



การประเมินความเสี่ยงการทุจริตในหน่วยงานภาครัฐ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

คำนำ

ธนาคารออมสินมีความมุ่งมั่นดำเนินธุรกิจอย่างมีความรับผิดชอบต่อ (Responsible Banking) ด้วยความซื่อสัตย์สุจริต โปร่งใส และมีธรรมาภิบาล ยึดมั่นในหลักการกำกับดูแลกิจการที่ดี ส่งเสริมให้ผู้บริหาร พนักงาน และลูกจ้าง ต่อด้านการทุจริตทุกรูปแบบ มีคุณธรรม จริยธรรม คำนึงถึงประโยชน์ส่วนรวมมากกว่าประโยชน์ส่วนตน มีกระบวนการทำงานเพื่อป้องกันการทุจริต เพื่อสร้างความเชื่อมั่นและความไว้วางใจจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ทุกกลุ่ม และเป็นหน่วยงานรัฐวิสาหกิจแห่งแรกที่ไม่อยู่ในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ที่ได้ประกาศเจตนารมณ์ เป็นสมาชิกแนวร่วมต่อต้านคอร์รัปชันของภาคเอกชนไทย : Thai Private Sector Collection Action Against Corruption หรือ CAC

ธนาคารออมสินตระหนักถึงความสำคัญของกระบวนการควบคุมภายในที่ดี เพื่อการพัฒนาองค์กรให้เติบโตอย่างยั่งยืน จึงได้จัดทำการประเมินความเสี่ยงการทุจริตของหน่วยงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ตามกรอบแนวทางในการบริหารจัดการความเสี่ยงตามหลักสากล ประกอบด้วย แนวทางการบริหารจัดการความเสี่ยง ตามแนวทางของ Committee of Sponsoring Organization of the Treadway Commission (COSO) ซึ่งประกอบด้วย COSO 2013 Internal Control, COSO 2017 Enterprise Risk Management Integrating with Strategy and Performance และ ISO 37001 : 2016 Anti-bribery Management Systems และมุ่งให้มีการดำเนินการตามแนวทางของวงจร PDCA (Plan-Do-Check-Act หรือวางแผน-ปฏิบัติ-ตรวจสอบ-ปรับปรุง) เพื่อให้การบริหารจัดการความเสี่ยงการทุจริตเป็นไปตามระบบการควบคุมภายในตามมาตรฐานสากล และมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

การประเมินความเสี่ยงการทุจริตในหน่วยงานภาครัฐ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ขั้นตอนที่ 1 การคัดเลือกกระบวนการ หรือโครงการ

<p>แผนบริหารความเสี่ยงการทุจริต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569</p> <p>ชื่อกระบวนการ/โครงการ ..โครงการจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์สำหรับระบบ API Management</p> <p>ชื่อหน่วยงาน ..ธนาคารออมสิน ..ศปท. ..กระทรวงการคลัง</p> <p>ประเภทความเสี่ยงด้านที่ ..3 ความเสี่ยงการทุจริตด้านการใช้จ่ายงบประมาณ</p>

ขั้นตอนที่ 2 กำหนดประเด็นความเสี่ยงการทุจริต

ลำดับที่	ขั้นตอน	ประเด็นความเสี่ยง	Risk Score (L x I)			
			Likelihood	Impact	Risk Score	ระดับความเสี่ยง
1	การจัดทำ TOR และราคากลาง	1.1 คณะกรรมการจัดทำร่าง TOR กำหนดร่าง TOR เพื่อเอื้อประโยชน์ให้กับบริษัท หรือผู้ประกอบการรายใดรายหนึ่ง เช่น กำหนดคุณลักษณะเฉพาะที่มีเพียงบริษัทหรือผู้ประกอบการบางรายเท่านั้นที่สามารถเสนอได้ ทำให้การแข่งขันไม่เป็นธรรม	3	4	12	สูง
		1.2 คณะกรรมการจัดทำร่าง TOR กำหนดราคากลางที่อาจไม่สะท้อนราคาตลาดจริง เช่น กำหนดราคาที่สูงกว่าปกติ เพื่อผลประโยชน์แอบแฝง หรือมีการสืบราคากลางจากบริษัทหรือผู้ประกอบการรายใดรายหนึ่ง/ รายเดียว ที่ไม่มีความชำนาญ หรือมีคุณสมบัติไม่ตรงตามที่ธนาคารกำหนดไว้	3	3	9	ปานกลาง
2	การจัดซื้อจัดจ้าง	2.1 คณะกรรมการจัดซื้อจัดจ้างร่วมกันเรียกรับผลประโยชน์ โดยแจ้งราคาของคู่แข่งให้แก่บริษัทหรือผู้ประกอบการที่ตนเองต้องการให้ชนะ เพื่อให้ยื่นราคาที่ต่ำกว่าเพียงเล็กน้อย	2	3	6	ปานกลาง
		2.2 คณะกรรมการจัดซื้อจัดจ้างอาจมีการใช้ดุลยพินิจในการพิจารณาคุณสมบัติ หรือเอกสารเสนอราคาที่ไม่เป็นไปตามหลักเกณฑ์ ทำให้บริษัทหรือผู้ประกอบการรายใดรายหนึ่งได้เปรียบ	2	2	4	ต่ำ
3	การตรวจรับพัสดุ	3.1 คณะกรรมการตรวจรับพัสดุอาจยึดเวลาการตรวจรับงานออกไป เพื่อเรียกรับผลประโยชน์	1	3	3	ต่ำ

ขั้นตอนที่ 3 การกำหนดเกณฑ์การประเมินความเสี่ยงการทุจริต

ธนาคารกำหนดเกณฑ์สำหรับใช้ในการประเมินความเสี่ยงการทุจริตของกระบวนการหรือโครงการที่ทำการประเมินความเสี่ยงตามความเหมาะสม โดยพิจารณาจาก 2 ปัจจัย คือ ด้านโอกาส (Likelihood) และด้านผลกระทบ (Impact) รายละเอียด ดังนี้

1. **โอกาสที่จะเกิด (Likelihood)** พิจารณาความเป็นไปได้ที่จะเกิดเหตุการณ์ความเสี่ยงในช่วงเวลาหนึ่ง ในรูปของความถี่ หรือความน่าจะเป็นที่จะเกิดเหตุการณ์นั้น
2. **ผลกระทบ (Impact)** การวัดความรุนแรงของความเสียหายที่จะเกิดขึ้นจากความเสี่ยงนั้น โดยสามารถแบ่งเป็นผลกระทบทางการเงินและผลกระทบที่ไม่ใช่การเงิน

โอกาสเกิดการทุจริต (Likelihood)

โอกาสเกิดการทุจริต (Likelihood)	
5	มีโอกาสดังกล่าวมากกว่า ๑ ครั้ง ต่อปี
4	มีโอกาสดังกล่าวปีละครั้ง
3	มีโอกาสดังกล่าว ทุก 2 - 3 ปี
2	มีโอกาสดังกล่าว ทุก 4 - 5 ปี
1	ไม่เคยเกิดขึ้นมาก่อน ในรอบ 5 ปีที่ผ่านมา หรือไม่มีโอกาสดังกล่าว ใน 5 ปี ข้างหน้า

ผลกระทบ (Impact)

ผลกระทบ (Impact)	
5	- ปรากฏเป็นหัวข้อข่าวใหญ่หรือเกิดกระแสวิพากษ์วิจารณ์ในทางลบในสื่อ Online (สื่ออินเทอร์เน็ต โดยรวมถึง Social Media ที่มี Reaction หรือ Mentions ในทางลบต่อธนาคาร) หรือสื่อ Offline (สื่อสิ่งพิมพ์ วิทยุ และโทรทัศน์) โดยสื่อต่าง ๆ ให้ความสนใจและติดตามข่าวอย่างต่อเนื่อง ส่งผลกระทบต่อภาพลักษณ์ของธนาคาร และส่งผลกระทบขยายเป็นวงกว้างอย่างรวดเร็ว โดยมีแนวโน้มเป็นข่าวหรือตกอยู่ในกระแส มากกว่า 3 วัน ซึ่งธนาคารต้องบริหารจัดการการแพร่กระจายของข่าวหรือกระแสวิพากษ์วิจารณ์โดยทันทีทันใด
4	- ปรากฏเป็นข่าวหรือเกิดกระแสวิพากษ์วิจารณ์ในทางลบในสื่อ Online (สื่ออินเทอร์เน็ต โดยรวมถึงกระแสจาก Social Media ที่มี Reaction หรือ Mentions ในทางลบต่อธนาคาร) หรือสื่อ Offline (สื่อสิ่งพิมพ์ วิทยุ และโทรทัศน์) โดยสื่อต่าง ๆ เริ่มให้ความสนใจและติดตามข่าว ส่งผลกระทบต่อภาพลักษณ์ของธนาคาร และเริ่มส่งผลกระทบขยายเป็นวงกว้าง โดยมีแนวโน้มเป็นข่าว หรือตกอยู่ในกระแสมากกว่า 1 วันแต่ไม่เกิน 3 วัน ซึ่งธนาคารต้องบริหารจัดการการแพร่กระจายของข่าวหรือกระแสวิพากษ์วิจารณ์โดยเร็ว
3	- เริ่มปรากฏเป็นข่าวหรือเกิดกระแสวิพากษ์วิจารณ์ในทางลบในสื่อ Online (สื่ออินเทอร์เน็ต โดยรวมถึง กระแสจาก Social Media ที่มี Reaction หรือ Mentions ในทางลบต่อธนาคาร) หรือสื่อ Offline (สื่อสิ่งพิมพ์ วิทยุ และโทรทัศน์) ที่ส่งผลกระทบต่อภาพลักษณ์ของธนาคาร แต่แนวโน้มผลกระทบไม่ขยายเป็นวงกว้าง โดยมีแนวโน้มเป็นข่าวหรือตกอยู่ในกระแสไม่เกิน 1 วัน ซึ่งธนาคารต้องเฝ้าระวังและติดตามกระแสวิพากษ์วิจารณ์ เพื่อไม่ให้แพร่กระจายเป็นวงกว้าง

ผลกระทบ (Impact)	
2	- ลูกค้ำร้องเรียนต่อหน่วยงานราชการ (เช่น สำนักปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี GCC 1111, กระทรวงการคลัง, ศูนย์ดำรงธรรม, สำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย (คปภ.), ธนาคารแห่งประเทศไทย) หรือสื่อมวลชน หรือสื่อ Online หรือ Social Network (เช่น Facebook GSB Society, Pantip) แต่ยังไม่ปรากฏเป็นข่าว และมีผลกระทบไม่ร้ายแรง โดยธนาคารสามารถดำเนินการแก้ไขหรือหาข้อยุติได้ง่ายไม่ซับซ้อน
1	- ลูกค้ำร้องเรียนต่อธนาคาร (เป็นวงจำกัดเฉพาะภายในธนาคาร เช่น ลูกค้ำร้องเรียน ผ่าน Call Center, E-mail, Website หรือ QR voice ของธนาคาร) แต่ยังไม่ปรากฏเป็นข่าวหรือการวิจารณ์ผ่านสื่อทุกประเภท และธนาคารสามารถอธิบายหรือจัดการสถานการณ์นั้นได้ โดยไม่ส่งผลกระทบในทางลบต่อภาพลักษณ์ของธนาคาร

ขั้นตอนที่ 4 การประเมินระดับความรุนแรงของความเสี่ยงการทุจริต

ธนาคารประเมินระดับของความเสี่ยง (Level of Risk) โดยการนำผลจากการประเมินระดับของโอกาสเกิด (Likelihood) และระดับของผลกระทบ (Impact) ของแต่ละปัจจัยเสี่ยง มาจัดทำแผนผังประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment Matrix) โดยระดับความเสี่ยงมี 4 ระดับ คือ ต่ำ (low), ปานกลาง (moderate), สูง (high), สูงมาก (extreme) ตามตารางแสดงดังนี้

ระดับความรุนแรงของความเสี่ยงการทุจริต

โอกาสเกิด (Likelihood)	Risk Score				
	ผลกระทบ (Impact)				
	1	2	3	4	5
5	ปานกลาง (5 x 1 = 5)	สูง (5 x 2 = 10)	สูงมาก (5 x 3 = 15)	สูงมาก (5 x 4 = 20)	สูงมาก (5 x 5 = 25)
4	ต่ำ (4 x 1 = 4)	ปานกลาง (4 x 2 = 8)	สูง (4 x 3 = 12)	สูงมาก (4 x 4 = 16)	สูงมาก (4 x 5 = 20)
3	ต่ำ (3 x 1 = 3)	ปานกลาง (3 x 2 = 6)	ปานกลาง (3 x 3 = 9)	สูง (3 x 4 = 12)	สูงมาก (3 x 5 = 15)
2	ต่ำ (2 x 1 = 2)	ต่ำ (2 x 2 = 4)	ปานกลาง (2 x 3 = 6)	ปานกลาง (2 x 4 = 8)	สูง (2 x 5 = 10)
1	ต่ำ (1 x 1 = 1)	ต่ำ (1 x 2 = 2)	ต่ำ (1 x 3 = 3)	ต่ำ (1 x 4 = 4)	ปานกลาง (1 x 5 = 5)

	ค่าความเสี่ยงรวม	ระดับความเสี่ยงการทุจริต
แดง	15 - < 25	ความเสี่ยงระดับสูงมาก (15 คะแนนขึ้นไป)
ส้ม	10 - < 15	ความเสี่ยงระดับสูง (10 - 15 คะแนน)
เหลือง	5 - < 10	ความเสี่ยงระดับปานกลาง (5 - 9 คะแนน)
เขียว	1 - < 5	ความเสี่ยงระดับต่ำ (น้อยกว่า 5 คะแนน)

ขั้นตอนที่ 5 การจัดทำมาตรการควบคุมความเสี่ยงการทุจริต

ลำดับ ที่	ขั้นตอน	ประเด็นความเสี่ยง	Likelihood	Impact	Risk Score	ระดับ ความ เสี่ยง	มาตรการควบคุม ความเสี่ยงการทุจริต	วิธีดำเนินการ	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1	การจัดทำ TOR และราคากลาง	1.1 คณะกรรมการ จัดทำร่าง TOR กำหนดร่าง TOR เพื่อเอื้อประโยชน์ ให้กับบริษัทหรือ ผู้ประกอบการรายใด รายหนึ่ง เช่น กำหนด คุณลักษณะเฉพาะ ที่มีเพียงบริษัทหรือ ผู้ประกอบการ บางรายเท่านั้นที่ สามารถเสนอได้ ทำให้การแข่งขัน ไม่เป็นธรรม	3	4	12	สูง	1.1.1 แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำ TOR และราคากลาง เพิ่มขึ้น โดย เชิญผู้แทนข้ามสายงานมาเป็น คณะกรรมการจัดทำ TOR และ ราคากลาง	- แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำ TOR และ ราคากลางจำนวนไม่น้อยกว่า 5 คน โดย คัดเลือกจากผู้แทนหน่วยงานสายงานอื่น ที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญในเรื่องดังกล่าว เพื่อป้องกันการใช้อำนาจบังคับบัญชา โดยมิชอบ	พ.ค. 69	- ฝ่ายการพัสดุ - ฝ่ายระบบงาน อิเล็กทรอนิกส์
							1.1.2 ตรวจสอบผู้มีส่วนได้เสียก่อน การดำเนินการ	- ให้คณะกรรมการจัดทำร่าง TOR และ ราคากลางดำเนินการตรวจสอบและ แสดงความไม่มีส่วนได้เสียหรือความขัดกัน แห่งผลประโยชน์กับผู้ประกอบการ ก่อน เริ่มดำเนินการจัดทำ TOR และราคากลาง โดยปฏิบัติตามแบบตรวจสอบ การมี/ไม่มี ส่วนได้เสีย ของฝ่ายการพัสดุ	พ.ค. 69	- ฝ่ายการพัสดุ - ฝ่ายระบบงาน อิเล็กทรอนิกส์
							1.1.3 ให้ฝ่ายการพัสดุเป็นผู้สอบทาน TOR	- ฝ่ายระบบงานอิเล็กทรอนิกส์ (เจ้าของ งบประมาณ) นำส่งร่าง TOR ให้ฝ่ายการ พัสดุเพื่อสอบทานความครบถ้วน ถูกต้อง และเป็นธรรม ก่อนนำเสนอขอความ เห็นชอบ เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบและ หลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้อง และเพื่อป้องกันการ กำหนด ร่าง TOR ที่เอื้อประโยชน์ให้ ผู้ประกอบการเฉพาะราย	มิ.ย. 69	- ฝ่ายการพัสดุ
		1.2 คณะกรรมการ จัดทำร่าง TOR กำหนดราคากลาง ที่อาจไม่สะท้อนราคา ตลาดจริงเช่น กำหนด	3	3	9	ปาน กลาง	1.2.1 สืบราคาจากผู้ประกอบการ มากกว่า 3 ราย	- ฝ่ายระบบงานอิเล็กทรอนิกส์ (เจ้าของ งบประมาณ) ดำเนินการสำรวจราคาจาก ผู้ประกอบการที่มีคุณสมบัติตรงตามที่ ธนาคารกำหนด ไม่น้อยกว่า 6 ราย เพื่อ ป้องกันการกำหนดราคาที่ไม่สะท้อนตลาด หรือกำหนดราคาที่สูงเกินจริง	พ.ค. 69	- ฝ่ายระบบงาน อิเล็กทรอนิกส์

ลำดับ ที่	ขั้นตอน	ประเด็นความเสี่ยง	Likelihood	Impact	Risk Score	ระดับ ความ เสี่ยง	มาตรการควบคุม ความเสี่ยงการทุจริต	วิธีดำเนินการ	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1	การจัดทำ TOR และราคากลาง (ต่อ)	ราคาที่สูงกว่าปกติ เพื่อผลประโยชน์ แอบแฝง หรือมีการ สืบราคากลางจาก บริษัทหรือ ผู้ประกอบการรายใด รายหนึ่ง/ รายเดียว ที่ไม่มีความชำนาญ หรือมีคุณสมบัติ ไม่ตรงตามที่ธนาคาร กำหนดไว้					1.2.2 หน่วยงานเจ้าของงบประมาณ เปรียบเทียบข้อมูลราคาปัจจุบันเทียบกับ ข้อมูลในอดีต	- ฝ่ายระบบงานอิเล็กทรอนิกส์ (เจ้าของ งบประมาณ) จะวิเคราะห์ราคา โดย เปรียบเทียบกับราคาพัสดุเดิมที่เคยจัดซื้อ เมื่อ 5 ปีก่อน เพื่อพิจารณาความเหมาะสม กับพัสดุเดิมที่จัดซื้อครั้งที่แล้ว	พ.ศ. 69	- ฝ่ายระบบงาน อิเล็กทรอนิกส์
2	การจัดซื้อจัดจ้าง	2.1 คณะกรรมการ จัดซื้อจัดจ้างร่วมกัน เรียกรับผลประโยชน์ โดยแจ้งราคาของ คู่แข่งให้แก่บริษัท หรือผู้ประกอบการ ที่ตนเองต้องการ ให้ชนะ เพื่อให้ยื่น ราคาที่ต่ำกว่าเพียง เล็กน้อย	2	3	6	ปาน กลาง	1.2.1 เพิ่มผู้สังเกตการณ์ในขั้นตอน การรับของราคา	- กำหนดให้มีพนักงานระดับรอง ผู้อำนวยการฝ่ายหรือเทียบเท่าขึ้นไป จาก หน่วยงานกลางด้านการพัสดุ และ หน่วยงานตรวจสอบร่วมสังเกตการณ์ ในการรับของราคา เพื่อสร้างความโปร่งใส ในกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง ตามเวลาที่ กรมบัญชีกลางกำหนด	ส.ศ. 69	- ฝ่ายการพัสดุ - ฝ่ายตรวจสอบ ภายในสำนักงาน ใหญ่
		2.2 คณะกรรมการ จัดซื้อจัดจ้าง อาจมี การใช้ดุลยพินิจ ในการพิจารณา คุณสมบัติหรือ เอกสารเสนอราคา ที่ไม่เป็นไปตาม หลักเกณฑ์ ทำให้ บริษัทหรือ	2	2	4	ต่ำ	2.2.1 เพิ่มคณะกรรมการจัดซื้อจัดจ้าง โดยมีกรรมการ อย่างน้อย 1 คน ที่ เป็นกรรมการจัดทำ TOR และราคา กลาง	- ฝ่ายระบบงานอิเล็กทรอนิกส์ (เจ้าของ งบประมาณ) แต่งตั้งคณะกรรมการจัดซื้อ จัดจ้าง จำนวน 5 คน ประกอบด้วย ประธานกรรมการ 1 คน และกรรมการ อย่างน้อย 4 คน โดยมีกรรมการ อย่าง น้อย 1 คน ที่เป็นกรรมการจัดทำร่าง TOR และราคากลาง เพื่อให้คณะกรรมการ จัดซื้อจัดจ้างทราบถึงเจตนาของ หลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ใน TOR และ	ส.ศ. 69	- ฝ่ายการพัสดุ - ฝ่ายระบบงาน อิเล็กทรอนิกส์

ลำดับ ที่	ขั้นตอน	ประเด็นความเสี่ยง	Likelihood	Impact	Risk Score	ระดับ ความ เสี่ยง	มาตรการควบคุม ความเสี่ยงการทุจริต	วิธีดำเนินการ	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2	การจัดซื้อจัดจ้าง (ต่อ)	ผู้ประกอบการรายใด รายหนึ่งได้เปรียบ						ลดการบิดเบือนที่ไม่ตรงกับเจตนารมณ์ ของ TOR เพื่อเอื้อประโยชน์ให้กับบริษัท หรือผู้ประกอบการรายใดรายหนึ่ง		
							2.2.2 กำหนดให้คณะกรรมการ ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (ITGRC) มีหน้าที่กำกับดูแลและ ประเมินความเสี่ยงด้านเทคโนโลยี ในโครงการนี้	- คณะกํากับการปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยี สารสนเทศ (ITGRC) พิจารณากํากับดูแล และประเมินความเสี่ยงด้านเทคโนโลยี ดิจิทัลที่สำคัญของธนาครตามกรอบและ แนวทางที่กำหนด พร้อมรายงานผลการ ประเมินต่อผู้บริหาร เพื่อใช้ประกอบการ บริหารจัดการความเสี่ยงอย่างเหมาะสม เพื่อสนับสนุนกระบวนการจัดซื้อจัดจ้างให้ มีความรอบคอบ โปร่งใส และสามารถ บริหารความเสี่ยงได้อย่างเหมาะสม	ทุกเดือน	- ฝ่ายการพัสดุ - ฝ่ายระบบงาน อิเล็กทรอนิกส์
3	การตรวจรับพัสดุ	3.1 คณะกรรมการ ตรวจรับพัสดุอาจ ยืดเวลาการตรวจ รับงานออกไป เพื่อ เรียกรับผลประโยชน์	1	3	3	ต่ำ	3.1.1 เพิ่มการชี้แจงเหตุผลความ จำเป็นที่ล่าช้า พร้อมแนบหลักฐาน ประกอบ และจัดเก็บไว้เป็นหลักฐาน อ้างอิง	- คณะกรรมการตรวจรับพัสดุจัดทำ รายงานผลการตรวจรับ หากตรวจรับ ไม่เสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด ต้อง ขอความเห็นชอบขยายระยะเวลาต่อผู้มี อำนาจ โดยชี้แจงเหตุผลความจำเป็น ที่ล่าช้า พร้อมแนบหลักฐานประกอบ และ จัดเก็บไว้เป็นหลักฐานอ้างอิง เพื่อให้ สามารถตรวจสอบย้อนหลังได้	ก.ย. 70	- ฝ่ายการพัสดุ - ฝ่ายระบบงาน อิเล็กทรอนิกส์