



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักปลัดเทศบาล งานนิติการ

ที่ ๕๓๑๐๑/๑๙๙

วันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๓

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันการทุจริต ๕ ปี เทศบาลตำบลแม่จะเรา

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลแม่จะเรา (ผ่านปลัดเทศบาลตำบลแม่จะเรา)

ตามที่ เทศบาลตำบลแม่จะเราได้จัดทำแผนปฏิบัติการป้องกันการทุจริต ๕ ปี เทศบาลตำบลแม่จะเรา (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๖๕) เพื่อใช้เป็นกรอบและแนวทางในการปฏิบัติงานด้านการป้องกันการทุจริต การเสริมสร้างให้ผู้บริหาร สมาชิกสภาเทศบาลฯ ข้าราชการและเจ้าหน้าที่ทุกระดับในเทศบาลตำบลแม่จะเรา มีจิตสำนึក ค่านิยม คุณธรรม จริยธรรม ปฏิบัติงานตามหลักธรรมาภิบาล ประพฤติดตามปฏิบัติงานด้วยความโปร่งใส ซื่อสัตว์สุจริต ถูกต้องตามกฎหมาย มีจิตสำนึกในการให้บริการต่อประชาชน/หน่วยงานของรัฐซึ่ง แผนปฏิบัติการป้องกันการทุจริตตั้งกล่าวไว้ได้ผ่านเกณฑ์มาตรฐานตามที่สำนักงาน ป.ป.ช. กำหนดแล้ว และทางเทศบาลตำบลแม่จะเราจัดตั้งบันทึกข้อมูลรายงานผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๖๕ รอบ ๖ เดือน ในเดือนเมษายน รอบ ๑๒ เดือน ในเดือนตุลาคม ให้ทางสำนักงาน ป.ป.ช. ทราบ ทางระบบรายงานและติดตามผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันการทุจริตขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (E-PlanNACC) ทางเว็บไซต์ สำนักงาน ป.ป.ช. นั้น

งานนิติการ สำนักปลัดเทศบาล จึงขอรายงานว่า ได้ดำเนินการรายงานผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ รอบ ๖ เดือน ในเดือนเมษายน พ.ศ. ๒๕๖๓ ทางระบบรายงานและติดตามผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันการทุจริตขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (E-PlanNACC) เรียบร้อยแล้ว (รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาพร้อมนี้)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

แทน ๓๘

(นางเกษณี ถาวร)

นิติกรชำนาญการพิเศษ

~ ๙๖๗๖๖๖๖  
~ ๙๖๗๖๖๖๖

~~~~~  
~~~~~

(นายพิริยะ พลเมธี)  
หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาล

(นายมนตรี คงพันธ์)  
รองปลัดเทศบาลตำบลแม่จะเรา รักษาราชการแทน  
ปลัดเทศบาลตำบลแม่จะเรา

~~~~~  
~~~~~

(นายบุญส่อง บุญย่อม)  
นายกเทศมนตรีตำบลแม่จะเรา

เทศบาลตำบลแม่จะเรา  
อำเภอ แม่รำแพด จังหวัด ตาก

กรุณาเลือกปีงบประมาณ

2563

คู่มือการใช้งานระบบ e-PlanNACC

สถานการดำเนินงานของปีงบประมาณ พ.ศ. 2563  
รอบการดำเนินการ 6 เดือน คิดเป็นการรายงานผลร้อยละ 100  
ผลการแผนฯ ไปสู่การปฏิบัติร้อยละ 62.5 จากโครงการตั้งต้น 28 โครงการ

โครงการที่สร้าง

28



รายงานผลแล้ว

28



รอการรายงาน

0

