

การประเมินความเสี่ยงการทุจริตในหน่วยงานภาครัฐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ชื่อหน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลเชิงชุม อำเภอพรหมานิคม จังหวัดสกลนคร

ขั้นตอนที่ 1 การคัดเลือกกระบวนการงาน หรือโครงการที่มีความเสี่ยงการทุจริต

ชื่อกระบวนการ/โครงการ การขออนุญาตก่อสร้างอาคาร การตัดแปลงหรือรื้อถอนอาคาร

ประเภทความเสี่ยงด้านที่ 1 ด้านการพิจารณาอนุมัติ อนุญาตของทางราชการ

ขั้นตอนที่ 2 การกำหนดประเด็นความเสี่ยงการทุจริต

ชื่อกระบวนการ/โครงการ การขออนุญาตก่อสร้างอาคาร การตัดแปลงหรือรื้อถอนอาคาร

ลำดับ	ขั้นตอนการดำเนินงาน	ประเด็นความเสี่ยง	Risk Score (L x I)			
			Likelihood	Impact	Risk Score	ระดับความเสี่ยง
1.	<p>1.การจัดเตรียมเอกสารในการยื่นขออนุญาตก่อสร้างอาคาร</p> <p>1.1 แบบ ข.1 (ขอได้จากหน่วยงานท้องถิ่น)</p> <p>1.2 เอกสารประจำตัว: สำเนาบัตรประชาชนและสำเนาทะเบียนบ้านผู้ขออนุญาต</p> <p>1.3 เอกสารสิทธิ์ที่ดิน/สำเนาโฉนดที่ดิน หากไม่ใช่เจ้าของที่ดินต้องมีหนังสือยินยอมให้ใช้ที่ดินหรือสัญญาเช่า</p> <p>1.4 แบบแปลน : แผนผังบริเวณ แบบแปลน และรายการประกอบอย่างละประมาณ 5 ชุด (ขึ้นอยู่กับพื้นที่) ลงนามโดยสถาปนิกและวิศวกร</p>	<p>1. เรื่องแบบแปลนการก่อสร้างที่พบว่า ผู้ขออนุญาตจะแจ้งเจ้าหน้าที่เป็นอันดับแรกว่าไม่สามารถจัดการเองได้</p> <p>2. ผู้ขอมาขออนุญาตแสดงความจำนงให้เจ้าหน้าที่รับจ้างเขียนแบบแปลนการก่อสร้างให้กับตน</p> <p>3. เจ้าหน้าที่รับตกลงจ้างเขียน แบบแปลนการก่อสร้างให้กับผู้มารับบริการ</p> <p>4. มีการเรียกรับพิเศษ นอกเหนือจากค่าบริการเพื่อแลกกับการให้บริการที่เร็วขึ้น</p>	3	3	3	ปานกลาง

ลำดับ	ขั้นตอนการดำเนินงาน	ประเด็นความเสี่ยง	Risk Score (L x I)			
			Likelihood	Impact	Risk Score	ระดับความเสี่ยง
	<p>(หากเป็นงานที่กฎหมายกำหนด)</p> <p>1,5 เอกสารเพิ่มเติมหนังสือยินยอมเขตที่ดิน(กรณีสร้างอาคารใกล้เขตที่ดินผู้อื่น) และสำเนาหนังสือรับรองบริษัท (กรณีเป็นนิติบุคคล)</p> <p>2ขั้นตอนการดำเนินการ</p> <p>2.1 ยื่นเรื่อง ; นำเอกสารและแบบแปลนทั้งหมดไปจะตรวจสอบความถูกต้องของเอกสาร ผังเมือง และระยะร่น</p> <p>2.3 พิจารณาอนุมัติ : เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะพิจารณาและออกใบอนุญาต (หรือมีคำสั่งไม่อนุญาต) ภายใน 45 วัน</p> <p>2.4 ชำระค่าธรรมเนียมเมื่อผ่านการอนุมัติเจ้าหน้าที่จะออกใบเสร็จและแจ้งให้ไปชำระค่าธรรมเนียม (ค่าใบอนุญาตและค่าตรวจแบบ)จากนั้นจึงจะรับใบอนุญาตเพื่อเริ่มก่อสร้างได้</p>					

ขั้นตอนที่ 3 การกำหนดเกณฑ์การประเมินความเสี่ยงการทุจริต

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	โอกาสเกิดการกระทำทุจริต มากกว่า ๒๕ ครั้งต่อปี
4	สูง	โอกาสเกิดการกระทำทุจริต ไม่เกิน ๒๐ ครั้งต่อปี
3	ปานกลาง	โอกาสเกิดการกระทำทุจริต ไม่เกิน ๑๕ ครั้งต่อปี
2	น้อย	โอกาสเกิดการกระทำทุจริต ไม่เกิน ๑๐ ครั้งต่อปี
1	น้อยมาก	โอกาสเกิดการกระทำทุจริต ไม่เกิน ๕ ครั้งต่อปี

เกณฑ์กำหนดระดับความรุนแรงของผลกระทบ (Impact) ที่ส่งผลกระทบด้านการดำเนินงาน

ระดับ	ผลกระทบที่จะเกิด	คำอธิบาย
5	สูงมาก	เสียหายต่อภาพลักษณ์ของหน่วยงาน ประชาชนไม่ได้รับความสะดวก เป็นภัยด้านความมั่นคง อาชญากรรมและความรุนแรงอื่นๆ
4	สูง	เสียหายต่อภาพลักษณ์ของหน่วยงาน ประชาชนไม่ได้รับความสะดวก
3	ปานกลาง	เสียหายต่อภาพลักษณ์ของหน่วยงาน
2	น้อย	-
1	น้อยมาก	-

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 ๓๐)
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	- เกิดความเสียหายต่อรัฐเจ้าหน้าที่อุกฉกรรจ์หรือความผิดเข้าสู่กระบวนการทางยุติธรรม - เกิดการฟ้องร้องต่อศาล หรือหน่วยงานกำกับดูแล องค์กรตรวจสอบทำการตรวจสอบความเสียหายที่เกิดขึ้น
๔	- ภาพลักษณ์ของหน่วยงานติดลบเรื่องความโปร่งใส สื่อมวลชน สื่อสังคมออนไลน์ลงข่าวอย่างต่อเนื่อง และสังคมให้ความสนใจ มีการร้องเรียนต่อสื่อมวลชนและมีการออกข่าว
๓	- หน่วยตรวจสอบภายใน/ภายนอกเข้าตรวจสอบข้อเท็จจริง - มีการส่งหนังสือร้องเรียนและตั้งคำถามต่อการทำงานโดยไม่ได้รับคำตอบที่ชัดเจน
๒	- มีคนร้องเรียน แจ้งเบาะแส
๑	- ปรากฏข่าวลือที่อาจพาดพิงคนภายในหน่วยงาน /เริ่มมีความกังวลและสอบถามข้อมูล

ขั้นตอนที่ 4 การประเมินความระดับความรุนแรงของความเสี่ยงการทุจริต

ระดับความรุนแรงของความเสี่ยงการทุจริต

Risk Score					
โอกาส (Likelihood)	ผลกระทบ (Impact)				
	๑	๒	๓	๔	๕
๕	ปานกลาง (๕ x ๑ = ๕)	สูง (๕ x ๒ = ๑๐)	สูงมาก (๕ x ๓ = ๑๕)	สูงมาก (๕ x ๔ = ๒๐)	สูงมาก (๕ x ๕ = ๒๕)
๔	ต่ำ (๔ x ๑ = ๔)	ปานกลาง (๔ x ๒ = ๘)	สูง (๔ x ๓ = ๑๒)	สูงมาก (๔ x ๔ = ๑๖)	สูงมาก (๔ x ๕ = ๒๐)
๓	ต่ำ (๓ x ๑ = ๓)	ปานกลาง (๓ x ๒ = ๖)	ปานกลาง (๓ x ๓ = ๙)	สูง (๓ x ๔ = ๑๒)	สูงมาก (๓ x ๕ = ๑๕)
๒	ต่ำ (๒ x ๑ = ๒)	ต่ำ (๒ x ๒ = ๔)	ปานกลาง (๒ x ๓ = ๖)	ปานกลาง (๒ x ๔ = ๘)	สูง (๒ x ๕ = ๑๐)
๑	ต่ำ (๑ x ๑ = ๑)	ต่ำ (๑ x ๒ = ๒)	ต่ำ (๑ x ๓ = ๓)	ต่ำ (๑ x ๔ = ๔)	ปานกลาง (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 5 การจัดทำมาตรการควบคุมความเสี่ยงการทุจริต

ชื่อกระบวนการ/โครงการ การขออนุญาตก่อสร้างอาคาร การตัดแปลงหรือรื้อถอนอาคาร

ชื่อกระบวนการ/โครงการ.							
ลำดับ	ขั้นตอนการดำเนินโครงการ	ประเด็นความเสี่ยงการทุจริต	ระดับความเสี่ยง	มาตรการควบคุมหรือป้องกันความเสี่ยงการทุจริต	วิธีดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>1.เอกสารที่ต้องเตรียมคำขอรับใบอนุญาต</p> <p>1.1 แบบ ข.1 (ขอได้จากหน่วยงานท้องถิ่น)</p> <p>1.2 เอกสารประจำตัวสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนและสำเนาทะเบียนบ้านของผู้ขออนุญาต</p> <p>1.3 เอกสารสิทธิ์ที่ดินสำเนาโฉนดที่ดิน (หรือน,ส,3 หากไม่ใช่เจ้าของที่ดินต้องมีหนังสือยินยอมให้ใช้ที่ดินหรือสัญญาเช่า</p> <p>1.4 แบบแปลน แผนผังบริเวณ แบบแปลน และรายการประกอบแบบอย่างละประมาณ 5 ชุด (ขึ้นอยู่กับพื้นที่) ลงนามโดยสถาปนิกและวิศวกร (หากเป็นงานที่กฎหมายกำหนด)</p> <p>1,5 เอกสารเพิ่มเติมหนังสือยินยอมเขตที่ดิน (กรณีสร้างอาคารใกล้เขตที่ดินผู้อื่น) และสำเนาหนังสือรับรองบริษัท (กรณีเป็นนิติบุคคล)</p>	<p>1,เรื่องแบบแปลนก่อสร้างที่พบว่า ผู้ขออนุญาตจะแจ้งเจ้าหน้าที่เป็นอันดับแรกว่าไม่สามารถจัดการเองได้</p> <p>2, ผู้มาขออนุญาตแสดงความจำนงให้เจ้าหน้าที่รับแจ้งเขียนแบบแปลนการก่อสร้างให้กับตน</p> <p>3, เจ้าหน้าที่รับตกลงจ้างเขียนแบบแปลนการก่อสร้างให้กับผู้มารับบริการ</p> <p>4, มีการเรียกรับเงินพิเศษนอกเหนือจากค่าบริการเพื่อแลกกับการให้บริการที่เร็วขึ้น</p>	ปานกลาง	<p>1, การลดการใช้ดุลพินิจและเพิ่มความโปร่งใสจัดทำคู่มือและมาตรฐานกำหนดขั้นตอนระยะเวลา และเอกสารที่ต้องใช้ให้ชัดเจน (เช่น แบบ ข.1) และปิดประกาศให้ประชาชนทราบอย่างเปิดเผย ดูตัวอย่างแนวปฏิบัติได้ที่ กองช่าง อบต, เชียงชุม</p> <p>พิจารณาแบบคณะกรรมการป้องกันการตัดสินใจโดยเจ้าหน้าที่รัฐเพียงคนเดียว</p>	<p>1.มาตรการด้านความโปร่งใสและการใช้ดุลพินิจจัดทำคู่มือประชาชนที่ชัดเจน ; ระบุเอกสารระยะเวลาและค่าธรรมเนียมในแต่ละขั้นตอนอย่างครบถ้วนเพื่อให้ผู้ขออนุญาตทราบสิทธิและป้องกันการเรียกรับผลประโยชน์จัดตั้งคณะกรรมการพิจารณา ; ลดการตัดสินใจโดยเจ้าหน้าที่เพียงคนเดียวโดยให้มีคณะกรรมการ</p>	ตุลาคม 2568	กองช่าง

	<p>หนังสือรับรองบริษัท (กรณีเป็นนิติบุคคล)</p> <p>2, ขั้นตอนการดำเนินการ</p> <p>2.1 ยื่นเรื่อง : นำเอกสารและแบบแปลนทั้งหมดไปยื่นที่กองช่างของ อบต.</p> <p>2.2 ตรวจสอบ : เจ้าหน้าที่จะตรวจสอบความถูกต้องของเอกสาร ผังเมือง และระยะร่น</p> <p>2.3 พิจารณานุมัติ : เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะออกใบอนุญาต (หรือมีคำสั่งไม่อนุญาต) ภายใน 45 วัน</p> <p>2.4 ชำระค่าธรรมเนียม ; เมื่อผ่านการอนุมัติเจ้าหน้าที่จะออกใบเสร็จและแจ้งให้ไปชำระค่าธรรมเนียม (ค่าใบอนุญาตและค่าตรวจแบบ) จากนั้นจึงจะรับใบอนุญาตเพื่อเริ่มก่อสร้างได้</p>	<p>ให้บริการที่เร็วขึ้น</p>		<p>โดยตั้งคณะกรรมการกลั่นกรองคำขออนุญาตเพื่อความรอบคอบและยุติธรรม</p> <p>ตรวจสอบการลงพื้นที่ ; บังคับให้มีการออกตรวจพื้นที่จริงโดยเจ้าหน้าที่มากกว่า 1 คน</p> <p>พร้อมทำรายงานบันทึกการตรวจและภาพถ่ายประกอบอย่างเป็นระบบ</p> <p>2, การใช้ระบบเทคโนโลยีระบบออกใบอนุญาตออนไลน์ : ผลักดันผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์เพื่อลดการติดต่อแบบเผชิญหน้า และลดช่องว่างการเรียกรับผลประโยชน์ตามข้อเสนอมาตรการป้องกันการทุจริต</p>	<p>ร่วมตรวจสอบแบบแปลนและเอกสารให้เป็นไปตาม พ.ร.บ.ควบคุมอาคาร</p> <p>ตรวจสอบทำงานแบบไขว้แยกหน้าที่ผู้ตรวจรับคำขอเจ้าหน้าที่พิจารณาแบบและผู้ขออนุมัติออกจากกันเพื่อตรวจสอบถ่วงดุล</p> <p>2,,มาตรการทางเทคโนโลยีและการตรวจสอบนำระบบดิจิทัลมาใช้ใบอนุญาตออนไลน์เพื่อลดการพบปะระหว่างเจ้าหน้าที่และผู้ขออนุญาตช่วยให้ตรวจสอบสถานะคำขอได้เปิดเผยข้อมูลสู่สาธารณะ ; แสดงข้อมูลการออกใบอนุญาต (แบบ ข, 1) แผนผังและประกาศคำสั่ง</p>		
--	--	-----------------------------	--	--	--	--	--

			<p>ของ ป,ป,ช, ระบบติดตาม สถานะ ; ผู้ยื่น ขออนุญาต สามารถ ตรวจสอบ สถานะคำขอได้ ด้วยตนเอง ทำ ให้ขั้นตอนมี ความโปร่งใส ตรวจสอบได้ว่า เรื่องค้างอยู่ที่ ขั้นตอนใด 3,การควบคุม ตาม พระราชบัญญัติ ควบคุมอาคาร พ,ศ, 2522 การบังคับ กฎหมายอย่าง เคร่งครัด ตรวจสอบความ ถูกต้องทาง วิศวกรรมโดย ต้องมีวิศวกร และสถาปนิก รับรองรายการ คำนวณและ แบบแปลน ควบคุมการแจ้ง ตามมาตรา 39 ทวิ : สำหรับ อาคารบาง ประเภทผู้ที่ขอ สามารถแจ้งเจ้า พนักงาน ท้องถิ่น</p>	<p>ต่างๆผ่าน เว็บไซต์ของ หน่วยงานส่วน ท้องถิ่นเพื่อให้ ประชาชนช่วย ตรวจสอบ 3, มาตรการ ตรวจสอบและ ติดตาม สุ่ม ตรวจตั้ง คณะทำงานเพื่อ สุ่มตรวจการ ก่อสร้างจริง เทียบกับแบบ แปลนที่ได้รับ อนุญาตหลัง การออก ใบอนุญาตแล้ว มาตรการ ร้องเรียนและ คุ้มครองพยาน จัดตั้งช่องทาง รับเรื่อง ร้องเรียนที่ ปลอดภัย เช่น ผู้รับความ คิดเห็น สาย ด่วน หรือ ช่องทาง ออนไลน์และ ปกปิดข้อมูลผู้ แจ้งเบาะแส 4, การสร้างการ มีส่วนร่วมของ ภาคประชาชน ประชาสัมพันธ์ กฎหมาย ; ให้</p>	
--	--	--	---	---	--

				<p>และดำเนินการ ได้เลย หน่วยงานต้องมี มาตรการ ตรวจสอบความ ถูกต้องภายหลัง อย่างเข้มงวด เพื่อกฎหมาย ศึกษาเพิ่มเติม จาก พระราชบัญญัติ ควบคุมอาคาร พ.ศ, 2522 4, การเปิด ช่องทาง ตรวจสอบศูนย์ ร้องเรียน ; จัดตั้งช่องทาง รับแจ้งเบาะแส การทุจริตหรือ การเรียกรับ ผลประโยชน์ที่ แยกส่วนจาก หน่วยงานผู้ ออกใบอนุญาต) สามารถ ตรวจสอบและ คัดค้านการขอ อนุญาตได้ตาม กรอบเวลาที่ กฎหมาย กำหนด</p>	<p>ความรู้แก่ ประชาชนใน พื้นที่เกี่ยวกับ พ.ร.บ.ควบคุม อาคารก่อสร้าง โดยไม่ได้รับ อนุญาตหรือ หลีกเลี่ยงการ จ่ายสินบน การ มีส่วนร่วมของ ประชาชน สังคม : เปิด โอกาสให้ชุมชน หรือภาคเอกชน มีส่วนร่วมใน การ สังเกตการณ์ การดำเนินงาน ของหน่วยงาน รัฐ</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

