



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลเชียงคา อำเภอสร้างคอม จังหวัดอุดรธานี

ที่ อต ๘๔๘๐๑ /

วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๓

เรื่อง รายงานข้อมูลการตรวจสอบข้อร้องเรียนการทุจริตและประพฤติมิชอบ

เรียน นายกององค์การบริหารส่วนตำบลเชียงคา

เรื่องเดิม

ตามที่สำนักงานป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ ได้ดำเนินการตรวจประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity and Transparency Assessment : ITA) มาโดยตลอด ซึ่งในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ นี้ ประเทศไทยยังคงต้องเผชิญกับวิกฤติการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ซึ่งหน่วยงานภาครัฐทั่วประเทศต้องมีการปรับตัวในการดำเนินงานการเปิดเผยข้อมูลและการให้บริการสาธารณะ การตรวจประเมิน ITA ในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓ ที่ผ่านมา พบว่ายังเป็นเรื่องท้าทายต่อหน่วยงานภาครัฐเป็นอย่างมากในการปรับตัวต่อการพัฒนาระบบสารสนเทศในการเปิดเผยข้อมูล โดยในการตรวจประเมิน ITA พ.ศ.๒๕๖๔ ได้มีการพัฒนารายละเอียดเนื้อหาและขั้นตอนการประเมินให้เกิดความสมบูรณ์มากยิ่งขึ้น นั้น

ข้อเท็จจริง

จากการพิจารณาข้อมูลผู้รับบริการบนเว็บไซต์ขององค์การบริหารส่วนตำบลเชียงคา ในส่วนของสื่อออนไลน์ต่างๆ ตามตัวชี้วัด Open Data Integrity and Transparency Assessment : OIT) ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๓ พบว่าไม่มีประชาชนในพื้นที่หรือผู้รับบริการอื่นๆ แจ้งเรื่องราวการทุจริตและประพฤติมิชอบในช่วงเดือนตุลาคมนี้ เพื่อให้การดำเนินการมีความสุจริตและโปร่งใสเกิดประโยชน์ต่อหน่วยงาน จึงเห็นควรพิจารณากำกับดูแลบุคลากรในหน่วยงานปฏิบัติหน้าที่ให้เป็นไปตามระเบียบกฎหมายที่กำหนดไว้

ระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

คู่มือการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔

/ข้อเสนอ.....

ข้อเสนอเพื่อโปรดพิจารณา

เห็นควรพิจารณากำชับพนักงานส่วนตำบลขององค์การบริหารส่วนตำบลเชียงดา ถือปฏิบัติ
ตามคู่มือการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity and
Transparency Assessment : ITA) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและดำเนินการ ต่อไป

(ลงชื่อ).....

(นายนพพล โพนพุด)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลเชียงดา

การพิจารณานายกองค์การบริหารส่วนตำบลเชียงดา

.....
.....

(ลงชื่อ)



(นายมังกร ก้อนผ่อง)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเชียงดา