



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ งานบริหารทั่วไป สำนักปลัด เทศบาลตำบลตลาด

ที่ นม ๖๐๔๐๑/๒๕๖๖

วันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานผลการดำเนินการเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับการทุจริตและประพฤติมิชอบ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ รอบ ๖ เดือนหลัง (๑ เมษายน - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖)

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลตลาด

ด้วยเทศบาลตำบลตลาด ได้ดำเนินการจัดทำช่องทางการแจ้งเรื่องร้องเรียนการทุจริตและประพฤติมิชอบ ผ่านช่องทางการแจ้งเรื่องร้องเรียนการทุจริตผ่านเว็บไซต์ของเทศบาลตำบลตลาด <http://www.talad.go.th> เพื่อเป็นช่องทางให้ประชาชนสามารถแจ้งเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับการทุจริตของเจ้าหน้าที่ของเทศบาลตำบลตลาด และใช้เป็นเครื่องมือสำหรับการประเมินองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ แบบวัดการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ OIT (Open Data Integrity and Transparency Assessment) ตัวชี้วัดย่อยที่ ๙.๕ การส่งเสริมความโปร่งใส ข้อ ๐๒๙ ข้อมูลเชิงสถิติการร้องเรียนการทุจริตและประพฤติมิชอบ ซึ่งจะต้องสรุปการดำเนินการเรื่องร้องเรียนการทุจริตและประพฤติมิชอบ ในห้วงปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ รอบ ๖ เดือนหลัง (๑ เมษายน - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖)

ในการนี้ สำนักปลัด เทศบาลตำบลตลาด จึงขอรายงานสรุปการดำเนินการเรื่องร้องเรียนการทุจริตและประพฤติมิชอบ ในห้วงปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ รอบ ๖ เดือนหลัง (๑ เมษายน - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖) รายละเอียดดังนี้

๑. จำนวนเรื่องที่ร้องเรียนมีทั้งหมด	จำนวน	-	เรื่อง
๒. มีการแก้ไขปัญหาเสร็จเรียบร้อยและแจ้งผลภายใน ๑๕ วัน	จำนวน	-	เรื่อง
๓. ดำเนินการแก้ไขปัญหาเสร็จเรียบร้อยเลยเวลา ๑๕ วัน	จำนวน	-	เรื่อง
๔. อยู่ระหว่างดำเนินการ	จำนวน	-	เรื่อง

รายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายบันทึกนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นางศุภารรณ เพชรวิเศษ)

หัวหน้าสำนักปลัด

- ทราบ

(นายรูป รอดจอหอ)

นายกเทศมนตรีตำบลตลาด

เจ้าหน้าที่/.....

2MS



ข้อมูลเชิงสถิติเรื่องร้องเรียนการทุจริตและประพฤติมิชอบ
เทศบาลตำบลตลาด อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ ประจำเดือนเมษายน ๒๕๖๖ - เดือนกันยายน ๒๕๖๖

เดือน/ปี	จำนวนเรื่อง	ประเภทเรื่องร้องเรียน				ผลการดำเนินงาน
		การจัดซื้อจัดจ้าง	การบริหารงานบุคคล	การใช้จ่ายงบประมาณ	ปัญหาอื่นๆ	
เมษายน ๒๕๖๖	-	-	-	-	-	-
พฤษภาคม ๒๕๖๖	-	-	-	-	-	-
มิถุนายน ๒๕๖๖	-	-	-	-	-	-
กรกฎาคม ๒๕๖๖	-	-	-	-	-	-
สิงหาคม ๒๕๖๖	-	-	-	-	-	-
กันยายน ๒๕๖๖	-	-	-	-	-	-