

การวิจัยครั้งนี้ มีความมุ่งหมายเพื่อ 1) เพื่อศึกษาระดับคุณภาพชีวิตของพนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเขต 3 (ภาคเหนือ) จังหวัดลพบุรี 2) เพื่อเปรียบเทียบคุณภาพชีวิตของพนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเขต 3 (ภาคเหนือ) จังหวัดลพบุรี โดยจำแนกตาม อายุ สถานภาพสมรส ระดับการศึกษา ประสบการณ์ในการทำงาน เงินเดือน ตำแหน่งงาน ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และเวลาการทำงาน ของพนักงานจำนวน 1,517 คน โดยศึกษาจากกลุ่มตัวอย่างพนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเขต 3 (ภาคเหนือ) จังหวัดลพบุรี จำนวน 320 คน ได้รวบรวมข้อมูลโดยใช้แบบสอบถามที่มีค่าความเชื่อมั่น 0.94 วิเคราะห์ข้อมูลโดยการหาค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน สถิติทดสอบที และการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว และทดสอบรายคู่ตามวิธีการของเซฟเฟ

ผลการวิจัยพบว่า

1. คุณภาพชีวิตของพนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเขต 3 (ภาคเหนือ) จังหวัดลพบุรี ทั้งในรายด้านต่างๆ และภาพรวมอยู่ในระดับปานกลาง เมื่อพิจารณารายด้านพบว่า ระดับคุณภาพชีวิตของพนักงานเรียงลำดับจากมากไปหาน้อย คือ ลักษณะงานมีส่วนเกี่ยวข้องกับและสัมพันธ์กับสังคมโดยตรง การพัฒนาความสามารถของบุคคล การบูรณาการทางด้านสังคม ค่าตอบแทนที่ยุติธรรมและเพียงพอ สภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยและส่งเสริมสุขภาพ ความก้าวหน้าและความมั่นคงในงาน ลักษณะงานที่ตั้งอยู่บนฐานของกฎหมายหรือกระบวนการยุติธรรม และความสมดุลระหว่างชีวิตกับการทำงานโดยส่วนรวม

2. ผลการเปรียบเทียบความแตกต่าง คุณภาพชีวิตของพนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเขต 3 (ภาคเหนือ) จังหวัดลพบุรี ในภาพรวมทั้ง 8 ด้าน เมื่อจำแนกตามตัวแปรอิสระ ได้ผลดังนี้ 1) จำแนกตามอายุ พบว่า แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 2) จำแนกตามสถานภาพสมรส พบว่า ไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 3) จำแนกตามระดับการศึกษา พบว่า ไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 4) จำแนกตามประสบการณ์ในการทำงาน พบว่า แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.001 5) จำแนกตามเงินเดือน พบว่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.001 6) จำแนกตามตำแหน่งงาน พบว่า แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 7) จำแนกตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ พบว่า ไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 และ 8) จำแนกตามเวลาการทำงาน พบว่า ไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

This research aims to 1) investigate the various degrees of quality of life of the 1,517 employees of the Regional Electricity Authority 3 (North), and 2) compare the quality of life among such employees classified by age, marital status, educational background, work experience, salary, job position, functionality, and length of employment. The samples included 320 employees of the Regional Electricity Authority 3 (North) in Lop Buri Province. The questionnaire with a reliability value of .94 was employed to gather data which was analyzed to calculate percentage, mean (\bar{X}), standard deviation (S.D), t-test, one-way ANOVA, and Scheffe test.

The findings indicated that:

1. the overall quality of life of the employees of the Regional Electricity Authority 3 (North) in Lop Buri was rated moderately. When considering each individual aspect it was ranged in descending order as follows: direct social-relativity of their job, individual's competence development, social integration, reasonably equitable remuneration, safe workplace environment, and promotional health, career advancement and stability, legitimacy of performance as it pertains to legal statutes and regulations, personal and work life balance.

2. regarding the overall comparison on difference of their life quality in 8 aspects as classified by : 1) age: there was found to be a statistically significant difference at a level of 0.01, 2) marital status: it was found to have no statistically significant difference at a level of 0.05, 3) educational background: it was found to have no statistically significant difference at a level of 0.05, 4) work experience: there was found to be a statistically significant difference at a level of 0.001, 5) monthly income: it was found to have a statistically significant difference at a level of 0.001, 6) job position: there was found to be a statistically significant difference at a level of 0.01, 7) functionality: there was found to be no statistically significant difference at a level of 0.05, and 8) work hours: it was found to have no statistically significant difference at a level of 0.05.