



การประเมินความเสี่ยงการทุจริตในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับสินบน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗/

องค์การบริหารส่วนตำบลล่ายอดชาด อำเภอวังยาง จังหวัดนราภิเษก

การประเมินความเสี่ยงการทุจริตในประเด็นที่เกี่ยวกับการรับสินบน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗
องค์กรบริหารส่วนตำบลยอดขาด

ความเสี่ยงการทุจริต หมายถึง ความเสี่ยงของการดำเนินงานที่อาจก่อให้เกิดการทุจริต การขัดกันระหว่าง ผลประโยชน์ ส่วนตนกับผลประโยชน์ส่วนรวม หรือการรับสินบน

วัตถุประสงค์การประเมินความเสี่ยงการทุจริต

มาตรการป้องกันการทุจริตสามารถจะช่วยลดความเสี่ยงที่อาจก่อให้เกิดการทุจริตในองค์กรได้ ดังนี้ การประเมิน ความเสี่ยงด้านการทุจริต การออกแบบและการปฏิบัติงานตามมาตรฐานควบคุมภายใน ที่เหมาะสมจะช่วยลด ความเสี่ยง ด้านการทุจริต ตลอดจนการสร้างจิตสำนึกระดับบุคลากรขององค์กรถือ เป็นการป้องกันการเกิดการทุจริตในองค์กร ทั้งนี้ การนำเครื่องมือประเมินความเสี่ยงมาใช้ใน องค์กรจะช่วยให้เป็นหลัก ประกันในระดับหนึ่งว่า การดำเนินการขององค์กรจะไม่มีการทุจริตหรือในกรณีที่พบกับ การทุจริตที่ไม่คาดคิดโอกาสที่จะ ประสบกับปัญหาน้อยกว่าองค์กรอื่น หรือหากเกิดความเสียหายขึ้นก็จะเป็นความเสียหายที่น้อยกว่าองค์กรที่ไม่มีการนำ เครื่องมือประเมินความเสี่ยงมาใช้ เพราะได้มีการเตรียมการป้องกันล่วงหน้าไว้ โดยให้เป็นส่วนหนึ่งของการปฏิบัติงาน ประจำปีไม่ใช้การเพิ่มภาระงานแต่อย่างใด

วัตถุประสงค์หลักของการประเมินความเสี่ยงการทุจริต : เพื่อให้หน่วยงานภาครัฐ มีมาตรการ ระบบ หรือ แนวทางในบริหารจัดการความเสี่ยงของการดำเนินงานที่อาจก่อให้เกิดการทุจริตซึ่งเป็นมาตรการป้องกันการทุจริต เชิงรุก ที่มีประสิทธิภาพต่อไป

การบริหารจัดการความเสี่ยงมีความแตกต่างจากการตรวจสอบภายในอย่างไร

การบริหารจัดการความเสี่ยงเป็นการทั่วไปในลักษณะที่ทุกภาระงานต้องประเมินความเสี่ยงก่อน ปฏิบัติงานทุก ครั้ง และแทรกกิจกรรมการตอบโต้ความเสี่ยงไว้ก่อนเริ่มปฏิบัติงานหลักตามภาระงานปกติของการเฝ้าระวังความเสี่ยง ล่วงหน้าจากทุกภาระงานร่วมกันโดยเป็นส่วนหนึ่งของความรับผิดชอบปกติที่มีการรับรู้และยอมรับ จากผู้ที่เกี่ยวข้อง (ผู้นำส่งงานให้) เป็นลักษณะ Pre-Decision สำรวจการตรวจสอบภายในจะเป็นในลักษณะกำกับ ติดตามความเสี่ยง เป็นการสอบทาน เป็นลักษณะ Post-Decission

องค์ประกอบที่ทำให้เกิดการทุจริต

องค์ประกอบหรือปัจจัยที่นำไปสู่การทุจริต ประกอบด้วย Pressure/Incentive หรือแรงกดดันหรือแรงจูงใจ Opportunity หรือ โอกาส ซึ่งเกิดจากช่องโหว่ของระบบต่าง ๆ คุณภาพการควบคุม กำกับควบคุมภายในขององค์กร มีจุดอ่อน และ Rationalization หรือ การหาเหตุผลสนับสนุนการกระทำการทุจริต สามเหลี่ยมการทุจริต (Fraud Triangle)

ขอบเขตประเมินความเสี่ยงการทุจริต

แบ่งประเภทความเสี่ยงการทุจริต ออกเป็น ๓ ด้าน ดังนี้

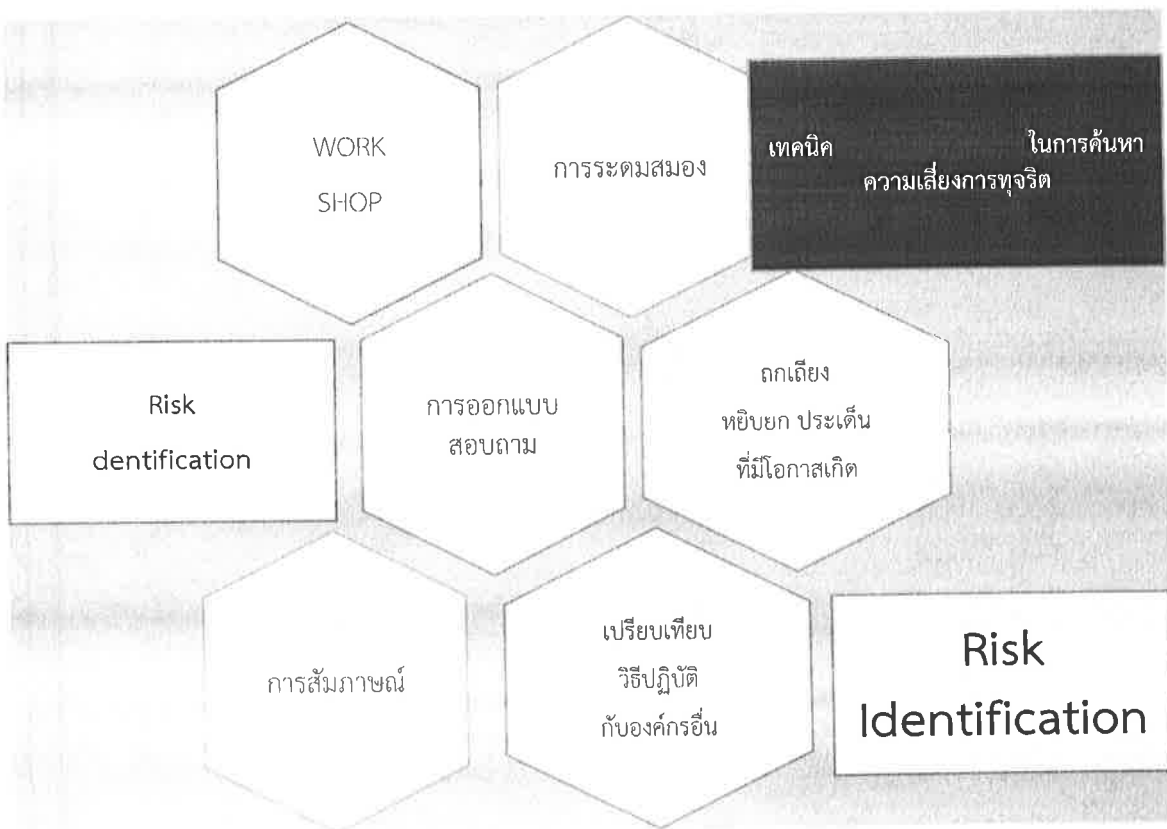
๑. ความเสี่ยงการทุจริตที่เกี่ยวข้องกับการพิจารณาอนุมัติ อนุญาต ภารกิจให้บริการประชาชนอนุมัติ หรือ อนุญาต ตามพระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวกการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. ๒๕๔๙

๒. ความเสี่ยงการทุจริตในความโปรดปร่วงเชิงการใช้อำนาจและตำแหน่งหน้าที่

๓. ความเสี่ยงการทุจริตในความโปรดปร่วงเชิงการใช้จ่ายงบประมาณและการบริหารจัดการทรัพยากรภาครัฐ

Known Factor	ความเสี่ยงทั้ง ปัญหา/พฤติกรรมที่เคยรับรู้ว่าเคยเกิดมาก่อน คาดหมายได้ว่า มีโอกาสสูงที่จะเกิดขึ้น หรือมีประวัติ มีต้นทางอยู่แล้ว
Unknown Factor	ปัจจัยความเสี่ยงที่มาจากการพยากรณ์ ประมาณการล่วงหน้า ในอนาคต ปัญหา/พฤติกรรม ความเสี่ยงที่อาจจะเกิดขึ้น (คิดล่วงหน้า ติดนี้ไปก่อนนี้เสมอ)

เทคนิคในการ ระบุความเสี่ยง หรือค้นหาความเสี่ยงการทุจริตด้วยวิธีการต่าง ๆ ดังนี้



เกณฑ์ระดับโอกาสที่จะเกิดความเสี่ยง (Likelihood) เขิงคุณภาพ

ระดับ	โอกาสที่เกิด	คำอธิบาย
๕	สูงมาก	โอกาสเกิดการกระทำทุจริตมากกว่า ๒๕ ครั้งต่อปี
๔	สูง	โอกาสเกิดการกระทำทุจริตไม่เกิน ๒๐ ครั้งต่อปี
๓	ปานกลาง	โอกาสเกิดการกระทำทุจริตไม่เกิน ๑๕ ครั้งต่อปี
๒	น้อย	โอกาสเกิดการกระทำทุจริตไม่เกิน ๑๐ ครั้งต่อปี
๑	น้อยมาก	โอกาสเกิดการกระทำทุจริตไม่เกิน ๕ ครั้งต่อปี

เกณฑ์ระดับความรุนแรงของผลกระทบ (Impact)

ระดับ	ความรุนแรง	คำอธิบาย
๕	สูงมาก	เสี่ยหายต่อภาพลักษณ์ของหน่วยงาน ประชาชนไม่ได้รับความสะดวก เป็นภัยด้านความมั่นคง อาชญากรรม และความรุนแรงอื่น ๆ
๔	สูง	เสี่ยหายต่อภาพลักษณ์ของหน่วยงาน และประชาชนไม่ได้รับความสะดวก
๓	ปานกลาง	เสี่ยหายต่อภาพลักษณ์ของหน่วยงาน
๒	น้อย	-
๑	น้อยมาก	-

ระดับของความเสี่ยง (Degree of Risk) แสดงถึงระดับความสำคัญในการบริหารความเสี่ยง โดยพิจารณา จากผลคูณของระดับโอกาสที่จะเกิดความเสี่ยง (Likelihood) กับระดับความรุนแรงของผลกระทบ (Impact) ของความเสี่ยงแต่ละสาเหตุ (โอกาส x ผลกระทบ) กำหนดเกณฑ์ไว้ ๕ ระดับ ดังนี้

ระดับของความเสี่ยง (Degree of Risk)

ลำดับ	ระดับความเสี่ยง	ช่วงคะแนน
๑	ความเสี่ยงระดับสูงมาก (Extreme Risk : E)	๑๕ - ๒๕ คะแนน
๒	ความเสี่ยงระดับสูง (High Risk : H)	๙ - ๑๔ คะแนน
๓	ความเสี่ยงระดับปานกลาง (Moderate Risk : M)	๔ - ๘ คะแนน
๔	ความเสี่ยงระดับต่ำ (Low Risk : L)	๑ - ๓ คะแนน

ในการวิเคราะห์ความเสี่ยงจะต้องมีการกำหนดแผนภูมิความเสี่ยง(Risk Profile) ที่ได้จากการพิจารณาจัดระดับความสำคัญของความเสี่ยงจากโอกาสที่จะเกิดความเสี่ยง (Likelihood) และผลกระทบ ที่เกิดขึ้น (Impact) และขอบเขตของระดับความเสี่ยงที่สามารถยอมรับได้ (Risk Appetite Boundary) โดยที่

$$\text{ระดับความเสี่ยง} = \text{โอกาสในการเกิดเหตุการณ์ต่างๆ} \times \text{ความรุนแรงของเหตุการณ์ต่างๆ}$$

(Likelihood x Impact)

ซึ่งจัดแบ่งเป็น ๔ ระดับ สามารถแสดงเป็น Risk Profile แบ่งพื้นที่เป็น ๔ ส่วน (๔ Quadrant) ใช้เกณฑ์ในการจัดแบ่ง ดังนี้

ระดับความเสี่ยง	คะแนนระดับความเสี่ยง	มาตรการกำหนด	การแสดงสีสัญลักษณ์
เสี่ยงสูงมาก (Extreme)	๑๕ - ๒๕ คะแนน	มีมาตรการลดและประเมินซ้ำ หรือถ่ายโอนความเสี่ยง	สีแดง
เสี่ยงสูง (High)	๙ - ๑๔ คะแนน	มีมาตรการลดความเสี่ยง	สีส้ม
ปานกลาง (Medium)	๔ - ๘ คะแนน	ยอมรับความเสี่ยง แต่มีมาตรการควบคุมความเสี่ยง	สีเหลือง
ต่ำ (Low)	๑ - ๓ คะแนน	ยอมรับความเสี่ยง	สีเขียว

ตารางระดับของความเสี่ยง (Degree of Risk)

ความรุนแรงของผลกระทบ (Impact)

๕	๔	๓	๒	๑
๕	๘	๖	๔	๒
๓	๗	๖	๔	๒
๒	๔	๒	๑	๐
๑	๑	๐	๐	๐

๕ ๔ ๓ ๒ ๑

โอกาสที่จะเกิดความเสี่ยง (Likelihood)

สถานะตีแดง : ความเสี่ยงอยู่ในระดับที่ไม่สามารถยอมรับได้ ต้องมีแผน/มาตรการเพื่อลดความเสี่ยงทันที

สถานะสีส้ม : ความเสี่ยงอยู่ในระดับที่ไม่สามารถยอมรับได้ ต้องมีแผน/มาตรการเพื่อลดความเสี่ยง

สถานะสีเหลือง : ความเสี่ยงยังอยู่ในระดับที่ยอมรับได้ แต่ต้องมีการทบทวนความเสี่ยงของมาตรการควบคุมที่มีอยู่

สถานะสีเขียว : ความเสี่ยงอยู่ในระดับที่ยอมรับได้ โดยไม่ต้องมีการจัดทำแผนเพื่อลดความเสี่ยง

ประชุมความเสี่ยง การจัดเรียนในประเด็น ที่เกี่ยวข้องกับการรับ สิ่งน้ำ	เนื้อหาการนำเสนอ และการประเมิน ที่เกี่ยวข้องกับการรับ สิ่งน้ำ	ระดับความเสี่ยง ของโครงการฯ	ผลกระทบทางบวกของจัดการความเสี่ยง ของ項目
1. การจัดอบรมติดตาม อนุญาตฯ ตาม พระราชบัญญัติ การอันนวย ความสะอาดด้วน การพัฒนาฯ. วันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๕๘	การซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ตามรัฐธรรมนูญ แม่น้ำเจ้าพระยา	- การให้บริการด้านป้องกันและบรรเทาภัย ก่อหนี้	ความเสี่ยงลดตื้นไปมากยังคง อยู่ในระดับเสียง แม่น้ำเจ้าพระยาบกน้ำจะเสื่อยัง

ประดิษฐ์นคความเสี่ยง การหุ้นรัฐในบะรุงศึกษา ที่ได้ยกับการรับ สินบน	ให้ถูกการรั่มคความเสี่ยง การหุ้นรัฐในบะรุงศึกษา ที่ได้ยกับการรับ สินบน	ระบุตัวค่าเสี่ยง มาตราการในการบริหารจัดการความเสี่ยง	หมายเหตุ
2. กรณีซื้อขาย ตามกฎหมาย	เงินทุนที่ขอรับจากการปล่อย แบ่ง อาณาการภูมิภาค เซ่น ป้อม ลิขสือ แก้ไขสำหรับเงิน	ความเสี่ยงระดับปานกลาง ยอมรับความ เสี่ยง แต่ไม่สามารถควบคุมความเสี่ยง ได้	-ชี้แจงและแนะนำให้ิดตามรักษาไว้เป็นความ สร้างสรรค์ของหน้าในการรับผู้ดูแลอาณาจักร -ตรวจสอบ ก้าวไป แหล่ง ให้ปฏิบัติตาม ระบบ การบังคับใช้การเงินและมาตรการสั่ง อย่างเคร่งครัด

หมายเหตุ	มาตรฐานในการบริหารจัดการความเสี่ยง	ระดับความเสี่ยง	มาตรฐานในการบริหารจัดการความเสี่ยง
ประดิษฐ์นิประดิษฐ์ การทุจริตในประดิษฐ์ ที่สืบทอดกับการรับ สืบทอด	มาตรฐานความเสี่ยง เหตุการณ์ความเสี่ยง	มาตรฐานความเสี่ยง	มาตรฐานในการบริหารจัดการความเสี่ยง
3.การบริหารงาน บุคคล	เจ้าหน้าที่มีเจตนาปฏิบัติข้อมูล 透露 เป้าหมายของแต่ละคนที่ต้องดำเนินการ ให้เจ้าหน้าที่มีความเสี่ยง ค่าล่วงเวลา ค่าเช่าบ้าน ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าพำนภัย ค่าหักภาษี	ความเสี่ยงระดับปานกลาง ยอมรับความเสี่ยง แต่ไม่ต้องการลดความเสี่ยงลง - จ่ายเงินเพื่อซื้อสิ่งของที่เจ้าหน้าที่ต้อง ^{ต้อง} งานดูแลต่อไป	- ศักดิ์อ่อนและทำความเข้าใจให้เจ้าหน้าที่มีความ เสี่ยงในเชิงการเงิน จ่ายเงินความระดับที่เจ้าหน้าที่ต้อง ^{ต้อง} - จ่ายเงินเพื่อซื้อสิ่งของที่เจ้าหน้าที่ต้อง ^{ต้อง} งานดูแลต่อไป
4.การจัดซื้อจัดจ้าง	เจ้าหน้าที่ที่เป็นผู้ดู理การร่วมกับ ตรวจสอบ รับผิดชอบ มีการรับเงินหัวขอ ผลประโยชน์ โดยชักจูงผู้รับจ้างและจังใจไม่เป็นปกติ ตามระเบียบที่ ถูกต้อง	ความเสี่ยงระดับปานกลาง ยอมรับ ความเสี่ยงแต่ไม่สามารถลดความเสี่ยง ได้	- ปล่อยต่อง่ายกว่าการตรวจสอบทางหน่วยงาน อื่น หรือกลุ่มที่มีความควรรู้ ความสามัคคี พัฒนาร่วมที่ไม่ส่อไป หลักทรัพย์ - กำกับดูแลให้บุคลากรปฏิบัติตาม หลักธรรมาภิบาล และการซื้อจัดซื้อ

