

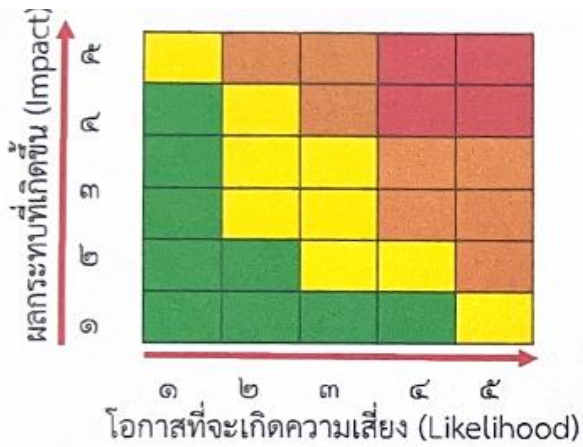


การประเมินความเสี่ยงการทุจริต (ประเด็นสินบน)
ขององค์การบริหารส่วนตำบลแม่แก้ว จังหวัดเชียงใหม่
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๙

**การประเมินความเสี่ยงการทุจริต (ประเด็นสินบน) ขององค์การบริหารส่วนตำบลแม่ก๊า
อำเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๙**

ลำดับ	ประเด็นความเสี่ยงการทุจริต	เหตุการณ์ความเสี่ยงการทุจริต	โอกาสเกิด	ผลกระทบ/ความรุนแรง	ระดับความเสี่ยง	วิธีการในการบริหารจัดการความเสี่ยง	ผู้รับผิดชอบ
๑.	การอนุมัติ อนุญาตตามพรบ.การอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ.๒๕๕๙	เจ้าหน้าที่เรียกรับประโยชน์ในระหว่างการพิจารณาคำขออนุญาต/อนุมัติ	๓	๓	ปานกลาง	มาตรการตรวจสอบการใช้ดุลยพินิจ ๑.ผู้บริหาร หัวหน้าหน่วยงาน ติดตามอย่างใกล้ชิด ๒.ประชุมประจำเดือน ๓.จัดทำคู่มือสำหรับประชาชน	- สำนักปลัด - กองคลัง - กองช่าง
๒.	การใช้อำนาจตามกฎหมาย/การให้บริการตามภารกิจ	๑. เจ้าหน้าที่เรียกรับผลประโยชน์เพื่อแลกกับการดำเนินการอำนวยความสะดวก การสนับสนุน ๒. การรับของขวัญจากบุคคลอื่นเพื่อให้ช่วยให้บุคคลได้ผลประโยชน์	๓	๓	ปานกลาง	มาตรการป้องกันการรับสินบน ๑.ผู้บริหาร หัวหน้าหน่วยงาน ติดตามอย่างใกล้ชิด ๒.ประชุมประจำเดือน ๓.จัดทำมาตรการป้องกันการเรียนรับสินบน	- สำนักปลัด - กองคลัง - กองช่าง - กองการศึกษา - กองสวัสดิการสังคม - กองส่งเสริมการเกษตร
๓.	การจัดซื้อจัดจ้าง	มีการรับสินบน เรียกรับเงินสินน้ำใจ การเลี้ยงรับรอง เพื่อเอื้อประโยชน์ให้กับคู่สัญญา เพื่อแลกกับผลตอบแทนหรือประโยชน์อื่นใด	๓	๓	ปานกลาง	มาตรการส่งเสริมความโปร่งใสในการจัดซื้อจัดจ้าง ๑.ผู้บริหาร หัวหน้าหน่วยงาน ติดตามอย่างใกล้ชิด ๒.ประชุมประจำเดือน ๓.จัดทำและเผยแพร่แผนปฏิบัติการจัดซื้อจัดจ้างต่อผู้บริหาร	- กองคลัง

						๔. ฝึกอบรมให้ความรู้แก่คณะกรรมการจัดซื้อจัดจ้างและผู้ปฏิบัติงานด้านพัสดุประจำปี	
๔.	การบริหารงานบุคคล	ใช้อำนาจในตำแหน่งโดยมิชอบในการสรรหาบุคคลเพื่อบรรจุแต่งตั้ง โอนย้าย เพื่อเรียกรับผลประโยชน์	๒	๒	ต่ำ	มาตรการป้องกันการรับสินบน ๑.ผู้บริหาร หัวหน้าหน่วยงานติดตามอย่างใกล้ชิด ๒.ประชุมประจำเดือน ๓.จัดทำประกาศมาตรการป้องกันการเรียกรับสินบน ๔.เผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับกฎหมายในการปฏิบัติงานให้กับบุคลากรและเจ้าหน้าที่ ๕.ฝึกอบรมพัฒนาศักยภาพให้กับบุคลากรและเจ้าหน้าที่ในหน่วยงาน	- สำนักปลัด



ระดับความเสี่ยง = โอกาสในการเกิดเหตุการณ์ต่างๆ x ความรุนแรงของเหตุการณ์ต่างๆ (Likelihood x Impact) แบ่งเป็น ๔ ระดับ คือ

- ระดับความเสี่ยงสูงมาก
คะแนนระดับความเสี่ยง ๑๖ - ๒๕ คะแนน
- ระดับความเสี่ยงสูง
คะแนนระดับความเสี่ยง ๑๐ - ๑๕ คะแนน
- ระดับความเสี่ยงปานกลาง
คะแนนระดับความเสี่ยง ๕ - ๙ คะแนน
- ระดับความเสี่ยงต่ำ
คะแนนระดับความเสี่ยง ๑ - ๔ คะแนน