

การประเมินความเสี่ยงการทุจริตในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับ
สินบน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

การประเมินความเสี่ยงการทุจริตในประเด็นที่เกี่ยวกับการรับสินบน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗

องค์การบริหารส่วนตำบลจันทร์เพ็ญ

การประเมินความเสี่ยงการทุจริตในประเด็นที่เกี่ยวกับการรับสินบน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗

องค์การบริหารส่วนตำบลจันทร์เพ็ญ

ความเสี่ยงการทุจริต หมายถึง ความเสี่ยงของการดำเนินงานที่อาจก่อให้เกิดการทุจริต การขัดกันระหว่างผลประโยชน์ส่วนตนกับผลประโยชน์ส่วนรวม หรือการรับสินบน

วัตถุประสงค์การประเมินความเสี่ยงการทุจริต

มาตรการป้องกันการทุจริตสามารถจะช่วยลดความเสี่ยงที่อาจก่อให้เกิดการทุจริตในองค์กรได้ ดังนั้น การประเมินความเสี่ยงด้านการทุจริต การออกแบบและการปฏิบัติงานตามมาตรฐานความคุ้มภัยในที่เหมาะสมจะช่วยลดความเสี่ยงด้านการทุจริต ตลอดจนการสร้างจิตสำนึกระดับความคุ้มภัยในการต่อต้านการทุจริตให้แก่บุคลากรขององค์กรถือเป็นการป้องกันการเกิดการทุจริตในองค์กร ทั้งนี้ การนำเครื่องมือประเมินความเสี่ยงมาใช้ในองค์กรจะช่วยให้เป็นหลักประกันในระดับหนึ่งว่า การดำเนินการขององค์กรจะไม่มีการทุจริตหรือในกรณีที่พบกับการทุจริตที่ไม่คาดคิดโอกาสที่จะประสบภัยปัญหาน้อยกว่าองค์กรอื่น หรือหากเกิดความเสียหายขึ้นก็จะเป็นความเสียหายที่น้อยกว่าองค์กรที่ไม่มีการนำเครื่องมือประเมินความเสี่ยงมาใช้ เพราะได้มีการเตรียมการป้องกันล่วงหน้าไว้โดยให้เป็นส่วนหนึ่งของการปฏิบัติงานประจำซึ่งไม่ใช่การเพิ่มภาระแต่อย่างใด

วัตถุประสงค์หลักของการประเมินความเสี่ยงการทุจริต : เพื่อให้หน่วยงานภาครัฐ มีมาตรการ ระบบ หรือแนวทางในบริหารจัดการความเสี่ยงของการดำเนินงานที่อาจก่อให้เกิดการทุจริตซึ่งเป็นมาตรการป้องกันการทุจริตเชิงรุกที่มีประสิทธิภาพต่อไป

การบริหารจัดการความเสี่ยงมีความแตกต่างจากการตรวจสอบภายในอย่างไร การบริหารจัดการความเสี่ยงเป็นการทำางานในลักษณะที่ทุกภาระงานต้องประเมินความเสี่ยงก่อนปฏิบัติงานทุกครั้ง และแทรกกิจกรรมการตอบโต้ความเสี่ยงไว้ก่อนเริ่มปฏิบัติงานหลักตามภาระงานปกติของการเฝ้าระวังความเสี่ยงล่วงหน้าจากทุกภาระงานร่วมกัน โดยเป็นส่วนหนึ่งของความรับผิดชอบปกติที่มีการรับรู้และยอมรับจากผู้ที่เกี่ยวข้อง (ผู้นำส่งงานให้) เป็นลักษณะ Pre-Decision ส่วนการตรวจสอบภายในจะเป็นในลักษณะกำกับติดตามความเสี่ยง เป็นการสอบทาน เป็นลักษณะ Post-Decision

องค์ประกอบที่ทำให้เกิดการทุจริต

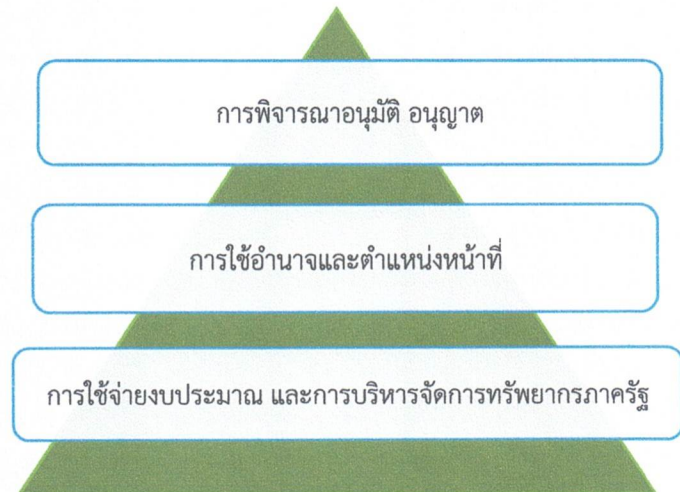
องค์ประกอบหรือปัจจัยที่นำไปสู่การทุจริต ประกอบด้วย Pressure/Incentive หรือแรงกดดันหรือแรงจูงใจ Opportunity หรือ โอกาส ซึ่งเกิดจากซ่องโหว่ของระบบต่าง ๆ คุณภาพการควบคุม กำกับควบคุมภัยในขององค์กรมีจุดอ่อน และ Rationalization หรือ การหาเหตุผลสนับสนุนการกระทำการตามทฤษฎี สามเหลี่ยมการทุจริต (Fraud Triangle)

ขอบเขตประเมินความเสี่ยงการทุจริต

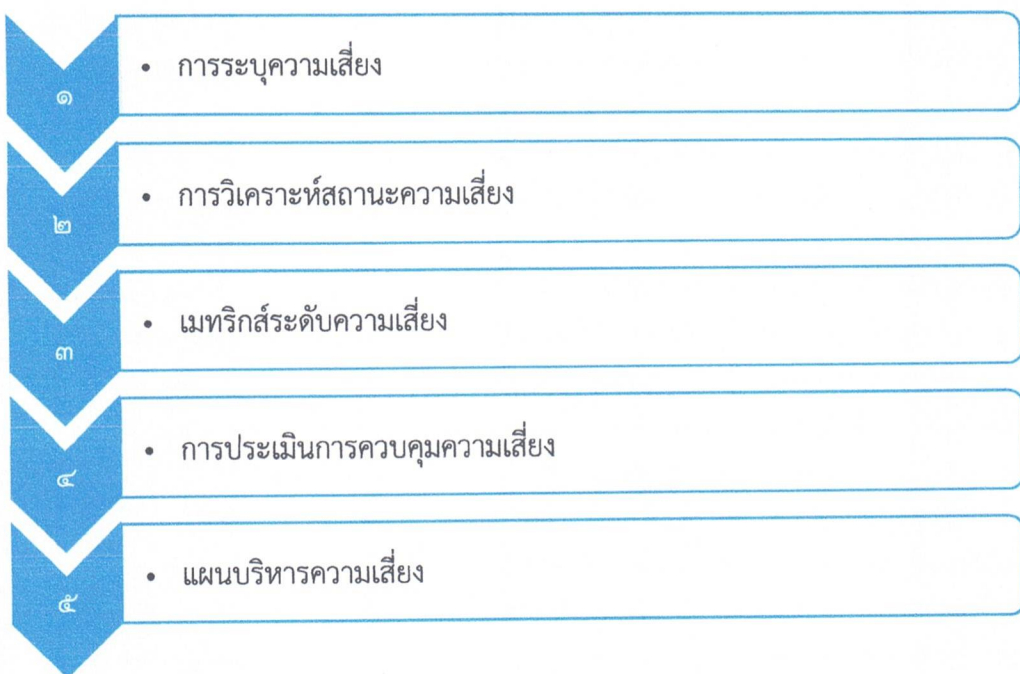
แบ่งประเภทความเสี่ยงการทุจริต ออกเป็น ๓ ด้าน ดังนี้

- ความเสี่ยงการทุจริตที่เกี่ยวข้องกับการพิจารณาอนุมัติ อนุญาต ภารกิจให้บริการประชาชนอนุมัติ หรืออนุญาต ตามพระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวก ความสะดวก (การพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. ๒๕๕๘)

- ความเสี่ยงการทุจริตในความໂປຣ່ງໃສຂອງການໃຊ້ອຳນາຈແລະດຳແໜ່ງໜ້າທີ່
- ความเสี่ยงการທຸຈົກໃນພົມໂປຣ່ງໃສຂອງການໃຊ້ຈ່າຍງບປະມານແລະການບໍລິຫານຈັດການທັງພາກຄະຫຼາດ



ກາປະເມີນຄວາມເສີຍການທຸຈົກ



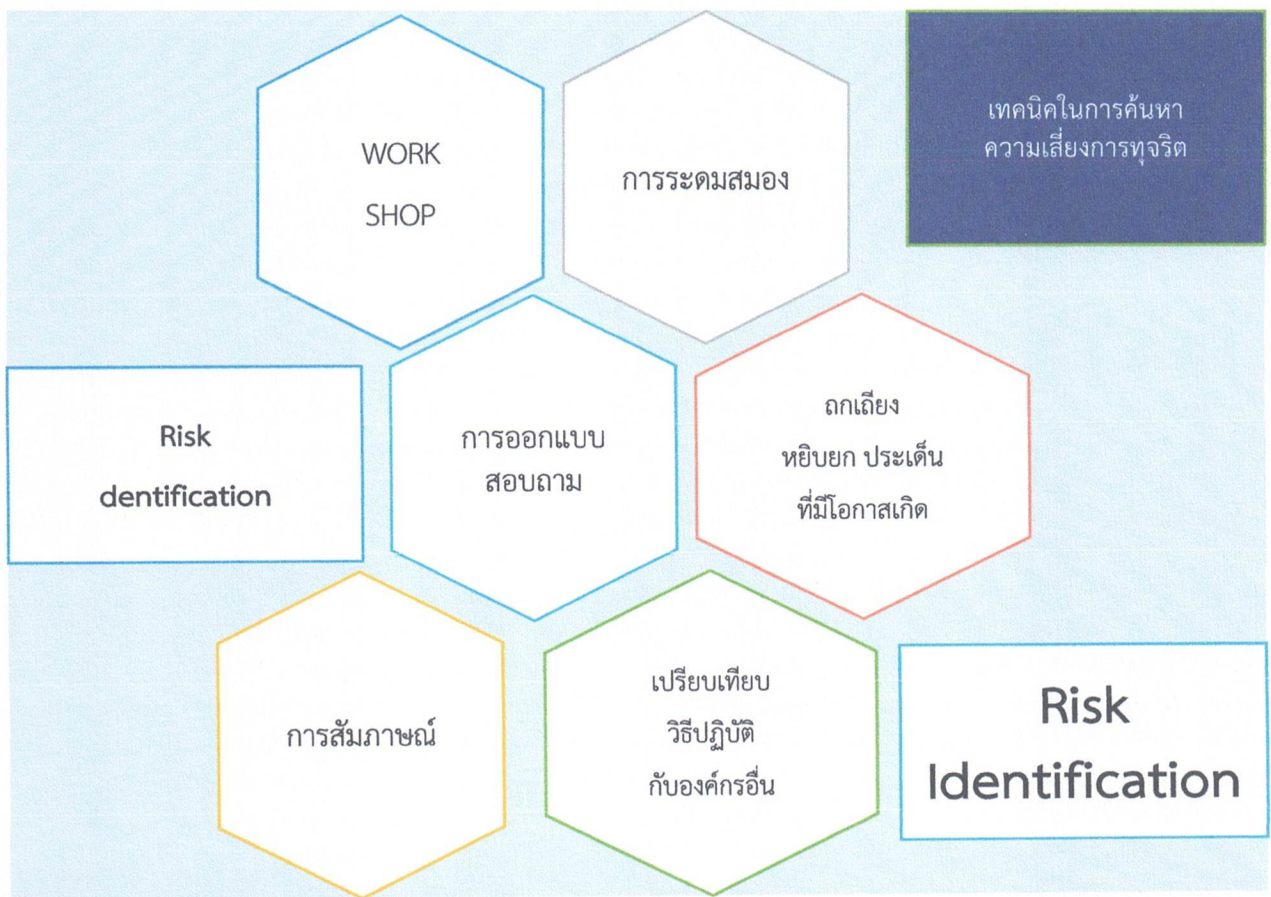
ກາຮະບຸຄວາມເສີຍ (Risk Identification)

ຂັ້ນຕອນທີ່ 1 ນຳຂໍ້ມູນທີ່ໄດ້ຈາກຂັ້ນຕັ້ງການໃນສ່ວນຮ່າຍລະເອີຍດັ່ງນັ້ນ ແນວທາງທີ່ເກັນທີ່ ການປົງປັບຕິງການຂອງ
ກະບວນງານທີ່ຈະກຳການປະເມີນຄວາມເສີຍການທຸຈົກ ປຶ້ງໃນຂັ້ນຕອນການປົງປັບຕິງການນັ້ນ ຍ່ອມປະກອບໄປດ້ວຍຂັ້ນຕອນ
ຢ່ອຍ ໃນກາຮະບຸຄວາມເສີຍທາມຂັ້ນຕອນທີ່ 1 ໃຫ້ກາຮະບຸຄວາມເສີຍ ອົບຍາຮ່າຍລະເອີຍດ ຮູບແບບ ພຸດິກາຣົ່າຄວາມ
ເສີຍເພາະທີ່ມີຄວາມເສີຍການທຸຈົກເທົ່ານັ້ນ ແລະໃນການປະເມີນຕ້ອງຄຳນິ່ງຄົງຄວາມເສີຍໃນກາພຽງຂອງການດຳເນີນງານ
ເຮືອທີ່ຈະກຳການປະເມີນດ້ວຍ ເນື່ອຈາກໃນກະບວນງານການປົງປັບຕິງການຕາມຂັ້ນຕອນຈາໄມ່ພົບຄວາມເສີຍ ທີ່ໄດ້ໂຄກສ
ເສີຍຕໍ່ ແຕ່ອ້າຈພວກວ່າມີຄວາມເສີຍໃນເຮືອນັ້ນ ຈະ ໃນການດຳເນີນງານທີ່ໄມ່ໄດ້ອູ້ໃນຂັ້ນຕອນກີ່ເປັນໄດ້ ໂດຍໄມ່ຕ້ອງຄຳນິ່ງວ່າ

หน่วยงานจะมีมาตรการป้องกันหรือแก้ไขความเสี่ยงการทุจริตนั้นอยู่แล้ว นำข้อมูลรายละเอียดดังกล่าวลงใน
ประเภทของความเสี่ยงซึ่งเป็น Known Factor หรือ Unknown Factor

Known Factor	ความเสี่ยงทั้ง ปัญหา/พฤติกรรมที่เคยรับรู้ว่าเคยเกิดมาก่อน คาดหมายได้ว่า มีโอกาสสูงที่จะเกิดขึ้น หรือมีประวัติ มี ทำงานอยู่แล้ว
Unknown Factor	ปัจจัยความเสี่ยงที่มาจากการพยากรณ์ ประมาณการล่วงหน้า ในอนาคต ปัญหา/พฤติกรรม ความเสี่ยงที่อาจจะเกิดขึ้น (คิด ล่วงหน้า 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 จากผลคูณ ของระดับโอกาสที่จะเกิดความเสี่ยง (Likelihood) กับระดับความรุนแรงของผลกระทบ (Impact) ของความเสี่ยงแต่ ละสาเหตุ (โอกาส x ผลกระทบ) กำหนดเกณฑ์ไว้ ๔ 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) ที่ได้จากการพิจารณาจัด ระดับความสำคัญของความเสี่ยงจากโอกาสที่จะเกิดความเสี่ยง (Likelihood) และผลกระทบ ที่เกิดขึ้น (Impact) และขอบเขตของระดับความเสี่ยงที่สามารถยอมรับได้ (Risk Appetite Boundary) โดยที่

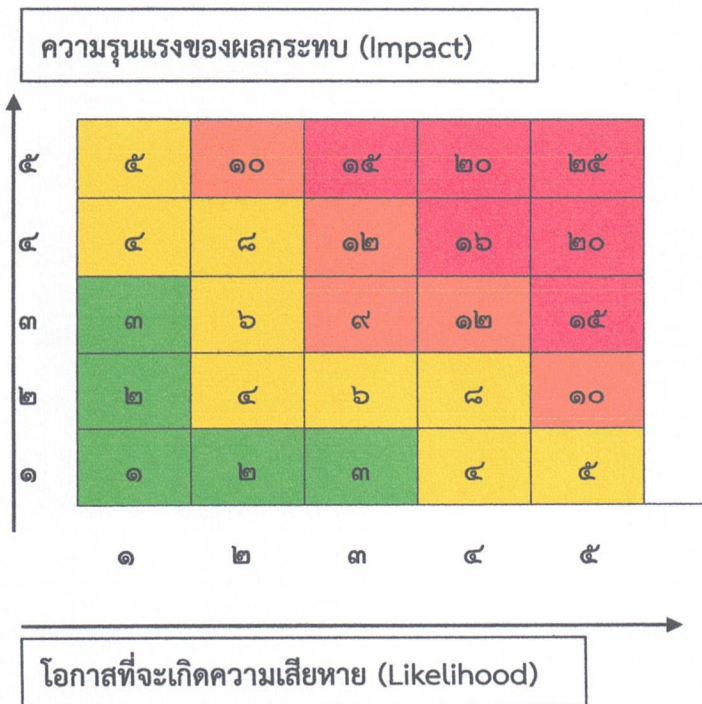
$$\text{ระดับความเสี่ยง} = \text{โอกาสในการเกิดเหตุการณ์ต่างๆ} \times \text{ความรุนแรงของเหตุการณ์ต่างๆ}$$

(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	มีมาตรการลดและประเมินช้า 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

ក្រសួងពេទ្យ	ក្រសួងពេទ្យ	ក្រសួងពេទ្យ	ក្រសួងពេទ្យ
ក្រសួងពេទ្យ	ក្រសួងពេទ្យ	ក្រសួងពេទ្យ	ក្រសួងពេទ្យ
ក្រសួងពេទ្យ	ក្រសួងពេទ្យ	ក្រសួងពេទ្យ	ក្រសួងពេទ្យ

<p>ประเด็นความเสี่ยง การทุจริตในประเทศไทย ที่เกี่ยว กับการรับ สินบน</p>	<p>เหตุการณ์ความเสี่ยง ระดับความเสี่ยง มาตรการในการบริหารจัดการความเสี่ยง หมายเหตุ</p>
<p>3.การ บริหารงาน บุคคล</p>	<p>การรับสินบนของข้าราชการ หรือบุคคลที่ดีเด็ก ให้รับหนี้โดยไม่ได้รับหนี้</p>
	<p>กำหนดนโยบายมาตรการ หรือแนวทางปฏิบัติเด็ก ป้องกันการทุจริต</p>

ประเมินความเสี่ยง การจัดตั้งในประเด็น ที่เกี่ยวกับการรับ สินบน	เหตุการณ์ความเสี่ยง 4. การจัดซื้อจัดจ้าง	ระดับความเสี่ยง ระดับความเสี่ยง ที่เกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง	มาตรการในการบริหารจัดการความเสี่ยง หมายเหตุ
	<p>ผู้บริหาร ผู้ราชการครั้งขาดความรู้ความ เข้าใจในภารกิจของตนไม่ถูกอบรม การบังคับใช้กฎหมายที่ออกใหม่ หน่วยงานจัดซื้อจัดจ้างไม่ปฏิบัติ หน้าที่ตรวจสอบและติดตามการดำเนินการ อย่างมีประสิทธิภาพ</p>	<p>ระดับปานกลาง</p>	<p>จัดทำกระบวนการคัดเลือกคณาจารย์รวมกันให้มีความ โปร่งใส โดยคำนึงถึงความรู้ความสามารถของครู นี่ประสบการณ์ ที่ดีที่สุดในการบริหารจัดการ</p>

หมายเหตุ : 1. กรณีหน่วยงานที่ไม่มีการกิจกรรมอนุสัตติ อนุญาต ตามพระราชบัญญัติการอุดหนุนเบิกจ่ายเบี้ยนาคตามสูตรเบิกจ่ายเบี้ยนาคในส่วนราชการ พ.ศ. ๒๕๓๗ ให้ระบุว่า “ไม่มีความเสี่ยงการทุจริตในประเพณีการรับทรัพย์สินในกรุงเทพมหานครจังหวัด อนุญาต ป้องจากิจกรรมอนุสัตติ อนุญาต ตาม
พระราชบัญญัติการอุดหนุนเบิกจ่ายเบี้ยนาคในส่วนราชการ พ.ศ. ๒๕๕๘”
2. ต้องระบุให้ครบถ้วนประกอบด้วย ***