



ประกาศองค์การบริหารส่วนจังหวัดลพบุรี

เรื่อง บันทึกรายการปฏิบัติงานของข้าราชการองค์การบริหารส่วนจังหวัดลพบุรี (เพิ่มเติม)

สำหรับรอบการประเมิน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ ครั้งที่ ๒

ตามที่คณะกรรมการข้าราชการองค์การบริหารส่วนจังหวัด จังหวัดลพบุรี ได้มีประกาศหลักเกณฑ์ และวิธีการประเมินผลการปฏิบัติงานของข้าราชการองค์การบริหารส่วนจังหวัด พ.ศ. ๒๕๕๘ ลงวันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๕๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ โดยตามประกาศได้กำหนดให้ในแต่ละรอบการประเมินให้ผู้ประเมิน และผู้รับการประเมิน มีหน้าที่กำหนด และจัดทำข้อตกลงร่วมกันในแบบประเมินผลการปฏิบัติงาน ได้แก่ กำหนดผลสัมฤทธิ์ของงาน เป้าหมาย และตัวชี้วัดความสำเร็จของงานอย่างเป็นรูปธรรมและเหมาะสมกับลักษณะงานตำแหน่งและระดับ นั้น

องค์การบริหารส่วนจังหวัดลพบุรี ได้มีคำสั่งรับโอนข้าราชการองค์การบริหารส่วนจังหวัด มาดำรงตำแหน่งสายงานผู้บริหาร สังกัด กองสาธารณสุข และรับโอนพนักงานเทศบาล มาดำรงตำแหน่ง ในสังกัด กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ รวมจำนวน ๒ คน โดยให้ปฏิบัติตามนโยบายและเป้าหมายการ ปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ ตามที่นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดลพบุรีได้มอบนโยบาย ในการประชุมคณะผู้บริหารและหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดลพบุรี ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๘ มาเป็นแนวทางในการทำงานตามอำนาจหน้าที่ ให้ผู้ประเมิน และผู้รับการประเมิน กำหนดและจัดทำข้อตกลงการปฏิบัติงานร่วมกันตามแบบประเมินผลการปฏิบัติงาน ตามที่ ก.จ. กำหนด สำหรับรอบการประเมิน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ ครั้งที่ ๒ (๑ เมษายน ๒๕๖๙ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๙) และให้กำหนดผลสัมฤทธิ์ของงาน เป้าหมาย และตัวชี้วัดความสำเร็จด้วยวิธีการถ่ายทอด จากบนลงล่าง กำหนดตัวชี้วัดเป็นระดับองค์กร ระดับส่วนราชการ ระดับรายบุคคล และกำหนดหลักเกณฑ์ การให้คะแนนอย่างชัดเจนเป็นรูปธรรม และเหมาะสม ประกอบด้วยส่วนที่ ๑ การประเมินผลสัมฤทธิ์ของงาน และ ส่วนที่ ๒ การประเมินสมรรถนะ เพื่อใช้สำหรับประเมินผลการปฏิบัติงาน รายละเอียดตามแบบ ประเมินผลการปฏิบัติงานที่แนบท้ายประกาศนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๙ - ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๙

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๙

(นายพจน์ แก้วสุวรรณ)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดลพบุรี