



การประเมินความเสี่ยงการทุจริต
ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๙
ของ องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองคน
อำเภอคน จังหวัดนครราชสีมา

การประเมินความเสี่ยงการทุจริตประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ ขององค์การบริหารส่วนตำบลเมืองคง

๑. วัตถุประสงค์การประเมินความเสี่ยงการทุจริต :

มาตรการป้องกันการทุจริตสามารถจะช่วยลดความเสี่ยงที่อาจก่อให้เกิดการทุจริตในองค์กรได้ ดังนั้น การประเมินความเสี่ยงด้านการทุจริต การออกแบบและการปฏิบัติงานตามมาตรการควบคุมภายในที่เหมาะสมจะช่วยลดความเสี่ยงด้านการทุจริต ตลอดจนการสร้างจิตสำนึกและค่านิยมในการต่อต้านการทุจริตให้แก่บุคลากรขององค์กรถือเป็นการป้องกันการเกิดการทุจริตในองค์กร ทั้งนี้ การนำเครื่องมือประเมินความเสี่ยงมาใช้ในองค์กรจะช่วยให้เป็นหลักประกันในระดับหนึ่งว่า การดำเนินการขององค์กรจะไม่มีทุจริต หรือกรณีพบการทุจริตที่ไม่คาดคิดโอกาสที่จะประสบกับปัญหาน้อยกว่าองค์กรอื่น หรือหากเกิดความเสียหายขึ้นก็จะเป็นความเสียหายที่น้อยกว่าองค์กรที่ไม่มีการนำเครื่องมือประเมินความเสี่ยงมาใช้

๒. ขั้นตอนการดำเนินการประเมินความเสี่ยงการทุจริต :

องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองคง ดำเนินการประเมินความเสี่ยงการทุจริต ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ โดยดำเนินการประเมินความเสี่ยงการทุจริตในส่วนงานกองช่าง ระยะเวลาในการประเมิน...๑๒...เดือน จาก ๑ ตุลาคม ๒๕๖๘ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๙ ในภาระงานด้าน ก่อสร้าง งบประมาณ การขออนุญาตก่อสร้าง อาคาร ผู้รับผิดชอบ ผู้อำนวยการกองช่าง หากดำเนินการประเมินเรียบร้อยแล้วให้รายงานผลการประเมินต่อนายกองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองคง

๓. ความเสี่ยงการทุจริต

ตาราง ๑. ระบุความเสี่ยง (Know Factor และ Unknown Factor)

ที่	ขั้นตอนการปฏิบัติ	ระบุรายละเอียดความเสี่ยงการทุจริต	
		Know Factor	Unknown Factor
๑	ขั้นตอนหลัก การยื่นขออนุญาตต่อองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองคง ขั้นตอนย่อยที่มีความเสี่ยงการทุจริต ๑. ผู้ขออนุญาตยื่นคำขอต่อกองช่าง ๒. กองช่างตรวจความถูกต้องของคำขอและเอกสารประกอบคำขอ ๓. กองช่างเสนอความเห็นเกี่ยวกับคำขออนุญาตต่อนายกองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองคง ๔. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองคงพิจารณาคำขอของผู้ขออนุญาต		

หมายเหตุ : รายละเอียดความเสี่ยงการทุจริต เช่น รูปแบบ พฤติการณ์ทุจริตจากขั้นตอนย่อยในการปฏิบัติงาน เฉพาะขั้นตอนที่มีความเสี่ยงเท่านั้น

Know Factor คือ ความเสี่ยงที่เคยเกิด หรือคาดว่าจะเกิดซ้ำสูงมีประวัติอยู่แล้ว

Unknown Factor คือ ความเสี่ยงที่ไม่เคยเกิด หรือมีประวัติมาก่อน แต่มีความเสี่ยงจากการพยากรณ์ในอนาคตมีโอกาสเกิด

๔. การวิเคราะห์สถานะความเสี่ยง

ตาราง ๒. แสดงสถานะความเสี่ยง

ที่	ขั้นตอนย่อยที่มีความเสี่ยงการทุจริต	เขียว	เหลือง	ส้ม	แดง
๑	<p>ขั้นตอนหลัก การยื่นขออนุญาตต่อองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองคง</p> <p>ขั้นตอนย่อยที่มีความเสี่ยงการทุจริต</p> <p>๑. ผู้ขออนุญาตยื่นคำขอต่อกองช่าง</p> <p>๒. กองช่างตรวจสอบความถูกต้องของคำขอและเอกสารประกอบคำขอ.</p> <p>๓. กองช่างเสนอความเห็นเกี่ยวกับคำขออนุญาตต่อนายกองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองคง</p> <p>๔. นายกององค์การบริหารส่วนตำบลเมืองคง พิจารณาคำขอของผู้ขออนุญาต</p>				

หมายเหตุ : รายละเอียดความเสี่ยงการทุจริตจากขั้นตอนย่อยในการปฏิบัติงานตาม ตาราง ๑. ระบุความเสี่ยง (Know Factor และ Unknown Factor)

เขียว = ความเสี่ยงระดับต่ำ

เหลือง = ความเสี่ยงระดับกลาง

ส้ม = ความเสี่ยงระดับสูง

แดง = ความเสี่ยงระดับสูง

๕. มาตรการและการดำเนินการในการบริหารความเสี่ยง

ที่	ขั้นตอนย่อยที่มีความเสี่ยงการทุจริต	มาตรการและการดำเนินการในการบริหารความเสี่ยง
๑	<p>๑. ขั้นตอนหลัก การยื่นขออนุญาตต่อองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองคง</p> <p>ขั้นตอนย่อยที่มีความเสี่ยงการทุจริต</p> <p>๒. ผู้ขออนุญาตยื่นคำขอต่อกองช่าง</p> <p>๓. กองช่างตรวจสอบความถูกต้องของคำขอและเอกสารประกอบคำขอ.</p> <p>๔. กองช่างเสนอความเห็นเกี่ยวกับคำขออนุญาตต่อนายกองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองคง นายกององค์การบริหารส่วนตำบลเมืองคง พิจารณาคำขอของผู้ขออนุญาต</p>	