



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองคลัง องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ก้ำ

ที่ -

วันที่

22 ธ.ค. 2566

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานและประเมินความพึงพอใจที่มีการนำนวัตกรรมไปใช้ปฏิบัติงาน

เรียน นายกองคลัง องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ก้ำ

ตามที่ งานจัดเก็บรายได้ กองคลัง ได้มีการสร้างนวัตกรรมใหม่ขึ้นมาใช้ในการอำนวยความสะดวกในการปฏิบัติงาน โดยได้ทดลองใช้แอปพลิเคชันที่มีชื่อว่า “LandMaeka” ไปใช้ในการลงสำรวจภาคสนามภาษีที่ดิน และสิ่งปลูกสร้าง และภาษีป้ายเป็นครั้งแรกนั้น

ดังนั้น จึงขอรายงานผลการดำเนินงานเพื่อประเมินความพึงพอใจต่อการนำนวัตกรรมแอปพลิเคชันไปใช้ในการปฏิบัติงาน และเปรียบเทียบระหว่างระบบการทำงานเดิมกับระบบการทำงานใหม่ที่มีการนำนวัตกรรมเข้ามาใช้ ตามรายงานผลการประเมินที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นางสาวกานต์พิชชา กองเพ็ง)

เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้ชำนาญงาน

(นายประวิทย์ ภูมิภักดิ์)

ผู้อำนวยการกองคลัง

(นายอุทัย ต้นป้อม)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลแม่ก้ำ

(นายอลงกรณ์ ทองทัฬหัง)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแม่ก้ำ

ประเมินความพึงพอใจต่อการใช้นวัตกรรม

ผลสัมฤทธิ์	การปฏิบัติงานเดิม	การปฏิบัติงานใช้นวัตกรรม	การประเมินผล
๑. ด้านระยะเวลา	<ul style="list-style-type: none"> - จัดพิมพ์ข้อมูลที่ดินและป้าย เพื่อให้ประกอบการสำรวจ - จัดพิมพ์พิกัดแผนที่ลงในกระดาษ ทำการปักหมุดสถานที่เขียนลำดับที่ต้องไปก่อน-หลัง - ใช้เอกสารหลายแผ่นทำให้การเปิดหาข้อมูลไม่สะดวก - ศึกษาทำความเข้าใจในเส้นทางที่จะสำรวจ เพื่อหาจุดสังเกตจุดจำตำแหน่งของที่ดิน 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่ต้องพิมพ์ข้อมูลออกมา เนื่องจากข้อมูลอยู่ในระบบ แอปพลิเคชันแล้ว - ไม่ต้องมีเอกสาร ใช้เพียงมือถือในการบันทึกข้อมูล - มีพิกัดตำแหน่งของป้ายสามารถใช้ GPS นำทางไปยังป้ายนั้นๆได้อย่างสะดวก โดยไม่จำเป็นต้องรู้พื้นที่ 	<ul style="list-style-type: none"> - ลดระยะเวลาในการจัดเตรียมข้อมูลต่างๆ เนื่องจากข้อมูลอยู่ในระบบสามารถค้นหาได้ง่าย - ช่วยลดระยะเวลาในการนำข้อมูลมาบันทึกในระบบที่ได้จากการสำรวจ - ลดการค้นหาตำแหน่งที่ตั้งทำได้รวดเร็วไม่เสียเวลา
๒. ด้านขั้นตอนการดำเนินงาน	<ul style="list-style-type: none"> - เมื่อมีการสำรวจเสร็จจะต้องนำข้อมูลที่บันทึกไว้ในกระดาษมาคีย์ลงในคอมพิวเตอร์อีกครั้ง - จัดบันทึกลงในกระดาษทำให้ข้อมูลกระจัดกระจายหลายแผ่นไม่สามารถนำข้อมูลมาใช้ได้ทันทีจะต้องนำมาจัดเรียงใหม่ 	<ul style="list-style-type: none"> - บันทึกข้อมูลลงในแอปพลิเคชัน ข้อมูลจะถูกส่งมาเก็บไว้ในฐานโดยอัตโนมัติ - ข้อมูลมีการแยกตามหมู่ชัดเจน ทำให้ไม่มีการตกหล่นในการสำรวจ 	<ul style="list-style-type: none"> - ข้อมูลจัดเก็บเป็นระบบ สะดวกต่อการนำข้อมูลไปใช้ต่อได้ - ลดปัญหาเอกสารสูญหาย / ข้อมูลกระจัดกระจาย
๓. ด้านการให้บริการ	<ul style="list-style-type: none"> - การออกให้บริการนอกสถานที่ไม่สามารถตอบคำถามหรือให้ข้อมูลแก่ประชาชนได้เนื่องจากข้อมูลถูกเก็บไว้ในระบบที่ไม่สามารถเรียกดูข้อมูลผ่านออนไลน์ได้ 	<ul style="list-style-type: none"> - การค้นหาข้อมูลทำได้รวดเร็ว ทันสมัย มีความคล่องตัวมากขึ้น สามารถเรียกดูข้อมูลได้จากมือถือได้ตลอดเวลา 	<ul style="list-style-type: none"> - ช่วยลดปัญหาการรอคอยในการตอบข้อซักถามของประชาชน - ประชาชนได้รับข้อมูลรวดเร็ว ครบทุกด้าน
๔. ด้านสิ่งอำนวยความสะดวก	<ul style="list-style-type: none"> - การถ่ายภาพต้องอาศัยการจดจำว่าภาพใดเป็นของเจ้าของคนใด - ต้องอาศัยพนักงานในพื้นที่ในการนำทางไปยังที่ตั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - มีการเก็บข้อมูลภาพในระบบข้อมูลแต่ละคนชัดเจน - สามารถปักหมุดพิกัดบ้านหรือสถานที่ติดตั้งได้ โดยใช้ GPS นำทางได้ 	<ul style="list-style-type: none"> - มีความสะดวกในการค้นหาตำแหน่งต่างๆ - ใช้อุปกรณ์มือถือเพียงเครื่องเดียวในการสำรวจ ไม่ต้องพกเอกสารมากมาย