuitenkaan ole silloin, kun töiden uudelleenjärjestelystä ei ole aiheutunut työn tosiasiallista vähentymistä. Jotta irtisanomisperuste täyttyisi, laki edellyttää siis, että työn on tullut vähentyä yhtä aikaa olennaisesti ja pysyvästi.”

Tehtäväkuvaani liittyvät työt eivät ole vähentyneet eivätkä ole vähenemässä. Kaikkeen edellä viitattuun, on absurdia ilmoittaa, että kaikki työtehtäväni onnistuu vain jakaa eteenpäin. On niin paljon asioita, joiden taustaa täytyy tietää ja hoidettavasta asiasta täytyy myös ammattimielessä ymmärtää, että mitä on hoitamassa. Ja osaa tehtäviä ei voi hoitaa kuka tahansa jo ihan sähköturvallisuuslain (1135/2016) mukaankaan. Kokki ei voi lähteä leikkausta avustavaa sairaanhoitajaa tuuraamaan.

Jos kaikki ulkoistetaan, on esitettävä kysymys, että mitä silloin säästetään? Onko todellakin silloin tutkittu muut vaihtoehtoiset keinot tämän irtisanomisen välttämiseksi?

Lisäksi työtehtävien jakaminen toisille työntekijöille herättää kysymyksen, että pystyvätkö he hoitamaan työt kokonaisuudessaan ilman ylityötaakkaa? Näin ei saa irtisanomismenettelyssä tapahtua jäljelle jääville työntekijöille.

Eittämättä herää myös ajatus, että miksi juuri minuun on päädytty valinnassa? Henkilöön itseensä perustuvien asioiden vuoksi irtisanominen on laitonta eli ihmiskemiat eivät tähän saa vaikuttaa.

Mikäli irtisanottavien nimeämiset eri yksiköissä on tehnyt tietty henkilö, niin onko joku henkilö ko. henkilölle mieluisampi kuin toinen? Irtisanomisperusteet tulee perustua työnkuvaan, työtehtäviin, työmäärään ja lakiin viitaten myös huolettavuusvelvoite ja palvelussuhteen kesto pitää huomioida.

”Jos työntekijät ovat näillä perusteilla samanarvoisia, kiinnitetään huomiota myös työntekijän huoltovelvollisuuden määrään ja palvelussuhteen kestoaikaan.”

Omasta irtisanomisestani en ole saanut mitään yksilöityjä perusteluita tai perusteita. Olen yllä antanut perustelut viitaten kolmeen kohtaan, joista puhutaan sekä työsopimuslaissa että työehtosopimuksessa. Nämä seikat eivät puolla kohdallani irtisanomisperusteita. Jokaiselle on työpaikka tärkeä, mutta tässä irtisanomisessa vahva näkökulma on myös koulutuskuntayhtymän kannalta sen sähkötekniisten asioiden hoitokyky lainsäädännön mukaan ja tulevaisuuden tarpeisiin vastaaminen. Myös tehtävien ulkoistaminen on kyseenalaista säästöjen suhteen töiden moninaisuuden vuoksi.

Kuopiossa 25.11.2024



Timo Kauppinen

Työtehtäviä:

- Käytönjohtajuus S1
 - Keskijännite 20 kV, nykyinen liittymä Hehkukatu 3,6 MVA
- Käytönjohtajan tehtävät 9 vuoden ajalta neljän (4) eri kiinteistöliittymän muuntamoiden osalta
 - Presidentinkatu 1 ja 3, Sammakkolampi 2, Hehkukatu 1-3
 - Haapamäentie 1, Timpurintie 7, Kolmisopen ja Varkauden sähköjärjestelmien huolto ja kunnossapito
- Sähkötöidenjohtaja (lomien tuuraus)
- Sähköturvallisuuden ohjaaminen ja valvonta yhdessä opetusalojen kanssa
- Sähköturvallisuusstandardien ja säädösten noudattamisen valvonta
- Sähköturvallisuuden kehittäminen
- Ylläpidon huoltokalenterin perustaminen ja huollon valvonta
- Muutostöiden käyttöönottotarkastusten, määräaikais- ja varmennustarkastusten tilaaminen ja valvonta
- Lakisääteisten tele- ja turvajärjestelmien vuosihuoltojen tilaaminen ja valvonta
- Sähkön varavoiman vastuutehtävät sen toteuttamisesta ja ylläpidosta
- Akkaturvallisuuden toteuttaminen
- Sähkötyösalien turvallisuuden valvonta
- Sähkö- ja kylmäalan opetustoimintojen kehittäminen Varkaus, Toivala, Savilahti
- Sähkö-, tele ja turvajärjestelmien huolto- ja kunnossapito PTS investointien suunnittelu ja budjetointi.
- Sähkö-, tele- ja turva-urakoitsijoiden muutostöiden ohjaaminen kaikilla kampuksilla.
- Sähköurakointitoiminnan suunnittelu ja johtaminen sekä valvonta
- Muutos ja perusparannus projektien suunnittelun ja urakoinnin sekä toimintaratkaisujen ohjaaminen
- Sähkövalvontatyöt muutos- ja perusparannustöissä sekä uudisrakennuskohteissa
- Hankesuunnittelun ohjaaminen
- Rakennusinvestointien ohjaaminen
- Käyttöönottotarkastusten ja vastaanottojen valvonta
- Huolto ja kunnossapidon PTS-investointisuunnittelu kampuksilla
- Energiakatselmointi kiinteistöissä
- Kuntoarviot kiinteistöissä
- Sähköenergian kulutuksen seuranta, ohjaaminen ja raportointi
- Energiaprofiilin seuranta ja siihen vaikuttaminen
- Sähköenergian kilpailutuksen valvonta, että kilpailutus on Sakkyn edunmukaista
- Huoltokalenterin valvonta ja kehittäminen
- Turvajärjestelmien ohjelmistojen ylläpito ja valvonta
- eValvomo ohjelmiston seuranta ja muutokset
- Building Analyticsin energiansäästöhankeiden kehittäminen sekä kvartaaliraportoinnin seuranta ja muutosratkaisujen päätöksen teko
- Kysyntäjoustotoimintojen perustaminen ja ohjaaminen tulevaisuudessa
- Monioperaattoriverkon ja virve-verkon perustamisen ohjaus GSM-kuuluvuuden parantamiseksi.
- Sähköautonlataustoimintojen ja periaatteiden kehittämien Sakkylällä
- Sähkö-, tele ja turvajärjestelmien (kulunvalvonta ja sähkömekaaninen lukitus) toimintatapojen kehittäminen ja ohjaaminen

- Turvallisuus- ja käyttöohjeiden perustaminen Sakkylle
- Suunnitteluperiaatteiden kehittäminen ja toteutuksen ohjaus

- Laskutuksen hoito, jossa käydään läpi kunnossapidon työtehtävää asennustuntien työmäärän arviointia sekä käytettyjen suurempien sähkölaitteiden ja varusteiden valintojen ominaisuuksien ja kustannustason hyväksyntää, sekä sitä myöden kustannusten ohjaaminen ja minimointi
- Saapuvan laskutuksen tarkistusta ja sen oikeellisuuden hyväksyminen

- Opetusaloilta tulevien toimintoihin vastaaminen sekä toimintaratkaisujen ohjaaminen
- Sähkö-, tele- ja turvaurakoitsijoiden kilpailutusaineiston laatiminen Sansian sekä omana työnä viimeisimmät konsultti ja urakoitsija valinnat
- Kilpailutusten varmistaminen, että ne ovat Sakkyn toiveiden mukaiset, osaamisen ja kustannustason halvan tason varmistamiseksi
-
- Aloitetut kehitysprojektit Sakkysssä
 - Projektien kehitykset kiinteistöautomaatioon liittyen energiansäästö mielessä
 - Kiinteistöautomaation info-näytön energiankulutustietojen esityksen perustamisen idean isä
 - Tilojen käyttölaskurin perustamisen idean isä
 - Lämpölaatikostojen lainaustoiminnan perustamisen idean isä
 - Lounaslinjaston lounaskirjaus toiminnan kehitys opiskelijoiden osalta idean isä
 - Pukukaapistoratkaisun perustamisen idean isä
 - Kysyntäjoustotoimintojen perustaminen ja ohjaaminen tulevaisuudessa, idean isä
 - Sähkön varavoiman vastuutehtävät sen toteuttamisesta ja ylläpidosta idean isä
 - Ajankohtaisen sähkömaailmalehden tuottaman osaamisen ylläpidon perustaminen idean isä
 - Mittausmenetelmien kehitystyö idean isä
- Perusparannus vaikutukset:
 - Uusittujen turvallisuusjärjestelmien (paloilmoitinjärjestelmä) vaikutukset vakuutuskustannusten pienentymiseen Varkauden, Timpurintie 7, Haapamäentie 1 rakennus P:n osalta.
 - Uusittujen kamerainvestointien jälkeen on ollut mahdollista hakea investointitukea seuraavan vuoden vakuutusten kustannusvähennyksiin, on haettu ja pyydetty Jouni Vehviläinen
 - Energiansäästötoimenpiteiden vaikutukset Savon koulutuskuntayhtymän sähköenergian kulutuksien pienentymiseen 60%, verrattuna edellisiin neljän vuoden kulutustasoon, tästä on tehty jo aiemmin esitykset johtoryhmälle