

## การประเมินความเสี่ยงการทุจริตในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการติดสินบน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

เหตุการณ์ความเสี่ยงด้านการทุจริตโดยเฉพาะประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการรับสินบนหากเกิดขึ้นแล้วจะมีผลกระทบทางลบ ซึ่งปัญหาเกิดมาจากสาเหตุต่าง ๆ ที่ค้นหาต้นตอได้ยาก ความเสี่ยงจึงจำเป็นต้องคิดล่วงหน้าเสมอ การป้องกันการทุจริต คือ การแก้ไขปัญหายุ่งยาก ซึ่งเป็นหน้าที่และเป็นเจตจำนงของทุกองค์กรที่ร่วมต่อต้านการทุจริตทุกรูปแบบ และเป็นวาระเร่งด่วนของชาติ

การนำเครื่องมือประเมินความเสี่ยงมาใช้ในองค์กร จะช่วยให้เป็นหลักประกันในระดับหนึ่งได้ว่าการดำเนินการขององค์กรจะไม่มีทุจริต หรือในกรณีพบการทุจริตที่ไม่คาดคิด โอกาสที่จะประสบกับปัญหาน้อยกว่าองค์กรอื่น หรือหากเกิดความเสียหายเกิดขึ้น ก็จะทำให้เกิดความเสียหายที่น้อยกว่าองค์กรที่ไม่มีเครื่องมือการประเมินความเสี่ยงทุจริตมาใช้ เพราะได้มีการเตรียมการป้องกันการทุจริตล่วงหน้าไว้เป็นการล่วงหน้า โดยให้เป็นส่วนหนึ่งของการปฏิบัติงานประจำ ซึ่งไม่ใช้การเพิ่มภาระงานแต่อย่างใด

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) เป็นหน่วยงานภาครัฐที่จะต้องมีการบริหารงานภายใต้กรอบธรรมาภิบาล จึงได้นำการประเมินความเสี่ยงการทุจริตมาเป็นเครื่องมือหนึ่งในการขับเคลื่อนการบริหารงาน เพื่อลดปัญหาการทุจริตของรัฐ โดยมุ่งเน้นการสร้างธรรมาภิบาลในการบริหารงานและส่งเสริมการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วนในการร่วมกันตรวจสอบ เฝ้าระวัง เพื่อสกัดกั้นไม่ให้เกิดการทุจริตและประพฤติมิชอบในองค์กรขึ้นได้ จึงได้มีการจัดทำการประเมินความเสี่ยงการทุจริตโดยเฉพาะประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการรับสินบนของการดำเนินงานหรือการปฏิบัติหน้าที่ตามภารกิจที่ สำนักงาน กกพ. จะต้องดำเนินการที่อาจก่อให้เกิดการทุจริตขึ้น ประกอบด้วย ผลการประเมินความเสี่ยงการทุจริต เหตุการณ์ความเสี่ยง และระดับความเสี่ยง ตลอดจนมาตรการและการดำเนินการในการบริหารจัดการความเสี่ยง

### ขอบเขตความเสี่ยงการทุจริต

ประกอบด้วย

- 1) ความเสี่ยงการทุจริตจากการอนุมัติ อนุญาต ตามพระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. 2558
- 2) ความเสี่ยงการทุจริตจากการใช้อำนาจตามกฎหมาย/การให้บริการตามภารกิจ
- 3) ความเสี่ยงการทุจริตจากการจัดซื้อจัดจ้าง
- 4) ความเสี่ยงการทุจริตจากการบริหารงานบุคคล

## ระดับของความเสียหาย

ค่าระดับคะแนนการประเมินโอกาสและผลกระทบความเสี่ยงการทุจริตจะกำหนดไว้ 4 ระดับ ได้แก่ ต่ำ ปานกลาง สูง และสูงมาก กำหนดตามค่าช่วงคะแนน ดังนี้

### ตารางแสดงแผนภูมิความเสี่ยง (Risk Matrix)

ระดับความเสี่ยง	คะแนน	มาตรการกำหนด
ระดับความเสี่ยงต่ำ (Low : L)	1 - 4	ยอมรับความเสี่ยง
ระดับความเสี่ยงปานกลาง (Medium : M)	5 - 8	ยอมรับความเสี่ยง แต่มีมาตรการควบคุมความเสี่ยง
ระดับความเสี่ยงสูง (High : H)	9 - 14	มีมาตรการลดความเสี่ยง
ระดับความเสี่ยงสูงมาก (Extreme Risk: E)	15 - 25	มีมาตรการลดความเสี่ยง และประเมินซ้ำหรือถ่ายโอนความเสี่ยง

### แผนภูมิความเสี่ยง (Risk Profile) แบ่งพื้นที่เป็น 4 ส่วน

ระดับความเสี่ยง	คะแนนระดับความเสี่ยง	การแสดงผลสัญลักษณ์
ต่ำ (Low)	1 - 4 คะแนน	 สีเขียว
ปานกลาง (Medium)	5 - 8 คะแนน	 สีเหลือง
เสี่ยงสูง (High)	9 - 14 คะแนน	 สีส้ม
เสี่ยงสูงมาก (Extreme)	15 - 25 คะแนน	 สีแดง

### ตารางระดับของความเสียหาย (Degree of Risk)

ระดับความเสียหาย	ระดับโอกาสเกิด (Likelihood)					
	1	2	3	4	5	
ระดับผลกระทบ (Impact)	5	1x5 = 5	2x5 = 10	3x5 = 15	4x5 = 20	5x5 = 25
	4	1x4 = 4	2x4 = 8	3x4 = 12	4x4 = 16	5x4 = 20
	3	1x3 = 3	2x3 = 6	3x3 = 9	4x3 = 12	5x3 = 15
	2	1x2 = 2	2x2 = 4	3x2 = 6	4x2 = 8	5x2 = 10
	1	1x1 = 1	2x1 = 2	3x1 = 3	4x1 = 4	5x1 = 5

โดยมีผลการประเมินความเสี่ยง ดังนี้

การประเมินความเสี่ยงการทุจริตในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการติดสินบน  
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ประเภทความเสี่ยง	เหตุการณ์ความเสี่ยงและรายละเอียดเหตุการณ์ความเสี่ยง	Risk Assessment				มาตรการบริหารจัดการความเสี่ยง	ตัวชี้วัดผลสำเร็จ
		Likelihood	Impact	Risk Score	Risk Level		
การอนุมัติ อนุญาต	<b>ขั้นตอน ให้คำปรึกษาและตรวจเอกสารขอรับใบอนุญาตฯ</b> การให้คำปรึกษาและตรวจเอกสารขอรับใบอนุญาตฯ มีความเสี่ยงที่ผู้ประสงค์ขอรับใบอนุญาตจะเสนอสินบนต่อเจ้าหน้าที่ดำเนินงานใบอนุญาตของสำนักงาน กกพ. เพื่อให้ได้รับการพิจารณาอนุมัติโดยเร็ว	1	4	4	ต่ำ	1. มีระบบ E-licensing 2. มีแบบฟอร์ม FM-EIL-04 Checklist ตรวจสอบเอกสารขอรับใบอนุญาต ความครบถ้วนและถูกต้องของเอกสาร 3. ประกาศ กกพ. เรื่อง นโยบายการต่อต้านการติดสินบน พ.ศ.2566	ไม่พบข้อร้องเรียนเรื่องความไม่โปร่งใส หรือเสียหายลักษณะ
	<b>ขั้นตอน การตรวจสอบรายงาน CoP ขั้นสุดท้าย พร้อมตรวจสอบสภาพสถานที่ที่จะดำเนินการก่อสร้างโรงไฟฟ้า</b> การรายงานผลการตรวจสอบสภาพสถานที่ที่จะดำเนินการก่อสร้างโรงไฟฟ้า มีความเสี่ยงที่ผู้ขอรับใบอนุญาตจะเสนอสินบนต่อเจ้าหน้าที่เพื่อให้ไม่รายงาน เมื่อพบว่ามีการก่อสร้าง หรือติดตั้งก่อนได้รับใบอนุญาต เนื่องจากมีการให้คุณให้โทษ และไม่มีขั้นตอนการตรวจเพื่อทวนสอบความถูกต้องของการรายงานพื้นที่ก่อสร้างโรงไฟฟ้า	1	4	4	ต่ำ	1. มีการกำหนดมาตรการ ให้เจ้าหน้าที่ถ่ายรูปตามจุด ที่ระบุพร้อมพิกัด และให้มีภาพของเจ้าหน้าที่ในรูปด้วยโดยระบุในเอกสารคู่มือการตรวจสอบสถานประกอบการกิจการพลังงาน 2. ประกาศ กกพ. เรื่อง นโยบายการต่อต้านการติดสินบน พ.ศ. 2566	ไม่พบข้อร้องเรียนเรื่องความไม่โปร่งใส หรือเสียหายลักษณะ

ประเภทความเสี่ยง	เหตุการณ์ความเสี่ยง และรายละเอียดเหตุการณ์ความเสี่ยง	Risk Assessment				มาตรการ บริหารจัดการความเสี่ยง	ตัวชี้วัด ผลสำเร็จ
		Likelihood	Impact	Risk Score	Risk Level		
การอนุมัติ อนุญาต (ต่อ)	<p><b>ขั้นตอน การลงพื้นที่เข้าตรวจ แจ้งเริ่มประกอบกิจการพลังงาน</b></p> <p>การรายงานผลการตรวจแจ้งเริ่มประกอบกิจการพลังงานมีความเสี่ยงที่ผู้รับใบอนุญาตจะเสนอสินบนต่อเจ้าหน้าที่ด้านงานใบอนุญาตของสำนักงาน กกพ. (สำนักงาน กกพ. ประจำเขตและฝ่ายอนุญาตการประกอบกิจการพลังงาน) เพื่อให้ไม่รายงาน เมื่อพบว่ามี การติดตั้งเครื่องจักร อุปกรณ์ไม่ตรงตามที่ได้รับใบอนุญาตรวมถึงมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ที่ต้องปฏิบัติให้ครบถ้วนก่อนประกอบกิจการ เนื่องจากมีการให้คุณให้โทษ และไม่มีขั้นตอนการตรวจเพื่อ ทวนสอบความถูกต้องของการรายงาน</p>	1	4	4	<b>ต่ำ</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>มีการกำหนดมาตรการ ให้เจ้าหน้าที่ ถ่ายรูปตามจุด ที่ระบุพร้อมพิกัด และ ให้มีภาพของเจ้าหน้าที่ในรูปด้วยโดย ระบุในเอกสารคู่มือการตรวจสอบสถาน ประกอบกิจการพลังงาน</li> <li>ประกาศ กกพ. เรื่อง นโยบายการ ต่อต้านการติดสินบน พ.ศ.2566</li> <li>มีการจัดทำรายงานการตรวจแจ้ง เริ่มประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า (FM-EIL-07) ที่ลงนามร่วมกันกับผู้รับ ใบอนุญาต, สข. และ อพ. รวมถึง สำเนารายงานให้ผู้รับใบอนุญาตที่ หน่วยงาน</li> <li>จัดทำรายงานการตรวจแจ้งเริ่ม ฉบับสมบูรณ์พร้อมภาพถ่ายหลักฐาน จากการลงพื้นที่</li> <li>อยู่ระหว่างการขอจัดซื้อกล้องติด หน้อก (กล้องติดตัว) เพื่อบันทึก ภาพถ่ายขณะปฏิบัติหน้าที่ลงตรวจ พื้นที่</li> </ol>	ไม่พบข้อร้องเรียนเรื่อง ความไม่โปร่งใส หรือเสีย ภาพลักษณ์

ประเภท ความเสี่ยง	เหตุการณ์ความเสี่ยง และรายละเอียดเหตุการณ์ความเสี่ยง	Risk Assessment				มาตรการ บริหารจัดการความเสี่ยง	ตัวชี้วัด ผลสำเร็จ
		Likelihood	Impact	Risk Score	Risk Level		
การอนุมัติ อนุญาต (ต่อ)	<p><b>ขั้นตอน การเข้าตรวจสอบสถานประกอบการกิจการผลิตไฟฟ้าตามเงื่อนไขท้ายใบอนุญาต</b></p> <p>ในการเข้าตรวจสอบสถานประกอบการกิจการผลิตไฟฟ้าตามเงื่อนไขท้ายใบอนุญาตที่กำหนด มีความเสี่ยงที่ผู้รับใบอนุญาตจะเสนอสินบนต่อเจ้าหน้าที่ เพื่อให้ไม่รายงานเมื่อพบว่าการปฏิบัติตามเงื่อนไขท้ายใบอนุญาตไม่ครบถ้วน เช่น การไม่ปฏิบัติตามมาตรการ CoP/EIA/EHIA การเปลี่ยนแปลงเชื้อเพลิงหรือเครื่องจักรนอกเหนือจากที่ได้รับอนุญาต และการไม่ปฏิบัติตามกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องให้ครบถ้วน อาทิ การขออนุญาตครอบครองสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไว้ในโรงงานไม่เกิน 90 วัน (ตามแบบ สก.1) การขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน (ตามแบบ สก.2) รายงานการตรวจสอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วประจำปี (ตามแบบ สก.3) เป็นต้น</p>	2	2	4	<b>ต่ำ</b>	<p>1. มีการวางแผนการตรวจประจำปี ซึ่งมีขั้นตอนการขออนุมัติลงตรวจ โดยระบุชื่อเจ้าหน้าที่ วัน เวลา และชื่อผู้รับใบอนุญาตที่จะเข้าตรวจทุกครั้ง ทั้งนี้ มีเจ้าหน้าที่ลงตรวจแต่ละครั้งไม่น้อยกว่า 2 คน</p> <p>2. มีการกำหนดแนวทางในการตรวจตาม “คู่มือการปฏิบัติงาน กระบวนการ การตรวจติดตามสถานประกอบการผลิตไฟฟ้า” โดยกำหนดให้เจ้าหน้าที่ถ่ายรูปการลงตรวจตามตำแหน่งที่ระบุ พร้อมแสดงค่าพิกัด วันและเวลาที่ถ่าย รวมทั้งให้มีภาพของเจ้าหน้าที่และผู้รับใบอนุญาตในรูปด้วย</p> <p>3. มีระบบในการตรวจติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ERC Smart Audit Platform : ERC-SAP) ที่แสดงค่าการตรวจวัดตามหลักฐานทางวิทยาศาสตร์อย่างต่อเนื่องตาม</p>	ไม่พบข้อร้องเรียนเรื่องความไม่โปร่งใส หรือเสียภาพลักษณ์

ประเภทความเสี่ยง	เหตุการณ์ความเสี่ยง และรายละเอียดเหตุการณ์ความเสี่ยง	Risk Assessment				มาตรการ บริหารจัดการความเสี่ยง	ตัวชี้วัด ผลสำเร็จ
		Likelihood	Impact	Risk Score	Risk Level		
การอนุมัติ อนุญาต (ต่อ)						<p>เวลาจริง (Real time) รวมทั้งมีการระบุมตรการที่ชัดเจนตามระเบียบ กกพ. หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>4. มีกล้องพกดขนาดเล็กเพื่อบันทึกภาพเคลื่อนไหวขณะปฏิบัติหน้าที่ลงพื้นที่ตรวจติดตาม</p> <p>5. มีการจัดทำบันทึกการตรวจสอบสถานประกอบกิจการพลังงาน (FM-IPT-02) ที่ลงนามร่วมกันกับผู้รับใบอนุญาต, สข. และ ตพ. ณ วันที่เข้าตรวจในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ ผ่านระบบ E-Post Audit ซึ่งสามารถแสดงผลการตรวจต่อผู้บริหารได้ทันทีตามเวลาจริง (Real time) รวมถึงสำเนาบันทึกให้ผู้รับใบอนุญาตด้วย</p> <p>6. ประกาศ กกพ. เรื่อง นโยบายการต่อต้านการติดสินบน พ.ศ. 2566</p>	

ประเภทความเสี่ยง	เหตุการณ์ความเสี่ยง และรายละเอียดเหตุการณ์ความเสี่ยง	Risk Assessment				มาตรการ บริหารจัดการความเสี่ยง	ตัวชี้วัด ผลสำเร็จ
		Likelihood	Impact	Risk Score	Risk Level		
การใช้อำนาจตามกฎหมาย/การให้บริการตามภารกิจ	<b>ขั้นตอนการดำเนินงานกองทุนพัฒนาไฟฟ้าตามมาตรา 97(4) (กรณีที่ไม่ใช่ MOU)</b> ในการพิจารณากลับกรองข้อเสนอโครงการกองทุนพัฒนาไฟฟ้าตามมาตรา 97(4) ความเสี่ยงที่ผู้ยื่นข้อเสนอโครงการอาจเสนอสินบนต่อคณะอนุกรรมการฯ และ/หรือผู้ทรงคุณวุฒิ เพื่อให้ข้อเสนอโครงการได้รับการอนุมัติ	1	3	3	ต่ำ	1. การคัดเลือกผู้ทรงคุณวุฒิในการทำหน้าที่พิจารณาให้ความเห็นโครงการจะต้องเป็นผู้ไม่มีส่วนได้ส่วนเสียกับโครงการโดยมีการเซ็นรับรองการไม่มีส่วนได้ส่วนเสีย 2. ข้อมูลผู้ทรงคุณวุฒิที่ทำหน้าที่พิจารณาให้ความเห็นแต่ละโครงการสำนักงานปิดเป็นความลับ ซึ่งผู้ยื่นข้อเสนอโครงการไม่สามารถติดต่อกับผู้ทรงคุณวุฒิได้โดยตรง	ไม่พบเรื่องร้องเรียนถึงความไม่โปร่งใสในการพิจารณาอนุมัติโครงการกองทุนพัฒนาไฟฟ้าตาม มาตรา 97(4) และมาตรา 97(5)
	<b>ขั้นตอนการดำเนินงานกองทุนพัฒนาไฟฟ้าตามมาตรา 97(5)</b> ในการพิจารณากลับกรองข้อเสนอโครงการกองทุนพัฒนาไฟฟ้าตามมาตรา 97(5) ความเสี่ยงที่ผู้ยื่นข้อเสนอโครงการอาจเสนอสินบนต่อคณะอนุกรรมการฯ และ/หรือผู้ทรงคุณวุฒิ เพื่อให้ข้อเสนอโครงการได้รับการอนุมัติ	1	3	3	ต่ำ	1. การคัดเลือกผู้ทรงคุณวุฒิในการทำหน้าที่พิจารณาให้ความเห็นโครงการจะต้องเป็นผู้ไม่มีส่วนได้ส่วนเสียกับโครงการ 2. ในขั้นตอนการพิจารณากลับกรองข้อเสนอโครงการ ข้อมูลผู้ยื่นข้อเสนอโครงการจะถูกปกปิด และการให้คะแนนข้อเสนอ จะไม่แสดงชื่อผู้ให้คะแนนแต่ละราย ดังนั้น ผู้ยื่นข้อเสนอจะไม่ทราบว่าใครเป็นผู้ให้	ไม่พบเรื่องร้องเรียนถึงความไม่โปร่งใสในการพิจารณาอนุมัติโครงการกองทุนพัฒนาไฟฟ้าตาม มาตรา 97(4) และมาตรา 97(5)

ประเภทความเสี่ยง	เหตุการณ์ความเสี่ยงและรายละเอียดเหตุการณ์ความเสี่ยง	Risk Assessment				มาตรการบริหารจัดการความเสี่ยง	ตัวชี้วัดผลสำเร็จ
		Likelihood	Impact	Risk Score	Risk Level		
การใช้อำนาจตามกฎหมาย/การให้บริการตามภารกิจ (ต่อ)						คะแนน และผู้มีหน้าที่พิจารณาให้คะแนน จะไม่ทราบว่าข้อเสนอนี้เป็นของผู้ยื่นรายใด - เมื่อผู้ให้คะแนนแต่ละรายให้คะแนนครบถ้วนแล้ว ผลคะแนนสูงสุด และต่ำสุด จะไม่ถูกนำมาพิจารณา	
การใช้อำนาจตามกฎหมาย/การให้บริการตามภารกิจ (ต่อ)	<b>ขั้นตอนแสวงหา รวบรวมข้อเท็จจริง พยานหลักฐานในการพิจารณาอุทธรณ์ค่าทดแทน</b> ผู้อุทธรณ์บางรายพยายามเสนอสินบน เพื่อขอให้เจ้าหน้าที่นำเสนอข้อมูลต่อ กกพ. ให้มีการปรับเพิ่มค่าทดแทนแก่ผู้อุทธรณ์ ซึ่งการพิจารณาของ กกพ. มีหลักเกณฑ์ ในการพิจารณาให้เป็นธรรมแก่ผู้อุทธรณ์อยู่แล้ว	1	3	3	<b>ต่ำ</b>	1. คณะอนุกรรมการพิจารณาอุทธรณ์ประกาศเขตระบบโครงข่ายพลังงาน และอุทธรณ์ค่าทดแทน 2. ประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์วิธีการ เงื่อนไข การกำหนดและจ่ายค่าทดแทน พ.ศ. 2552 3. ระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยหลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไข การอุทธรณ์และการพิจารณาอุทธรณ์ การคัดค้านและการพิจารณาคำร้องคัดค้าน พ.ศ. 2552	ไม่พบร้องเรียน เรื่องการรับสินบนจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย



ประเภทความเสี่ยง	เหตุการณ์ความเสี่ยง และรายละเอียดเหตุการณ์ความเสี่ยง	Risk Assessment				มาตรการ บริหารจัดการความเสี่ยง	ตัวชี้วัด ผลสำเร็จ
		Likelihood	Impact	Risk Score	Risk Level		
การใช้อำนาจตามกฎหมาย/การให้บริการตามภารกิจ (ต่อ)						4. คู่มือการปฏิบัติงานการพิจารณาอุทธรณ์ค่าทดแทน ปี พ.ศ. 2565	
	<p><u>ขั้นตอนแสวงหา รวบรวมข้อเท็จจริง พยานหลักฐานในการพิจารณาอุทธรณ์ประกาศกำหนดเขตรบบโครงข่ายพลังงาน</u></p> <p>ผู้อุทธรณ์บางรายพยายามเสนอสินบน เพื่อขอให้เจ้าหน้าที่นำเสนอข้อมูลต่อ กกพ. ให้มีการปรับย้ายแนวเขตรบบโครงข่ายไฟฟ้าตามที่ตนประสงค์ ซึ่งการพิจารณาของ กกพ. มีหลักเกณฑ์ ในการพิจารณาให้ความเป็นธรรมแก่ผู้อุทธรณ์อยู่แล้ว</p>	1	3	3	ต่ำ	<p>1. คณะอนุกรรมการพิจารณาอุทธรณ์ประกาศเขตรบบโครงข่ายพลังงาน และอุทธรณ์ค่าทดแทน</p> <p>2. ประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์วิธีการ เงื่อนไข การกำหนดและจ่ายค่าทดแทน พ.ศ. 2552</p> <p>3. ระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยหลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไข การอุทธรณ์และการพิจารณาอุทธรณ์ การคัดค้านและการพิจารณาคำร้องคัดค้าน พ.ศ. 2552</p> <p>4. คู่มือการปฏิบัติงานการพิจารณาอุทธรณ์ประกาศกำหนดเขตรบบโครงข่ายพลังงาน ปี พ.ศ. 2565</p>	ไม่พบร้องเรียน เรื่องการรับสินบนจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

ประเภทความเสี่ยง	เหตุการณ์ความเสี่ยงและรายละเอียดเหตุการณ์ความเสี่ยง	Risk Assessment				มาตรการบริหารจัดการความเสี่ยง	ตัวชี้วัดผลสำเร็จ
		Likelihood	Impact	Risk Score	Risk Level		
การจัดซื้อจัดจ้าง	<p><b>ขั้นตอนการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ ในการจัดซื้อจัดจ้าง วิธีคัดเลือก และเชิญชวนทั่วไป</b></p> <p>ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอแม้ว่าคณะกรรมการจัดซื้อจัดจ้างฯ จะมีหลักเกณฑ์วิธีการให้คะแนนตามที่กำหนดใน TOR เพื่อลดการใช้ดุลพินิจ และมีการทบทวนตรวจสอบความถูกต้องของผลการพิจารณาให้คะแนนทุกครั้ง แต่อาจมีความเป็นไปได้ที่ผู้ว่าชาย/ ผู้ให้บริการ อาจเสนอสินบนเพื่อให้คณะกรรมการจัดซื้อจัดจ้างฯ พิจารณาให้คะแนนที่เป็นประโยชน์ต่อตน ในหัวข้อที่ยังต้องใช้ดุลพินิจในการพิจารณาร่วมด้วย</p>	1	3	3	ต่ำ	พ.ร.บ. การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 ประกาศหนังสือเวียนที่เกี่ยวข้องแบบฟอร์มรายงานผลการพิจารณาการจัดซื้อจัดจ้างมีการตรวจสอบทวนสอบความถูกต้องก่อนการอนุมัติในแต่ละขั้นตอน	ไม่พบผลประโยชน์ทับซ้อนในกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง
การบริหารงานบุคคล	<p><b>ขั้นตอนการสัมภาษณ์และสรุปผลการพิจารณาคัดเลือกบุคคลเป็นพนักงาน</b></p> <p>ในการสรรหาบุคลากร ในการสัมภาษณ์และสรุปผลการพิจารณาคัดเลือกบุคคลเป็นพนักงาน มีความเสี่ยงที่ผู้สมัครจะเสนอสินบนต่อคณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกบุคคลเป็นพนักงาน เพื่อให้เป็นผู้ผ่านการสัมภาษณ์และได้รับการบรรจุแต่งตั้งเป็นพนักงานสำนักงาน กกพ.</p>	2	3	6	กลาง	<p>1. มีหลักเกณฑ์ในการประเมินผลผู้สมัครงาน โดยมีคะแนนเต็มรวม 100 คะแนน ตามประกาศ สกพ. เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุเป็นพนักงานของสำนักงาน กกพ. พ.ศ. 2566 ลงวันที่ 20 ก.พ. 66</p> <p>2. เพิ่มการกำหนดการให้คะแนนของกรรมการแยกเป็นรายบุคคล เพื่อป้องกันการขึ้นการให้คะแนนชุดเดียว</p>	ไม่พบเรื่องร้องเรียน หรือข่าวในสังคมออนไลน์ที่เกี่ยวข้องกับการตัดสินใจคณะกรรมการคัดเลือกบุคคลเข้าทำงาน

ประเภท ความเสี่ยง	เหตุการณ์ความเสี่ยง และรายละเอียดเหตุการณ์ความเสี่ยง	Risk Assessment				มาตรการ บริหารจัดการความเสี่ยง	ตัวชี้วัด ผลสำเร็จ
		Likelihood	Impact	Risk Score	Risk Level		
การบริหารงานบุคคล (ต่อ)	<p><u>ขั้นตอนการสัมภาษณ์ผู้ผ่านเกณฑ์การเลื่อนระดับและสรุปผลการพิจารณาเลื่อนระดับ</u></p> <p>ในการสัมภาษณ์ผู้ผ่านเกณฑ์การเลื่อนระดับ มีความเสี่ยงที่ผู้ผ่านเกณฑ์การเลื่อนระดับจะเสนอสินบนต่อคณะกรรมการพิจารณาเลื่อนระดับพนักงาน เพื่อให้เป็นผู้ผ่านการสัมภาษณ์และได้เลื่อนระดับไปในระดับที่สูงขึ้น</p>	1	2	2	ต่ำ	มีหลักเกณฑ์ในการประเมิน โดยผู้ผ่านการประเมินต้องได้คะแนน ไม่น้อยกว่า 80 คะแนน ตามประกาศ สกพ. เรื่อง หลักเกณฑ์การเลื่อนระดับพนักงาน พ.ศ. 2565 ลงวันที่ 6 ก.ค. 65	ไม่พบ เรื่องร้องเรียน หรือข่าวใน สังคมออนไลน์ที่เกี่ยวกับ การติดสินบน คณะกรรมการคัดเลือก บุคคลเข้าทำงาน