



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลยม สำนักปลัด

ที่ นน ๗๕๗๐๑ / -

วันที่ ๔ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

เรื่อง รายงานผลการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการด้านการป้องกันและปราบปรามการทุจริต ประจำปี ๒๕๖๔

เรียน นายกององค์การบริหารส่วนตำบลยม

ตามที่ องค์การบริหารส่วนตำบลยม ได้จัดทำแผนปฏิบัติการด้านการป้องกันและปราบปรามการทุจริตภาครัฐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๔ เพื่อให้การปฏิบัติงานเกิดประสิทธิภาพ และมุ่งเน้นให้การดำเนินการป้องกันและปราบปรามการทุจริตขององค์การบริหารส่วนตำบลยมเป็นไปอย่างต่อเนื่อง สร้างระบบราชการที่มีความโปร่งใส จัดระบบการตรวจสอบและประเมินผลสัมฤทธิ์ตามมาตรฐานคุณธรรม จริยธรรม และความคุ้มค่า ประกอบกับคณะรักษาความสงบแห่งชาติ หรือ คสช. ได้มีคำสั่งที่ ๖๙/๒๕๕๗ เรื่องมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาการทุจริตและประพฤติมิชอบ โดยทุกส่วนราชการและหน่วยงานภาครัฐกำหนดมาตรการหรือแนวทางแก้ไขปัญหาการทุจริตประพฤติมิชอบโดยมุ่งเน้นการสร้างธรรมาภิบาลในการบริหารงาน และส่งเสริมการมีส่วนร่วมจากทุกส่วนในการตรวจสอบ เฝ้าระวัง เพื่อสกัดกั้นมิให้เกิดการทุจริตได้

สำนักปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลยม จึงขอรายงานผลการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการด้านการป้องกันและปราบปรามการทุจริต (eplannacc) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑-๒๕๖๔ รอบ ๑๒ เดือน ประจำปี ๒๕๖๔ โดยมีปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินโครงการตามแผนการป้องกันและปราบปรามการทุจริต คือ โครงการบางโครงการไม่สามารถดำเนินการได้ เนื่องจากสถานการณ์โควิด-๑๙ และทางคณะทำงานได้มีข้อเสนอแนะในการดำเนินโครงการคือ ให้พิจารณาและปรับรูปแบบการดำเนินโครงการเพื่อให้เหมาะสมกับสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-๑๙ ในปีงบประมาณต่อไป ต่อนายกององค์การบริหารส่วนตำบล ยมรายละเอียดปรากฏตามรายงานแนบท้ายนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นางอัจฉราวรรณ อินไชย)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผน

ความเห็นหัวหน้าสำนักปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลยม.....

(นางสาวมลียา ภูผาอินทร์)

หัวหน้าสำนักปลัด

ความเห็นรองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลยม.....

(นายเศกสิริ วรรณงาม)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลยม

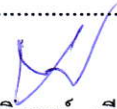
ความเห็นปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล.....
.....



(นายวิจารณ์ เชียงหนุ่น)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

ความเห็นนายกองค์การบริหารส่วนตำบล.....
.....



(นายวิจารณ์ เชียงหนุ่น)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล ปฏิบัติหน้าที่

นายกองค์การบริหารส่วนตำบล