

## แผนบริหารความเสี่ยงการทุจริต ของโรงงานไฟ กรมสรรพสามิต

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

โรงงานไฟ กรมสรรพสามิต มุ่งมั่นที่จะดำเนินงาน/ โครงการอย่างซื่อสัตย์ มีคุณธรรม และ โปร่งใส โดยยึดมั่นในความรับผิดชอบต่อสังคมและผู้มีส่วนได้เสียทุกกลุ่มตามหลักบรรษัทภิบาลที่ดี และมีจรรยาบรรณ การบริหารความเสี่ยงเกี่ยวกับป้องกันการทุจริตเป็นส่วนหนึ่งที่จะช่วยให้โรงงานไฟฯ มีธรรมาภิบาลในการดำเนินงาน ตามความมุ่งมั่นที่กำหนดไว้ในวิสัยทัศน์และพันธกิจขององค์กร ดังต่อไปนี้

### วิสัยทัศน์

เป็นผู้นำด้านสิ่งพิมพ์ปลอดการปลอมแปลงภาครัฐ ด้วยการดำเนินงานที่มีประสิทธิภาพและโปร่งใส

### พันธกิจ

๑. ผลิตแสตมป์สรรพสามิตทุกประเภท เพื่อรองรับการจัดเก็บรายได้ของกรมสรรพสามิต
๒. ให้บริการงานพิมพ์ครบวงจรเพื่อการจัดเก็บรายได้แก่หน่วยงานภาครัฐ
๓. ครอบครองตลาดไฟในประเทศทั้งหมด และขยายสู่ธุรกิจไฟคาสีโนในภูมิภาค
๔. บริหารจัดการองค์กรด้วยความรับผิดชอบต่อสังคมและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียตามหลักธรรมาภิบาลที่ดี
๕. ผสมผสานเทคโนโลยี นวัตกรรม และความคิดสร้างสรรค์ เพื่อเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์

### วัตถุประสงค์ในการจัดทำแผนบริหารความเสี่ยงเพื่อป้องกันการทุจริต

๑. กำหนดมาตรการหรือแนวทางปฏิบัติต่างๆ เพื่อใช้ในการป้องกัน ตรวจสอบ และ ตอบสนองต่อความเสี่ยงด้านการทุจริตได้อย่างถูกต้องและทันที่วงที่ ในกรณีที่มีความสงสัยหรือพบการ กระทำที่ เกี่ยวกับการทุจริต
๒. เพื่อแสดงความมุ่งมั่นในการบริหารงานโดยใช้หลักธรรมาภิบาล
๓. เพื่อตรวจสอบการบริหารงานและการปฏิบัติราชการของเจ้าหน้าที่รัฐวิสาหกิจไม่ให้เกิดการ แสวงหาผลประโยชน์ส่วนตัวในตำแหน่งหน้าที่อันมิควรได้โดยชอบตามกฎหมาย ให้ยึดมั่นใน คุณธรรม จริยธรรม เป็นแบบอย่างที่ดียืนหยัดทำในสิ่งที่ถูกต้อง เป็นธรรม ถูกกฎหมาย โปร่งใส และตรวจสอบได้
๔. เพื่อสร้างความเชื่อมั่นศรัทธาต่อการบริหารงานรัฐวิสาหกิจ ให้แก่ผู้รับบริการ ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และประชาชน

### ขอบเขตประเมินความเสี่ยงการทุจริต

ประเภทความเสี่ยงการทุจริต แบ่งออกเป็น ๓ ด้าน ดังนี้

๑. ด้านความเสี่ยงการทุจริตที่เกี่ยวข้องกับการพิจารณาอนุมัติ อนุญาต (เฉพาะหน่วยงาน ที่มีภารกิจให้บริการประชาชนอนุมัติ หรืออนุญาต ตามพระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวกในการพิจารณา อนุญาตของทางราชการ พ.ศ. ๒๕๕๘)
๒. ด้านความเสี่ยงการทุจริตในความโปร่งใสของการใช้อำนาจและตำแหน่งหน้าที่
๓. ด้านความเสี่ยงการทุจริตในความโปร่งใสของการใช้จ่ายงบประมาณและการบริหารจัดการทรัพยากรภาครัฐ

### วิธีการวิเคราะห์ความเสี่ยง

เป็นการวิเคราะห์ที่โดยเริ่มจากการระบุความเสี่ยงจากกระบวนการต่างๆ อธิบายรูปแบบ พฤติกรรม เหตุการณ์ความเสี่ยงต่อการทุจริต การวิเคราะห์ระดับความรุนแรงของผลกระทบ กับระดับ ความจำเป็นของการ เฝ้าระวัง และการกำหนดมาตรการ/กิจกรรม/แนวทาง ในการป้องกันความเสี่ยงของการ ดำเนินงานที่อาจ ก่อให้เกิดการทุจริตในโรงงานไฟฟ้า

การวิเคราะห์ความเสี่ยงเกี่ยวกับการปฏิบัติงานที่อาจเกิดการทุจริต ประจำปี ๒๕๖๓ โดยวิเคราะห์ ปัจจัยเสี่ยงจากลักษณะงานที่อาจก่อให้เกิดการทุจริต พบว่า มีปัจจัยเสี่ยงที่อาจก่อให้เกิดการทุจริตหรือ ผลประโยชน์ทับซ้อน ดังนี้

### การระบุความเสี่ยง (Risk Identification)

ประเมินความเสี่ยงการทุจริต ด้าน

๑. ด้านความเสี่ยงการทุจริตที่เกี่ยวข้องกับการพิจารณาอนุมัติ อนุญาต
๒. ด้านความเสี่ยงการทุจริตในความโปร่งใสของการใช้อำนาจและตำแหน่งหน้าที่
๓. ด้านความเสี่ยงการทุจริตในความโปร่งใสของการใช้จ่ายงบประมาณและการบริหาร

ตารางที่ ๑. ตารางระบุความเสี่ยง (Know Factor และ Unknown Factor)

ลำดับ	ความเสี่ยงการทุจริต	ประเภทความเสี่ยง	
		Know Factor	Unknown Factor
๑.	ในการกำหนด TOR การจัดซื้อจัดจ้าง มีการกำหนดขอบเขตงานหรือ เงื่อนไข ที่เกินความจำเป็นเพื่อให้มีการประมาณการราคาในส่วนนี้สูงกว่าความเป็นจริง		✓
๒.	คณะกรรมการตรวจรับงาน มีการตรวจรับในแต่ละงวดงานหลายครั้ง เกินความจำเป็น หรือมีการถ่วงเวลาในการตรวจรับงาน เพื่อวัตถุประสงค์ในการเรียกร้องผลประโยชน์		✓
๓.	มีการกำหนด TOR เพื่อล็อกสเปคเครื่องจักรหรือวัสดุ		✓
๔.	การสืบราคาที่กำหนดว่าต้อง ๓ ราย ขึ้นไป อาจไม่มีการสืบราคาจากผู้ประกอบการจริง หรือเป็นการสร้างราคาขึ้นมา		✓
๕.	มีการให้สินบน/ของขวัญ/สินน้ำใจ/การเลี้ยงรับรอง เพื่อช่วยให้บุคคลหรือคู่สัญญาได้รับผลประโยชน์จากองค์กร		✓
๖.	มีการร่วมมือกับผู้ที่จะมาเป็นคู่สัญญา ตั้งแต่เริ่มต้นเพื่อกำหนดคุณลักษณะ (TOR) ซึ่งไม่มีการกำหนดขึ้นอย่างแท้จริงแต่เป็นการนำร่าง TOR ดังกล่าวมาให้คณะกรรมการเป็นผู้กำหนด การแต่งตั้งคณะกรรมการเป็นเพียงการดำเนินการตามรูปแบบที่ทางรัฐวิสาหกิจกำหนด เพื่อเอื้อประโยชน์ให้กับเอกชน		✓
๗.	พนักงานที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการจัดซื้อจัดจ้างทำสัญญาซื้อของจากบริษัทของครอบครัวตนเอง หรือบริษัทที่ตนเองมีหุ้นส่วนอยู่		✓

การวิเคราะห์สถานะความเสี่ยง

วิเคราะห์เพื่อแสดงสถานะความเสี่ยงการทุจริตของแต่ละโอกาส/ความเสี่ยงการทุจริต แบ่งออกเป็น

๑. **สถานะสีเขียว** : ความเสี่ยงระดับต่ำ
๒. **สถานะสีเหลือง** : ความเสี่ยงระดับปานกลาง และสามารถให้ความรอบคอบระมัดระวัง ในระหว่างปฏิบัติงาน ตามปกติควบคุมดูแลได้
๓. **สถานะสีส้ม** : ความเสี่ยงระดับสูง เป็นกระบวนการที่มีผู้เกี่ยวข้องหลายคน หลายหน่วยงานภายในองค์กร มีหลายขั้นตอน จนยากต่อการควบคุม หรือไม่มีอำนาจควบคุมข้ามหน่วยงานตามหน้าที่ปกติ
๔. **สถานะสีแดง** : ความเสี่ยงระดับสูงมาก เป็นกระบวนการที่เกี่ยวข้องกับบุคคลภายนอก คนที่ไม่รู้จัก ไม่สามารถตรวจสอบได้ชัดเจน ไม่สามารถกำกับติดตามได้อย่างใกล้ชิดหรืออย่างสม่ำเสมอ

ตารางที่ ๒. ตารางแสดงสถานะความเสี่ยง (แยกตามรายสีไฟจราจร)

ลำดับ	โอกาส/ความเสี่ยงของทุจริต	เขียว	เหลือง	ส้ม	แดง
๑.	การจัดทำ TOR เพื่อการจัดซื้อจัดจ้าง มีการกำหนดขอบเขตงานหรือ เนื้อหาของงาน ที่เกินความจำเป็นเพื่อให้มีการประมาณการราคาในส่วนนี้สูงกว่าความเป็นจริง	✓			
๒.	คณะกรรมการตรวจรับงาน มีการตรวจรับในแต่ละงวดงานหลายครั้งหรือมีการถ่วงเวลาในการตรวจรับงาน เพื่อวัตถุประสงค์ในการเรียกร้อยผลประโยชน์		✓		
๓.	มีการจัดทำ TOR เพื่อล็อกสเปกเครื่องจักรหรือวัสดุ เพื่อเอื้อประโยชน์ต่อคู่ค้า	✓			
๔.	การสืบราคาที่กำหนดว่าต้อง ๓ ราย ขึ้นไป อาจไม่มีการสืบราคาจากผู้ประกอบการจริง หรือเป็นการสร้างราคาขึ้นมา	✓			
๕.	มีการให้สินบน/ของขวัญ/สินน้ำใจ/การเลี้ยงรับรอง เพื่อช่วยให้บุคคลหรือคู่สัญญาได้รับผลประโยชน์จากองค์กร	✓			
๖.	มีการร่วมมือกันกับผู้ที่จะมาเป็นคู่สัญญา เพื่อกำหนดคุณลักษณะ (TOR) ซึ่งไม่มีการจัดทำขึ้นอย่างแท้จริงแต่เป็นการนำร่าง TOR ดังกล่าวมาให้คณะกรรมการเป็นผู้จัดทำ เพื่อเอื้อประโยชน์ให้กับเอกชน		✓		
๗.	พนักงานที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการจัดซื้อจัดจ้างทำสัญญาชื่อของ จากบริษัทของครอบครัวตนเอง หรือบริษัทที่ตนเองมีส่วนอยู่	✓			

เมทริกส์ระดับความเสี่ยง (Risk Level Matrix)

ค่าความเสี่ยงรวม คิดจากระดับ ความจำเป็นของการเฝ้าระวัง คุณ ระดับความรุนแรงของผลกระทบ โดยมีเกณฑ์ ดังนี้

- ระดับความจำเป็นของการเฝ้าระวัง มีแนวทางในการพิจารณาดังนี้
  - ถ้าเป็นกิจกรรมหรือขั้นตอนหลักที่สำคัญของกระบวนการงานนั้นๆ (MUST) หมายถึง มีความจำเป็นสูงของ การเฝ้าระวังความเสี่ยงการทุจริตที่ต้องทำการป้องกันไม่ดำเนินการไม่ได้ ค่าของ MUST คือ ค่าที่อยู่ในระดับ ๓ หรือ ๒
  - ถ้าเป็นกิจกรรมหรือขั้นตอนรองของกระบวนการงานนั้นๆ (SHOULD) หมายถึง มีความจำเป็นต่ำในการเฝ้าระวังความเสี่ยงการทุจริต ค่าของ SHOULD คือ ค่าที่อยู่ในระดับ ๑

**ตารางที่ ๓ ระดับความจำเป็นของการเฝ้าระวัง**

โอกาส/ความเสี่ยงการทุจริต	กิจกรรมหรือขั้นตอนหลัก	กิจกรรมหรือขั้นตอนหลัก
	MUST	SHOULD
คณะกรรมการตรวจรับงาน มีการตรวจรับในแต่ละงวดงานหลายครั้ง หรือมีการถ่วงเวลาในการตรวจรับงาน เพื่อวัตถุประสงค์ในการเรียกร้องผลประโยชน์	๒	
มีการร่วมมือกันกับผู้ที่จะมาเป็นผู้สัญญา เพื่อกำหนดคุณลักษณะ (TOR) ซึ่งไม่มีการจัดทำขึ้นอย่างแท้จริงแต่เป็นการนำร่าง TOR ดังกล่าวมาให้คณะกรรมการเป็นผู้จัดทำ เพื่อเอื้อประโยชน์ให้กับผู้สัญญา	๒	

**๒. ระดับความรุนแรงของผลกระทบ มีแนวทางในการพิจารณาดังนี้**

- กิจกรรมหรือขั้นตอนการปฏิบัติงานนั้นเกี่ยวข้องกับ ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย Stakeholders รวมถึงหน่วยงาน กำกับดูแล พันธมิตร ภาคีเครือข่าย ค่าอยู่ที่ ๒ หรือ ๓
- กิจกรรมหรือขั้นตอนการปฏิบัติงานนั้นเกี่ยวข้องกับ ผลกระทบทางการเงิน รายได้ลด รายจ่ายเพิ่ม ค่าอยู่ที่ ๒ หรือ ๓
- กิจกรรมหรือขั้นตอนการปฏิบัติงานนั้นผลกระทบต่อผู้ใช้บริการ กลุ่มเป้าหมาย ค่าอยู่ที่ ๒ หรือ ๓
- กิจกรรมหรือขั้นตอนการปฏิบัติงานนั้นผลกระทบต่อกระบวนการภายใน Internal Process หรือ กระบวนการเรียนรู้ องค์ความรู้ Learning & Growth ค่าอยู่ที่ ๑ หรือ ๒

**ตารางที่ ๔ ระดับความรุนแรงของผลกระทบ**

โอกาส/ความเสี่ยงการทุจริต	ระดับความรุนแรงของผลกระทบ
คณะกรรมการตรวจรับงาน มีการตรวจรับในแต่ละงวดงานหลายครั้ง หรือมีการถ่วงเวลาในการตรวจรับงาน เพื่อวัตถุประสงค์ในการเรียกร้องผลประโยชน์	๒
มีการร่วมมือกันกับผู้ที่จะมาเป็นผู้สัญญา เพื่อกำหนดคุณลักษณะ (TOR) ซึ่งไม่มีการจัดทำขึ้นอย่างแท้จริงแต่เป็นการนำร่าง TOR ดังกล่าวมาให้คณะกรรมการเป็นผู้จัดทำ เพื่อเอื้อประโยชน์ให้กับผู้สัญญา	๒

ตารางที่ ๕ สรุปตารางเมทริกส์ระดับความเสี่ยง

ลำดับ	โอกาส/ความเสี่ยงการทุจริต	ระดับ ความจำเป็น ของการเฝ้าระวัง	ระดับ ความรุนแรง ของผลกระทบ	ค่าความเสี่ยงรวม ความจำเป็น X ความรุนแรง
๑. ★	คณะกรรมการตรวจรับงาน มีการตรวจรับในแต่ละงวดงานหลายครั้ง หรือมีการถ่วงเวลาในการตรวจรับงาน เพื่อวัตถุประสงค์ในการเรียกร้องผลประโยชน์	๒	๒	๔
๒. ★	มีการร่วมมือกันกับผู้ที่จะมาเป็นคู่สัญญา เพื่อกำหนดคุณลักษณะ (TOR) ซึ่งไม่มีการจัดทำขึ้นอย่างแท้จริง แต่เป็นการนำร่าง TOR ดังกล่าวมาให้คณะกรรมการเป็นผู้จัดทำ เพื่อเอื้อประโยชน์ให้กับคู่สัญญา	๒	๒	๔

ระดับความรุนแรงของผลกระทบ

	1	2	3	4	5
5	5	10	15	20	25
4	4	8	12	16	20
3	3	6	9	12	15
2	2	4 ★ ★	6	8	10
1	1	2	3	4	5

ระดับโอกาสที่จะเกิด

### การประเมินการควบคุมความเสี่ยง

เกณฑ์คุณภาพการจัดการ จะแบ่งเป็น ๓ ระดับ ดังนี้

ดี : จัดการได้ทันที ทุกครั้งที่เกิดความเสี่ยง ไม่กระทบถึงผู้ใช้บริการ/ผู้รับมอบผลงาน องค์กรไม่มีผลเสียทางการเงิน ไม่มีรายจ่ายเพิ่ม

พอใช้ : จัดการได้โดยส่วนใหญ่ มีบางครั้งยังจัดการไม่ได้ กระทบถึงผู้ใช้บริการ/ผู้รับมอบผลงาน องค์กร แต่ยอมรับได้ มีความเข้าใจ

อ่อน : จัดการไม่ได้ หรือได้เพียงส่วนน้อย การจัดการเพิ่มเกิดจากรายจ่าย มีผลกระทบถึงผู้ใช้บริการ/ผู้รับมอบผลงานและยอมรับไม่ได้ ไม่มีความเข้าใจ

### ตารางที่ ๖ ตารางแสดงการประเมินการควบคุมความเสี่ยง

โอกาส/ความเสี่ยงการทุจริต	คุณภาพการ จัดการ	ค่าประเมินการควบคุมความเสี่ยงการทุจริต		
		ค่าความเสี่ยงระดับต่ำ	ค่าความเสี่ยงระดับปานกลาง	ค่าความเสี่ยงระดับสูง
คณะกรรมการตรวจรับงาน มีการตรวจรับในแต่ละงวดงานหลายครั้ง หรือมีการถ่วงเวลาในการตรวจรับงาน เพื่อวัตถุประสงค์ในการเรียกร้อยผลประโยชน์	ดี	ต่ำ	ค่อนข้างต่ำ	ปานกลาง
	พอใช้	ค่อนข้างต่ำ	ปานกลาง	ค่อนข้างสูง
	อ่อน	ปานกลาง	ค่อนข้างสูง	สูง
มีการร่วมมือกันกับผู้ที่จะมาเป็นคู่สัญญา เพื่อกำหนดคุณลักษณะ (TOR) ซึ่งไม่มีการจัดทำขึ้นอย่างแท้จริงแต่เป็นการนำร่าง TOR ดังกล่าวมาให้คณะกรรมการเป็นผู้จัดทำ เพื่อเอื้อประโยชน์ให้กับคู่สัญญา	ดี	ต่ำ	ค่อนข้างต่ำ	ปานกลาง
	พอใช้	ค่อนข้างต่ำ	ปานกลาง	ค่อนข้างสูง
	อ่อน	ปานกลาง	ค่อนข้างสูง	สูง

**มาตรการควบคุมความเสี่ยงการทุจริต** นอกจาก โรงงานไฟ ได้ปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการจัดซื้อจัดจ้างแล้ว ยังมีการกำหนด มาตรการควบคุม รวมทั้งได้แจ้งเวียนให้ผู้ปฏิบัติงานรับทราบถือปฏิบัติ โดยมีสาระสำคัญดังนี้

๑. พ.ร.บ. การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ - กำหนดกรอบการปฏิบัติงานที่เป็นมาตรฐานเดียวกัน - มุ่งเน้นการเปิดเผยข้อมูลเพื่อความโปร่งและแข่งขันอย่างเป็นธรรม - คำนี้ถึงวัตถุประสงค์การใช้งานเป็นสำคัญ เพื่อให้เกิดความคุ้มค่าในการใช้จ่ายเงิน - เน้นการวางแผนและประเมินผล เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผล - ส่งเสริมให้ภาคประชาชนมีส่วนร่วมเพื่อตรวจสอบและป้องกันการทุจริต - การกำหนดการจัดซื้อจัดจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์เพื่อการเปิดเผยโปร่งใส - การกำหนดบทลงโทษ

๒. ระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ โดยกำหนด แนวทางการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุโดยละเอียดเพื่อให้หน่วยงานของรัฐนำไปปฏิบัติได้อย่างถูกต้องเกิดความโปร่งใส ตรวจสอบได้ และยับยั้งความเสี่ยงการทุจริตในกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง ครอบคลุมเรื่องต่าง ๆ ดังนี้ การมอบอำนาจ การจัดทำแผนการจัดซื้อจัดจ้าง การตรวจสอบผู้มี ผลประโยชน์ร่วมกัน การจัดทำบันทึกรายงานผลการพิจารณา การเผยแพร่ร่างขอบเขตของงาน ขั้นตอน การซื้อหรือจ้าง การจัดทำรายงานขอซื้อขอจ้าง คณะกรรมการซื้อหรือจ้าง การมีส่วนได้ส่วนเสียของ คณะกรรมการซื้อหรือจ้าง วิธีการซื้อหรือจ้าง การพิจารณาผลการเสนอราคา การบริหารสัญญาและการ ตรวจสอบพัสดุ การบริหารพัสดุ การร้องเรียน

๓. นโยบายการให้หรือรับของขวัญหรือประโยชน์อื่นใด - กำหนดให้ผู้บริหารและผู้ปฏิบัติงานไม่ให้หรือไม่รับทรัพย์สินหรือประโยชน์อื่นใด นอกเหนือจาก ทรัพย์สินหรือประโยชน์อันควรได้ตามกฎหมาย รวมทั้งไม่ยินยอมให้บุคคลในครอบครัวให้หรือรับ ของขวัญหรือประโยชน์อื่นใดกับผู้ที่มีความเกี่ยวข้องในการปฏิบัติหน้าที่

๔. ประกาศ โรงงานไฟ เรื่อง เจตจำนงในการป้องกันและปราบปรามการทุจริตของผู้อำนวยการ ประกาศ ณ วันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๓ โรงงานไฟ มุ่งมั่นและให้ความสำคัญกับการป้องกัน ต่อต้านและปราบปรามการทุจริตตามกฎหมาย นโยบายของรัฐบาล ยุทธศาสตร์ชาติว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการทุจริตของสำนักงาน ป.ป.ช. แสดงถึงการให้ความสำคัญของผู้บริหารสูงสุดของ โรงงานไฟ มีความตระหนัก ตั้งใจจริงและให้ ความสำคัญในการป้องกันและปราบปรามการทุจริต เน้นการดำเนินธุรกิจ การบริหารอย่างมีคุณธรรม โปร่งใส และนำเชื่อต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใต้ หลักการและแนวทางของการกำกับดูแลที่ดีในหน่วยงาน (Corporate Governance)

๕. แผนปฏิบัติการป้องกันและต่อต้านการทุจริตของ โรงงานไฟ กรมสรรพสามิต (พ.ศ.๒๕๖๓ - ๒๕๖๔) ประกอบด้วย ๕ แนวทาง ๑๓ แผนงาน/โครงการ เพื่อมุ่งเน้นให้บุคลากรของโรงงานไฟฯ มีทัศนคติและค่านิยม ตลอดจนตระหนักผู้ที่ไม่ยอมรับการทุจริต มีจิตสำนึกต่อต้านการทุจริตทุกประเภท โดยแผนปฏิบัติการป้องกันและต่อต้านการทุจริตดังกล่าว จะเป็นส่วนหนึ่งของมาตรการควบคุมความเสี่ยงการทุจริต จากการประเมินความเสี่ยงการทุจริตของโรงงานไฟฯ ข้างต้นอีกด้วย