



การประเมินความเสี่ยงการทุจริตในหน่วยงานภาครัฐ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ขอ

องค์การบริหารส่วนตำบลทับตีเหล็ก
อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี

๑. บทนำ

องค์การบริหารส่วนตำบลทับตีเหล็ก เป็นองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่มีบทบาทในการขับเคลื่อนหน่วยงานภาครัฐให้บริหารงานภายใต้กรอบธรรมาภิบาล โดยการประเมินความเสี่ยงการทุจริตจะเป็นเครื่องมือหนึ่งในการขับเคลื่อนธรรมาภิบาล เพื่อลดปัญหาการทุจริตภาครัฐ ตามคำสั่งคณะรักษาความสงบ แห่งชาติที่ ๖๙/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๕๗ เรื่อง มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาการทุจริต ประพฤติมิชอบที่กำหนดให้ทุกส่วนราชการและหน่วยงานของรัฐ โดยมุ่งเน้นการสร้างธรรมาภิบาลในการบริหารงาน และส่งเสริมการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วนในการตรวจสอบ เฝ้าระวัง เพื่อสกัดกั้นมิให้เกิดการ ทุจริตประพฤติมิชอบได้

องค์การบริหารส่วนตำบลทับตีเหล็กจึงได้ดำเนินการประเมินความเสี่ยงในองค์กรขึ้น เพื่อให้หน่วยงานมี มาตรการ ระบบหรือแนวทางในการบริหารจัดการความเสี่ยงของการดำเนินงานที่อาจก่อให้เกิดการทุจริตซึ่งเป็น มาตรการป้องกันการทุจริตเชิงรุก ที่มีประสิทธิภาพต่อไป

๒. หลักการและวัตถุประสงค์

การนำเครื่องมือประเมินความเสี่ยงการทุจริตมาใช้ในองค์กรจะช่วยเป็นหลักประกันในระดับหนึ่ง ได้ว่าการ ดำเนินการขององค์กรจะไม่มีทุจริต หรือในกรณีที่พบกับการทุจริตที่ไม่คาดคิด โอกาส ที่จะประสบกับปัญหาที่จะ น้อยกว่าองค์กรอื่น หรือหากเกิดความเสียหายขึ้นก็จะเป็นความเสียหายที่น้อยกว่า องค์กรที่ไม่มีกรนำเครื่องมือ ประเมินความเสี่ยงการทุจริตมาใช้เพราะได้มีการเตรียมการป้องกันล่วงหน้าไว้แล้ว

๒.๑ วัตถุประสงค์

๒.๑.๑ เพื่อให้เข้าใจจุดเสี่ยงที่อาจทำให้เกิดการทุจริต

๒.๑.๒ ปรับปรุงกลไกการทำงาน เพื่อยับยั้งการทุจริตและเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของเจ้าหน้าที่ ของรัฐ

๒.๑.๓ เพื่อสนับสนุนและส่งเสริมให้หน่วยงานภาครัฐมีการบริหารราชการด้วยความโปร่งใส เป็นธรรม ตรวจสอบได้

๒.๑.๔ เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้เสีย

๒.๒ นิยามความเสี่ยงการทุจริต (Corruption Risk) การดำเนินงานหรือการปฏิบัติหน้าที่ ที่อาจก่อให้เกิด การทุจริตและประพฤติมิชอบ หรืออาจก่อให้เกิดการขัดกันระหว่างผลประโยชน์ส่วนตนกับผลประโยชน์ส่วนรวมของ หน่วยงานในอนาคต

๒.๓ กรอบในการประเมินความเสี่ยงการทุจริต มี ๔ กระบวนการ ดังนี้

Corrective : แก้ไขปัญหาที่เคยรับรู้ว่าจะเกิดสิ่งที่มีประวัติอยู่แล้ว ทำอย่างไรจะไม่ให้เกิดขึ้นซ้ำอีก

Detective : เฝ้าระวัง สอดส่อง ติดตามพฤติกรรมเสี่ยง ทำอย่างไรจะตรวจพบต้องสอดส่องตั้งแต่แรก ตั้งข้อบ่งชี้บางเรื่องที่น่าสงสัยทำการลดระดับความเสี่ยงนั้นหรือให้ข้อมูลเบาแสแน้นแก่ผู้บริหาร

Preventive : ป้องกัน หลีกเลี่ยง พฤติกรรมที่นำไปสู่การสุ่มเสี่ยงต่อการกระทำผิดในส่วนพฤติกรรมที่ เคยรับรู้ว่าจะเคยเกิดมาก่อน คาดหมายได้ว่ามีโอกาสสูงที่จะเกิดซ้ำอีก (Known Factor) ทั้งที่รู้ว่าทำไปมีความเสี่ยงต่อ การทุจริต จะต้องหลีกเลี่ยงด้วยการปรับ Workflow ใหม่ ไม่เปิดช่องว่างให้การทุจริตเข้ามาได้อีก

Forecasting : การพยากรณ์ประมาณการสิ่งที่จะเกิดขึ้นและป้องกันป้องปรามล่วงหน้าในเรื่อง ประเด็นที่ไม่คุ้นเคย ในส่วนที่เป็นปัจจัยความเสี่ยงที่มาจากพยากรณ์ ประมาณการล่วงหน้าในอนาคต (Unknown Factor)

๒.๔ ประเภทของความเสี่ยงการทุจริต

ด้านที่ ๑ ความเสี่ยงทุจริตที่เกี่ยวข้องกับการพิจารณาอนุมัติอนุญาต

ด้านที่ ๒ ความเสี่ยงทุจริตในความโปร่งใสของการใช้อำนาจ และตำแหน่งหน้าที่

ด้านที่ ๓ ความเสี่ยงทุจริตในความโปร่งใสของการใช้จ่ายงบประมาณและการบริหาร จัดการทรัพยากร

ภาครัฐ

การประเมินความเสี่ยงการทุจริต ในหน่วยงานภาครัฐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙

ชื่อ กระบวนการ / โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากที่นายนายสมควร พูลกำลัง ถึงแนวเขตทางรถไฟ หมู่ที่ ๔ บ้านโพธิ์เขียว ตำบลทับตีเหล็ก ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) งบประมาณที่ได้รับการจัดสรร ๓,๓๘๙,๐๐๐ บาท วงเงินตามสัญญาจ้าง ๒,๖๐๕,๐๐๐ บาท

ชื่อหน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลทับตีเหล็ก อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี

ประเภทความเสี่ยงด้านที่ ๓ การใช้จ่ายงบประมาณ

ลำดับ	ขั้นตอน	ประเด็นความเสี่ยง	Risk score (L*I)			
			Likelihood	Impact	Risk score	ระดับความเสี่ยง
๑	กระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง (e-Bidding)	-การกำหนดราคากลาง ต้องอัปเดตให้สอดคล้องกับปัจจุบัน	๒	๓	๖	ปานกลาง
๒	การบริหารสัญญา	ผู้รับเหมาทิ้งงานหรือทำงานล่าช้า: เกิดจากผู้รับเหมาเสนอราคาต่ำเกินไป (Cutting Price) จนแบกรับต้นทุนไม่ไหว หรือขาดสภาพคล่องทางการเงิน	๓	๔	๑๒	สูง
๓	การก่อสร้าง	คุณภาพของงานถนน ค.ส.ล. : ความเสี่ยงที่ผู้รับเหมาอาจลดสเปก เช่น ความหนาของถนนคอนกรีตไม่เป็นไปตามแบบ, การผูกเหล็กเสริมไม่ได้ระยะ, หรือการบ่มคอนกรีตไม่ถูกต้อง ทำให้ถนนแตกร้าวและอายุการใช้งานสั้น	๓	๔	๑๒	สูง
๔	การตรวจรับงานโดยคณะ กรรมการตรวจรับพัสดุ	เจ้าหน้าที่เรียกรับเงินหรือผลประโยชน์จากผู้รับจ้าง หรือมีการตรวจรับงานไม่เป็นไปตามรูปแบบรายการของโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.	๓	๓	๙	สูง

การจัดทำมาตรการควบคุมความเสี่ยงการทุจริต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙

ชื่อ ภาระงาน / โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากที่นายนายสมควร พูลกำลัง ถึงแนวเขตทางรถไฟ หมู่ที่ ๔ บ้านโพธิ์เขียว ตำบลทับตีเหล็ก ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) งบประมาณที่ได้รับการจัดสรร ๓,๓๘๙,๐๐๐ บาท วงเงินตามสัญญาจ้าง ๒,๖๐๕,๐๐๐ บาท

ลำดับ	ขั้นตอน	ประเด็นความเสี่ยง	ระดับความเสี่ยง	มาตรการควบคุม หรือ ป้องกัน ความเสี่ยงการทุจริต	วิธีการดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
๑	กระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง (e-Bidding)	การกำหนดราคากลาง ต้องอัปเดตให้สอดคล้องกับปัจจุบัน และอ้างอิงแหล่งที่มาของราคาที่ถูกต้องตามระเบียบฯ	ปานกลาง	๑.อ้างอิงฐานข้อมูลราคากลาง สืบราคาอย่างแท้จริงและเป็นธรรม	๑.ปฏิบัติตามระเบียบการจัดซื้อจัดจ้างฯ สืบค้นราคาจากฐาน ข้อมูลราคาอ้างอิงพัสดุของกรมบัญชีกลางเป็นอันดับแรก ก่อนการสืบราคาจากท้องตลาด ๒.จัดทำรายงานการคำนวณราคากลาง บันทึกรายละเอียดการได้มาอย่างครบถ้วน ๓.การคำนวณราคางานก่อสร้างต้องเป็นไปตาม หลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง โดยอัปเดตอ้างอิงตามประกาศของคณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ	ธ.ค.๖๘ - มค. ๖๙	กองช่าง อบต.ทับตีเหล็ก
๒	การบริหารสัญญา	ผู้รับเหมาทำงานหรือทำงานล่าช้า: เกิดจากผู้รับเหมาเสนอราคาต่ำเกินไป (Cutting Price) จนแบกรับต้นทุนไม่ไหว หรือขาดสภาพคล่องทางการเงิน	สูง	๑.กำหนดแผนดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างในห้วงระยะเวลาเหมาะสม ๒.การควบคุมระยะก่อนทำสัญญา ๓.การควบคุมระหว่างดำเนินการ ๔.การแก้ไขและดำเนินการเมื่อเกิดความล่าช้า/ทำงาน	๑.จัดให้มีแผนดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง ๒.คณะกรรมการจัดซื้อจัดจ้างต้องเรียกผู้ประกอบการมาชี้แจง และขอเอกสารยืนยันต้นทุน/ ๓.การแก้ไขและดำเนินการเมื่อ	ม.ค.-เม.ย.๖๙	คกก.ตรวจรับพัสดุ/ เจ้าหน้าที่พัสดุ อบต.ทับตีเหล็ก

การจัดทำมาตรการควบคุมความเสี่ยงการทุจริต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙

ชื่อ กระบวนการ / โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากที่นายนายสมควร พูลกำลัง ถึงแนวเขตทางรถไฟ หมู่ที่ ๔ บ้านโพธิ์เขียว ตำบลทับตีเหล็ก ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) งบประมาณที่ได้รับการจัดสรร ๓,๓๘๙,๐๐๐ บาท วงเงินตามสัญญาจ้าง ๒,๖๐๕,๐๐๐ บาท

ลำดับ	ขั้นตอน	ประเด็นความเสี่ยง	ระดับความเสี่ยง	มาตรการควบคุม หรือ ป้องกัน ความเสี่ยงการทุจริต	วิธีการดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
๒					<p>หลักฐานที่พิสูจน์ได้ว่าสามารถทำงานได้จริงตามมาตรฐาน</p> <p>๓. จัดทำแผนการปฏิบัติงาน ให้ผู้รับจ้างส่งแผนงานก่อสร้าง (Timeline) แบบรายสัปดาห์หรือรายเดือน และให้ผู้ควบคุมงานตรวจสอบว่างานล่าช้ากว่าแผนเกินกำหนดหรือไม่</p> <p>๔. หากผู้รับจ้างทำงานล่าช้าโดยไม่มีเหตุอันควร คณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือผู้ควบคุมงานต้องทำหนังสือแจ้งเตือนเป็นลายลักษณ์อักษรทันทีและดำเนิน การคิดค่าปรับในอัตราตามที่ระบุในสัญญา หากพบว่าผู้รับจ้างมีพฤติกรรมทำงาน ไม่เข้าทำงานหรือประเมินแล้วว่าไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จได้ หน่วยงานสามารถบอกเลิกสัญญาได้ทันทีโดยไม่ต้องรอให้ค่าปรับสะสมถึงร้อยละ ๑๐ เมื่อบอกเลิกสัญญาแล้ว หน่วยงานต้องดำเนินการตาม พรบ.การจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐</p>		

การจัดทำมาตรการควบคุมความเสี่ยงการทุจริต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙

ชื่อ กระบวนการ / โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากที่นายนายสมควร พูลกำลัง ถึงแนวเขตทางรถไฟ หมู่ที่ ๔ บ้านโพธิ์เขียว ตำบลทับตีเหล็ก ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) งบประมาณที่ได้รับการจัดสรร ๓,๓๘๙,๐๐๐ บาท วงเงินตามสัญญาจ้าง ๒,๖๐๕,๐๐๐ บาท

ลำดับ	ขั้นตอน	ประเด็นความเสี่ยง	ระดับความเสี่ยง	มาตรการควบคุม หรือ ป้องกันความเสี่ยงการทุจริต	วิธีการดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
๓	การก่อสร้าง	คุณภาพของงานถนน ค.ส.ล. : ความเสี่ยงที่ผู้รับเหมาอาจลดสเปก เช่น ความหนาของถนนคอนกรีตไม่เป็นไปตามแบบ, การผูกเหล็กเสริมไม่ได้ระยะ, หรือการบ่มคอนกรีตไม่ถูกต้อง ทำให้ถนนแตกกร้าวและอายุการใช้งานสั้น	สูง	๑.จัดทำคู่มือการตรวจรับงานจ้าง ๒.ผู้ควบคุมงาน ควรมีประสบการณ์ ความเชี่ยวชาญ เพื่อไม่ให้เกิดความผิดพลาดในขั้นตอนการควบคุมงาน ๓.แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ๔.กำหนดให้มีการประชาสัมพันธ์ดำเนินโครงการ	๑.ปฏิบัติตามคู่มือการตรวจรับงานจ้าง ๒.ให้มีบุคลากรที่มีประสบการณ์ความเชี่ยวชาญในขั้นตอนการควบคุมงาน การบันทึกเหตุการณ์ แวดล้อมการควบคุมงานตามแบบรูป รายการหรือสัญญาจ้าง ๓.คณะกรรมการตรวจรับพัสดุควรลงตรวจช่วงก่อนหรือขณะดำเนินการให้ทราบประกอบการพิจารณาตรวจรับงาน๒.จัดประชาสัมพันธ์โครงการให้ประชาชนในเขตพื้นที่มีส่วนร่วมติดตามการดำเนินงาน	ก.พ.- เม.ย.๖๙	

การจัดทำมาตรการควบคุมความเสี่ยงการทุจริต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙

ชื่อ กระบวนการ / โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากที่นายนายสมควร พูลกำลัง ถึงแนวเขตทางรถไฟ หมู่ที่ ๔ บ้านโพธิ์เขียว ตำบลทับตีเหล็ก ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) งบประมาณที่ได้รับการจัดสรร ๓,๓๘๙,๐๐๐ บาท วงเงินตามสัญญาจ้าง ๒,๖๐๕,๐๐๐ บาท

ลำดับ	ขั้นตอน	ประเด็นความเสี่ยง	ระดับความเสี่ยง	มาตรการควบคุม หรือ ป้องกันความเสี่ยงการทุจริต	วิธีการดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
๔	การตรวจรับงานโดยคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ	เจ้าหน้าที่เรียกเก็บเงินหรือผลประโยชน์จากผู้รับจ้างหรือมีการตรวจรับงานไม่เป็นไปตามรูปแบบรายการของโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก	สูง	๑. กำหนดมาตรการภายในเพื่อป้องกันการทุจริต ได้แก่ มาตรการส่งเสริมความโปร่งใสในการจัดซื้อจัดจ้างเพื่อให้บุคลากรในหน่วยงานถือเป็นแนวปฏิบัติ ๒. กำหนดให้มีการทบทวนแนวปฏิบัติและข้อกำหนดในการดำเนินการสม่ำเสมอ เพื่อให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงของระเบียบข้อบังคับ และข้อกำหนดของกฎหมาย ๓. ดำเนินการส่งเสริมและพัฒนาบุคลากรในหน่วยงาน ให้มีความรู้ความเข้าใจ พร้อมทั้งต้องปลูกฝัง และสร้างค่านิยมอันดีในการปฏิบัติงาน รวมทั้งสร้างทัศนคติที่ถูกต้องในการมองเรื่องทุจริตเป็นสิ่งไม่สมควรประพฤติปฏิบัติ ๔. ผู้บังคับบัญชามีการควบคุมและติดตามการทำงานอย่างใกล้ชิด มีการสอบทานและกำกับให้เจ้าหน้าที่ปฏิบัติตามระเบียบอย่างเคร่งครัด	๑.กำหนดนโยบายมาตรการ หรือ แนวทางการปฏิบัติเพื่อป้องกันการเรียกรับสินบน ให้เจ้าหน้าที่ทุกคนในองค์กรถือปฏิบัติ ๒. ๓.ประกาศนโยบายงดรับของขวัญของกำนัลทุกชนิด เพื่อตอบสนองการปฏิบัติหน้าที่ ๔.ประชาสัมพันธ์ช่องทางร้องเรียนเรื่องการทุจริตของเจ้าหน้าที่ในองค์กรให้ประชาชนทราบ เพื่อสร้างความเกรงกลัวสำหรับการเรียกรับสินบนของเจ้าหน้าที่	ก.พ. - เม.ย.๖๙	อบต.ทับตีเหล็ก

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

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)

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.