

การประเมินความเสี่ยงการทุจริตในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับสินบน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567



เทศบาลตำบลนาแซง อำเภอสะเดิง จังหวัดร้อยเอ็ด

การประเมินความเสี่ยงการทุจริตในประเด็นที่เกี่ยวกับการรับสินบน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567

เทศบาลตำบลนาแซง อำเภอสะกูนี จังหวัดร้อยเอ็ด

ความเสี่ยงการทุจริต หมายถึง ความเสี่ยงของการดำเนินงานที่อาจก่อให้เกิดการทุจริต การขัดกันระหว่างผลประโยชน์ส่วนตนกับผลประโยชน์ส่วนรวม หรือการรับสินบน

วัตถุประสงค์การประเมินความเสี่ยงการทุจริต

มาตรการป้องกันการทุจริตสามารถจะช่วยลดความเสี่ยงที่อาจก่อให้เกิดการทุจริตในองค์กรได้ ดังนี้ การประเมินความเสี่ยงด้านการทุจริตการอโกนเบน และการปฏิบัติงานตามมาตรฐานความคุณภาพใน ที่เหมาะสม จะช่วยลดความเสี่ยงด้านการทุจริต ตลอดจนการสร้างจิตสำนึกและค่านิยมในการต่อต้านการทุจริตให้แก่บุคลากร ขององค์กรถือเป็นการป้องกันการเกิดการทุจริตในองค์กร ทั้งนี้ การนำเครื่องมือประเมินความเสี่ยงมาใช้ในองค์กร จะช่วยให้เป็นหลักประกันในระดับหนึ่งว่า การดำเนินการขององค์กรจะไม่มีการทุจริตหรือในกรณีที่พบกับการทุจริต ที่ไม่คาดคิด โอกาสที่จะประสบกับปัญหาน้อยกว่าองค์กรอื่น หรือหากเกิดความเสียหายขึ้นก็จะเป็นความเสียหายที่น้อยกว่าองค์กรที่ไม่มีการนำเครื่องมือประเมินความเสี่ยงมาใช้ เพราะได้มีการเตรียมการป้องกันล่วงหน้าไว้ โดยให้ เป็นส่วนหนึ่งของการปฏิบัติงานประจำซึ่งไม่ใช่การเพิ่มภาระงานแต่อย่างใด

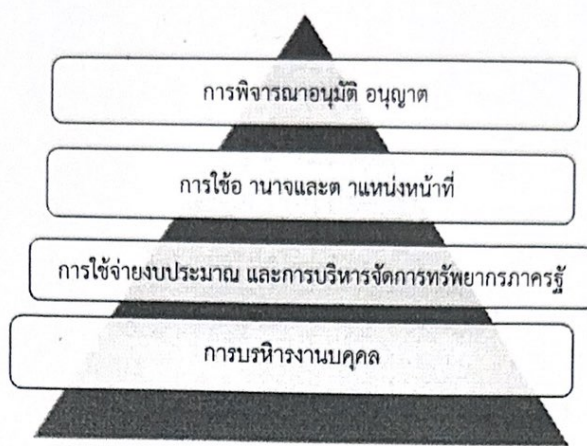
วัตถุประสงค์หลักของการประเมิน ความเสี่ยงการทุจริต : เพื่อให้หน่วยงานภาครัฐมีมาตรการระบบ หรือ แนวทางในบริหารจัดการความเสี่ยงของการดำเนินงานที่อาจก่อให้เกิดการทุจริตซึ่งเป็นมาตรการป้องกันการทุจริต เชิงรุกที่มีประสิทธิภาพต่อไป

การบริหารจัดการความเสี่ยงมีความแตกต่างจากการตรวจสอบภายในอย่างไร การบริหารจัดการความเสี่ยง เป็นการทำางานในลักษณะที่ทุกภาระงานต้องประเมินความเสี่ยงก่อนปฏิบัติงานทุกครั้ง และแทรกกิจกรรม การตอบโต้ความเสี่ยงไว้ก่อนเริ่มปฏิบัติงานหลักตามภาระงานปกติของการเฝ้าระวังความเสี่ยงล่วงหน้าจากทุกภาระ งานร่วมกันโดยเป็นส่วนหนึ่งของความรับผิดชอบปกติที่มีการรับรู้และยอมรับจากผู้ที่เกี่ยวข้อง (ผู้นำส่งงานให้) เป็นลักษณะ Pre-Decision ส่วนการติดตามความเสี่ยงจะเป็นในลักษณะกำกับติดตามความเสี่ยง เป็นการสอบทาน เป็นลักษณะ Post-Decision

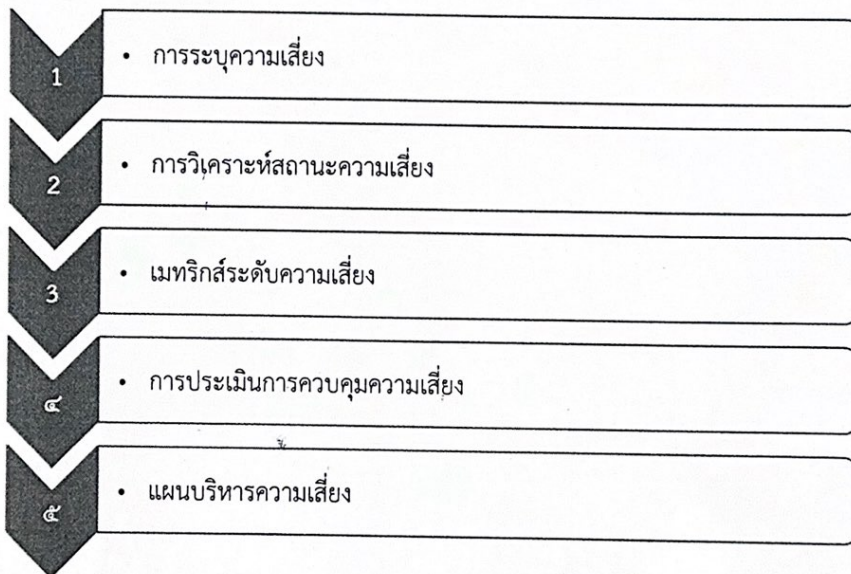
องค์ประกอบที่ทำให้เกิดการทุจริต องค์ประกอบหรือปัจจัยที่นำไปสู่การทุจริต ประกอบด้วย Pressure/Incentive หรือแรงกดดันหรือแรงจูงใจ Opportunity หรือ โอกาส ซึ่งเกิดจากซ่องโหว่ของระบบต่าง ๆ คุณภาพการควบคุม กำกับควบคุมภายในขององค์กร มีจุดอ่อน และ Rationalization หรือ การหาเหตุผลสนับสนุนการกระทำการทุจริต สามเหลี่ยมการทุจริต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

ขอบเขตประเมินความเสี่ยงการทุจริตแบ่งประเภทความเสี่ยงการทุจริต

- ความเสี่ยงการทุจริตที่เกี่ยวข้องกับการพิจารณาอนุมัติ อนุญาต ภารกิจให้บริการประชาชนอนุมัติ หรือ อนุญาต ตามพระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวกทางราชการ พ.ศ. 2558
- ความเสี่ยงการทุจริตในความโปรดปร่วงสื่อของการใช้อำนาจและตำแหน่งหน้าที่
- ความเสี่ยงการทุจริตในความโปรดปร่วงสื่อของการใช้จ่ายงบประมาณและการบริหารจัดการทรัพยากรัฐวัสดุ
- ความเสี่ยงการทุจริตในความโปรดปร่วงสื่อของการบริหารงานบุคคล



การประเมินความเสี่ยงการทุจริต



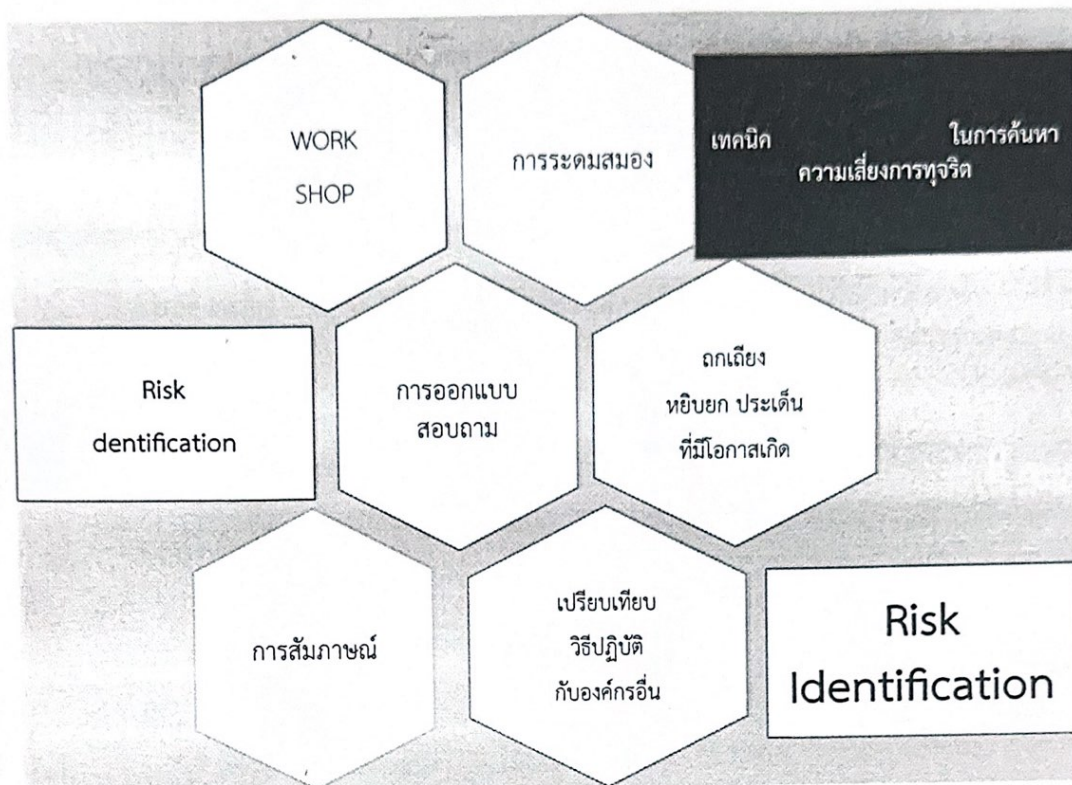
การระบุความเสี่ยง (Risk Identification)

ขั้นตอนที่ 1 นำข้อมูลที่ได้จากขั้นเตรียมการในส่วนรายละเอียดขั้นตอน แนวทางหรือเกณฑ์ การปฏิบัติงาน ของกระบวนการที่จะทำการประเมินความเสี่ยงการทุจริต ซึ่งในขั้นตอนการปฏิบัติงานนั้น ย่อมาประกอบไปด้วย ขั้นตอนย่อย ในการระบุความเสี่ยงตามขั้นตอนที่ 1 ให้ทำการระบุความเสี่ยง อธิบายรายละเอียด รูปแบบ พฤติกรรมความเสี่ยงเฉพาะที่มีความเสี่ยงการทุจริตเท่านั้น และในการประเมินต้องคำนึงถึงความเสี่ยงในภาพรวม ของการดำเนินงานเรื่องที่จะทำการประเมินด้วย เนื่องจากในกระบวนการการปฏิบัติงานตามขั้นตอนอาจไม่พบความเสี่ยง หรือโอกาสเสี่ยงต่ำ แต่อาจพบว่ามีความเสี่ยงในเรื่องนั้น ๆ ในการดำเนินงานที่ไม่ได้อยู่ในขั้นตอนก็เป็นได้ โดย

ไม่ต้องคำนึงว่าหน่วยงานจะมีมาตรการป้องกันหรือแก้ไขความเสี่ยงการทุจริตนั้นอยู่แล้ว นำข้อมูลรายละเอียด
ดังกล่าวลงในประเภทของความเสี่ยงซึ่งเป็น Known Factor หรือ Unknown Factor

Known Factor	ความเสี่ยงทั้ง ปัญหา/พฤติกรรมที่เคยรับรู้ว่าเคยเกิดมาก่อน คาดหมายได้ว่า มีโอกาสสูงที่จะเกิดขึ้น หรือมีประวัติ มี ดำเนินอยู่แล้ว
Unknown Factor	ปัจจัยความเสี่ยงที่มาจากการพยากรณ์ ประมาณการล่วงหน้า ในอนาคต ปัญหา/พฤติกรรม ความเสี่ยงที่อาจจะเกิดขึ้น (คิด ล่วงหน้า ตีต้นไปก่อนใช้เสมอ)

เทคนิคในการ ระบุความเสี่ยง หรือค้นหาความเสี่ยงการทุจริตด้วยวิธีการต่าง ๆ ดังนี้



เกณฑ์ระดับโอกาสที่จะเกิดความเสี่ยง (Likelihood) เชิงคุณภาพ

ระดับ	โอกาสที่เกิด	คำอธิบาย
5	สูงมาก	โอกาสเกิดการกระทำทุจริตมากกว่า 25 ครั้งต่อปี
4	สูง	โอกาสเกิดการกระทำทุจริตไม่เกิน 20 ครั้งต่อปี
3	ปานกลาง	โอกาสเกิดการกระทำทุจริตไม่เกิน 15 ครั้งต่อปี
2	น้อย	โอกาสเกิดการกระทำทุจริตไม่เกิน 10 ครั้งต่อปี
1	น้อยมาก	โอกาสเกิดการกระทำทุจริตไม่เกิน 5 ครั้งต่อปี

เกณฑ์ระดับความรุนแรงของผลกระทบ (Impact)

ระดับ	ความรุนแรง	คำอธิบาย
5	สูงมาก	เสียหายต่อภาพลักษณ์ของหน่วยงาน ประชาชนไม่ได้รับความสะดวก เป็นภัยด้านความมั่นคง อาชญากรรม และความรุนแรงอื่น ๆ
4	สูง	เสียหายต่อภาพลักษณ์ของหน่วยงาน และประชาชนไม่ได้รับความสะดวก
3	ปานกลาง	เสียหายต่อภาพลักษณ์ของหน่วยงาน
2	น้อย	-
1	น้อยมาก	-

ระดับของความเสี่ยง (Degree of Risk) แสดงถึงระดับความสำคัญในการบริหารความเสี่ยง โดยพิจารณาจากผลลัพธ์ ของระดับโอกาสที่จะเกิดความเสี่ยง (Likelihood) กับระดับความรุนแรงของผลกระทบ (Impact) ของความเสี่ยงแต่ละสาเหตุ (โอกาส x ผลกระทบ) กำหนดเกณฑ์ไว้ 4 ระดับ ดังนี้

ระดับของความเสี่ยง (Degree of Risk)

ลำดับ	ระดับความเสี่ยง	ช่วงคะแนน
1	ความเสี่ยงระดับสูงมาก (Extreme Risk : E)	15 - 25 คะแนน
2	ความเสี่ยงระดับสูง (High Risk : H)	9 - 14 คะแนน
3	ความเสี่ยงระดับปานกลาง (Moderate Risk : M)	4 - 8 คะแนน
4	ความเสี่ยงระดับต่ำ (Low Risk : L)	1 - 3 คะแนน

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

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

(Likelihood \times Impact)

ซึ่งจัดแบ่งเป็น 4 ระดับ สามารถแสดงเป็น Risk Profile แบ่งพื้นที่เป็น 4 ส่วน (4 Quadrant) ใช้เกณฑ์ในการจัดแบ่งดังนี้

ระดับความเสี่ยง	คะแนนระดับความเสี่ยง	มาตรการกำหนด	การแสดงสีสัญลักษณ์
เสี่ยงสูงมาก (Extreme)	15 - 25 คะแนน	มีมาตรการลดและประเมินช้า หรือถ่ายโอนความเสี่ยง	สีแดง
เสี่ยงสูง (High)	9 - 14 คะแนน	มีมาตรการลดความเสี่ยง	สีส้ม
ปานกลาง (Medium)	4 - 8 คะแนน	ยอมรับความเสี่ยง แต่มีมาตรการควบคุมความเสี่ยง	สีเหลือง
ต่ำ (Low)	1 - 3 คะแนน	ยอมรับความเสี่ยง	สีเขียว

ตารางระดับของความเสี่ยง (Degree of Risk)

ความรุนแรงของผลกระทบ (Impact)

	5	10	15	20	25
4	4	8	12	16	20
3	3	6	9	12	15
2	2	4	6	8	10
1	1	2	3	4	5

1 2 3 4 5

โอกาสที่จะเกิดความเสียหาย (Likelihood)

สถานะสีแดง : ความเสี่ยงอยู่ในระดับที่ไม่สามารถยอมรับได้ ต้องมีแผน/มาตรการเพื่อลดความเสี่ยงทันที

สถานะสีส้ม : ความเสี่ยงอยู่ในระดับที่ไม่สามารถยอมรับได้ ต้องมีแผน/มาตรการเพื่อลดความเสี่ยง

สถานะสีเหลือง : ความเสี่ยงยังอยู่ในระดับที่ยอมรับได้

แต่ต้องมีการทบทวนความเพียงพอของมาตรการควบคุมที่มีอยู่ สถานะสีเขียว :

ความเสี่ยงอยู่ในระดับที่ยอมรับได้ โดยไม่ต้องมีการจัดทำแผนเพื่อลดความเสี่ยง

ประดิษฐ์ความเสี่ยงการทุจริตในประเทศไทย ที่เกี่ยวกับการรับสินบน	เหตุการณ์ความเสี่ยง	ระดับความเสี่ยง	มาตรฐานในการบริหารจัดการความเสี่ยง	หมายเหตุ
<p>1. การอนุมัติ อนุญาต ตาม พ律法规ที่บังคับใช้ต้องการอ่านว่าความเสียหายใน การพิจารณาอนุญาตของราชการ พ.ศ. 2558</p> <p>2. การอนุมัติ อนุญาต ตาม พ律法规ที่บังคับใช้ต้องการอ่านว่าความเสียหายใน การพิจารณาอนุญาตของราชการ พ.ศ. 2558</p> <p>3. เนื่อง แบบแปลนการก่อสร้าง ที่พื้นที่ ๗๐ ชื่ออนุญาตจะมีเจ้าหน้าที่เป็นอัยการมาก ว่าไม่สามารถจัดตั้งได้</p> <p>4. ผู้นำข้ออนุญาตและความจำเป็นให้ เจ้าหน้าที่รับจ้างเขียนแบบแปลน ก่อสร้างให้กับตน</p> <p>5. เจ้าหน้าที่รับเอกสารจ้าง เที่ยงแบบ แปลนการก่อสร้างให้กับผู้มีส่วนได้เสีย ตามที่ได้รับไว้ในที่สุด</p>	<p>การขออนุมัติก่อสร้างอาคาร ติดปลากหรือร้องขออาคารความเสียหาย ๑. เนื่อง แบบแปลนการก่อสร้าง ที่พื้นที่ ๗๐ ชื่ออนุญาตจะมีเจ้าหน้าที่เป็นอัยการมาก ว่าไม่สามารถจัดตั้งได้</p> <p>๒. ผู้นำข้ออนุญาตและความจำเป็นให้ เจ้าหน้าที่รับจ้างเขียนแบบแปลน ก่อสร้างให้กับตน</p> <p>๓. เจ้าหน้าที่รับเอกสารจ้าง เที่ยงแบบ แปลนการก่อสร้างให้กับผู้มีส่วนได้เสีย ตามที่ได้รับไว้ในที่สุด</p>	<p>ปานกลาง</p>	<p>1. ขอความร่วมมือของนายกาน บริษัท ห้างร้านหรือ ผู้รับจ้างเขียนแบบ ออกแบบการก่อสร้างในที่ที่ เรื่องที่อนุญาตเพื่อนำจัดทักษิณซึ่งมีลักษณะ เช่น แบบ ออกแบบการก่อสร้าง และประชำสัมพันธ์ให้ ทราบโดยทั่วไปพร้อมเผยแพร่บนเว็บไซต์ของ หน่วยงาน</p> <p>2. ผู้บริหารกำลังซับใบเรื่องการจดทับจ้างการเขียนแบบแปลนการก่อสร้างผู้มีสิทธิขออนุญาต ก่อสร้างอาคาร ติดแปลง หรือรื้อถอนเพื่อป้องกัน เรื่องของประมงชนิดทับช้อน</p> <p>3. เผยแพร่และประชาสัมพันธ์ผ่านภารกิจงาน การจัดการเรื่องร้องเรียนการทุจริตและประพฤติมิ ชอบและซ่องพอกการรับปรือร้องเรียนการทุจริตและ ชอบของเจ้าหน้าที่ให้ผู้มาติดต่อรับทราบ</p> <p>4. จัดทำโครงการอบรมให้ความรู้เรื่องด้านที่เกี่ยวกับ พระราชนิยมต้องควบคุมมาตราฐานและมาตรฐานด้าน ความโปร่งใสในที่สุด</p>	

ประดิษฐ์ความเสี่ยงการทุจริตในประเทศไทย ที่เกี่ยวกับการรับสินบน	เหตุการณ์ความเสี่ยง	ระดับความ เสี่ยง	มาตรการในการบริหารจัดการความเสี่ยง	หมายเหตุ
2. การใช้อำนาจตามกฎหมาย / การให้บริการตามภารกิจ	<p>1. ไม่ให้บริการแก่ประชาชนตามลำดับ อันเนื่องมาจากความล้มเหลวที่ส่วนตัวหรือการให้สิทธิพิเศษแก่บุคคลอุ่นหัวใจติดสินบนเพื่อให้ได้ความเร็วขึ้น</p> <p>2. มีการเรียกรับเงินเพิ่มจากผู้ขอรับบริการนอกเหนือจากค่าธรรมเนียมปกติ เพื่อแลกกับการให้บริการหรือการพิจารณาอนุมัติอนุญาติ</p> <p>3. ให้บริการไม่เป็นไปตามมาตรฐาน เช่น ใช้เวลาให้บริการนานกว่ากำหนดได้ร้องเรียนเกี่ยวกับการหล่อซ้อมหน่วยงาน</p>	สูง	<p>1. มาตรการ NO Gift Policy</p> <p>2. โครงการเสริมสร้างวัฒนธรรมการให้บริการอย่างโปร่งใสยิ่งขึ้น</p> <p>3. โครงการพัฒนาศูนย์กลางพากษาให้บริการประชาชนตามหลักธรรมาภิบาล</p> <p>4. โครงการบุคลากรต้นแบบ ตาน "บริการเป็นเลิศ"</p> <p>5. โครงการพัฒนาระบบการให้บริการประชาชนผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ (E-Service)</p> <p>6. มาตรการจัดให้มีระบบและช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับการหล่อซ้อมหน่วยงาน</p>	

ประชุมความเสี่ยงการทุจริตในระบบ ที่เกี่ยวข้องในการรับสินบน	เหตุการณ์ความเสี่ยง	ระดับความ เสี่ยง	มาตรฐาน มาตรฐานการบริหารจัดการความเสี่ยง หมายเหตุ
3.การจัดซื้อจัดจ้าง	การใช้งานงบประมาณและทรัพยากร ของรัฐความเสี่ยงที่พบ คือการสั่งซื้อสั่ง สำนักงานจำนวนหนาหลายครั้งพร้อมกัน แต่ผู้รับจ้างส่วนใหญ่เป็นหน่วยงาน ก่อให้เกิดความสับสนในการตรวจสอบ จำนวน และเมื่อพบว่าดำเนินงานเชิงขอไม่ ครบถ้วนการขอรับเป็นสิ่งอ่อนเพ้อ ประโยชน์ส่วนตัว	ปานกลาง	<p>1.แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบเบ็ดเตล็ดไม่愧ครับ แต่ต้องบุคคลโดยบุคคลที่ไม่เข้ามา ควรเน้นการ อนุมัติของบุคคลที่ได้รับอนุมัติ และเรียบเรียงตรวจสอบ รับงานเพื่อติดตามกับงานที่เรื่องต้องมา เพื่อบริโภคัน การสร้างความคุ้มครองกับประชาชนก่อนการ และดำเนินการ ประจำอย่างรวดเร็วตามกำหนดการและผู้ประกันภัยการ 2.ก่อนดำเนินการจัดซื้อ ต้องมาซื้อฟังผู้นำเมือง ห้องว่าง เพื่อเจรจาและอีกด้านหนึ่งต้องรับฟัง ประเมินในการพัฒนาเมืองความจำเป็นที่ต้องซื้อ และการขอเม็ดเงินให้มีการจัดซื้อ 3.กำลังซื้อผู้นำเมืองที่มีการจัดซื้อจัดจ้างงาน ให้เป็นไปตามกระบวนการที่ถูกต้องซึ่งต้องจัดตั้ง และการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ และ จะเป็นทางราชการสั่งว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ 4.กำลังซื้อผู้นำเมืองที่มีการจัดซื้อจัดจ้าง ตรวจสอบความชอบด้วยกฎหมายต้องดูเจน 5.กำลังซื้อผู้นำเมืองที่ทำให้เกิดการ ปัจจัย 6.ลงสำรวจและประเมินความโน้มถ่วงความเสี่ยงในการ อบรมเรื่องระเบียบการจัดซื้อจัดจ้าง และระบบที่ดีที่สุด</p>

ประดิษฐ์นวัตกรรมเพื่อการพัฒนาในประเด็นที่เกี่ยวกับการรับสิ่งแวดล้อม	เหตุการณ์ความเสียหายที่เกิดขึ้นในประเทศไทย	มาตรการในการบริหารจัดการความเสียหาย	หมายเหตุ
ระดับความเสี่ยง	ประเภทของภัยคุกคาม	ระดับความเสี่ยง	
4.การบริหารงานบุคคล	การบรรจุแต่งตั้ง โยกย้ายโอนสืบทอดตำแหน่ง/เงินเดือนและการมอบหมายงาน ไม่เป็นธรรม เอกชนต่างประเทศ หรือมีการเรียกับเงินเพื่อให้ได้รับการแต่งตั้งหรือเดือนตามหนังสือเดือน ของบุคคล	ปานกลาง	<p>1. มาตรการบังคับใช้กฎหมายการบริหาร และเพิ่มมาตรฐานหัวข้อคุณภาพเชิงคุณภาพและประสิทธิภาพของงาน</p> <p>2. มาตรการสร้างความโปร่งใสในการบริหารงานบุคคล</p> <p>3. กิจกรรมสร้างความโปร่งใสในการพัจารณาเลื่อนขั้นเงินเดือน</p> <p>4. มาตรการนำผลการประเมินความพึงพอใจของประชาชนในการให้บริการมาใช้ในการตัดสินใจเลื่อนเงินเดือน ของบุคคล</p>

หมายเหตุ : 1. กรณีหน่วยงานที่ไม่มีการกิจการอนุมัติ อนุญาต ตามพระราชบัญญัติการอุบัติภัยความสูงทางอากาศ พ.ศ. ๒๕๕๘ ให้ระบุว่า “ไม่มีความเสี่ยงการทุจริตในประเด็นการรับทรัพย์สินในกระบวนการบริหารงาน อนุมัติ อนุญาต เนื่องจากไม่มีการกิจการอนุมัติ อนุญาต ตามพระราชบัญญัติการอุบัติภัยความสูงทางอากาศ พ.ศ. ๒๕๕๘”

2. ต้องระบุให้ครบทุกประดิษฐ์ ***

