

การประเมินความเสี่ยงการทุจริต
ประจำปี ๒๕๖๕



สำนักงานเทศบาลตำบลจิวด่อน
อำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร

คำนำ

เหตุการณ์ความเสียด้านการทุจริตเกิดความแล้วจะมีผลกระทบทางลบ ซึ่งปัญหามาจากสาเหตุ ค่าๆ ที่ดันหาดันคือได้ยาก ความเสียจึงจำเป็นต้องคิดส่วนหน้าเสมอ การป้องกันการทุจริต คือ การแก้ไขปัญหา ทุจริตที่ยังอื้น ซึ่งเป็นหน้าที่ของหัวหน้าส่วนราชการ และเป็นเจตจำนงของทุกองค์กรที่ร่วมต่อต้านการทุจริต ทุกรูปแบบ อันเป็นวาระเร่งด่วนของรัฐบาล

การนำเครื่องมือประมีนความเสียมาใช้ในองค์กร จะช่วยให้เป็นหลักประกันในระดับหนึ่งได้ว่า การดำเนินการขององค์กรจะไม่มีการทุจริต หรือในการนับพบรการทุจริตที่ไม่คาดคิด โอกาสที่จะประสบกับปัญหาน้อยกว่าองค์กรอื่น หรือหากเกิดความเสียหายเกิดขึ้น ก็จะเป็นการเกิดความเสียหายที่น้อยกว่าองค์กรที่ไม่มีการนำเครื่องมือการประมีนความเสียงทุจริตมาใช้ เพราะได้มีการเตรียมการป้องกันการทุจริตล่วงหน้าไว้โดยให้เป็นส่วนหนึ่งของการปฏิบัติงานประจำ ซึ่งไม่ใช้การเพิ่มภาระงานแต่อย่างใด

สำนักงานเทคโนโลยีด้านล้ำค่า เป็นองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่มีบทบาทในการขับเคลื่อน หน่วยงานภาครัฐให้บริหารงานภายใต้กรอบธรรมาภิบาล โดยการประมีนความเสียการทุจริตเป็นเครื่องมือหนึ่ง ในการขับเคลื่อนหลักธรรมาภิบาลเพื่อลดปัญหาการทุจริตของรัฐ ตามคำสั่งรัฐฯ ความสงบแห่งชาติ ที่ ๒๙/๐๕๕๗ ลงวันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๕๗ เรื่อง มาตรการป้องกันการทุจริตและแก้ไขปัญหาการทุจริตประพฤติมิชอบที่กำหนดให้ทุกส่วนราชการและหน่วยงานของรัฐ มุ่งเน้นการสร้างธรรมาภิบาลในการบริหารงาน และส่งเสริมการมีส่วนร่วม จำกทุกภาคส่วนในการตรวจสอบ เฝ้าระวัง เพื่อสกัดกั้นไม่ให้เกิดการทุจริตและประพฤติมิชอบได้ ในกรณี สำนักงานเทคโนโลยีด้านล้ำค่า จึงจัดทำการประมีนความเสียของ การดำเนินงานหรือการปฏิบัติหน้าที่ ที่อาจก่อให้เกิดการทุจริตหรือก่อให้เกิดการขัดกันระหว่างผลประโยชน์ส่วนตัวกับผลประโยชน์ส่วนรวมของหน่วยงาน ประกอบด้วย ผลการประมีนความเสียและการทุจริต ปี ๒๕๕๘ เหตุการณ์ความเสียดังความเสียดังต่อไปนี้ มาตรการและการดำเนินการในการบริหารจัดการความเสีย

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
๑. วัตถุประสงค์การประเมินความเสี่ยง	๑
๒. การบริหารจัดการความเสี่ยงมีความแตกต่างจากการพิจารณาและขออนุมัติในอย่างไร	๓
๓. กระบวนการประเมินความเสี่ยงการทุจริต	๗
๔. องค์ประกอบที่ทำให้เกิดการทุจริต	๘
๕. ขอบเขตการประเมินความเสี่ยงการทุจริต	๙
๖. ขั้นตอนการประเมินความเสี่ยงการทุจริต	๙
๗. วิธีการวิเคราะห์ความเสี่ยง	๙
๗.๑ การระบุความเสี่ยง	๙
๗.๒ การวิเคราะห์สถานะความเสี่ยง	๑๐
๗.๓ เมทริกส์ระดับความเสี่ยง	๑๔
๗.๔ การประเมินการควบคุมความเสี่ยง	๑๕
๗.๕ แผนบริหารความเสี่ยง	๑๖

การประเมินความเสี่ยงการทุจริตประจำปี ๒๕๖๔ ของสำนักงานเทศบาลตำบลลี้วัวต่อน อำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร

๑. วัตถุประสงค์การประเมินความเสี่ยง

มาตรฐานการบังคับใช้กฎหมายสามารถลดความเสี่ยงที่อาจเกิดจากการทุจริตในองค์กรได้ ดังนั้น การประเมินความเสี่ยงการทุจริต การออกแบบและ การปฏิบัติงานตามมาตรฐานความโปร่งใสที่เหมาะสมจะช่วยลดความเสี่ยงการทุจริตให้แก่บุคคลากรในองค์กร ถือเป็นการป้องกันการทุจริตในองค์กร ทั้งนี้ การดำเนินการขององค์กรจะไม่มีการทุจริต หรือกรณีที่พบกับการทุจริตจะช่วยเป็นหลักประกันระดับหนึ่ง ว่าการดำเนินการขององค์กรจะไม่มีการทุจริต หรือในกรณีที่พบกับการทุจริตที่ไม่คาดคิดโอกาสที่ประสนับบัญชาน้องบัวองค์กรอีก หรือหากเกิดความเสียหายขึ้นก็จะเป็นความเสียหายที่น้อยกว่าองค์กรที่ไม่มีการป้องกันความเสี่ยงมาใช้ เพราะได้มีการเตรียมการป้องกันล่วงหน้าไว้โดยให้เป็นส่วนหนึ่งของการปฏิบัติงานประจำ ซึ่งไม่ใช่การเพิ่มภาระอีก คือไป

วัตถุประสงค์ของการประเมินความเสี่ยงการทุจริต เพื่อให้หน่วยงานภาครัฐมีมาตรฐานระบบ หรือแนวทางในการบริหารจัดการความเสี่ยงของการดำเนินงานที่อาจก่อให้เกิดการทุจริต ซึ่งเป็นมาตรการป้องกัน การทุจริตเชิงรุกที่มีประสิทธิภาพต่อไป

๒. การบริหารจัดการความเสี่ยงมีความแตกต่างจากการตรวจสอบภายในอย่างไร

การบริหารจัดการความเสี่ยงเป็นการทำางานในลักษณะที่ทุกภาระงานต้องประเมินความเสี่ยงก่อน ปฏิบัติงานทุกครั้ง และแทรกซึ้นกระบวนการตัดความเสี่ยงไว้ก่อนเริ่มปฏิบัติงานหลักตามภาระงานปกติ ของการ เผ่าาะห์ความเสี่ยงล่วงหน้าจากทุกภาระงานร่วมกันโดยเป็นส่วนหนึ่งของความรับผิดชอบปกติที่มีการรับรู้และ ยอมรับจากผู้ที่เกี่ยวข้อง (ผู้นำส่งงาน) เป็นลักษณะ pre – decision ส่วนการตรวจสอบภายในจะเป็นลักษณะการ ก้าวติดตามความเสี่ยงเป็นการสอบทาน เป็นลักษณะ post – decision

๓. ครอบการประเมินความเสี่ยงการทุจริต

ครอบดูความหลักของ การควบคุมภายในองค์กร COSO ๒๐๗๓ (Committee of sponsoring Organizations ๒๐๗๓) ซึ่งมาตรฐาน COSO เป็นมาตรฐานที่ได้รับการยอมรับมาตั้งแต่เริ่มออกประกาศใช้เมื่อ ปี ๑๙๘๙ สำหรับมาตรฐาน COSO ๒๐๗๓ ประกอบด้วย ๕ องค์ประกอบ ๑๗ หลักการ ดังนี้

องค์ประกอบที่ ๑ สภาพแวดล้อมการควบคุม (Control Environment)

หลักการที่ ๑ องค์กรยึดหลักความซื่อตรงและจริยธรรม

หลักการที่ ๒ คณะกรรมการและอธิบดีรับผิดชอบต่อการกำกับ ดูแล

หลักการที่ ๓ คณะกรรมการและฝ่ายบริหาร มีอำนาจการสั่งการซึ่งกัน

หลักการที่ ๔ องค์กร ยุ่งใจ รักษาไว้ และยุ่งใจพนักงาน

หลักการที่ ๕ องค์กรผลักดันให้ทุกทำแห่งรับผิดชอบต่อการควบคุมภายใน

องค์ประกอบที่ ๒ การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)

หลักการที่ ๖ กำหนดเป้าหมายขัดเจน

หลักการที่ ๗ ระบุและวิเคราะห์ความเสี่ยงของบังคับคุณ

หลักการที่ ๘ พิจารณาโอกาสที่จะเกิดการทุจริต

หลักการที่ ๙ ระบุและประเมินความเปลี่ยนแปลงที่จะกระทบต่อการควบคุมภายใน

องค์ประกอบที่ ๓ กิจกรรมการควบคุม (Control Activities)

หลักการที่ ๑๐ ควบคุมความเสี่ยงให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้

หลักการที่ ๑๑ พัฒนาระบบทекโนโลยีที่ใช้ในการควบคุม

หลักการที่ ๑๒ ควบคุมให้ันนโยบายสานการณ์ปฏิบัติได้

องค์ประกอบที่ ๔ สารสนเทศและการสื่อสาร (Information and communication)

หลักการที่ ๑๓ องค์กรข้อมูลที่เกี่ยวข้องและมีคุณภาพ

หลักการที่ ๑๔ มีการสื่อสารข้อมูลภายในองค์กร ให้การควบคุมภายในสามารถดำเนินการต่อไปได้

หลักการที่ ๑๕ มีการสื่อสารกับหน่วยงานภายนอก ในประเด็นที่อาจกระทบต่อการควบคุมภายใน

องค์ประกอบที่ ๕ กิจกรรมการกำกับติดตามและประเมินผล (Monitoring Activities)

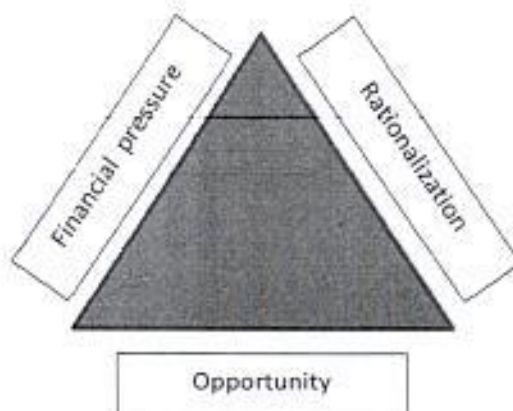
หลักการที่ ๑๖ ติดตามและประเมินผลการควบคุมภายใน

หลักการที่ ๑๗ ประเมินและสื่อสารข้อมูลพร่องของการควบคุมภายในทันเวลา และเหมาะสม

ทั้งนี้ องค์ประกอบการควบคุมภายในแต่ละองค์ประกอบจะต้องสอดคล้องและสนับสนุนกัน มีอยู่จริงและสามารถนำไปปฏิบัติได้ จึงจะทำให้การควบคุมภายในมีประสิทธิภาพ

๔. องค์ประกอบที่ทำให้เกิดการทุจริต

องค์ประกอบหรือปัจจัยที่นำไปสู่การทุจริต ประกอบด้วย pressure/incentive หรือแรงกดดัน หรือแข่งขัน Opportunity หรือโอกาส ซึ่งเกิดจากช่องโหว่ของระบบค่าจ้าง คุณภาพการกำกับควบคุมภายใน มีจุดอ่อน และ Rationalization หรือหาเหตุผลสนับสนุนการกระทำการทุจริต สามเหลี่ยมการทุจริต (Fraud Triangle)



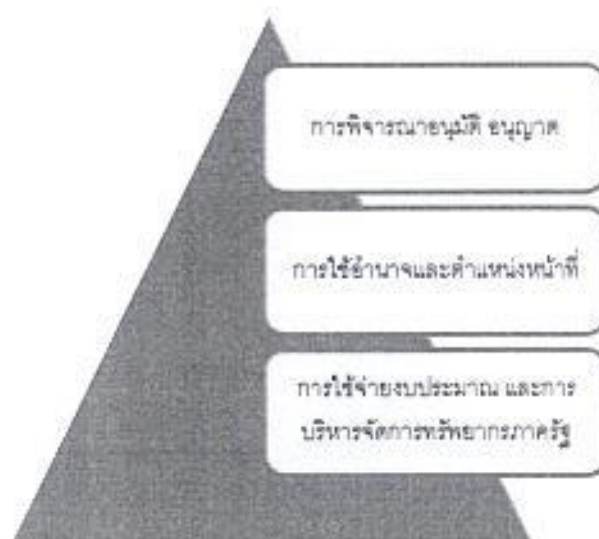
๔. ขอบเขตการประเมินความเสี่ยงการทุจริต

ขอบเขตการประเมินความเสี่ยงการทุจริต แบ่งออกเป็น ๓ ด้าน ดังนี้

๔.๑ ความเสี่ยงการทุจริตเกี่ยวข้องกับการอนุมัติพิจารณา อนุญาต (เฉพาะหน่วยงานที่มีภารกิจให้บริการประชาชน อนุมัติ หรืออนุญาต ตามพระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. ๒๕๕๘)

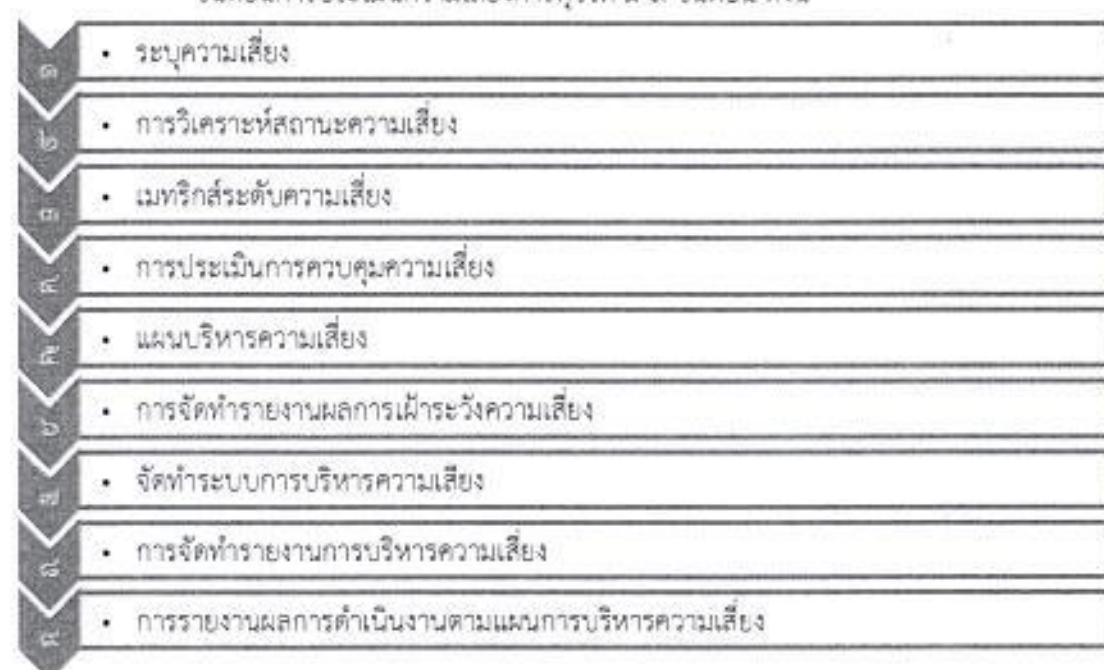
๔.๒ ความเสี่ยงการทุจริตในความโปรดังใจของการใช้อำนาจและตำแหน่งหน้าที่

๔.๓ ความเสี่ยงการทุจริตในความโปรดังใจของการใช้ช่องโหว่บประมาณและบริหารจัดการทรัพยากรภาครัฐ



๖. ขั้นตอนการประเมินความเสี่ยงการทุจริต

ขั้นตอนการประเมินความเสี่ยงการทุจริต มี ๙ ขั้นตอน ดังนี้

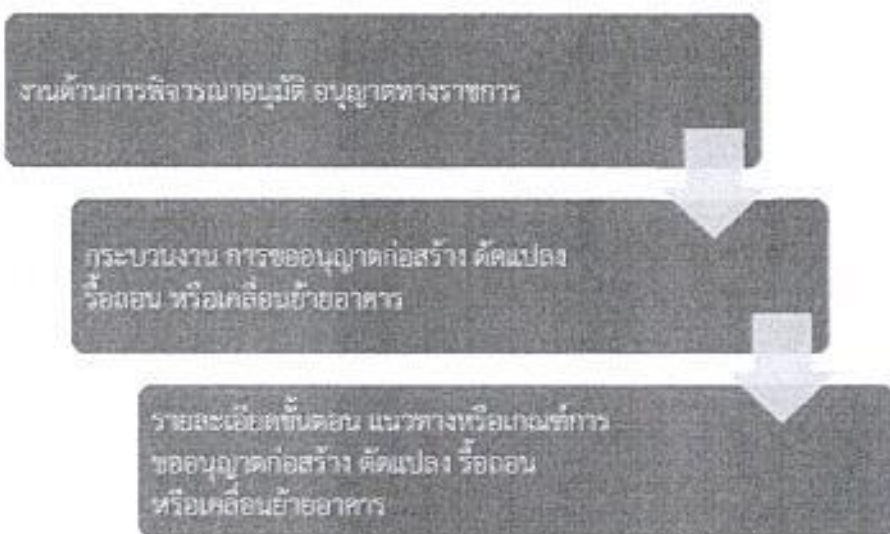


๗. วิธีการวิเคราะห์ความเสี่ยง

การเตรียมการเพื่อประเมินความเสี่ยงท้องทำเบนการ ดังนี้

- ศักดิ์เสื้อกกระบวนการงานของประเทศไทยด้านนั้น ๆ โดยเฉพาะการดำเนินงานที่อาจก่อให้เกิดการทุจริต (มาจาก ๓ ด้าน ได้แก่ ความเสี่ยงการทุจริตเกี่ยวข้องกับการอนุมัติพิจารณา อนุญาต ความเสี่ยงการทุจริตในความโปรด়ร์ส์ของการใช้อำนาจและตำแหน่งหน้าที่ และความเสี่ยง การทุจริตในความโปรด়ร์ส์ของการใช้อำนาจและตำแหน่งหน้าที่ แล้วความเสี่ยง การทุจริตในความโปรด়র
- เลือกงานที่จะทำการประเมินความเสี่ยงการทุจริต
- เลือกกระบวนการ จากที่จะทำการประเมินความเสี่ยงการทุจริต
- เตรียมข้อมูล ขั้นตอน แนวทาง หรือเกณฑ์การปฏิบัติงาน ของกระบวนการที่จะทำการประเมิน ความเสี่ยงการทุจริต

- ตัวอย่าง -



๗.๑ การระบุความเสี่ยง (Risk Identification)

การนำข้อมูลที่ได้จากการเตรียมข้อมูล ในส่วนของรายละเอียดและขั้นตอน แนวทางหรือเกณฑ์ การปฏิบัติงานของกระบวนการที่จะทำการประเมินความเสี่ยงการทุจริต ซึ่งในการปฏิบัติงานนั้น อาจประกอบด้วย กระบวนการเบย์ จึงให้ระบุความเสี่ยงโดยอิบารายละเอียด รูปแบบ พฤติกรรมผู้ความเสี่ยงที่เสี่ยงต่อการทุจริต เพ่านั้น และในการประเมินต้องคำนึงถึงความเสี่ยงในภาพรวมของการดำเนินงานเรื่องที่จะทำการประเมิน เนื่องจาก ในกระบวนการการปฏิบัติงานตามขั้นตอนอาจไม่พบความเสี่ยง หรือความเสี่ยงต่ำ แต่อาจพบว่ามีความเสี่ยงในเรื่องนั้น ๆ ในการดำเนินงานที่ไม่อยู่ในขั้นตอนที่เป็นได้ โดยไม่ต้องคำนึงว่าหน่วยงานจะมีมาตรการป้องกันการทุจริต หรือ แก้ไขความเสี่ยงการทุจริตอยู่แล้ว นำข้อมูลรายละเอียดังกล่าวลงในประเภทความเสี่ยง ซึ่งเป็น Known factor และ Unknown factor.

Known factor	ความเสี่ยง ปัญหา/พฤติกรรมที่เคยเกิดขึ้น เคยรับรู้ว่าเคยเกิดมาก่อน คาดหมายว่า จะมีโอกาสเกิดขึ้นช้า หรือประวัติมีต้นทางอยู่แล้ว
Unknown factor	ปัจจัยความเสี่ยงที่มาจากการพยากรณ์ ประมาณการล่วงหน้าในอนาคต ปัญหา/พฤติกรรม ความเสี่ยงที่อาจจะเกิดขึ้น



ประเมินความเสี่ยงการทุจริต ของสำนักงานเทศบาลตำบลจั่วต่อ ปี พ.ศ. ๒๕๖๔
 ประเมินความเสี่ยงการทุจริต ด้าน

ความเสี่ยงการทุจริตเกี่ยวข้องกับการอนุมัติพิจารณา อนุญาต

ความเสี่ยงการทุจริตในความโปรดปรานของการใช้อำนาจและตำแหน่งหน้าที่

ความเสี่ยงการทุจริตในความโปรดปรานของการใช้จ่ายงบประมาณและการบริหารจัดการหัวพยากรณ์ภัยการภาครัฐ

ซึ่งกระบวนการ การขออนุญาตก่อสร้างอาคารพักอาศัย
 ซึ่งหน่วยงาน หน่วยตรวจสอบภายใน
 ผู้รับผิดชอบ นางสาวเบญจวรรณ ศรีนา โทรศัพท์ ๐๘๖๔๓๐๗๗๔๐

ตารางที่ ๑ ระบุความเสี่ยง (Known factor และ Unknown factor)

ที่	โอกาส/ความเสี่ยงการทุจริต	ประเภทความเสี่ยง	
		Known factor	Unknown factor
๑	การพิจารณาอนุมัติ อนุญาต อาจมีเจ้าหน้าที่ บางรายอื่นประโยชน์ให้กับผู้ขออนุญาตบางรายที่คุณสมบัติไม่ถูกต้องครบถ้วนตามหลักเกณฑ์		✓

หมายเหตุ : อธิบายรายละเอียด พฤติกรรมการทุจริตที่มีความเสี่ยงการทุจริต

- ความเสี่ยง บัญหา/พฤติกรรมที่เคยเกิดขึ้น เคยรับรู้ว่าเคยเกิดมาก่อน คาดหมายว่าจะมีโอกาสเกิดขึ้นเช่น หรือประวัติมีต้นท่านอยู่แล้ว ✓ Known factor
- ปัจจัยความเสี่ยงที่มาจากการพยากรณ์ ประมาณการล่วงหน้าในอนาคต บัญหา/พฤติกรรม ความเสี่ยงที่อาจจะเกิดขึ้น ✓ Unknown factor

๗.๒ การวิเคราะห์สถานะความเสี่ยง

การนำข้อมูลจากตารางที่ ๑ มาวิเคราะห์เพื่อแสดงสถานะความเสี่ยงของการทุจริต ของแต่ละ โอกาส/ความเสี่ยงการทุจริต

สถานะสีเขียว คือ ความเสี่ยงระดับต่ำ

สถานะสีเหลือง คือ ความเสี่ยงระดับปานกลาง และสามารถใช้ความรอบคอบรับมือได้ในระหว่างปฏิบัติงาน ตามปกติควบคุมดูแลได้

สถานะสีส้ม ความเสี่ยงระดับสูง เป็นกระบวนการที่มีผู้เกี่ยวข้องหลายคน หลายหน่วยงานภายใต้อองค์กร มีหลายชั้นตอน จนยากต่อการควบคุม หรือไม่มีอำนาจควบคุมชั้นหน่วยงานตามหน้าที่ปกติ

สถานะสีแดง ความเสี่ยงระดับสูงมาก เป็นกระบวนการที่เกี่ยวข้องกับบุคคลภายนอก คุณที่ไม่รู้จักไม่สามารถตรวจสอบได้ชัดเจน ไม่สามารถกำกับติดตามได้อย่างใกล้ชิด หรืออย่างสม่ำเสมอ

ตารางที่ ๒ แสดงสถานะความเสี่ยง (แยกตามรายสีไฟจราจร)

ที่	โอกาส/ความเสี่ยงการทุจริต	เขียว	เหลือง	ส้ม	แดง
๗	การพิจารณาอนุมัติ อนุญาต อาจเจ้าหน้าที่บาง รายอื่นประโยชน์ให้กับผู้ ขออนุญาตบางรายการที่ คุณสมบัติไม่ถูกต้อง ครบถ้วนตามหลักเกณฑ์		✓		

๗.๓ เมตริกส์ระดับความเสี่ยง

นำไปอีก步/ความเสี่ยงของการทุจริตที่มีสถานะความเสี่ยงการทุจริตจะดับสูง จนถึงสูงมาก (สีส้ม กับ สีแดง) จากตารางที่ ๒ มาทำการหาค่าความเสี่ยงรวม ซึ่งได้จากการดับความจำเป็นของการเฝ้าระวัง มีค่า ๑ – ๓ ระดับความรุนแรงของผลกระทบที่ค่า ๑ – ๓ โดยมีเกณฑ์ ดังนี้

ระดับความจำเป็นของการเฝ้าระวัง มีแนวทางในการพิจารณา ดังนี้

- ถ้าเป็นกิจกรรมหรือขั้นตอนหลักที่สำคัญของกระบวนการนั้น ๆ และควรขั้นตอนนั้น เป็น must หมายถึง ความจำเป็นสูง ของการเฝ้าระวังการทุจริต ค่าของ must คือ อยู่ในระดับ ๓ หรือ ๒
- ถ้าเป็นกิจกรรมหรือขั้นตอนรองของกระบวนการนั้น ๆ และควรขั้นตอนนั้น เป็น Should หมายถึง จำเป็นค่า ในการเฝ้าระวังการทุจริต ค่าของ Should คือ อยู่ในระดับ ๑

ระดับของความรุนแรงผลกระทบ มีแนวทางในการพิจารณา ดังนี้

- กิจกรรมหรือขั้นตอนงานนั้นเกี่ยวข้องกับ ผู้มีส่วนได้เสีย stakeholder รวมถึงงานกำกับคุณภาพ ผู้ดูแล ภาคีเครือข่าย ค่าอยู่ที่ ๒ หรือ ๓
- กิจกรรมหรือขั้นตอนงานนั้นเกี่ยวข้องกับ การเงิน รายได้คล้ายจ่ายเพิ่ม financial ค่าอยู่ที่ ๒ หรือ ๓
- กิจกรรมหรือขั้นตอนงานนั้นเกี่ยวข้อง ผู้ใช้ กลุ่มเป้าหมาย customer/user ค่าอยู่ที่ ๒ หรือ ๓
- กิจกรรมหรือขั้นตอนงานนั้นเกี่ยวข้องกับกระบวนการภายใน internal process หรือ ผลกระทบต่อการเรียนรู้ องค์ความรู้ learning & growth ค่าอยู่ที่ ๑ หรือ ๒

ตารางที่ ๓ SCORING ระดับความเสี่ยง

ที่	โอกาส/ความเสี่ยงการทุจริต	ระดับความ เสี่ยงของกิจกรรม		ค่าความเสี่ยง รวมสำหรับ กิจกรรมทั้งหมด
		ระดับความ เสี่ยง ๑ ไม่มี	ระดับความ เสี่ยง ๓ มี	
๑	การพิจารณาอนุมัติ ออนุญาต อาจมีเจ้าหน้าที่บางรายเอื้อ ประโยชน์ให้กับผู้ขออนุญาต บางรายการที่คุณสมบัติไม่ ถูกต้องครบถ้วนตามหลักเกณฑ์	๒	๓	๖

๗.๔ การประเมินการควบคุมความเสี่ยง

การนิ่งค่าความรุนแรงจากภายนอก ๓ มาทำการประเมินการควบคุมการทุจริต ว่ามีการควบคุมการทุจริต
ในรายตัวใด เมื่อเทียบกับคุณภาพการจัดการ โดยเกณฑ์คุณภาพการจัดการ จะแบ่งออกเป็น ๓ ระดับ ดังนี้

๑ : จัดการได้ทันที ทุกครั้งที่เกิดความเสี่ยง ไม่กระทบถึงผู้ใช้บริการ/ผู้รับมอบผลงาน องค์กรไม่มีผลเสียทางการเงิน

พอใช้ : จัดการได้โดยส่วนใหญ่ มีบางครั้งยังจัดการไม่ได้ กระทบถึงผู้ใช้บริการ/ผู้รับมอบผลงาน องค์กร แต่ยังรับได้ มีความเข้าใจ

อ่อน : จัดการไม่ได้ หรือได้เพียงส่วนน้อย การจัดการเพิ่มเกิดจากรายจ่าย มีผลกระทบถึงผู้ใช้บริการ/ผู้รับมอบผลงาน และยังรับไม่ได้ ไม่มีความเข้าใจ

ตารางที่ ๔ ตารางแสดงการประเมินการควบคุมความเสี่ยง

โอกาส/ความเสี่ยง การทุจริต	คุณภาพการจัดการ	ค่าประเมินการควบคุมความเสี่ยงการทุจริต		
		ค่าความเสี่ยง ระดับต่ำ	ค่าความเสี่ยง ระดับปานกลาง	ค่าความเสี่ยง ระดับสูง
การพิจารณาอนุมัติ อนุญาต อาจมี เจ้าหน้าที่บางราย เอื้อประโยชน์ให้กับ ผู้ขออนุญาตบาง รายการที่คุณสมบัติ ไม่ถูกต้องครบถ้วน ตามหลักเกณฑ์	พอใช้		✓	

๗.๔ แผนบริหารความเสี่ยง

การนำเหตุการณ์ที่มีความเสี่ยงสูง ค่อนข้างสูง และปานกลางมาทำแผนบริหารความเสี่ยง ตามลำดับความรุนแรง

ตารางที่ ๔ ตารางแผนบริหารความเสี่ยง

ชื่อแผนบริหารความเสี่ยง แผนบริหารความเสี่ยงสำนักงานเทศบาลตำบลจี้วัด่อน

ความเสี่ยง	กระบวนการ	รูปแบบ พฤติกรรมความเสี่ยง	มาตรการ ดำเนินการป้องกัน การทุจริต	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
การพิจารณาอนุมัติ อนุญาต อาจมี เจ้าหน้าที่บางราย เสื่อประโยชน์ให้กับผู้ ขออนุญาตบาง รายการที่คุณสมบัติไม่ ถูกต้องครบถ้วนตาม หลักเกณฑ์ (สมยอม)	เจ้าหน้าที่บางท่าน เสื่อประโยชน์ให้กับ พวกรพ้อง (บางราย) ทั้งที่คุณสมบัติไม่ ถูกต้องครบถ้วนตาม หลักเกณฑ์ (สมยอม)	เจ้าหน้าที่บางท่าน เสื่อประโยชน์ ให้กับพวกรพ้อง (บางราย) ทั้งที่ คุณสมบัติไม่ ถูกต้อง ครบถ้วน ตามหลักเกณฑ์ (สมยอม)	- มีคำสั่งมอบหมาย งานผู้รับผิดชอบที่ ชัดเจน - จัดทำคู่มือขั้นตอน การขออนุญาต ฯ ประชาสัมพันธ์ให้ ประชาชนเข้าใจและ เห็นใจเอกสาร หลักฐานให้ครบถ้วน	เดือน พฤษภาคม - สิงหาคม ๒๕๖๕	หน่วย ตรวจสอบ กากยใน

ลงชื่อ ไพบูลย์ ศรีวิภา
(นางสาวเบญจวรรณ ศรีนา)
นักวิชาการตรวจสอบภายใน

ลงชื่อ กิตติ
(นายเรืองศักดิ์ อินธิเสน)
ปลัดเทศบาลตำบลจี้วัด่อน

ลงชื่อ บิรุ
(นายบิรุ โพครผาย)
รองนายกเทศมนตรีตำบลจี้วัด่อน

ลงชื่อ วังศรี
(นายวังศรี วงศ์กาฬสินธุ์)
นายกเทศมนตรีตำบลจี้วัด่อน

รายงานการประเมินความเสี่ยงการทุจริตประจำปี

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

เทศบาลตำบลสنجิต่อน อําเภอเมือง จังหวัดสกลนคร

ตามที่เทศบาลตำบลสنجิต่อนได้จัดทำรายงานผลการควบคุมภายในประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ประกอบด้วย หนังสือรับรองผลการควบคุมภายใน (แบบ ปค.๑) รายงานผลการประเมินองค์ประกอบของ การควบคุมภายใน (แบบ ปค.๔) และรายงานการประเมินผลการควบคุมภายใน (แบบ ปค.๕) จึงได้จัดทำสรุปกระบวนการที่อาจเกิดความเสี่ยงต่อการทุจริตของ การดำเนินงานหรือการปฏิบัติหน้าที่ที่อาจก่อให้เกิดการทุจริตหรือก่อให้เกิด การซักดูษระหว่างผู้บังคับบัญชาและผู้บังคับบัญชาเพื่อร่วมของหน่วยงาน

๑. ขั้นตอนการประเมินความเสี่ยงการทุจริต นี้ดังนี้

ขั้นที่ ๑ หาภัยกรรมที่อาจเกิดความเสี่ยงการทุจริต เป็นการสาเหตุที่อาจจะเกิดการทุจริตจากการตรวจสอบของหน่วยงานทั้งภายในและภายนอกหน่วยงาน

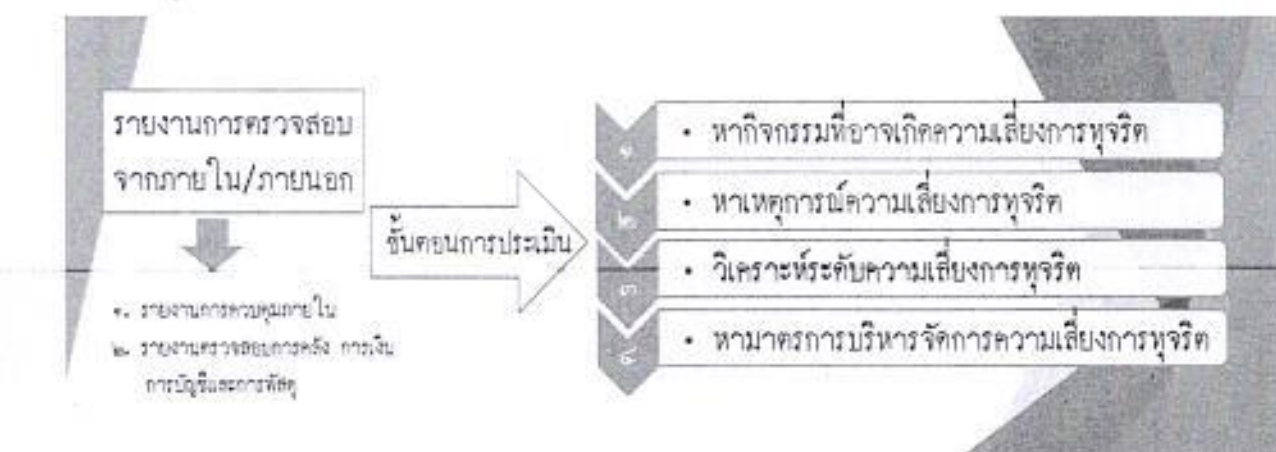
ขั้นที่ ๒ การหาเหตุการณ์ความเสี่ยงการทุจริต เป็นการหาเหตุการณ์จากภัยกรรมที่อาจเกิดความเสี่ยงต่อการทุจริต ซึ่งอาจมีมากกว่า ๑ เหตุการณ์ใน ๑ กิจกรรม

ขั้นที่ ๓ การวิเคราะห์ระดับความเสี่ยงการทุจริต แยกสถานะของความเสี่ยงภัยไปราชการ ดังนี้

- (๑) ลีชีวิ คือ ความเสี่ยงการทุจริตระดับต่ำ
- (๒) คือ ความเสี่ยงการทุจริตระดับปานกลาง และสามารถใช้ความรอบคอบระมัดระวังในการปฏิบัติงาน ตามปกติควบคุมดูแลได้
- (๓) ลีสัม คือ ความเสี่ยงการทุจริตระดับสูง เป็นกระบวนการที่มีผู้เกี่ยวข้องหลายคน หลâyหน่ายงานภายในองค์กร มีหลายขั้นตอน จนยากต่อการควบคุม หรือไม่มีอำนาจควบคุมขั้นหน่วยงานตามหน้าที่ปกติ

(๔) สีแดง คือ ความเสี่ยงการทุจริตระดับสูงมาก เป็นกระบวนการที่เกี่ยวข้องกับบุคคลภายนอก คนที่ไม่มีรู้จักไม่สามารถตรวจสอบได้ชัดเจน ไม่สามารถกำกับดูแลตามได้อย่างใกล้ชิดหรืออย่างสนับสนุนอ

ขั้นที่ ๔ การหมายเหตุการบริหารจัดการความเสี่ยงการทุจริต หาแนวทาง/กิจกรรมที่สามารถจัดความเสี่ยงการทุจริตออกไประหันด



รูปภาพแผนผังขั้นตอนการประเมินความเสี่ยงการทุจริต

๔. การประเมินความเสี่ยงการทุจริตหรือผลการขัดกันระหว่างผลประโยชน์ส่วนตนกับผลประโยชน์ส่วนรวม

ลำดับที่	กิจกรรมที่อาจเกิดความเสี่ยงการทุจริต	เหตุการณ์ความเสี่ยงที่อาจเกิดการทุจริต หรือการขัดกันระหว่างผลประโยชน์ส่วนตน กับผลประโยชน์ส่วนรวม	ระดับความเสี่ยงการทุจริต	มาตรการจัดการความเสี่ยงการทุจริต	หมายเหตุ
๘	การเบิกรักษาและควบคุมครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์จะจัดการจะนำรุคสีเทาหายได้ ง่าย ไม่มีสถานที่จัดเก็บครุภัณฑ์ที่เพียงพอ ซึ่งอาจเสี่ยงต่อการสูญหาย	สีเหลือง	หาสถานที่จัดเก็บครุภัณฑ์ให้เพียงพอและ มีติดตั้ง จัดทำทะเบียนครุภัณฑ์ และจัดทำ กล้องวงจรปิดติดตั้งภายในสถานที่เพื่อป้องกัน การสูญหาย	
๙	การเบิกจ่ายเงิน	เอกสารเบิกจ่ายพบรักษ์พิเศษต้องบ้ำง เมื่อเอกสารประกอบบางรายการผู้เก็บข้อมูล ไม่ลงลายมือชื่อ	สีเหลือง	กำชับให้เจ้าหน้าที่ผู้ตรวจสอบรายการให้ตรวจสอบ เอกสารประกอบการเบิกจ่ายเงินอย่างรอบคอบ	
๑๐	การกำหนดราคากลาง	มีการเปลี่ยนแปลงแนวทางการปฏิบัติงาน และราคาวัสดุก่อสร้างอยู่บ่อยครั้ง และ บริษัทฯ ไม่สามารถติดตาม ซึ่งอาจทำให้ผู้ประมูล ราคาเก็ทข้อมูลพร่องทื้นไปได้	สีเหลือง	มีการประชุมคณะกรรมการกำหนดราคา กลางทุกครั้ง และเจ้าหน้าที่ผู้เก็บข้อมูลในการ พิจารณาราคากลาง เพื่อเป็นการตรวจสอบและ ลดข้อมูลพร่องในการปฏิบัติงาน	

๓. สรุปผลการประเมิน

สำหรับการประเมินจากการตรวจสอบจากภายในหน่วยงาน มีกิจกรรมที่อาจเกิดความเสี่ยงการทุจริต หรือการขัดกันระหว่างผลประโยชน์ส่วนตนกับผลประโยชน์ส่วนรวม มี ๕ เรื่อง ดังนี้

- (๑) การเก็บรักษาและควบคุมครุภัณฑ์ ระดับความเสี่ยง สีเหลือง
- (๒) การเบิกจ่ายเงิน ระดับความเสี่ยง สีเหลือง
- (๓) การกำหนดราคาภายนอก ระดับความเสี่ยง สีเหลือง

หน่วยตรวจสอบภายใน
เทศบาลตำบลลنج้าดอน
โทรศัพท์ ๐ ๔๙๑ ๖๐๐๖๕

การประเมินความเสี่ยงการทุจริตและประพฤติมิชอบประจำปี

รายงาน/แผนการประเมินความเสี่ยงการทุจริตประจำปี

การประเมินความเสี่ยงการทุจริตของ สำนักงานเทคโนโลยีด้านสื่อสารฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

ที่	โครงการ/ กิจกรรม	เหตุการณ์ ความเสี่ยงที่ อาจจะ เกิดขึ้น	ปัจจัยเสี่ยงที่ อาจมี ผลกระทบ/ กระดิ่นให้ เกิดการ ทุจริต	การ ควบคุม/ ระบบร่องที่ เกี่ยวข้อง	ประเมินระดับความเสี่ยง						มาตรการ ก้องกันเพื่อ ไม่เกิดทุจริต	ผู้ชี้แจง ผลลัพธ์
					ไม่เสี่ยง	ต่ำ	ปานกลาง	สูง	มาก	สูงมาก		
๔	การพัฒนาฯ อนุภัย อนุญาต อาชญา เสื่อมเสียทาง รายเดือน ประวัติยาน ให้กับบุตรของ อนุญาตนาย รายการที่ อนุญาตให้ไป ถูกต้อง ครอบครัวคน หลังภัยเด็ก	เจ้าหน้าที่ บางห้ามเมือง ประวัติชีวี ให้กับพ่อ ^๑ ห้อง (บ้าน ราย) ห้องที่ คุณสมบัติไม่ ถูกต้อง ^๒ ห้องที่บ้าน หลังภัยเด็ก (บ้านเด็ก)	เจ้าหน้าที่ บางห้ามเมือง ประวัติชีวี ให้กับพ่อ ^๑ ห้อง (บ้าน ราย) ห้องที่ คุณสมบัติไม่ ถูกต้อง ^๒ ห้องที่บ้าน หลังภัยเด็ก (บ้านเด็ก)	ปฏิบัติ ตาม พระราชบัญญัติ บุตรของบุตร ที่รัฐบาล จัดทำขึ้น ^๓ ตามกฎหมาย พ.ร.บ. ๒๕๖๐	/						- มีคำสั่ง มอบหมาย งาน ผู้รับผิดชอบ ที่รับผิดชอบ - จัดทำคู่มือ ^๔ ขั้นตอนการ ขออนุญาตฯ ประชารัตนพัน ธิ์ ประชาคม เขตไชโย เครือข่าย เขตภาค หลังภัยเด็ก ครบถ้วน	ไม่มีเรื่อง ร้องเรียน

หน่วยงานผู้รับผิดชอบประเมินความเสี่ยงหน่วยตรวจสอบภายใน
ซึ่งสู่รายงานงบประมาณรายรับรายจ่ายครึ่งปี