

การวิจัยครั้งนี้มีความมุ่งหมายเพื่อ 1) ศึกษาพฤติกรรมผู้นำของผู้บริหารกับบรรยากาศองค์การในองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี 2) ศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างพฤติกรรมผู้นำของผู้บริหารกับบรรยากาศองค์การในองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี และ 3) ศึกษาสมการพยากรณ์พฤติกรรมผู้นำของผู้บริหารที่มีต่อบรรยากาศองค์การในองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี กลุ่มตัวอย่างในการศึกษานี้ เป็นข้าราชการ ลูกจ้างประจำ พนักงานจ้างตามภารกิจและลูกจ้างทั่วไปของเทศบาลตำบล และองค์การบริหารส่วนตำบลในเขตอำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี ประจำปีงบประมาณ 2550 ในการคำนวณหาขนาดของกลุ่มตัวอย่างตามตารางสำเร็จรูปของเคริชซีและมอร์แกน (Krejcie & Morgan) ได้ขนาดกลุ่มตัวอย่าง จำนวน 267 คน เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย ได้แก่แบบสอบถาม ซึ่งแบ่งออกเป็น 3 ตอน ซึ่งได้ค่าความเชื่อมั่นเท่ากับ .9292 วิเคราะห์ข้อมูลโดยหาค่าร้อยละ (percentage) ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน วิเคราะห์สหสัมพันธ์อย่างง่าย (simple correlation) โดยใช้วิธีการหลักสัมพันธ์สหสัมพันธ์แบบเพียร์สัน (Pearson's Product Moment Correlation Coefficient) และทดสอบนัยสำคัญด้วยแบบทดสอบที (t-test) และพยากรณ์พฤติกรรมผู้นำของผู้บริหาร ด้วยการวิเคราะห์ Multiple Regression

ผลการวิจัยพบว่า

1. พฤติกรรมผู้นำของผู้บริหารเทศบาลตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล ในภาพรวม พบว่า อยู่ในระดับมาก ($\bar{X} = 3.78$, S.D. = 0.56) และเมื่อพิจารณาเป็นรายข้อพบว่า อยู่ในระดับมากทุกรายการ เรียงลำดับจากมากไปน้อยได้ดังนี้ พฤติกรรมที่เน้นงาน ($\bar{X} = 3.87$, S.D. = 0.58) พฤติกรรมที่เน้นการเปลี่ยนแปลง ($\bar{X} = 3.76$, S.D. = 0.60) และค่าเฉลี่ยในลำดับสุดท้าย คือ พฤติกรรมที่เน้นความสัมพันธ์ ($\bar{X} = 3.72$, S.D. = 0.67)

2. บรรยากาศองค์การในองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี ในภาพรวม พบว่า อยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{X} = 3.16$, S.D. = 0.56) และเมื่อพิจารณา

เป็นรายด้านพบว่า อยู่ในระดับมาก 2 รายการ ระดับปานกลาง 2 รายการ เรียงลำดับจากมากไปน้อยได้ดังนี้ บรรยากาศแบบปลดปล่อย ($\bar{X} = 3.66$, S.D. = 0.60) บรรยากาศแบบเปิดกว้าง ($\bar{X} = 3.57$, S.D. = 0.68) บรรยากาศแบบผูกมัด ($\bar{X} = 2.83$, S.D. = 0.94) และบรรยากาศแบบปิดกั้น ($\bar{X} = 2.58$, S.D. = 1.11)

3. ความสัมพันธ์ระหว่างพฤติกรรมผู้นำของผู้บริหารกับบรรยากาศองค์การในองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี ด้านพฤติกรรมที่เน้นงาน ด้านพฤติกรรมที่เน้นความสัมพันธ์ ด้านพฤติกรรมที่เน้นการเปลี่ยนแปลง มีความสัมพันธ์กับบรรยากาศองค์การในองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ด้านบรรยากาศแบบเปิดกว้างและบรรยากาศแบบปลดปล่อย ส่วนด้านบรรยากาศแบบผูกมัดและบรรยากาศแบบปิดกั้น ไม่มีความสัมพันธ์

4. สมการพยากรณ์พฤติกรรมผู้นำของผู้บริหารที่มีต่อบรรยากาศองค์การในองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี

4.1 ด้านพฤติกรรมที่เน้นงาน

พฤติกรรมผู้นำของผู้บริหาร = 1.302 + .351 (บรรยากาศแบบเปิดกว้าง) + .359 (บรรยากาศแบบปลดปล่อย)

4.2 ด้านพฤติกรรมที่เน้นความสัมพันธ์

พฤติกรรมผู้นำของผู้บริหาร = .664 + .648 (บรรยากาศแบบเปิดกว้าง) + .202 (บรรยากาศแบบปลดปล่อย)

4.3 ด้านพฤติกรรมที่เน้นการเปลี่ยนแปลง

พฤติกรรมผู้นำของผู้บริหาร = 1.185 + .484 (บรรยากาศแบบเปิดกว้าง) + .231 (บรรยากาศแบบปลดปล่อย)

4.4 ในภาพรวม

พฤติกรรมผู้นำของผู้บริหาร = 1.051 + .495 (บรรยากาศแบบเปิดกว้าง) + .246 (บรรยากาศแบบปลดปล่อย)

This research aims to 1) study the behavior of administrators and the organizational atmosphere in the local administrative organization, Nong Khae District, Saraburi Province, 2) study the relationship between the administrators' leadership behavior and the organizational atmosphere in the local administrative organization, Nong Khae District, Saraburi Province, and 3) study the prediction equation of the administrators' leadership behavior towards the organizational atmosphere in the local administrative organization, Nong Khae District, Saraburi Province. The 267 samples employed comprised government officials, permanent employees, part-time employees, and general employees of the subdistrict administrative organization in Nong Khae District, Saraburi Province during the 2007 fiscal year to calculate the sample group size according to the Krejcie Morgan ready-made table. The instrument employed was a questionnaire divided into 3 sections with a reliability value of 0.93. The data was analyzed to calculate percentage, mean (\bar{X}), standard deviation (S.D.), simple correlation, using Pearson's Product Moment Correlation Coefficient, t-test, and multiple regression.

The findings indicated that:

1. the overall administrators' leadership behavior of the subdistrict municipality and subdistrict administration organization was rated at a high level when considering each item, all were found to have a high level ranging in descending order as follows: task-based behavior, change-based behavior and the last average value was the relation-based behavior

2. the overall organizational atmosphere in the local administrative organization, Nong Khae District, Saraburi Province was rated moderately when considering each item, 2 items were at a high level, and another 2 items also were rated moderately ranging in descending order as follows: freedom from restraint atmosphere , open atmosphere, conditional atmosphere , and restricted atmosphere

3. the relationship between the administrators' leadership behavior and the organizational atmosphere in the local administrative organization, Nongkhae District, Saraburi Province on task-based behavior, relationship-based behavior, change-based behavior related to the organizational atmosphere in the local administrative organization, open atmosphere, and freedom from restraint atmosphere but there were no relation on conditional atmosphere, and restricted atmosphere.

4. the prediction equation of the administrators' leadership behavior towards organization atmosphere in the local administrative organization, Nong Khae District, Saraburi Province.

4.1 task-based behavior

Administrators' leadership behavior = 1.302 + .351 (open atmosphere)
+ .359 (freedom from restraint atmosphere)

4.2 relationship-based behavior

The administrators' leadership behavior = .664 + .648 (open atmosphere) + .202 (freedom from restraint atmosphere)

4.3 change-based behavior

The administrators' leadership behavior = 1.185 + .484 (open atmosphere) + .231 (freedom from restraint atmosphere)

4.4 overall

The administrators' leadership behavior = 1.051 + .495 (open atmosphere) + .246 (freedom from restraint atmosphere)