

# การประเมินความเสี่ยงการทุจริตในหน่วยงานภาครัฐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ชื่อหน่วยงานองค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัว

## ขั้นตอนที่ 1 การคัดเลือกกระบวนการงาน หรือโครงการที่มีความเสี่ยงการทุจริต

ชื่อกระบวนการ/โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจุดเริ่มต้นบ้านนายสาติพล รามคำ ถึงวัดป่าหนองบัวเก่า หมู่ 2 บ้านโคกสมบูรณ งบประมาณ 1,622,000 บาท

ประเภทความเสี่ยงด้านที่ 1 ด้านการพิจารณาอนุมัติ อนุญาตของทางราชการ



ด้านที่ 1 ด้านการพิจารณาอนุมัติ อนุญาตของทางราชการ

ด้านที่ 2 ด้านการใช้อำนาจและตำแหน่งหน้าที่

ด้านที่ 3 ด้านการใช้จ่ายงบประมาณ

(ให้เลือกมา 1 ด้าน)

## ขั้นตอนที่ 2 การกำหนดประเด็นความเสี่ยงการทุจริต

ชื่อกระบวนการ/โครงการโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจุดเริ่มต้นบ้านนายสาติพล รามคำ ถึงวัดป่าหนองบัวเก่าหมู่ 2 บ้านโคกสมบูรณ งบประมาณ 1,622,000 บาท

| ลำดับ | ขั้นตอนการดำเนินงาน  | ประเด็นความเสี่ยง   | Risk Score (L x I) |        |            |  |
|-------|--|---|--------------------|--------|------------|--|
|       |  |   | Likelihood         | Impact | Risk Score | ระดับความเสี่ยง                            |
| 1     | -เจ้าหน้าที่รับคำขอ<br>อนุญาตก่อสร้าง/<br>ตัดแปลง/รื้อถอน<br>อาคาร<br>-เจ้าหน้าที่ตรวจสอบ<br>หลักฐานที่เกี่ยวข้อง<br>-เสนอผู้บังคับบัญชา<br>พิจารณาอนุมัติ<br>-แจ้งผู้ยื่นคำร้อง | -ผู้รับจ้างดำเนินการ<br>ก่อสร้างล่าช้าไม่เป็นไปตาม<br>สัญญา<br>-คุณภาพงานไม่ได้<br>มาตรฐาน<br>-หน่วยงานต้องยืดระยะ<br>เวลาควบคุมงานก่อสร้าง | 3                  | 2      | 6          | สีเหลือง<br>ระดับความ<br>เสี่ยงปาน<br>กลาง |

### ขั้นตอนที่ 3การกำหนดเกณฑ์การประเมินความเสี่ยงการทุจริต

เกณฑ์สำหรับใช้ในการประเมินความเสี่ยงการทุจริตของกระบวนการหรือโครงการที่ทำการประเมิน พิจารณาจาก ๒ ปัจจัย คือด้านโอกาส (Likelihood) และด้านผลกระทบ (Impact) และการให้คะแนนทั้ง ๒ ปัจจัย รายละเอียด ดังนี้

➢ โอกาสที่จะเกิด (Likelihood) พิจารณาความเป็นไปได้ที่จะเกิดเหตุการณ์ ความเสี่ยงในช่วงเวลาหนึ่ง ในรูปของความถี่ หรือความน่าจะเป็นที่จะเกิดเหตุการณ์นั้น ๆ

➢ ผลกระทบ (Impact) การวัดความรุนแรงของความเสียหายที่จะเกิดขึ้นจากความเสี่ยงนั้น โดยสามารถแบ่งเป็นผลกระทบทางการเงินและผลกระทบที่ไม่ใช่การเงิน

เกณฑ์กำหนดระดับโอกาส (Likelihood) ที่จะเกิดความเสี่ยง

| ระดับ | โอกาสที่จะเกิด | คำอธิบาย   |
|-------|----------------|--|
| 5     | สูงมาก         | เหตุการณ์ที่อาจเกิดได้สูงมาก (ร้อยละ10 ขึ้นไป)   |
| 4     | สูง            | เหตุการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้สูง (ร้อยละ10)         |
| 3     | ปานกลาง        | เหตุการณ์ที่อาจเกิดขึ้นบางครั้ง (ร้อยละ5)        |
| 2     | น้อย           | เหตุการณ์ที่อาจเกิดขึ้นน้อยมาก (ร้อยละ3)         |
| 1     | น้อยมาก        | เหตุการณ์ไม่น่ามีโอกาสเกิดขึ้น (น้อยกว่าร้อยละ3) |

เกณฑ์กำหนดระดับความรุนแรงของผลกระทบ (Impact) ที่ส่งผลกระทบด้านการดำเนินงาน

| ระดับ | ผลกระทบที่จะเกิด | คำอธิบาย                                 |
|-------|------------------|--|
| 5     | สูงมาก           | ความเสียหายตั้งแต่..... บาท ขึ้นไป       |
| 4     | สูง              | ความเสียหายตั้งแต่..... บาท ถึง..... บาท |
| 3     | ปานกลาง          | ความเสียหายตั้งแต่.....บาท ถึง ..... บาท |
| 2     | น้อย             | ความเสียหายตั้งแต่..... บาท ถึง.....บาท  |
| 1     | น้อยมาก          | ความเสียหาย.....บาท หรือน้อยกว่า         |

**\*\*\*** หน่วยงานต้องระบุเกณฑ์ประเมินความเสี่ยงที่จะใช้ว่า ในแต่ละระดับจะให้หลักเกณฑ์ใดในการวัด สามารถศึกษาตัวอย่างการกำหนดเกณฑ์การประเมินความเสี่ยงการทุจริต ตามคู่มือการประเมินความเสี่ยงการทุจริต (Corruption Risk Assessment) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 โดยกองบริหารความเสี่ยงและสกัดกั้นการทุจริตในภาครัฐ สำนักงาน ป.ป.ท.

ตัวอย่าง เกณฑ์โอกาสเกิดการทุจริต (Likelihood) (จำนวนครั้ง)

| โอกาสเกิดการทุจริต (Likelihood) |   |
|---------------------------------|---|
| ๕                               | โอกาสเกิดการกระทำทุจริตมากกว่า ๕ ครั้งต่อปี |
| ๔                               | โอกาสเกิดการกระทำทุจริตไม่เกิน ๔ ครั้งต่อปี |
| ๓                               | โอกาสเกิดการกระทำทุจริตไม่เกิน ๓ ครั้งต่อปี |
| ๒                               | โอกาสเกิดการกระทำทุจริตไม่เกิน ๒ ครั้งต่อปี |
| ๑                               | โอกาสเกิดการกระทำทุจริต ๑ ครั้งต่อปี        |

ตัวอย่าง เกณฑ์โอกาสเกิดการทุจริต (Likelihood) (ร้อยละ)

| โอกาสเกิดการทุจริต (Likelihood) |  |
|---------------------------------|--|
| ๕                               | เหตุการณ์ที่อาจเกิดได้สูงมาก (ร้อยละ ๓๐ ขึ้นไป )   |
| ๔                               | เหตุการณ์ที่อาจเกิดได้สูง (ร้อยละ ๑๐ )             |
| ๓                               | เหตุการณ์ที่อาจเกิดขึ้นบางครั้ง (ร้อยละ ๕ )        |
| ๒                               | เหตุการณ์ที่อาจเกิดขึ้นน้อยมาก (ร้อยละ ๓ )         |
| ๑                               | เหตุการณ์ไม่น่ามีโอกาสเกิดขึ้น (น้อยกว่าร้อยละ ๑ ) |

ตัวอย่าง เกณฑ์ผลกระทบ (Impact) (ด้านการเงิน)

| ระดับความรุนแรงของผลกระทบ (Impact) |  |
|------------------------------------|--|
| ๕                                  | ความเสียหายตั้งแต่..... บาท ถึง..... บาท |
| ๔                                  | ความเสียหายตั้งแต่..... บาท ถึง..... บาท |
| ๓                                  | ความเสียหายตั้งแต่..... บาท ถึง..... บาท |
| ๒                                  | ความเสียหายตั้งแต่..... บาท ถึง..... บาท |
| ๑                                  | ความเสียหาย..... บาท หรือน้อยกว่า        |

ตัวอย่าง เกณฑ์ผลกระทบ (Impact) (ด้านอื่นๆ )

| ระดับความรุนแรงของผลกระทบ (Impact) |  |
|------------------------------------|--|
| ๕                                  | - เกิดความเสียหายต่อรัฐเจ้าหน้าที่ดูแลโทษซึ่งรวมถึงความผิดเข้าสู่กระบวนการทางยุติธรรม<br>- เกิดการฟ้องร้องต่อศาล หรือหน่วยงานกำกับดูแล องค์การตรวจสอบที่การตรวจสอบความเสียหายที่เกิดขึ้น |
| ๔                                  | - ภาพลักษณ์ของหน่วยงานติดลบเรื่องความโปร่งใส สื่อมวลชน สื่อสังคมออนไลน์ลงข่าวอย่างต่อเนื่อง และสังคมให้ความสนใจ มีการร้องเรียนต่อสื่อมวลชนและมีการออกข่าว                                |
| ๓                                  | - หน่วยตรวจสอบภายใน/ภายนอกเข้าตรวจสอบข้อเท็จจริง<br>- มีการส่งหนังสือร้องเรียนและตั้งคำถามต่อการทำงานโดยไม่ได้รับคำตอบที่ชัดเจน  |
| ๒                                  | - มีคนร้องเรียน แจ้งเบาะแส   |
| ๑                                  | - ปรากฏข่าวสื่อที่อาจพาดพิงคนภายในหน่วยงาน /เริ่มมีความกังวลและสอบถามข้อมูล  |

ขั้นตอนที่ 4 การประเมินความระดับความรุนแรงของความเสี่ยงการทุจริต

ระดับความรุนแรงของความเสี่ยงการทุจริต

| Risk Score            |                        |                        |                        |                        |                        |
|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| โอกาส<br>(Likelihood) | ผลกระทบ (Impact)       |                        |                        |                        |                        |
|                       | ๑                      | ๒                      | ๓                      | ๔                      | ๕                      |
| ๕                     | ปานกลาง<br>(๕ x ๑ = ๕) | สูง<br>(๕ x ๒ = ๑๐)    | สูงมาก<br>(๕ x ๓ = ๑๕) | สูงมาก<br>(๕ x ๔ = ๒๐) | สูงมาก<br>(๕ x ๕ = ๒๕) |
| ๔                     | ต่ำ<br>(๔ x ๑ = ๔)     | ปานกลาง<br>(๔ x ๒ = ๘) | สูง<br>(๔ x ๓ = ๑๒)    | สูงมาก<br>(๔ x ๔ = ๑๖) | สูงมาก<br>(๔ x ๕ = ๒๐) |
| ๓                     | ต่ำ<br>(๓ x ๑ = ๓)     | ปานกลาง<br>(๓ x ๒ = ๖) | ปานกลาง<br>(๓ x ๓ = ๙) | สูง<br>(๓ x ๔ = ๑๒)    | สูงมาก<br>(๓ x ๕ = ๑๕) |
| ๒                     | ต่ำ<br>(๒ x ๑ = ๒)     | ต่ำ<br>(๒ x ๒ = ๔)     | ปานกลาง<br>(๒ x ๓ = ๖) | ปานกลาง<br>(๒ x ๔ = ๘) | สูง<br>(๒ x ๕ = ๑๐)    |
| ๑                     | ต่ำ<br>(๑ x ๑ = ๑)     | ต่ำ<br>(๑ x ๒ = ๒)     | ต่ำ<br>(๑ x ๓ = ๓)     | ต่ำ<br>(๑ x ๔ = ๔)     | ปานกลาง<br>(๑ x ๕ = ๕) |

**ระดับความรุนแรงของความเสี่ยงการทุจริต**



- สีแดง หมายถึง ความเสี่ยงระดับ สูงมาก ( ๑๕ คะแนนขึ้นไป)
- สีส้ม หมายถึง ความเสี่ยงระดับ สูง ( ๑๐ - ๑๔ คะแนน)
- สีเหลือง หมายถึง ความเสี่ยงระดับ ปานกลาง ( ๕ - ๙ คะแนน)
- สีเขียว หมายถึง ความเสี่ยงระดับ ต่ำ (น้อยกว่า ๕ คะแนน)

ขั้นตอนที่ 5การจัดทำมาตรการควบคุมความเสี่ยงการทุจริต

| ชื่อกระบวนการ/โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจุดเริ่มต้นบ้านนายสาติพล รามคำ ถึงวัดป่าหนองบัวเก่าหมู่2 บ้านโคกสมบูรณ์ งบประมาณ 1,622,000 บาท |   |   |                 |  |  |                   |              |
|---|---|---|-----------------|--|--|-------------------|--------------|
| ลำดับ   | ขั้นตอนการดำเนินโครงการ                       | ประเด็นความเสี่ยงการทุจริต  | ระดับความเสี่ยง | มาตรการควบคุมหรือป้องกันความเสี่ยงการทุจริต  | วิธีดำเนินการ  | ระยะเวลาดำเนินการ | ผู้รับผิดชอบ |
| 1   | เสนอผู้บังคับบัญชาพิจารณาอนุมัติ ตามลำดับชั้น | -ผู้รับจ้างดำเนินการล่าช้าไม่เป็นไปตามสัญญาจ้าง<br>-คุณภาพงานไม่ได้มาตรฐาน<br>-หน่วยงานต้องยืดระยะเวลาควบคุมงานก่อสร้าง | ปานกลาง         | -การแต่งตั้งคณะกรรมการให้พิจารณาคุณสมบัติของกรรมการ(ไม่ใช่ผู้มีส่วนได้เสียกับผู้รับจ้าง)<br>-จัดทำมาตรการส่งเสริมคุณธรรมและความโปร่งใส<br>-มีช่องทางร้องเรียนการทุจริต | -กำกับให้เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบปฏิบัติตามระเบียบและกฎหมายที่กำหนดอย่างเคร่งครัด<br>-จัดทำโครงการส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรมและความโปร่งใสให้กับพนักงานในองค์กร<br>-จัดทำเว็บไซต์เฟซบุ๊ก ไลน์ ไลน์และสายตรงสำหรับผู้บริหารสำหรับให้ประชาชนทั่วไปมีช่องทางร้องเรียน | ปีงบประมาณ 2569   | กองช่าง      |

