

การประเมินความเสี่ยงการทุจริต

ประจำปี 2566



องค์กรบริหารส่วนตำบลเขวาไร
อำเภอนาเชือก จังหวัดมหาสารคาม

คำนำ

เหตุการณ์ความเสี่ยงด้านการทุจริตเกิดความแล้วจะมีผลกระทบทางลบ ซึ่งปัจจุบันมาจากสาเหตุต่างๆ ที่ค้นหาต้นต่อได้ยาก ความเสี่ยงจึงจำเป็นต้องคิดล่วงหน้าเสมอ การป้องกันการทุจริต คือ การแก้ไขปัญหาทุจริตที่ยั่งยืน ซึ่งเป็นหน้าที่ของหัวหน้าส่วนราชการ และเป็นเจตจำนงของทุกองค์กรที่ร่วมต่อต้านการทุจริตทุกรูปแบบ อันเป็นวาระเร่งด่วนของรัฐบาล

การนำเครื่องมือประเมินความเสี่ยงมาใช้ในองค์กร จะช่วยให้เป็นหลักประกันในระดับหนึ่งได้ว่าการดำเนินการขององค์กรจะไม่มีการทุจริต หรือในกรณีพบรการทุจริตที่ไม่คาดคิด โอกาสที่จะประสบภัยปัญหาน้อยกว่าองค์กรอื่น หรือหากเกิดความเสียหายเกิดขึ้น ก็จะเป็นการแก้ไขความเสี่ยงทายที่น้อยกว่าองค์กรที่ไม่มีการนำเครื่องมือการประเมินความเสี่ยงทุจริตมาใช้ เพราะได้มีการเตรียมการป้องกันการทุจริตล่วงหน้าไว้โดยให้เป็นส่วนหนึ่งของการปฏิบัติงานประจำ ซึ่งไม่ใช้การเพิ่มภาระงานแต่อย่างใด

องค์การบริหารส่วนตำบลเขียวไร่ เป็นองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่มีบทบาทในการขับเคลื่อนพัฒนาภารกิจให้บริหารงานภายใต้กรอบธรรมาภิบาล โดยการประเมินความเสี่ยงการทุจริตเป็นเครื่องมือหนึ่งในการขับเคลื่อนหลักธรรมาภิบาลเพื่อลดปัญหาการทุจริตของรัฐ ตามคำสั่งรักษาความสงบแห่งชาติ ที่ 69/2557 ลงวันที่ 18 มิถุนายน 2557 เรื่อง มาตรการป้องกันการทุจริตและแก้ไขปัญหาการทุจริตประพฤติมิชอบที่กำหนดให้ทุกส่วนราชการและหน่วยงานของรัฐ โดยมุ่งเน้นการสร้างธรรมาภิบาลในการบริหารงาน ละส่งเสริมการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วนในการตรวจสอบเฝ้าระวัง เพื่อสกัดกั้นไม่ให้เกิดการทุจริตและประพฤติมิชอบได้ ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลเขียวไร่ จึงจัดทำการประเมินความเสี่ยงของการดำเนินงานหรือการปฏิบัติหน้าที่ที่อาจก่อให้เกิดการทุจริตหรือก่อให้เกิดการขัดกันระหว่างผลประโยชน์ส่วนตัวกับผลประโยชน์ส่วนรวมของหน่วยงาน ประกอบด้วย ผลการประเมินความเสี่ยงการทุจริต ปี 2566 เหตุการณ์ความเสี่ยงและระดับความเสี่ยง ตลอดถึงมาตรการและการดำเนินการในการบริหารจัดการความเสี่ยง

สารบัญ

เรื่อง

1. วัตถุประสงค์การประเมินความเสี่ยง
2. การบริหารจัดการความเสี่ยงมีความแตกต่างจากการตรวจสอบภายในอย่างไร
3. กระบวนการประเมินความเสี่ยงการทุจริต
4. องค์ประกอบที่ทำให้เกิดการทุจริต
5. ขอบเขตการประเมินความเสี่ยงการทุจริต
6. ขั้นตอนการประเมินความเสี่ยงการทุจริต
7. วิธีการวิเคราะห์ความเสี่ยง
 - 7.1 การระบุความเสี่ยง
 - 7.2 การวิเคราะห์สถานะความเสี่ยง
 - 7.3 เมทริกส์ระดับความเสี่ยง
 - 7.4 การประเมินการควบคุมความเสี่ยง
 - 7.5 แผนบริหารความเสี่ยง

**การประเมินความเสี่ยงการทุจริตประจำปี 2566 ขององค์กรบริหารส่วนตำบลเขวาไร
อำเภอนาเชือก จังหวัดมหาสารคาม**

1. วัตถุประสงค์การประเมินความเสี่ยง

มาตรการป้องกันการทุจริตจะสามารถลดความเสี่ยงที่อาจเกิดจากการทุจริตในองค์กรได้ ดังนั้น การประเมินความเสี่ยงการทุจริต การออกแบบและ การปฏิบัติงานตามมาตรการควบคุมภายในที่เหมาะสมจะช่วยลดความเสี่ยงการทุจริตให้แก่บุคคลากรในองค์กร ถือเป็นการป้องกันการทุจริตในองค์กร ทั้งนี้ การดำเนินการขององค์กรจะไม่มีการทุจริต หรือกรณีที่พบกับการทุจริตจะไม่เกิดความเสียหายขึ้นก็จะเป็นทุจริตที่ไม่คาดคิดโดยกาสที่ประสบกับปัญหาน้อยกว่าองค์กรอื่น หรือหากเกิดความเสียหายขึ้นก็จะเป็นความเสียหายที่น้อยกว่าองค์กรที่ไม่มีการนำเครื่องมือประเมินความเสี่ยงมาใช้ เพราะได้มีการเตรียมการป้องกันล่วงหน้าไว้โดยให้เป็นส่วนหนึ่งของการปฏิบัติงานประจำ ซึ่งไม่ใช่การเพิ่มภาระอีกต่อไป

วัตถุประสงค์ของการประเมินความเสี่ยงการทุจริต เพื่อให้หน่วยงานภาครัฐ มีมาตรฐานระบบ หรือ แนวทางในการบริหารจัดการความเสี่ยงของการดำเนินงานที่อาจก่อให้เกิดการทุจริต ซึ่งเป็นมาตรการป้องกันการทุจริตเชิงรุกที่มีประสิทธิภาพต่อไป

2. การบริหารจัดการความเสี่ยงมีความแตกต่างจากการตรวจสอบภายในอย่างไร

การบริหารจัดการความเสี่ยงเป็นการทำงานในลักษณะที่ทุกภาระงานต้องประเมินความเสี่ยงก่อนปฏิบัติงานทุกครั้ง และแทรกกิจกรรมการตอบโต้ความเสี่ยงไว้ก่อนเริ่มปฏิบัติงานหลัก ตามภาระงานปกติ ของการเฝ้าระวังความเสี่ยงล่วงหน้าจากทุกภาระงานร่วมกันโดยเป็นส่วนหนึ่งของความรับผิดชอบปกติที่มีการรับรู้และยอมรับจากผู้ที่เกี่ยวข้อง (ผู้นำส่งงาน) เป็นลักษณะ pre - decision ส่วนการตรวจสอบภายในจะเป็นลักษณะการกำกับติดตามความเสี่ยงเป็นการสอบทาน เป็นลักษณะ post - decision

3. ครอบการประเมินความเสี่ยงการทุจริต

ครอบตามหลักของ การควบคุมภายในองค์กร COSO 2013 (Committee of Sponsoring Organizations 2013) ซึ่งมาตรฐาน COSO เป็นมาตรฐานที่ได้รับการยอมรับมาตั้งแต่เริ่มออกประกาศใช้เมื่อปี 1991 สำหรับมาตรฐาน COSO 2013 ประกอบด้วย 5 องค์ประกอบ 17 หลักการ ดังนี้

องค์ประกอบที่ 1 สภาพแวดล้อมการควบคุม (Control Environment)

หลักการที่ 1 องค์กรยึดหลักความซื่อตรงและจริยธรรม

หลักการที่ 2 คณะกรรมการแสดงออกถึงความรับผิดชอบต่อการกำกับ ดูแล

หลักการที่ 3 คณะกรรมการและผู้จัดการ มีอำนาจการสั่งการชัดเจน

หลักการที่ 4 องค์กร จูงใจ รักษาไว้ และจูงใจพนักงาน

หลักการที่ 5 องค์กรผลักดันให้ทุกตำแหน่งรับผิดชอบต่อการควบคุมภายใน

องค์ประกอบที่ 2 การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)

หลักการที่ 6 กำหนดเป้าหมายชัดเจน

หลักการที่ 7 ระบุและวิเคราะห์ความเสี่ยงอย่างครอบคลุม

หลักการที่ 8 พิจารณาโอกาสที่จะเกิดการทุจริต

หลักการที่ 9 ระบุและประเมินความเปลี่ยนแปลงที่จะกระทบต่อการควบคุมภายใน

องค์ประกอบที่ 3 กิจกรรมการควบคุม (Control Activities)

หลักการที่ 10 ควบคุมความเสี่ยงให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้

หลักการที่ 11 พัฒนาระบบทекโนโลยีที่ใช้ในการควบคุม

หลักการที่ 12 ควบคุมให้ணយบายสามารถปฏิบัติได้

องค์ประกอบที่ 4 สารสนเทศและการสื่อสาร (Information and communication)

หลักการที่ 13 องค์กรข้อมูลที่เกี่ยวข้องและมีคุณภาพ

หลักการที่ 14 มีการสื่อสารข้อมูลภายในองค์กร ให้การควบคุมภายในสามารถดำเนินการต่อไปได้

หลักการที่ 15 มีการสื่อสารกับหน่วยงานภายนอก ในประเด็นที่อาจกระทบต่อการควบคุมภายใน

องค์ประกอบที่ 5 กิจกรรมการกำกับติดตามและประเมินผล (Monitoring Activities)

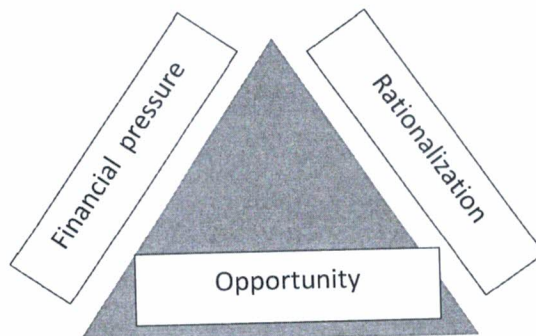
หลักการที่ 16 ติดตามและประเมินผลการควบคุมภายใน

หลักการที่ 17 ประเมินและสื่อสารข้อบกพร่องของการควบคุมภายในทันเวลา และเหماะสม

ทั้งนี้ องค์ประกอบการควบคุมภายในแต่ละองค์ประกอบจะต้องสอดคล้องและสัมพันธ์กัน
มืออยู่จริงและสามารถนำไปปฏิบัติได้ จึงจะทำให้การควบคุมภายในมีประสิทธิภาพ

4. องค์ประกอบที่ทำให้เกิดการทุจริต

องค์ประกอบหรือปัจจัยที่นำไปสู่การทุจริต ประกอบด้วย pressure/incentive หรือแรงกดดันหรือแจ้งจูงใจ Opportunity หรือโอกาส ซึ่งเกิดจากช่องโหว่ของระบบต่างๆ คุณภาพการกำกับควบคุมภายในมีจุดอ่อน และ Rationalization หรือ หาเหตุผลสนับสนุนการกระทำการทุจริต สามเหลี่ยมการทุจริต (Fraud Triangle)



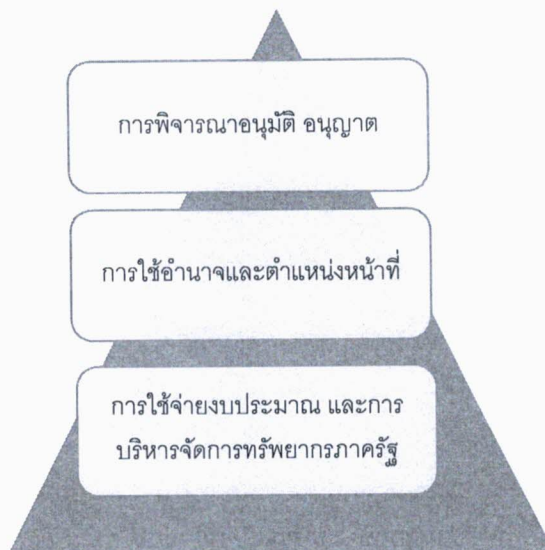
5. ขอบเขตการประเมินความเสี่ยงการทุจริต

ขอบเขตการประเมินความเสี่ยงการทุจริต แบ่งออกเป็น 3 ด้าน ดังนี้

5.1 ความเสี่ยงการทุจริตเกี่ยวกับการอนุมัติพิจารณา อนุญาต (เฉพาะหน่วยงานที่มีการกิจให้บริการประชาชนอนุมัติ หรืออนุญาต ตามพระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. 2558)

5.2 ความเสี่ยงการทุจริตในความโปร่งใสของ การใช้อำนาจและตำแหน่งหน้าที่

5.3 ความเสี่ยงการทุจริตในความโปร่งใสของ การใช้จ่ายงบประมาณและการบริหารจัดการทรัพยากรภาครัฐ



6. ขั้นตอนการประเมินความเสี่ยงการทุจริต

ขั้นตอนการประเมินความเสี่ยงการทุจริต มี 9 ขั้นตอน ดังนี้

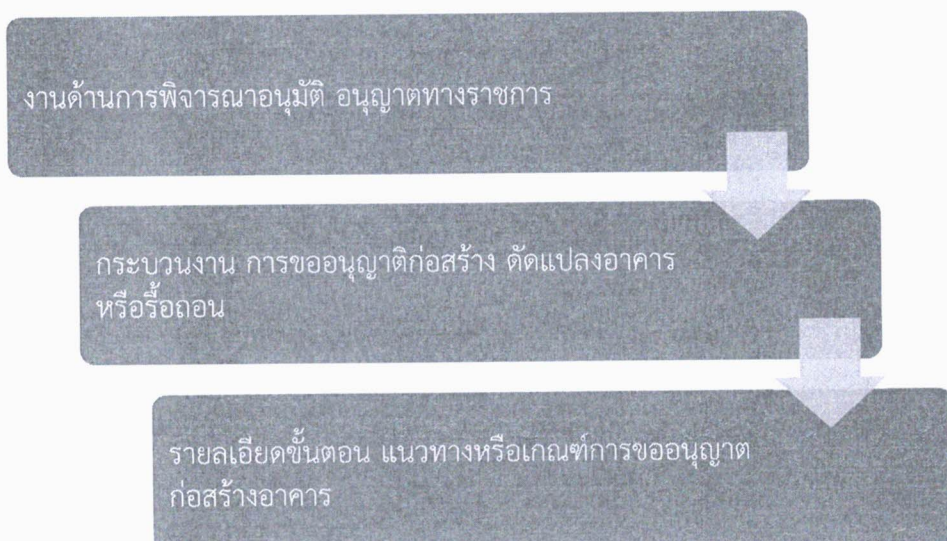
- ๑ • ระบุความเสี่ยง
- ๒ • การวิเคราะห์สถานะความเสี่ยง
- ๓ • เมทริกส์ระดับความเสี่ยง
- ๔ • การประเมินการควบคุมความเสี่ยง
- ๕ • แผนบริหารความเสี่ยง
- ๖ • การจัดทำรายงานผลการเฝ้าระวังความเสี่ยง
- ๗ • จัดทำระบบการบริหารความเสี่ยง
- ๘ • การจัดทำรายงานการบริหารความเสี่ยง
- ๙ • การรายงานผลการดำเนินงานตามแผนการบริหารความเสี่ยง

. วิธีการวิเคราะห์ความเสี่ยง

การเตรียมการเพื่อประเมินความเสี่ยง ต้องดำเนินการ ดังนี้

- คัดเลือกกระบวนการของประเภทด้านนั้น ๆ โดยเฉพาะการดำเนินงานที่อาจก่อให้เกิดการทุจริต (มาจากการทุจริต 3 ด้าน ได้แก่ ความเสี่ยงการทุจริตเกี่ยวกับการอนุมัติพิจารณา อนุญาต ความเสี่ยงการทุจริตในความโปรด় ใช้อำนาจและตำแหน่งหน้าที่ และความเสี่ยงการทุจริตในความโปรด় ใช้อำนาจงบประมาณและการบริหารจัดการทรัพยากรภาครัฐ)
- เลือกงานที่จะทำการประเมินความเสี่ยงการทุจริต
- เลือกระบวนงาน จากที่จะทำการประเมินความเสี่ยงการทุจริต
- เตรียมข้อมูล ขั้นตอน แนวทาง หรือเกณฑ์การปฏิบัติงาน ของกระบวนการที่จะทำการประเมินความเสี่ยงการทุจริต

- ตัวอย่าง -



.1 การระบุความเสี่ยง (Risk Identification)

การนำข้อมูลที่ได้จากการเตรียมข้อมูล ในส่วนของรายละเอียดและขั้นตอน แนวทาง หรือเกณฑ์การปฏิบัติงานของกระบวนการที่จะทำการประเมินความเสี่ยงการทุจริต ซึ่งในการปฏิบัติงานนั้น อาจประกอบด้วยกระบวนการย่อย จึงให้ระบุความเสี่ยงโดยอธิบายรายละเอียด รูปแบบ พฤติกรรมความเสี่ยงที่เสี่ยงต่อการทุจริตเท่านั้น และในการประเมินต้องคำนึงถึงความเสี่ยง ในการรวมของการดำเนินงานเรื่องที่จะทำการประเมิน เนื่องจากในระบบงานการปฏิบัติงานตามขั้นตอนอาจไม่พบความเสี่ยง หรือความเสี่ยงต่ำ แต่อาจพบว่ามีความเสี่ยงในเรื่องนั้น ๆ ในการดำเนินงานที่ไม่อยู่ในขั้นตอนที่เป็นได้ โดยไม่ต้องคำนึงว่าหน่วยงานจะมีมาตรการป้องกันการทุจริต หรือแก้ไขความเสี่ยงการทุจริตอยู่แล้ว นำข้อมูลรายละเอียดดังกล่าวลงในประเภทความเสี่ยง ซึ่งเป็น Known factor และ Unknown factor

| | |
|----------------|--|
| Known factor | ความเสี่ยง ปัญหา/พฤติกรรมที่เคยเกิดขึ้น เคยรบรู้ว่าเคยเกิดมาก่อน คาดหมายว่าจะมีโอกาสเกิดขึ้นช้า หรือประวัติมีดำเนนานอยู่แล้ว |
| Unknown factor | ปัจจัยความเสี่ยงที่มาจากการพยากรณ์ ประมาณการล่วงหน้าในอนาคต ปัญหา/พฤติกรรม ความเสี่ยงที่อาจจะเกิดขึ้น |



หมายเหตุ : อธิบายรายละเอียด พฤติกรรมการทุจริตที่มีความเสี่ยงการทุจริต

- ความเสี่ยง ปัญหา/พฤติกรรมที่เคยเกิดขึ้น เคยรบรู้ว่าเคยเกิดมาก่อน คาดหมายว่าจะมีโอกาสเกิดขึ้นช้า หรือประวัติมีดำเนนานอยู่แล้ว ✓ Known factor
- ปัจจัยความเสี่ยงที่มาจากการพยากรณ์ ประมาณการล่วงหน้าในอนาคต ปัญหา/พฤติกรรม ความเสี่ยงที่อาจจะเกิดขึ้น ✓ Unknown factor

.2 การวิเคราะห์สถานะความเสี่ยง

การนำข้อมูลจากตารางที่ 1 มาวิเคราะห์เพื่อแสดงสถานะความเสี่ยงของการทุจริต ของแต่ละโอกาส/ความเสี่ยงการทุจริต

สถานะสีเขียว คือ ความเสี่ยงระดับต่ำ

สถานะสีเหลือง คือ ความเสี่ยงระดับปานกลาง และสามารถใช้ความรอดบดบัง

ระดับระวางในระหว่างปฏิบัติงาน ตามปกติควบคุมดูแลได้

สถานะสีส้ม ความเสี่ยงระดับสูง เป็นกระบวนการที่มีผู้เกี่ยวข้องหลายคน หลายหน่วยงานภายในองค์กร มีหลายขั้นตอน จนยากต่อการควบคุม หรือไม่มีอำนาจควบคุมข้ามหน่วยงาน ตามหน้าที่ปกติ

สถานะสีแดง ความเสี่ยงระดับสูงมาก เป็นกระบวนการที่เกี่ยวข้องกับบุคคลภายนอก คนที่ไม่รู้จักไม่สามารถตรวจสอบได้ชัดเจน ไม่สามารถกำกับติดตามได้อย่างใกล้ชิด หรืออย่างสมำเสมอ

ตารางที่ 2 แสดงสถานะความเสี่ยง (แยกตามรายสีไฟจราจร)

| ที่ | โอกาส/ความเสี่ยงการทุจริต | เขียว | เหลือง | ส้ม | แดง |
|-----|---|-------|--------|-----|-----|
| 1 | การพิจารณาอนุมัติ อนุญาต อาจมี คณะกรรมการบางท่าน ^{เอื้อประโยชน์ให้กับผู้ขอ อนุญาตบางรายการที่ คุณสมบัติไม่ถูกต้อง} ครอบคลุมตาม หลักเกณฑ์ | | ✓ | | |

.3 เมทริกส์ระดับความเสี่ยง

นำโอกาส/ความเสี่ยงการทุจริตที่มีสถานะความเสี่ยงการทุจริตระดับสูง จนถึงสูงมาก (สีส้ม กับ สีแดง) จากตารางที่ 2 มาทำการหาค่าความเสี่ยงรวม ซึ่งได้จากการระดับความจำเป็นของการเฝ้าระวัง มีค่า 1 – 3 ระดับความรุนแรงของผลกระทบที่ค่า 1 – 3 โดยมีเกณฑ์ ดังนี้

ระดับความจำเป็นของการเฝ้าระวัง มีแนวทางในการพิจารณา ดังนี้

- ถ้าเป็นกิจกรรมหรือขั้นตอนหลักที่สำคัญของกระบวนการนั้น ๆ แสดงว่าขั้นตอนนั้น เป็น must หมายถึงความจำเป็นสูง ของการเฝ้าระวังการทุจริต ค่าของ must คือ อยู่ในระดับ 3 หรือ 2
- ถ้าเป็นกิจกรรมหรือขั้นตอนรองของกระบวนการนั้น ๆ แสดงว่าขั้นตอนนั้น เป็น Should หมายถึงจำเป็นต่อ ในการเฝ้าระวังการทุจริต ค่าของ Should คือ อยู่ในระดับ 1

ระดับของความรุนแรงผลกระทบ มีแนวทางในการพิจารณา ดังนี้

- กิจกรรมหรือขั้นตอนงานนั้นเกี่ยวข้องกับ ผู้มีส่วนได้เสีย stakeholder รวมถึงงาน กำกับดูแล พนักงาน ภาคีเครือข่าย ค่าอยู่ที่ 2 หรือ 3
- กิจกรรมหรือขั้นตอนงานนั้นเกี่ยวข้องกับ การเงิน รายได้ลดรายจ่ายเพิ่ม financial ค่าอยู่ที่ 2 หรือ 3
- กิจกรรมหรือขั้นตอนงานนั้นเกี่ยวข้อง ผู้ใช้ กลุ่มเป้าหมาย customer/user ค่าอยู่ที่ 2 หรือ 3
- กิจกรรมหรือขั้นตอนงานนั้นเกี่ยวข้องกับกระบวนการภายใน internal process หรือกระบวนการเรียนรู้ องค์ความรู้ learning & growth ค่าอยู่ที่ 1 หรือ 2

ตารางที่ 3 SCORING ระดับความเสี่ยง

| ที่ | โอกาส/ความเสี่ยงการทุจริต | ระดับความ จำเป็นของ การระวัง | ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ | ค่าความเสี่ยง รวมจำเป็น x รุนแรง |
|-----|---|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| | | 3 2 1 | 3 2 1 | |
| 1 | การพิจารณาอนุมัติ อนุญาต อาจมีคณะกรรมการบางท่าน ^{เอื้อประโยชน์ให้กับผู้ขอ อนุญาตบางรายการที่ คุณสมบัติไม่ถูกต้องครบถ้วน ตามหลักเกณฑ์} | 3 | 3 | 6 |

.4 การประเมินการควบคุมความเสี่ยง

การนำค่าความรุนแรงจากตาราง 3 มาทำการประเมินการควบคุมการทุจริต ว่ามีการ
ควบคุมการทุจริตในระดับใด เมื่อเทียบกับคุณภาพการจัดการ โดยเกณฑ์คุณภาพการจัดการ จะแบ่ง
ออกเป็น 3 ระดับ ดังนี้

ดี : จัดการได้ทันที ทุกครั้งที่เกิดความเสี่ยง ไม่กระทบถึงผู้ใช้บริการ/ผู้รับมอบผลงาน
องค์กรไม่มีผลเสียทางการเงิน

พอใช้ : จัดการได้โดยส่วนใหญ่ มีบางครั้งยังจัดการไม่ได้ กระทบถึงผู้ใช้บริการ/ผู้รับ
มอบผลงานองค์กร แต่ยอมรับได้ มีความเข้าใจ

อ่อน : จัดการไม่ได้ หรือได้เพียงส่วนน้อย การจัดการเพิ่มเกิดจากรายจ่าย มี
ผลกระทบถึงผู้ใช้บริการ/ ผู้รับมอบผลงาน และยอมรับไม่ได้ ไม่มีความเข้าใจ

ตารางที่ 4 ตารางแสดงการประเมินควบคุมความเสี่ยง

| โอกาส/ความ เสี่ยงการทุจริต | คุณภาพการ จัดการ | ค่าประเมินการควบคุมความเสี่ยงการทุจริต | | |
|---|---------------------|--|-------------------------------|---------------------------|
| | | ค่าความเสี่ยง ระดับต่ำ | ค่าความเสี่ยง ระดับปานกลาง | ค่าความเสี่ยง ระดับสูง |
| การพิจารณา อนุมัติ อนุญาต อาจมี คณะกรรมการ | พอใช้ | | | ✓ |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| បានការណ៍ដែល ត្រូវបានគេបង្កើត និងអនុញ្ញាតបាន រាយការទី គុណសមបច្ចុប្បន្ន ពាក្យពួកគេគ្នាបាន តាមអត្ថការណ៍ | | | | |
|--|--|--|--|--|

.5 แผนบริหารความเสี่ยง

การนำเหตุการณ์ที่มีความเสี่ยงสูง คือข้างสูง และปานกลางมาทำแผนบริหารความเสี่ยงตามลำดับความรุนแรง

ตารางที่ 5 ตารางแผนบริหารความเสี่ยง

ชื่อแผนบริหารความเสี่ยงขององค์การบริหารส่วนตำบลhexwa ไว้

| ความเสี่ยง | กระบวนการ | รูปแบบ พฤติการณ์ ความเสี่ยง | มาตรการ ดำเนินการ ป้องกันการ ทุจริต | ระยะเวลา ดำเนินการ | ผู้รับผิดชอบ |
|---|--|---|---|-------------------------|--------------|
| การพิจารณา อนุมัติ อนุญาต อาจมี คณะกรรมการ บางท่านเอื้อ ประโยชน์ให้กับ ผู้ขออนุญาต บางรายการที่ คุณสมบัติไม่ ถูกต้อง ครบถ้วนตาม หลักเกณฑ์ (สมยอม) | เจ้าหน้าที่บาง รายเอื้อ ประโยชน์ ให้กับพวก พ้อง (บางราย) ทั้งที่ คุณสมบัติไม่ ถูกต้อง | เจ้าหน้าที่บาง รายเอื้อ ประโยชน์ ให้กับพวก พ้อง (บาง ราย) ทั้งที่ คุณสมบัติไม่ ถูกต้อง | - การแต่งตั้ง คณะกรรมการ ให้พิจารณา คุณสมบัติของ กรรมการ (ไม่ ใช้ผู้มีส่วนได้ เสียกับผู้ขอ อนุญาต) | เดือน ตุลาคม 2566 | สำนักปลัด |

รายงานการประเมินความเสี่ยงการทุจริตประจำปี
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖
องค์การบริหารส่วนตำบลเลขว่าไร อำเภอนาเชือก จังหวัดมหาสารคาม

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลเลขว่าไร ได้จัดทำรายงานผลการควบคุมภายในประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ประกอบด้วย หนังสือรับรองผลการควบคุมภายใน (แบบ ปค.๑) รายงานผลการประเมินองค์ประกอบของการควบคุมภายใน (แบบ ปค.๔) และรายงานการประเมินผลการควบคุมภายใน (แบบ ปค.๕) จึงได้จัดทำสรุประบบงานที่อาจเกิดความเสี่ยงต่อการทุจริตของ การดำเนินงานหรือการปฏิบัติหน้าที่ที่อาจก่อให้เกิดการทุจริตหรือก่อให้เกิดการขัดกันระหว่าง ผลประโยชน์ส่วนตนกับผลประโยชน์รวมของหน่วยงาน

๑. ขั้นตอนการประเมินความเสี่ยงการทุจริต มีดังนี้

ขั้นที่ ๑ ทากิจกรรมที่อาจเกิดความเสี่ยงการทุจริต เป็นการสาเหตุที่อาจจะเกิดการทุจริตจาก การตรวจสอบของหน่วยงานทั้งภายในและภายนอกหน่วยงาน

ขั้นที่ ๒ การหาเหตุการณ์ความเสี่ยงการทุจริต เป็นการหาเหตุการณ์จากกิจกรรมที่อาจเกิด ความเสี่ยงต่อการทุจริต ซึ่งอาจมีมากกว่า ๑ เหตุการณ์ใน ๑ กิจกรรม

ขั้นที่ ๓ การวิเคราะห์ระดับความเสี่ยงการทุจริต แยกสถานะออกตามสัญญาณไฟจราจร ดังนี้

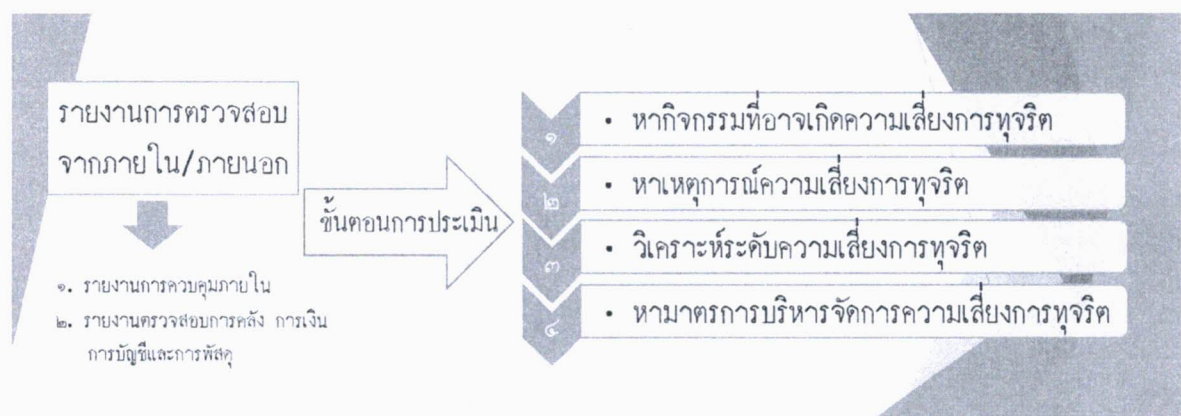
(๑) สีเขียว คือ ความเสี่ยงการทุจริตระดับต่ำ

(๒) เหลือง คือ ความเสี่ยงการทุจริตระดับปานกลาง และสามารถใช้ความรอบคอบ ระมัดระวังในการปฏิบัติงาน ตามปกติควบคุมดูแลได้

(๓) สีส้ม คือ ความเสี่ยงการทุจริตระดับสูง เป็นกระบวนการที่มีผู้เกี่ยวข้องหลาย คน หลายหน่วยงานภายในองค์กร มีหลายขั้นตอน จนยากต่อการควบคุม หรือไม่มีอำนาจควบคุม ข้ามหน่วยงานตามหน้าที่ปกติ

(๔) สีแดง คือ ความเสี่ยงการทุจริตระดับสูงมาก เป็นกระบวนการที่เกี่ยวข้องกับ บุคคลภายนอก คนที่ไม่รู้จักไม่สามารถตรวจสอบได้ชัดเจน ไม่สามารถกำกับติดตามได้อย่างใกล้ชิด หรืออย่างสม่ำเสมอ

ขั้นที่ ๔ การหมายเหตุการบริหารจัดการความเสี่ยงการทุจริต ทางแนวทาง/กิจกรรมที่สามารถ ขัดความเสี่ยงการทุจริตออกนำไปให้หมด



รูปภาพแผนผังขั้นตอนการประเมินความเสี่ยงการทุจริต

๒. การประมูลความเสี่ยงทางการทุนตัวริเริ่มและการซื้อขายแบบประโยชน์และประวัติของบุคคล

| ลำดับ ที่ | กิจกรรมที่อาจเกิดความเสี่ยง การเงิน | ผู้ต้องการเข้ามาเดิมทุน ทุริติ | ผู้ต้องการเข้ามาเดิมทุน ทุริติ | ระดับความ เสี่ยงการ ลงทุน | มาตรฐานการจัดการความเสี่ยงทางการทุน | หมายเหตุ |
|--------------|--|--|--|---------------------------------|---|---|
| ๑ | การเบิกบัญชีตามบัญชี ครุภารติ | ครุภารติที่ได้กู้ระดับสูง โดยใช้สินทรัพย์ของตัวเอง เพื่อลงทุนในธุรกิจที่ไม่แน่นอน เช่นหุ้น | ครุภารติที่ได้กู้ระดับสูง โดยใช้สินทรัพย์ของตัวเอง เพื่อลงทุนในธุรกิจที่ไม่แน่นอน เช่นหุ้น | สูง | อาสาสมัครที่จัดตั้งบริษัทเพียงคนเดียว และมีบุตรเดียว จัดทำงบประมาณ และจัดตั้งกองทุนเพื่อสนับสนุน การทำงานทางการเงินที่มีความเสี่ยงสูง อย่างต่อเนื่อง | อาสาสมัครที่จัดตั้งบริษัทเพียงคนเดียว และมีบุตรเดียว จัดทำงบประมาณ และจัดตั้งกองทุนเพื่อสนับสนุน การทำงานทางการเงินที่มีความเสี่ยงสูง อย่างต่อเนื่อง |
| ๒ | การเบิกจ่ายเงิน | อาสาสมัครที่จ่ายงบของผู้ดูแลเดือน เป็นเดือน ให้เจ้าหน้าที่รายงานรายรับ ^๑ รายจ่ายเดือนต่อเดือน | อาสาสมัครที่จ่ายงบของผู้ดูแลเดือน เป็นเดือน ให้เจ้าหน้าที่รายงานรายรับ ^๑ รายจ่ายเดือนต่อเดือน | สูง | กำชับให้เจ้าหน้าที่ผู้ดูแลจัดภาระให้ต្រร要看 เอกสารประกอบของการเงินจากนายอ่อนรองของ ครอบครัว | กำชับให้เจ้าหน้าที่ผู้ดูแลจัดภาระให้ต្រร要看 เอกสารประกอบของการเงินจากนายอ่อนรองของ ครอบครัว |
| ๓ | การกำหนดราคาขาย | ปีก้ารบลี่ย์น้ำปลาและอาหาร ปฏิบัติงาน ผลิตอาหารสำเร็จ บอยครรช ผลิตภัณฑ์อาหารที่มากขึ้น เช่น อาจทำให้ปีก้ารบลี่ย์น้ำปลาพร้อมในกา รปรับตัว | ปีก้ารบลี่ย์น้ำปลาและอาหาร ปฏิบัติงาน ผลิตอาหารสำเร็จ บอยครรช ผลิตภัณฑ์อาหารที่มากขึ้น เช่น อาจทำให้ปีก้ารบลี่ย์น้ำปลาพร้อมในกา รปรับตัว | สูง | มีการประชุมคณะกรรมการกำหนดราคาน้ำปล ิและราคากลางทุกครั้ง แต่จะอาจนำไปสู่การหักห้ามห้อง ในการพัฒนาความสามารถ เพื่อเป็นการ ตราชื่อและลดลงในกา | มีการประชุมคณะกรรมการกำหนดราคาน้ำปล ิและราคากลางทุกครั้ง แต่จะอาจนำไปสู่การหักห้ามห้อง ในการพัฒนาความสามารถ เพื่อเป็นการ ตราชื่อและลดลงในกา |
| ๔ | การจ่ายเงินเดือน | ผู้รับบัญชีของบุคคล และบุตรเดียวที่มีภาระทางการเงิน มาก แต่ก็มีความสามารถในการจ่าย ค่าใช้จ่ายที่ต้องการได้ | ผู้รับบัญชีของบุคคล และบุตรเดียวที่มีภาระทางการเงิน มาก แต่ก็มีความสามารถในการจ่าย ค่าใช้จ่ายที่ต้องการได้ | สูง | ตรวจสอบรายเดือนของบุคคลที่มีภาระ ทางการเงินอย่างละเอียด ประเมินว่า บุคคลสามารถจ่ายเงินเดือนได้หรือไม่ หากไม่สามารถจ่ายเงินเดือนได้ ให้ดำเนินการโดย การเบิกจ่ายเงินเดือนให้กับบุคคลที่มีภาระ ทางการเงิน | ตรวจสอบรายเดือนของบุคคลที่มีภาระ ทางการเงินอย่างละเอียด ประเมินว่า บุคคลสามารถจ่ายเงินเดือนได้หรือไม่ หากไม่สามารถจ่ายเงินเดือนได้ ให้ดำเนินการโดย การเบิกจ่ายเงินเดือนให้กับบุคคลที่มีภาระ ทางการเงิน |

๓. สรุปผลการประเมิน

สำหรับการประเมินจากการตรวจสอบจากภายใน มีกิจกรรมที่อาจเกิดความเสี่ยง การทุจริตหรือการขัดกันระหว่างผลประโยชน์ส่วนตนกับผลประโยชน์ส่วนรวม มี ๔ เรื่อง ดังนี้

- ๑) การเก็บรักษาและควบคุมครุภัณฑ์ ระดับความเสี่ยง
 - ๒) การเบิกจ่ายเงิน ระดับความเสี่ยง สีส้ม
 - ๓) การกำหนดราคากลาง ระดับความเสี่ยง
 - ๔) การจ่ายเงินเบี้ยยังชีพผู้สูงอายุ, ผู้พิการ และผู้ป่วยเอดส์ ระดับความเสี่ยง สีส้ม
-

งานบริหารงานทั่วไป
สำนักงานปลัด อบต.

การประเมินความเสี่ยงการทุจริตและประพฤติมิชอบประจำปี 2566

แผนการประเมินความเสี่ยงการทุจริตประจำปี 2566

การประเมินความเสี่ยงการทุจริตของ องค์กรนบริหารส่วนตำบลเชว่าไร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

| ที่ | โครงการ/ กิจกรรม | เหตุการณ์ ความเสี่ยงที่ อาจจะเกิดขึ้น | ปัจจัยเสี่ยงที่ อาจมี ผลกระทบ/ ระดับให้เกิด การทุจริต | การควบคุม/ ระเบียบที่ เกี่ยวข้อง | ประเมินระดับความเสี่ยง | | | | | | | มาตรการ ก้องกัน เพื่อยกเว้น ทุจริต | ตัวชี้วัด ผลสำเร็จ |
|-----|---------------------|---|--|---|------------------------|------------|-----|------|-----|------------|--------|--|------------------------------|
| | | | | | ไม่มี | ต่ำ มาก | ต่ำ | กลาง | สูง | สูง มาก | สูงสุด | | |
| 1 | ป้องกันโรค โควิด | ความไม่ โปร่งใสในการ จัดซื้อจัดจ้าง วัสดุฯ | ผู้บังคับบัญชา ขาดการควบคุม มีการแบ่งงานให้ รับผิดชอบไม่ เหมาะสม | กฎหมาย ระเบียบ ข้อ สั่งการที่ เกี่ยวข้อง | | | | / | | | | ผู้บังคับบัญชา มีการ ควบคุมที่ดี และแบ่ง งานให้ เจ้าหน้าที่ รับผิดชอบ อย่าง เหมาะสม | จำนวน เรื่อง ร้องเรียน |

หน่วยงานผู้รับผิดชอบประเมินความเสี่ยง สำนักปลัด

ชื่อผู้รายงาน นายวิ吉วัฒน์ สุทธิธิสา นิติกร ชื่อแนะนำ