

รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารโรงพยาบาลวัฒนานคร

ครั้งที่ ๑ /๒๕๖๖

วันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๖

ณ ห้องประชุมเรศวัฒนา โรงพยาบาลวัฒนานคร

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

- (ตามเอกสารแนบ)

เริ่มประชุมเวลา ๑๓.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ทราบ

๑.๑ การจัดทำแผนบริหารความเสี่ยงการทุจริต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ นี้จะต้องจัดทำขึ้น เพื่อประสิทธิภาพ และประสิทธิผลในการดำเนินงานของโรงพยาบาลวัฒนานคร จังหวัดสระแก้ว ให้บรรลุเป้าหมายและการดูแลรักษาทรัพย์สิน ผลประโยชน์ของทางราชการ การป้องกันความผิดพลาดในการปฏิบัติงานตลอดจนความเสียหาย การรั่วไหล การสิ้นเปลืองหรือการทุจริตในหน่วยงาน โดยคณะกรรมการบริหารจัดการความเสี่ยง ที่ได้รับคำสั่งแต่งตั้งตามคำสั่งโรงพยาบาลวัฒนานครที่ ๘๕/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๖ เรื่องแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการความเสี่ยง โรงพยาบาลวัฒนานครนั้น

ได้มอบหมายให้คณะกรรมการชุดดังกล่าว ประเมินความเสี่ยงการทุจริต ๙ ขั้นตอนตามแนวทางที่กำหนดใน คู่มือการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานในสังกัด สำนักงานปลัดกระทรวง ราชการบริหารส่วนภูมิภาค ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งแต่ละขั้นตอนประกอบด้วย การระบุความเสี่ยง การวิเคราะห์สถานะความเสี่ยงเมทริกส์ระดับความเสี่ยง การประเมินการควบคุมความเสี่ยง แผนบริหารความเสี่ยง การจัดทำรายงานผลการเฝ้าระวังความเสี่ยง จัดทำระบบการบริหารความเสี่ยง การจัดทำรายงานการบริหารความเสี่ยง และการรายงานผลการดำเนินงานตามแผนการบริหารความเสี่ยงนั้น

๑.๒ ในวันนี้ ขอความร่วมมือ คณะกรรมการทำการประเมินความเสี่ยงการทุจริตโดยคำนึงถึงความเสี่ยงในภาพรวมของการดำเนินงานเรื่องที่จะทำการประเมินรูปแบบ พฤติกรรมความเสี่ยงเฉพาะที่มีความเสี่ยงการทุจริตเท่านั้นถึงแม้ว่าความเสี่ยงนั้น ๆ อาจไม่พบอยู่ในกระบวนการหลักในการปฏิบัติงานก็ตาม (ตามเอกสารแนบจากคู่มือ หน้า ๙๒ -๑๐๑)

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา

- เป็นการประชุมครั้งแรก

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่องจากประชุมครั้งที่แล้ว

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา / ทราบ

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่น ๆ

เลิกประชุมเวลา ๑๖.๓๐ น.



ไชศรี เต็มเปี่ยม

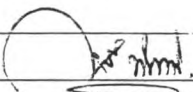

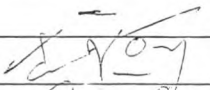
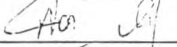


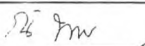
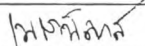
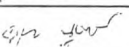
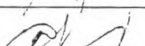




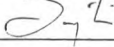



นักจัดการทั่วไปชำนาญการ

ผู้บันทึกการประชุม

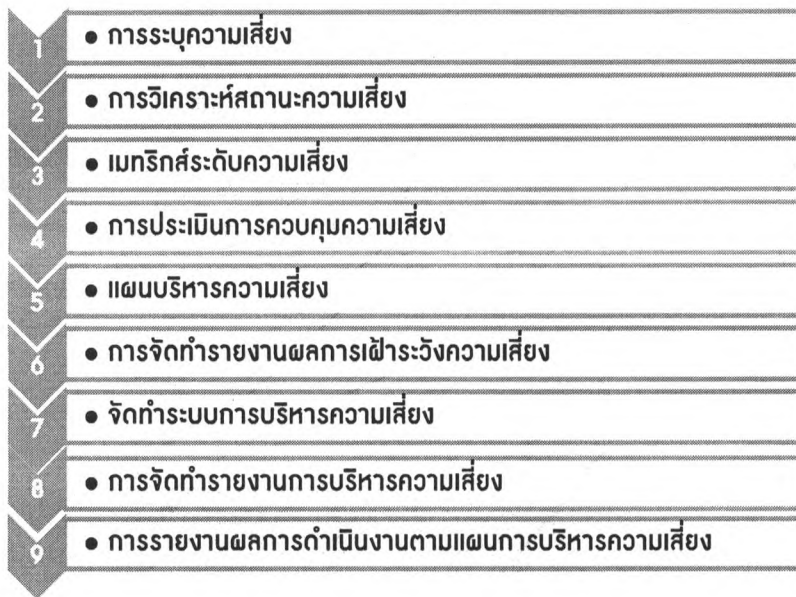
รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการความเสี่ยงโรงพยาบาลวัฒนานคร

ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖

วันที่ ๒๙ มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๖ ณ ห้องประชุมนเรศวรวัฒนา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ลายเซ็น	หมายเหตุ
๑.	นพ.สุขุม พิริยะพรพัฒน์	ผู้อำนวยการโรงพยาบาลวัฒนานคร		✓
๒.	ทพ.สัมพันธ์ ชาติอลงกรณ์	ทันตแพทย์ชำนาญการพิเศษ		
๓.	ภก.สุชาติ กิจสินธพชัย	เภสัชกรชำนาญการพิเศษ		
๔.	นางสมควร ชาติปัญญาวุฒิ	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ		
๕.	นางลัดดา สมมิตร	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ		
๖.	นางอุไรรัตน์ สวามิ	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ		
๗.	น.สาวจิตรวดี คำภา	เจ้าพนักงานสาธารณสุขชำนาญงาน		
๘.	นางเจ็ดเจลา จุลถาวร	นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญงาน		
๙.	นางสาวกัลยาณี พรธณอินทร์	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ		
๑๐.	นางเพราพิลาส มากดี	เจ้าพนักงานพัสดุ ปฏิบัติงาน		
๑๑.	นางยุคนธร นุชยงค์	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ		
๑๒.	นางสุจิตรา วงษ์ภา	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ		
๑๓.	นางไขศรี เต็มเปี่ยม	นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ		
๑๔.	นางอันชรีย์ ถิ่นถ้วน	เจ้าพนักงานการเงินและบัญชี ชำนาญงาน		
๑๕.	นางชุลีภรณ์ เด่นพ่ายัพ	นักรังสีการแพทย์ชำนาญการ		
๑๖.	น.ส.อัมพวัน ศิริมงคล	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ		
๑๗.	นายก้องเกียรติ สีดา	นักกายภาพบำบัด ปฏิบัติการ	-	
๑๘.	น.ส.ขวัญพัฒน์ ดิฐวีระวงศ์	พยาบาลวิชาชีพ ชำนาญการ	-	
๑๙.	น.ส.พิกุล หล้าท้าวดี	นักโภชนาการ	-	
๒๐.	น.ส.ฉันทนา อภรณ์	เจ้าหน้าที่แผนกปฏิบัติการ		เจ้าคณะพื้นที่
๒๑.	นางศรณิศา เกษมจิตร	นักวิชาการปฏิบัติการ		แทนหัวหน้า
๒๒.	นางศรณิศา เกษมจิตร	นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ		นาง

ขั้นตอนการประเมินความเสี่ยงการทุจริต 9 ขั้นตอน



ขั้นตอนการประเมินความเสี่ยงการทุจริต 9 ขั้นตอน ดังนี้

1. ขั้นตอนที่ 1 การระบุความเสี่ยง (Risk Identification)

ขั้นตอนที่ 1 นำข้อมูลที่ได้จากขั้นเตรียมการในส่วนรายละเอียดขั้นตอน แนวทางหรือเกณฑ์การปฏิบัติงานของกระบวนการที่จะทำการประเมินความเสี่ยงการทุจริต ซึ่งในขั้นตอนการปฏิบัติงานนั้นย่อมประกอบไปด้วยขั้นตอนย่อยในการระบุความเสี่ยงตามขั้นตอนที่ 1 ให้ทำการระบุความเสี่ยง อธิบายรายละเอียดรูปแบบ พฤติการณ์ความเสี่ยงเฉพาะที่มีความเสี่ยงการทุจริตเท่านั้น และในการประเมินต้องคำนึงถึงความเสี่ยงในภาพรวมของการดำเนินงานเรื่องที่จะทำการประเมินด้วย เนื่องจากในกระบวนการปฏิบัติงานตามขั้นตอนอาจไม่พบความเสี่ยง หรือโอกาสเสี่ยงต่ำ แต่อาจพบว่ามีความเสี่ยงในเรื่องนั้น ๆ ในการดำเนินงานที่ไม่ได้อยู่ในขั้นตอนก็เป็นได้ โดยไม่ต้องคำนึงว่าหน่วยงานจะมีมาตรการป้องกันหรือแก้ไขความเสี่ยงการทุจริตนั้นอยู่แล้ว นำข้อมูลรายละเอียดดังกล่าวลงในประเภทของความเสี่ยง ซึ่งเป็น **Known Factor** หรือ **Unknown Factor**

Known Factor	ความเสี่ยงทั้ง ปัญหา / พฤติกรรมที่เคยรับรู้ว่าจะเคยเกิดมาก่อน คาดหมายได้ว่ามีโอกาสสูงที่จะเกิดซ้ำ หรือมีประวัติ มีตำนานอยู่แล้ว
Unknown Factor	ปัจจัยความเสี่ยงที่มาจากพยากรณ์ ประมาณการล่วงหน้าในอนาคต ปัญหา / พฤติกรรม ความเสี่ยงที่อาจจะเกิดขึ้น (คิดล่วงหน้า ตีตนไปก่อนไข้เสมอ)

๖๕.นางสาวนาถนภา นามอินทร์	เจ้าพนักงานทันตสาธารณสุข สำนักงานสาธารณสุขอำเภอคลองหาด
๖๖.นายอภิสิทธิ์ ลอองปลิว	แพทย์แผนไทย สำนักงานสาธารณสุขอำเภอคลองหาด
๖๗.นางกฤษณา ฤทธิ์เดช	เจ้าหน้าที่สาธารณสุข สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสระแก้ว
๖๘.นายอภิสิทธิ์ ลอองปลิว	เจ้าพนักงานสาธารณสุข สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสระแก้ว
๖๙.นายอภิสิทธิ์ ลอองปลิว	เจ้าพนักงานสาธารณสุข สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสระแก้ว
๗๐.พ.ต.อ.ฐาปนันท์ น่องพงษ์	ผู้บังคับการตำรวจตระเวนชายแดนที่ ๑๒
๗๑.พ.ต.ท.พรชัย แซ่ใญ๊ะ	รองผู้บังคับการตำรวจตระเวนชายแดนที่ ๑๒
๗๒.พ.ต.ท.พรชัย แซ่ใญ๊ะ	รองผู้บังคับการตำรวจตระเวนชายแดนที่ ๑๒
๗๓.พ.ต.ท.พรชัย แซ่ใญ๊ะ	รองผู้บังคับการตำรวจตระเวนชายแดนที่ ๑๒
๗๔.พ.ต.ท.พรชัย แซ่ใญ๊ะ	รองผู้บังคับการตำรวจตระเวนชายแดนที่ ๑๒
๗๕.ด.ต.สุดแดน สวัสดิ์	ผู้บังคับหมู่ กองกำกับการตำรวจตระเวนชายแดนที่ ๑๒
๗๖.ด.ต.สถาพร พุทธิพร	ผู้บังคับหมู่ กองกำกับการตำรวจตระเวนชายแดนที่ ๑๒
๗๗.ส.ต.อ.อนุชิต ศิริคำแซง	ผู้บังคับหมู่ กองกำกับการตำรวจตระเวนชายแดนที่ ๑๒
๗๘.ส.ต.อ.อนุชิต ศิริคำแซง	ผู้บังคับหมู่ กองกำกับการตำรวจตระเวนชายแดนที่ ๑๒
๗๙.ส.ต.อ.อนุชิต ศิริคำแซง	ผู้บังคับหมู่ กองกำกับการตำรวจตระเวนชายแดนที่ ๑๒
๘๐.ส.ต.ท.อภิชาติ ฮาดปากดี	ผู้บังคับหมู่ กองกำกับการตำรวจตระเวนชายแดนที่ ๑๒
๘๑.ส.ต.ต.นัฐวิมล สรรพสอน	ผู้บังคับหมู่ กองกำกับการตำรวจตระเวนชายแดนที่ ๑๒
๘๒.ส.ต.ต.ณัดยา เนียมเกิด	ผู้บังคับหมู่ กองกำกับการตำรวจตระเวนชายแดนที่ ๑๒

หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อที่ โทร. ๐๒-๖๒๖-๖๒๖๖ หรือ ๐๒-๖๒๖-๖๒๖๗
 ครั้งที่ ๑ วันพฤหัสบดีที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๕
 ครั้งที่ ๒ วันศุกร์ที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๕

รายชื่อผู้ปฏิบัติงานทีมที่ ๗ ประกอบด้วย

๑.นายปริญญา โพธิสัตย์	ผู้ว่าราชการจังหวัดสระแก้ว	
๒.นายณัฐชัย นำพูลสุขสันต์	รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระแก้ว	2
๓.นายธีระชัย ลิ่มประสิทธิ์ศักดิ์	รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระแก้ว	
๔.นายวัลลภ ประวัฑวงศ์	ปลัดจังหวัดสระแก้ว	
๕.นางเยาวรัตน์ โพธิสัตย์	นายกเหล่ากาชาดจังหวัดสระแก้ว	1
๖.นายประภาส ผูกดวง	นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดสระแก้ว	
๗.นายอำเภอวังสมบูรณ์ และคณะ	หน่วยงานสาธารณสุขจังหวัดสระแก้ว	
๘.ผู้บังคับการสถานีตำรวจวังสมบูรณ์ และคณะ	หน่วยงานตำรวจจังหวัดสระแก้ว	
๑๐.นางนงนุช อึ้งอัมพรวิไล	นักวิชาการสาธารณสุข สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสระแก้ว	ที่
๑๑.นายบุญยืน พันธ์ผล	ผู้อำนวยการโรงพยาบาลวังสมบูรณ์	
๑๒.นางสาวกษัตริยา พันผล	ทันตแพทย์ โรงพยาบาลวังสมบูรณ์	
๑๓.นางสาวระกายรัตน์ สุขเกษม	อัยตแพทย์ โรงพยาบาลวังสมบูรณ์	

ตารางที่ 2 ตารางแสดงสถานะความเสี่ยง (แยกตามรายสีไฟจราจร)

ที่	โอกาส / ความเสี่ยงการทุจริต	เขียว	เหลือง	ส้ม	แดง

ตารางที่ 2

นำโอกาส / ความเสี่ยงการทุจริต จากตารางที่ 1 นำมาแยกสถานะความเสี่ยงการทุจริต ตามไฟสีจราจร

สีเขียว หมายถึง ความเสี่ยงระดับต่ำ

สีเหลือง หมายถึง ความเสี่ยงระดับปานกลาง

สีส้ม หมายถึง ความเสี่ยงระดับสูง

สีแดง หมายถึง ความเสี่ยงระดับสูงมาก

3. ขั้นตอนที่ 3 เมทริกซ์ระดับความเสี่ยง (Risk level matrix)

ขั้นตอนที่ 3 นำโอกาส / ความเสี่ยงการทุจริต ที่มีสถานะความเสี่ยงระดับสูงจนถึงความเสี่ยงระดับสูงมาก ที่เป็นสีส้ม และสีแดง จากตารางที่ 2 มาทำการหาค่าความเสี่ยงรวม ซึ่งได้จากระดับความจำเป็นของการเฝ้าระวัง ที่มีค่า 1-3 คูณด้วยระดับความรุนแรงของผลกระทบที่มีค่า 1-3 เช่นกัน

เกณฑ์ในการให้ค่า 1-3 มีดังนี้

3.1 ระดับความจำเป็นของการเฝ้าระวัง มีแนวทางในการพิจารณาดังนี้

- ถ้าเป็นกิจกรรมหรือขั้นตอนหลักที่สำคัญของกระบวนการงานนั้น ๆ แสดงว่ากิจกรรมหรือขั้นตอนนั้น เป็น MUST หมายถึงว่ามีความจำเป็นสูงของการเฝ้าระวังความเสี่ยงการทุจริตที่ต้องทำการป้องกัน ไม่ดำเนินการไม่ได้ ค่าของ MUST คือ ค่าที่อยู่ในระดับ 3 หรือ 2

- ถ้าเป็นกิจกรรมหรือขั้นตอนนั้นเป็นกิจกรรม หรือขั้นตอนรองของกระบวนการงานนั้น ๆ แสดงว่ากิจกรรมหรือขั้นตอนนั้นเป็น SHOULD หมายถึงว่ามีความจำเป็นต่ำในการเฝ้าระวังความเสี่ยงการทุจริต ค่าของ SHOULD คือ ค่าที่อยู่ในระดับ 1 เท่านั้น

(ตัวอย่างตามตารางที่ 3.1 เกณฑ์พิจารณาระดับความจำเป็นของการเฝ้าระวัง ความเสี่ยงการทุจริตว่าเป็น MUST หรือ SHOULD)

3.2 ระดับความรุนแรงของผลกระทบ มีแนวทางในการพิจารณาดังนี้

กิจกรรมหรือขั้นตอนการปฏิบัติงานนั้นเกี่ยวข้องกับ ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย Stakeholders รวมถึงหน่วยงานกำกับดูแล พันธมิตร ภาคีเครือข่าย ค่าอยู่ที่ 2 หรือ 3

- กิจกรรมหรือขั้นตอนการปฏิบัติงานนั้นเกี่ยวข้องกับ ผลกระทบทางการเงิน รายได้ลด รายจ่ายเพิ่ม Financial ค่าอยู่ที่ 2 หรือ 3

- กิจกรรมหรือขั้นตอนการปฏิบัติงานนั้นผลกระทบต่อผู้ใช้บริการ กลุ่มเป้าหมาย Customer / User ค่าอยู่ที่ 2 หรือ 3

- กิจกรรมหรือขั้นตอนการปฏิบัติงานนั้นผลกระทบต่อกระบวนการภายใน Internal Process หรือกระทบด้านการเรียนรู้ องค์ความรู้ Learning & Growth ค่าอยู่ที่ 1 หรือ 2

(ตัวอย่างตามตารางที่ 3.2 ระดับความรุนแรงของผลกระทบ)

ตารางที่ 3 SCORING ทะเบียนข้อมูลที่ต้องเฝ้าระวัง 2 มิติ (หรือตารางเมทริกซ์ระดับความเสี่ยง (Risk level matrix))

ที่	โอกาส / ความเสี่ยงการทุจริต	ระดับความจำเป็นของการเฝ้าระวัง			ระดับความรุนแรงของผลกระทบ			ค่าความเสี่ยงรวม จำเป็น X รุนแรง
		3	2	1	3	2	1	
		(ใส่เลขตัวเดียว)			(ใส่เลขตัวเดียว)			

ตารางที่ 3

นำข้อมูลที่มีสถานะความเสี่ยงใน ช่องสีส้ม และสีแดง จากตารางที่ 2 มาหาค่าความเสี่ยงรวม (ระดับความจำเป็นของการเฝ้าระวัง คุณ ระดับความรุนแรงของผลกระทบ)

<p>แนวทางในการพิจารณา ระดับความจำเป็นของการเฝ้าระวัง และ ระดับความรุนแรงของผลกระทบ</p>
--

ตารางที่ 3.1 ระดับความจำเป็นของการเฝ้าระวัง

ที่	โอกาส / ความเสี่ยงการทุจริต	กิจกรรมหรือขั้นตอนหลัก MUST	กิจกรรมหรือขั้นตอนรอง SHOULD
		ค่าควรเป็น 3 หรือ 2	ค่าควรเป็น 1

ตารางที่ 3.2 ระดับความรุนแรงของผลกระทบตาม Balanced Scorecard

โอกาส / ความเสี่ยงการทุจริต	1	2	3
ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย Stakeholders รวมถึง หน่วยงานกำกับดูแล พันธมิตร ภาครัฐเครือข่าย		X	X
ผลกระทบทางการเงิน รายได้ลด รายจ่ายเพิ่ม Financial		X	X
ผลกระทบต่อผู้ใช้บริการ กลุ่มเป้าหมาย Customer/User		X	X
ผลกระทบต่อกระบวนการภายใน Internal Process	X	X	
กระทบด้านการเรียนรู้ องค์ความรู้ Learning & Growth	X	X	

4. ขั้นตอนที่ 4 การประเมินการควบคุมความเสี่ยง (Risk-Control Matrix Assessment)

ขั้นตอนที่ 4 ให้นำค่าความเสี่ยงรวม (จำเป็น X รุนแรง) จากตารางที่ 3 มาทำการประเมินการควบคุมการทุจริตว่า มีระดับการควบคุมความเสี่ยงการทุจริตอยู่ในระดับใด เมื่อเทียบกับคุณภาพการจัดการ (คุณภาพการจัดการ สอดส่อง เฝ้าระวังในงานปกติ) โดยเกณฑ์คุณภาพการจัดการ ซึ่งแบ่งได้เป็น 3 ระดับ ดังนี้

- ดี** จัดการได้ทันที ทุกครั้งที่เกิดความเสี่ยง ไม่กระทบถึงผู้ใช้บริการ / ผู้รับมอบผลงาน องค์กรไม่มีผลเสียทางการเงิน ไม่มีรายจ่ายเพิ่ม
- พอใช้** จัดการได้โดยส่วนใหญ่ มีบางครั้งยังจัดการไม่ได้ กระทบถึงผู้ใช้บริการ / ผู้รับมอบผลงาน องค์กรแต่ยอมรับได้ มีความเข้าใจ
- อ่อน** จัดการไม่ได้ หรือได้เพียงส่วนน้อย การจัดการเพิ่มเกิดจากรายจ่าย มีผลกระทบถึงผู้ใช้บริการ/ผู้รับมอบผลงานและยอมรับไม่ได้ ไม่มีความเข้าใจ

ตารางที่ 4 ตารางแสดงการประเมินการควบคุมความเสี่ยง

โอกาส / ความเสี่ยงการทุจริต	คุณภาพการจัดการ	ค่าประเมินการควบคุมความเสี่ยงการทุจริต		
		ค่าความเสี่ยงระดับต่ำ	ค่าความเสี่ยงระดับปานกลาง	ค่าความเสี่ยงระดับสูง
	ดี	ต่ำ	ค่อนข้างต่ำ	ปานกลาง
	พอใช้	ค่อนข้างต่ำ	ปานกลาง	ค่อนข้างสูง
	อ่อน	ปานกลาง	ค่อนข้างสูง	สูง

ตารางที่ 4 ให้นำค่าความเสี่ยงรวม (จำเป็น X รุนแรง) จากตารางที่ 3 มาทำการประเมินการควบคุมความเสี่ยงการทุจริต โดยการวิเคราะห์จากคุณภาพการจัดการขององค์กรกับความเสี่ยงเรื่องที่ทำประเมิน (ดี / พอใช้ / อ่อน) เพื่อประเมินว่าความเสี่ยงการทุจริตมีค่าความเสี่ยงอยู่ระดับใด จะได้นำไปบริหารจัดการความเสี่ยง ตามความรุนแรงของความเสี่ยง

5. ขั้นตอนที่ 5 แผนบริหารความเสี่ยง

ขั้นตอนที่ 5 ให้เลือกเหตุการณ์ที่มีความเสี่ยงสูงสุดจากการประเมินการควบคุมความเสี่ยง Risk-Control Matrix Assessment ในตารางที่ 4 ที่อยู่ในช่องค่าความเสี่ยง อยู่ในระดับ สูง ค่อนข้างสูง ปานกลาง มาทำแผนบริหารความเสี่ยงการทุจริตตามลำดับความรุนแรง

(กรณีที่หน่วยงานทำการประเมินการควบคุมความเสี่ยงในตารางที่ 4 ไม่พบว่าความเสี่ยงอยู่ในระดับ สูง ค่อนข้างสูง ปานกลาง เลย แต่พบว่าความเสี่ยงการทุจริตอยู่ในระดับ ต่ำ หรือ ค่อนข้างต่ำ ให้ทำการจัดทำแผนบริหารความเสี่ยงในเชิงเฝ้าระวังความเสี่ยงการทุจริต หรือให้หน่วยงานพิจารณาทำการเลือกภารกิจงาน หรือกระบวนการงานหรือการดำเนินงานที่อาจก่อให้เกิดหรือมีโอกาสเกิดความเสี่ยงการทุจริต นำมาประเมินความเสี่ยงการทุจริตเพิ่มเติม)

ตารางที่ 5 ตารางแผนบริหารความเสี่ยง

ชื่อแผนบริหารความเสี่ยง

ที่	โอกาส / ความเสี่ยงการทุจริต	มาตรการป้องกันการทุจริต (ควบคุมความเสี่ยงการทุจริต)

ตารางที่ 5 พิจารณาเหตุการณ์ความเสี่ยง ที่มีค่าความเสี่ยงการทุจริต จากตารางที่ 4 ตามลำดับความรุนแรงความเสี่ยงที่อยู่ในระดับ สูง ค่อนข้างสูง ปานกลาง มาจัดทำแผนบริหารความเสี่ยงเพื่อป้องกันการทุจริตต่อไป ตามแบบรายงานการประเมินความเสี่ยงการทุจริต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

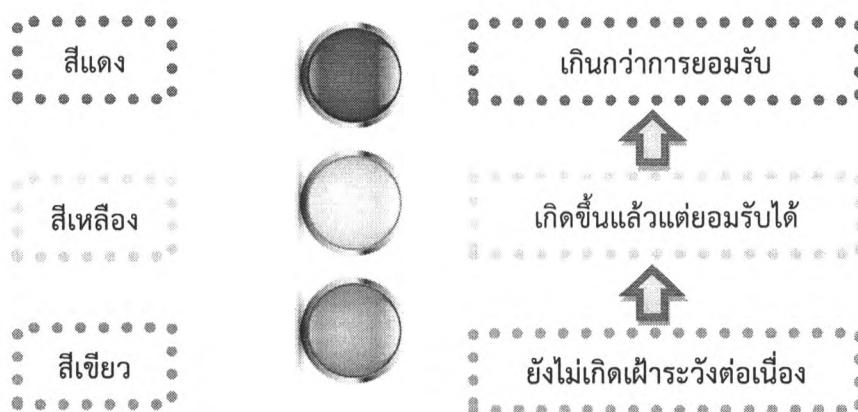
6. ขั้นตอนที่ 6 การจัดทำรายงานผลการเฝ้าระวัง

ขั้นตอนที่ 6 เพื่อติดตามเฝ้าระวัง เป็นการประเมินการบริหารความเสี่ยงการทุจริตในกิจกรรมตามแผนบริหารความเสี่ยงของขั้นตอนที่ 5 ซึ่งเปรียบเสมือนเป็นการสร้างตะแกรงดัก เพื่อเป็นการยืนยันผลการป้องกันหรือแก้ไขปัญหาที่มีประสิทธิภาพมากน้อยเพียงใด โดยการแยกสถานะของการเฝ้าระวังความเสี่ยงการทุจริตต่อไป ออกเป็น 3 สี ได้แก่ สีเขียว สีเหลือง และสีแดง

ตารางที่ 6 ตารางจัดทำรายงานผลการเฝ้าระวังความเสี่ยง

ที่	มาตรการป้องกันการทุจริต	โอกาส / ความเสี่ยงการทุจริต	สถานะความเสี่ยง		
			เขียว	เหลือง	แดง

ตารางที่ 6 ให้รายงานสถานะของการเฝ้าระวังการทุจริตตามแผนบริหารความเสี่ยงในตารางที่ 5 ว่าอยู่ในสถานะความเสี่ยงระดับใด เพื่อพิจารณาทำกิจกรรมเพิ่มเติม กรณีอยู่ในข่ายที่ยังแก้ไขไม่ได้



สถานะตามสี	นิยามตามสถานะสี
สถานะสีเขียว	ไม่เกิดกรณีที่อยู่ในข่ายความเสี่ยง ยังไม่ต้องทำกิจกรรมเพิ่ม
สถานะสีเหลือง	เกิดกรณีที่อยู่ในข่ายความเสี่ยง แต่แก้ไขได้ทันท่วงที ตามมาตรการ / นโยบาย / โครงการ / กิจกรรมที่เตรียมไว้ แผนใช้ได้ผล ความเสี่ยงการทุจริตลดลง ระดับความรุนแรง < 3
สถานะสีแดง	เกิดกรณีที่อยู่ในข่าย ยังแก้ไขไม่ได้ ควรมีมาตรการ / นโยบาย / โครงการ / กิจกรรมเพิ่มขึ้น แผนใช้ไม่ได้ผล ความเสี่ยงการทุจริตไม่ลดลงระดับความรุนแรง > 3

7. ขั้นตอนที่ 7 จัดทำระบบการบริหารความเสี่ยง

ขั้นตอนที่ 7 นำผลจากทะเบียนเฝ้าระวังความเสี่ยงการทุจริต จากตารางที่ 6 ออกตามสถานะ 3 สถานะ ซึ่งในขั้นตอนที่ 7 สถานะความเสี่ยงการทุจริตที่อยู่ในข่ายที่ยังแก้ไขไม่ได้ จะต้องมีการเพิ่มหรือมาตรการอะไรเพิ่มเติมต่อไป โดยแยกสถานะเพื่อทำระบบบริหารความเสี่ยงออกเป็น ดังนี้

7.1 เกินกว่าการยอมรับ (สถานะสีแดง Red) ควรมีกิจกรรมเพิ่มเติม

7.2 เกิดขึ้นแล้วแต่ยอมรับได้ ควรมีกิจกรรมเพิ่มเติม (สถานะสีเหลือง Yellow)

7.3 ยังไม่เกิดเฝ้าระวังต่อเนื่อง (สถานะสีเขียว Green)

ตารางที่ 7 ตารางจัดทำระบบความเสี่ยง

7.1 สถานะสีแดง Red เกินกว่าการยอมรับ ควรมีกิจกรรมเพิ่มเติม

ความเสี่ยงการทุจริต (สถานะสีแดง)	มาตรการป้องกันการทุจริต เพิ่มเติม

7.2 สถานะสีเหลือง Yellow เกิดขึ้นแล้วแต่ยอมรับได้ ควรมีกิจกรรมเพิ่มเติม

ความเสี่ยงการทุจริต (สถานะสีเหลือง)	มาตรการป้องกันการทุจริต เพิ่มเติม

7.3 สถานะสีเขียว Green ยังไม่เกิด ให้เฝ้าระวังต่อเนื่อง

ความเสี่ยงการทุจริต (สถานะสีเขียว)	มาตรการป้องกันการทุจริต เพิ่มเติม

8. ขั้นตอนที่ 8 การจัดทำรายงานการบริหารความเสี่ยง

ขั้นตอนที่ 8 เป็นการจัดทำรายงานสรุปให้เห็นในภาพรวมว่า มีผลจากการบริหารความเสี่ยง การทุจริตตามขั้นตอนที่ 8 มีสถานะความเสี่ยงการทุจริตอยู่ในระดับใด เพื่อเป็นเครื่องมือในการกำกับ ติดตาม ประเมินผล (สี) สถานะความเสี่ยง

สีเขียว หมายถึง ความเสี่ยงระดับต่ำ

สีเหลือง หมายถึง ความเสี่ยงระดับปานกลาง

สีแดง หมายถึง ความเสี่ยงระดับสูงมาก

ตารางที่ 8 ตารางรายงานการบริหารความเสี่ยง

ที่	สรุปสถานะความเสี่ยงการทุจริต (เขียว เหลือง แดง)		
	เขียว	เหลือง	แดง

รายงานรอบไตรมาสที่ 4

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารความเสี่ยงของหน่วยงาน

9. ขั้นตอนที่ 9 การรายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารความเสี่ยง

ขั้นตอนที่ 9 นี้เป็นการจัดทำแบบรายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารความเสี่ยงการทุจริต จากตารางที่ 8 ต่อผู้บริหารของหน่วยงาน ซึ่งห้วงระยะเวลาของการรายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารความเสี่ยงการทุจริต จะรายงานในไตรมาสที่ 4

ตารางที่ 9 แบบรายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารความเสี่ยง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

แบบรายงานสถานะแผนบริหารความเสี่ยงการทุจริต ณ วันที่	
หน่วยงานที่ประเมิน	
ชื่อแผนบริหารความเสี่ยง	
โอกาส / ความเสี่ยง	
สถานะของการดำเนินการ จัดการความเสี่ยง	<input type="checkbox"/> ยังไม่ได้ดำเนินการ <input type="checkbox"/> เผ้ารอ และติดตามต่อเนื่อง <input type="checkbox"/> เริ่มดำเนินการไปบ้าง แต่ยังไม่ครบถ้วน <input type="checkbox"/> ต้องการปรับปรุงแผนบริหารความเสี่ยงใหม่ให้เหมาะสม <input type="checkbox"/> เหตุผลอื่น (โปรดระบุ)
ผลการดำเนินงาน