

รายงานผลการดำเนินการ เพื่อจัดการความเสี่ยงและประพฤติมิชอบ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ของเทศบาลตำบลเทพาลัย อำเภอเชียงหัวดันครราชสีมา



เทศบาลตำบลเทพาลัย อ.เชียงหัวดัน จ.นครราชสีมา



0-4497-8076 ต่อ 11 สำนักปลัดเทศบาล



ADMIN@TAEPALAICITI.GO.TH

สำนักปลัดเทศบาล
เทศบาลตำบลเทพาลัย
รั้ววารุณ 2567



รายงานผลการดำเนินการเพื่อจัดการความเสี่ยงการทุจริตและประพฤติมิชอบ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

ของ เทศบาลตำบลท่าลัย
อำเภอคง จังหวัดนครราชสีมา

จัดทำโดย : สำนักปลัดเทศบาล
เทศบาลตำบลท่าลัย
ธันวาคม ๒๕๖๗

ความเสี่ยงการทุจริต หมายถึง ความเสี่ยงของการดำเนินงานที่อาจก่อให้เกิดการทุจริต การขัดกันระหว่างผลประโยชน์ส่วนตนกับผลประโยชน์ส่วนรวม หรือการรับสินบน

วัตถุประสงค์การประเมินความเสี่ยงการทุจริต

มาตรการป้องกันการทุจริตสามารถช่วยลดความเสี่ยงที่อาจก่อให้เกิดการทุจริตในองค์กรได้ ดังนั้น การประเมินความเสี่ยงด้านการทุจริต การออกแบบและการปฏิบัติงานตามมาตรฐานความคุณภาพในที่เหมาะสมจะช่วยลดความเสี่ยงด้านการทุจริต ตลอดจนการสร้างจิตสำนึกและค่านิยมในการต่อต้านการทุจริตให้แก่บุคลากรขององค์กร ถือเป็นการป้องกันการเกิดการทุจริตในองค์กร ทั้งนี้ การนำเครื่องมือประเมินความเสี่ยงมาใช้ในองค์กรจะช่วยให้เป็นหลักประกันในระดับหนึ่งว่า การดำเนินการขององค์กรจะไม่มีการทุจริต หรือในกรณีที่พบกับการทุจริตที่ไม่คาดคิดโอกาสที่จะประสบกับปัญหาน้อยกว่าองค์กรอื่น หรือหากเกิดความเสียหายขึ้นก็จะเป็นความเสียหายที่น้อยกว่าองค์กรที่ไม่มีการนำเครื่องมือประเมินความเสี่ยง มาใช้ เพราะได้มีการเตรียมการป้องกันล่วงหน้าไว้โดยให้เป็นส่วนหนึ่งของการปฏิบัติงานประจำ ซึ่งไม่ใช่การเพิ่มภาระงานแต่อย่างใด

วัตถุประสงค์หลักของการประเมินความเสี่ยงการทุจริต : เพื่อให้หน่วยงานภาครัฐ มีมาตรการระบบ หรือ แนวทางในบริหารจัดการความเสี่ยงของการดำเนินงานที่อาจก่อให้เกิดการทุจริตซึ่งเป็นมาตรการป้องกันการทุจริตเชิงรุกที่มีประสิทธิภาพต่อไป

การบริหารจัดการความเสี่ยงมีความแตกต่างจากการตรวจสอบภายในอย่างไร

การบริหารจัดการความเสี่ยงเป็นการทำางานในลักษณะที่ทุกภาระงานต้องประเมินความเสี่ยงก่อนปฏิบัติงานทุกครั้ง และแทรกกิจกรรมการตอบโต้ความเสี่ยงไว้ก่อนเริ่มปฏิบัติงานหลักตามภาระงานปกติของการเฝ้าระวังความเสี่ยงล่วงหน้าจากทุกภาระงานร่วมกันโดยเป็นส่วนหนึ่งของความรับผิดชอบปกติที่มีการรับรู้และยอมรับจากผู้ที่เกี่ยวข้อง (ผู้นำสังงานให้) เป็นลักษณะ Pre-Decision ส่วนการตรวจสอบภายในจะเป็นในลักษณะกำกับติดตามความเสี่ยง เป็นการสอบทาน เป็นลักษณะ Post-Decision

องค์ประกอบที่ทำให้เกิดการทุจริต

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

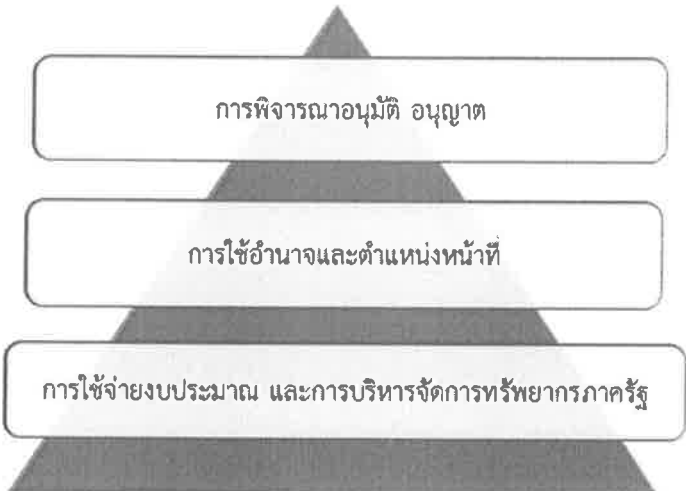
ขอบเขตประเมินความเสี่ยงการทุจริต

แบ่งประเภทความเสี่ยงการทุจริต ออกเป็น ๓ ด้าน ดังนี้

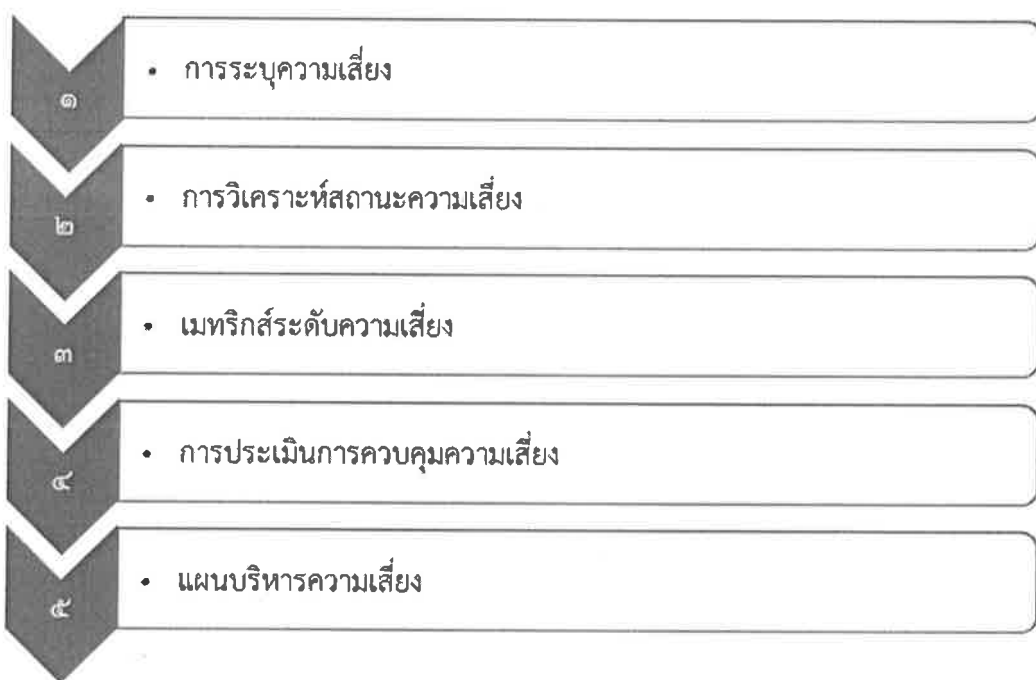
๑. ความเสี่ยงการทุจริตที่เกี่ยวข้องกับการพิจารณาอนุมัติ อนุญาต ภารกิจให้บริการประชาชน อนุมัติ หรืออนุญาต ตามพระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. ๒๕๕๘)

๒. ความเสี่ยงการทุจริตในความโปรดปร่วงสื่อสารการใช้อำนาจและตำแหน่งหน้าที่

๓. ความเสี่ยงการทุจริตในความโปรดปร่วงสื่อสารการใช้จ่ายงบประมาณและการบริหารจัดการทรัพยากรภาครัฐ



การประเมินความเสี่ยงการทุจริต



การระบุความเสี่ยง (Risk Identification)

ขั้นตอนที่ ๑ นำข้อมูลที่ได้จากขั้นเตรียมการในส่วนรายละเอียดขั้นตอน แนวทางหรือเกณฑ์ การปฏิบัติงาน ของกระบวนการที่จะทำการประเมินความเสี่ยงการทุจริต ซึ่งในขั้นตอนการปฏิบัติงานนั้น ย้อมประกอบไปด้วย ขั้นตอนย่อย ในกระบวนการระบุความเสี่ยงตามขั้นตอนที่ ๑ ให้ทำการระบุความเสี่ยง อธิบายรายละเอียด รูปแบบ พฤติกรรมความเสี่ยงเฉพาะที่มีความเสี่ยงการทุจริตเท่านั้น และในการประเมินต้องคำนึงถึงความเสี่ยงในภาพรวม ของการดำเนินงานเรื่องที่จะทำการประเมินด้วย เนื่องจากในกระบวนการการปฏิบัติงานตามขั้นตอนอาจไม่พบ ความเสี่ยง หรือโอกาสเสี่ยงต่ำ แต่อาจพบว่ามีความเสี่ยงในเรื่องนั้น ๆ ในการดำเนินงานที่ไม่ได้อยู่ในขั้นตอนก็ เป็นได้ โดยไม่ต้องคำนึงว่าหน่วยงานจะมีมาตรการป้องกันหรือแก้ไขความเสี่ยงการทุจริตนั้นอยู่แล้ว นำข้อมูล รายละเอียดดังกล่าวลงในประเภทของความเสี่ยงซึ่งเป็น Known Factor หรือ Unknown Factor

Known Factor	ความเสี่ยงทั้ง ปัญหา/พฤติกรรมที่เคยรับรู้ว่าเคยเกิดมาก่อน คาดหมายได้ว่า มีโอกาสสูงที่จะเกิดซ้ำ หรือมีประวัติ มีกำหนดอยู่แล้ว
Unknown Factor	ปัจจัยความเสี่ยงที่มาจากการพยากรณ์ ประมาณการล่วงหน้าในอนาคต ปัญหา/พฤติกรรม ความเสี่ยงที่อาจจะเกิดขึ้น (คิดล่วงหน้า ตีตันไปก่อนไข้เสมอ)

เทคนิคในการ ระบุความเสี่ยง หรือค้นหาความเสี่ยงการทุจริตด้วยวิธีการต่าง ๆ ดังนี้



เกณฑ์ระดับโอกาสที่จะเกิดความเสี่ยง (Likelihood) เชิงคุณภาพ

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	เสียหายต่อภาพลักษณ์ของหน่วยงาน ประชาชนไม่ได้รับความสะดวก เป็นภัยด้านความมั่นคง อาชญากรรม และความรุนแรงอื่น ๆ
๔	สูง	เสียหายต่อภาพลักษณ์ของหน่วยงาน และประชาชนไม่ได้รับความสะดวก
๓	ปานกลาง	เสียหายต่อภาพลักษณ์ของหน่วยงาน
๒	น้อย	-
๑	น้อยมาก	-

ระดับของความเสี่ยง (Degree of Risk) แสดงถึงระดับความสำคัญในการบริหารความเสี่ยง โดยพิจารณา จากผลคูณของระดับโอกาสที่จะเกิดความเสี่ยง (Likelihood) กับระดับความรุนแรงของผลกระทบ (Impact) ของความเสี่ยง แต่ละสาเหตุ (โอกาส × 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) ที่ได้จาก การพิจารณา จัดระดับความสำคัญของความเสี่ยงจากโอกาสที่จะเกิดความเสี่ยง (Likelihood) และผลกระทบ ที่เกิดขึ้น (Impact) และขอบเขตของระดับความเสี่ยงที่สามารถยอมรับได้ (Risk Appetite Boundary) โดยที่

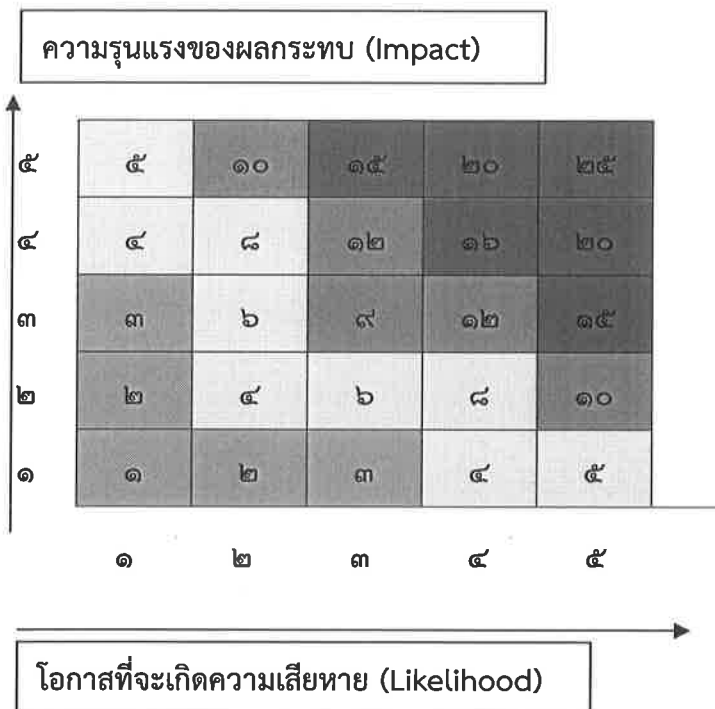
$$\text{ระดับความเสี่ยง} = \text{โอกาสในการเกิดเหตุการณ์ต่างๆ} \times \text{ความรุนแรงของเหตุการณ์ต่างๆ}$$

(Likelihood x Impact)

ซึ่งจัดแบ่งเป็น ๔ ระดับ สามารถแสดงเป็น Risk Profile แบ่งพื้นที่เป็น ๔ ส่วน (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)



สถานะสีแดง : ความเสี่ยงอยู่ในระดับที่ไม่สามารถยอมรับได้ ต้องมีแผน/มาตรการเพื่อลดความเสี่ยงทันที

สถานะสีส้ม : ความเสี่ยงอยู่ในระดับที่ไม่สามารถยอมรับได้ ต้องมีแผน/มาตรการเพื่อลดความเสี่ยง

สถานะสีเหลือง : ความเสี่ยงยังอยู่ในระดับที่ยอมรับได้ แต่ต้องมีการทบทวนความเพียงพอของมาตรการควบคุมที่มีอยู่

สถานะสีเขียว : ความเสี่ยงอยู่ในระดับที่ยอมรับได้ โดยไม่ต้องมีการจัดทำแผนเพื่อลดความเสี่ยง

ผลการประเมินความเสี่ยงและผลการดำเนินการเพื่อจัดการความเสี่ยงการจราจรที่มีอยู่ใน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

หมายเลข เหตุการณ์ความเสี่ยง	รูปแบบของความเสี่ยง โอกาส เกิด (L)	ผู้ กระทำการ (I)	ความ รุนแรง (L*)	วิธีการในการบริหารจัดการความเสี่ยง		ผลการดำเนินการตามวิธีการในการบริหาร จัดการความเสี่ยง	หมายเหตุ
				มาตรการป้องกันภัยธรรมชาติ Dos & Don'ts	เพื่อลดความเสี่บสันภัยกับพัฒนาระบบทามาตรฐานที่เป็นแนวทางในการประชุมพัฒนาฯ ที่ดีเจนที่ๆ		
๓. บุคลากรบางคนยังขาดความรู้ ความเข้าใจในการปฏิบัติหน้าที่จริยธรรม	๔	๗	๓	<ul style="list-style-type: none"> - มีการจัดทำแหล่งประกอบการใช้ปั๊มน้ำอัตโนมัติ กรณีการผู้บริหารและนักงานทางการจัดทำและประยุกต์ใช้ปั๊มน้ำอย่างถูกต้องแล้วก็จะได้รับการฝึกอบรมที่ดี - มีการจัดทำแหล่งอบรมให้กับผู้บริหารและนักงานทางการจัดทำและประยุกต์ใช้ปั๊มน้ำอย่างถูกต้องแล้วก็จะได้รับการฝึกอบรมที่ดี - มีกลไก/มาตรฐานที่ดูแลและตรวจสอบประยุทธ์ (COI) ที่ดี ที่สามารถดำเนินการได้โดยไม่ต้องมีผู้ติดต่อ - สร้างสื่อองค์การที่ชัดเจนและบันคุณลักษณะที่ดี ที่มีความเข้าใจและเชื่อมั่นในความสามารถของบุคคล 	<ul style="list-style-type: none"> ๑. จัดทำแนวทางปฏิบัติ Dos & Don'ts เพื่อลดความเสี่บสันภัยกับพัฒนาระบบทามาตรฐานที่เป็นแนวทางในการประชุมพัฒนาฯ ที่ดีเจนที่ๆ 		
๔. กระบวนการประเมินความเสี่ยง ความเสี่ยง การจัดตั้งจังหวัด และการต้องเผชิญหน้าที่ เป็นไปตามมาตรฐานและ กรอบแนวทางที่ต้องปรับปรุง	๓	๕	๑๕	<ul style="list-style-type: none"> - มีการจัดทำแหล่งประกอบการใช้ปั๊มน้ำอย่างถูกต้องแล้วก็จะได้รับการฝึกอบรมที่ดี ที่ดูแลและตรวจสอบประยุทธ์ (COI) ที่ดี ที่สามารถดำเนินการได้โดยไม่ต้องมีผู้ติดต่อ - มีกลไก/มาตรฐานที่ดูแลและบันคุณลักษณะที่ดี ที่มีความเข้าใจและเชื่อมั่นในความสามารถของบุคคล 	<ul style="list-style-type: none"> ๒. นำเครื่องมือของการบริหารอย่างบูรณาการ (Integrated GRC) และคุณภาพของการบริหาร ความเสี่ยงการทุจริตตามแนวทางของสำนักงาน บ.ก.ท. มาใช้เพื่อยกระดับคุณภาพไปสู่มาตรฐานการประเมินมาตรฐานการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (GDPR) ที่ดีเจนที่ๆ 		

หน้าที่การณ์ความเสี่ยง	รับตัวของความเสี่ยง			วิธีการในการบริหารจัดการความเสี่ยง	ผลการดำเนินการตามวิธีการในการบริหาร จัดการความเสี่ยง	หมายเหตุ
	โครงการ	ผู้ กรรม ภพ	ความ รุนแรง (L*)			
๓. มีการเรียกับบุคคลที่มีอำนาจหน้าที่ ผลประโยชน์ต้องແղน嗟ก้าว รับผ้าในน้ำร้อนแบบดูดซึ่ง เป็น เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ ในการควบคุมงานเรียกวัน ผลประโยชน์จะก่อร้ายเจ็บช้ำ ทำให้คนที่ว่าจ้างไม่ได้ มาตรฐาน	๑	๕	๑๐	๑.ผู้บังคับบัญชาฝ่ายปกครองกับบุคคลและผู้คน อย่างใกล้ชิด ^๑ ๒.เจ้าหน้าที่มีอำนาจทางการเงิน ๓. มาตรฐานการ ดำเนินการทางวัฒนธรรมนักงานเทศบาล	๑.ผู้บังคับบัญชาฝ่ายปกครองกับบุคคลและผู้คน การปฏิบัติงานอย่างใกล้ชิด ๒.ดำเนินการตรวจสอบใบอนุที่ที่ปรึกษา พัฒนาร่องหรือได้รับข้อมูลที่อาจส่อไปในทาง ทุจริต ๓.บังคับใช้มาตรการทางวินัยอย่างเด็ดขาด	ลงชื่อ

ลงชื่อ

(นายประทีป ลักษณ์)

ตำแหน่ง นายกเทศมนตรีตำบลเทพาถัย