

เรื่อง ระบบงาน SCAN นิ้วและ ระบบป่วย สาย ลากิจ และพักร้อน

๑. ชื่อ - นามสกุล นายธนกฤต อัจฉรงค์
๒. ชื่อ หน่วยงาน สำนักส่งเสริมสุขภาพ กรมอนามัย
๓. หลักการและเหตุผล

- ป้องกันการลงเวลาแทนกันของเจ้าหน้าที่ การลงเวลาแทนกันของพนักงานนั้นจะทำให้องค์กร เสียผลประโยชน์ หากนำ เครื่องสแกนลายนิ้วมือ มาใช้งานแทน จะป้องกันการลงเวลาแทนกันได้ 100 % เพราะ โครงสร้างลายนิ้วมือไม่สามารถปลอมแปลงได้

- เครื่องสแกนลายนิ้วมือ สามารถอ่านลายนิ้วมือได้อย่างรวดเร็ว เครื่องสแกนนิ้วมือเป็นเครื่องบันทึกเวลาทำงาน ได้อย่างถูกต้องรวดเร็วแม่นยำเพียง 1-2 วินาที

- ลดต้นทุนการใช้งาน เช่น กระดาษ หมึกเติม เอกสารการคำนวณเวลาการทำงาน ของเจ้าหน้าที่ ระบบจะทำการเก็บข้อมูล คำนวณสถิติ และจัดทำเป็นรายงานสรุปเวลาทำงาน ขาด ลา มาสาย ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

- ลดภาระการทำงานไม่ต้องเสียเวลารวบรวมข้อมูลของพนักงานแต่ละคนด้วยตัวเอง สามารถคำนวณและสรุปรายงานข้อมูลการทำงานได้อย่างรวดเร็ว ถูกต้องและแม่นยำ

#### ๔. ขั้นตอนการดำเนินงานตามกระบวนการ

๓.๑ เปิดเครื่องเข้าระบบ (ZKTIME 5.0) เรียกข้อมูลจากเครื่อง SCAN นิ้วมือเพื่อเชื่อมกับระบบป่วยสายลาขาดของกองการเจ้าหน้าที่เพื่อดูวันลาของแต่ละบุคคลและดึงข้อมูลทั้ง ๒ ระบบเข้าหากันกรอกบุคคลากรที่ไปราชการตามเอกสารที่ได้รับจากเจ้าหน้าที่นำมาส่งเพื่อเป็นหลักฐานในการขอไม่ลงเวลาเนื่องจากไปราชการข้างนอกและตรวจวันลาของเจ้าหน้าที่ยื่นการลาในระบบบุคคลากรนั้นและปริ้นเอกสารออกมาวันต่อวันเพื่อเก็บเป็นข้อมูล

๓.๒ และรวบรวมข้อมูล ป่วย สาย ลากิจ ทุกๆ ๑ เดือนเพื่อส่งทางกองการเจ้าหน้าที่เพื่อเก็บเป็นข้อมูลในการประเมินความดีความชอบของแต่ละบุคคลและตรวจเช็คความถูกต้องของวันสะสมการลาพักผ่อนของแต่ละคนในระบบบุคคลากรของกรมอนามัยเพื่อความถูกต้องและรักษาผลประโยชน์ของเจ้าหน้าที่ทุกท่านอย่างถูกต้อง

#### ๕. ความสำเร็จจากการปฏิบัติงาน

- ช่วยประหยัดกระดาษและหมึกในการทำงานลง
- ใช้บุคคลากรน้อยลงและได้ประสิทธิภาพมากกว่าเดิม
- เกิดความชัดเจนและโปร่งใสในการประเมินผลประจำปี

- สะดวกในการทำงานและลดขั้นตอนการทำงานลงอย่างมีประสิทธิภาพ
- ลดการใช้กระดาษได้ถึง ๑๐- ๑๕% และในอนาคตจะพัฒนาให้ดียิ่งขึ้น

#### ๖. สรุปและข้อเสนอแนะ

ลดจำนวนคน และช่วยราชการประหยัดงบประมาณ ประหยัดเวลา สะดวกรวดเร็ว  
อยากได้ เครื่องที่ประมวลผลได้เร็วกว่านี้ และมีความแม่นยำของการสแกนใบหน้า

#### ๗. ช่องทางเผยแพร่ ช่องทางอินเทอร์เน็ต

