

แผนบริหารความเสี่ยงการทุจริตและประพฤติมิชอบต่อการบริหารจัดการโครงการของหน่วยงานในสังกัดกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ชื่อหน่วยงาน : สำนักยาและวัตถุเสพติด

ยุทธศาสตร์ที่ : 1 ด้านส่งเสริมสุขภาพ ป้องกันโรค และคุ้มครองผู้บริโภคเป็นเลิศ (PP & P Excellence)

ชื่อโครงการ : โครงการจัดทำตำรายาของประเทศไทย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

วัตถุประสงค์โครงการ : เพื่อจัดทำข้อกำหนดมาตรฐานของสมุนไพรไทยสำหรับบรรจุในตำรามาตรฐานยาสมุนไพรไทย (Thai Herbal Pharmacopoeia) และ ข้อกำหนดมาตรฐานของยาหรือสมุนไพรต่างประเทศสำหรับบรรจุในตำรายาของประเทศไทย (Thai Pharmacopoeia)

งบประมาณที่ได้รับจัดสรร จำนวน : 8,115,885 บาท ระยะเวลาดำเนินโครงการ : 1 ตุลาคม 2568 - 30 กันยายน 2569

แหล่งเงินที่ได้รับจาก เงินงบประมาณ เงินนอกงบประมาณ

ประเภทงบประมาณ : งบดำเนินงาน งบลงทุน (ครุภัณฑ์) งบลงทุน (ที่ดิน สิ่งก่อสร้าง)

ความสำเร็จของโครงการหรือผลประโยชน์ที่ได้รับ : ผู้ประกอบการใช้มาตรฐานอ้างอิงสำหรับขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์สมุนไพร และควบคุมคุณภาพ รวมถึงเพิ่มมูลค่าวัตถุดิบสมุนไพร

ขั้นตอนหรือกระบวนการ ดำเนินโครงการ	การระบุความเสี่ยง		การประเมินความเสี่ยง			ระดับความเสี่ยง (เลือกทำเครื่องหมาย ✓)			ระบุประเภทความเสี่ยงการทุจริต (เลือกทำเครื่องหมาย ✓)				มาตรการ/กิจกรรม/แนวทางการป้องกัน การทุจริต(โปรดระบุมาตรการ/กิจกรรม /แนวทางการป้องกันการทุจริต ทุกระดับความเสี่ยง) ***มาตรการ/กิจกรรม/แนวทางการป้องกัน การทุจริตที่นอกเหนือจากกฎ ระเบียบ ข้อบังคับ ที่ต้องปฏิบัติ)
	ความเสี่ยง (เหตุการณ์ที่จะ ทำให้เกิดความเสี่ยง)	ปัจจัยเสี่ยง (ต้นเหตุหรือสาเหตุที่มาของ ความเสี่ยง)	ระดับ ผลกระทบ (I) (ระบุ คะแนน)	ระดับ โอกาส (L) (ระบุ คะแนน)	ระดับ ความเสี่ยง (xL)	เขียว	เหลือง	แดง	ความเสี่ยง การทุจริต ด้านการอนุมัติ อนุญาต	ความเสี่ยง การทุจริต ด้านการใช้ อำนาจและ ตำแหน่งหน้าที่	ความเสี่ยง การทุจริต ด้านการใช้จ่าย งบประมาณ	ความเสี่ยง การทุจริต ด้าน การ บริหารงาน บุคคล	
จัดประชุมคณะกรรมการ และอนุกรรมการเพื่อทำ ข้อกำหนดมาตรฐานของ สมุนไพรไทยที่จัดพิมพ์หรือ เผยแพร่ในตำรามาตรฐาน ยาสมุนไพรไทย (THP)	การเบิกจ่ายค่าตอบแทนให้ คณะกรรมการและ อนุกรรมการ การจัดทำ เอกสาร รายงานการประชุม หลักฐานที่เกี่ยวข้อง เช่น อัตราการเบิกจ่าย ลายเซ็น ผู้รับเงิน เลขบัญชีผู้รับเงินไม่ ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตาม ระเบียบ	1. ขาดการสอบทานเอกสาร	2	2	4	✓	-	-	✓	-	✓	✓	ผู้ปฏิบัติดำเนินการตามระเบียบการเงินของ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้มีการเช็คความถูกต้อง ครบถ้วน โดย เลขานุการ และผู้ช่วยเลขานุการแต่ละ คณะอนุกรรมการ อย่างน้อย 2 คน

ขั้นตอนหรือกระบวนการ ดำเนินโครงการ	การระบุความเสี่ยง		การประเมินความเสี่ยง			ระดับความเสี่ยง (เลือกทำเครื่องหมาย ✓)			ระบุประเภทความเสี่ยงการทุจริต (เลือกทำเครื่องหมาย ✓)				มาตรการ/กิจกรรม/แนวทางการป้องกัน การทุจริต(โปรดระบุมาตรการ/กิจกรรม /แนวทางการป้องกันการทุจริต ทุกระดับความเสี่ยง) ***มาตรการ/กิจกรรม/แนวทางการป้องกัน การทุจริตที่นอกเหนือจากกฎ ระเบียบ ข้อบังคับ ที่ต้องปฏิบัติ)
	ความเสี่ยง (เหตุการณ์ที่จะ ทำให้เกิดความเสี่ยง)	ปัจจัยเสี่ยง (ต้นเหตุหรือสาเหตุที่มาของ ความเสี่ยง)	ระดับ ผลกระทบ (I) (ระบุ คะแนน)	ระดับ โอกาส (L) (ระบุ คะแนน)	ระดับ ความเสี่ยง (xL)	เขียว	เหลือง	แดง	ความเสี่ยง การทุจริต ด้านการอนุมัติ อนุญาต	ความเสี่ยง การทุจริต ด้านการใช้ อำนาจและ ตำแหน่งหน้าที่	ความเสี่ยง การทุจริต ด้านการใช้จ่าย งบประมาณ	ความเสี่ยง การทุจริต ด้าน การ บริหารงาน บุคคล	
จัดประชุมคณะกรรมการ และอนุกรรมการเพื่อทำ ข้อกำหนดมาตรฐานของยา หรือสมุนไพรต่างประเทศที่ จัดพิมพ์หรือเผยแพร่ใน ตำรายาของประเทศไทย (TP)	การเบิกจ่ายค่าตอบแทนให้ คณะกรรมการและ อนุกรรมการ การจัดทำ เอกสาร รายงานการประชุม หลักฐานที่เกี่ยวข้อง เช่น อัตราการเบิกจ่าย ลายเซ็น ผู้รับเงิน เลขบัญชีผู้รับเงินไม่ ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตาม ระเบียบ	1. ขาดการสอบทานเอกสาร	1	2	2	✓	-	-	✓	-	✓	✓	ผู้ปฏิบัติดำเนินการตามระเบียบการเงินของ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้มีการเช็คความถูกต้อง ครบถ้วน โดย เลขานุการ และผู้ช่วยเลขานุการแต่ละ คณะอนุกรรมการ อย่างน้อย 2 คน
จ้างออกแบบ อาร์ตเวิร์ก ปกพร้อมจัดเรียงข้อมูล เนื้อหาจัดแต่งรีทัชรูปตามที่ หน่วยงานกำหนดเพื่อจัดทำ THP Supplement เป็น รูปเล่มแบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-book)	ราคาจ้างสูงเกินความเป็นจริง	1. กำหนดคุณสมบัติที่เกิน ความจำเป็น 2. ไม่ได้สืบราคาท้องตลาดที่ แท้จริง	1	1	1	✓	-	-	✓	-	✓	✓	ควบคุมกำกับให้ผู้ปฏิบัติงานดำเนินการตาม ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อ จัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 อย่างเคร่งครัด
ดูแลรักษาระบบและ ปรับปรุง online Web THP และ TP ให้ทันสมัยและ เป็นปัจจุบัน	ราคาจ้างสูงเกินความเป็นจริง	1. กำหนดคุณสมบัติที่เกิน ความจำเป็น 2. ไม่ได้สืบราคาท้องตลาดที่ แท้จริง	1	1	1	✓	-	-	✓	-	✓	✓	ควบคุมกำกับให้ผู้ปฏิบัติงานดำเนินการตาม ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อ จัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 อย่างเคร่งครัด

ขั้นตอนหรือกระบวนการ ดำเนินโครงการ	การระบุความเสี่ยง		การประเมินความเสี่ยง			ระดับความเสี่ยง (เลือกทำเครื่องหมาย ✓)			ระบุประเภทความเสี่ยงการทุจริต (เลือกทำเครื่องหมาย ✓)				มาตรการ/กิจกรรม/แนวทางการป้องกัน การทุจริต(โปรดระบุมาตรการ/กิจกรรม /แนวทางการป้องกันการทุจริต ทุกระดับความเสี่ยง) ***มาตรการ/กิจกรรม/แนวทางการป้องกัน การทุจริตที่นอกเหนือจากกฎ ระเบียบ ข้อบังคับ ที่ต้องปฏิบัติ)
	ความเสี่ยง (เหตุการณ์ที่จะ ทำให้เกิดความเสี่ยง)	ปัจจัยเสี่ยง (ต้นเหตุหรือสาเหตุที่มาของ ความเสี่ยง)	ระดับ ผลกระทบ (I) (ระบุ คะแนน)	ระดับ โอกาส (L) (ระบุ คะแนน)	ระดับ ความเสี่ยง (IxL)	เขียว	เหลือง	แดง	ความเสี่ยง การทุจริต ด้านการอนุมัติ อนุญาต	ความเสี่ยง การทุจริต ด้านการใช้ อำนาจและ ตำแหน่งหน้าที่	ความเสี่ยง การทุจริต ด้านการใช้จ่าย งบประมาณ	ความเสี่ยง การทุจริต ด้าน การบริหารงาน บุคคล	
จัดทำวิจัยมาตรฐานสมุนไพร วัตถุดิบสารสกัด หรือ ผลิตภัณฑ์ ปีที่ 1 และ 2 เพื่อ กำหนดมาตรฐานยาสมุนไพร	ตรวจรับไม่ตรงตามรูปแบบ รายการ/เนื้อหาสาระสำคัญ	1. การแบ่งวงงาน/วงเงิน ไม่สอดคล้องเหมาะสม 2. ส่งมอบงานไม่ครบแต่ตรวจ รับไปก่อน	2	4	8	-	✓	-	✓	-	✓	✓	- ผู้ปฏิบัติดำเนินการตามระเบียบพัสดุของ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์อย่างเคร่งครัด ในกรณีที่มีข้อสงสัย ปรึกษาเจ้าหน้าที่พัสดุ ของกรมฯ - ผู้บังคับบัญชาของหน่วยงานกำกับกับการ ดำเนินงานอย่างใกล้ชิด และติดตามการ ปฏิบัติงานให้เป็นไปตามระเบียบ

ลงชื่อ..........ผู้จัดทำ
(นายสิริชัย กระบี่ตรี)
ตำแหน่ง เกษีษกรชำนาญการพิเศษ
1-3 ก.พ. 2569

ลงชื่อ..........ผู้รับรอง (ผู้อำนวยการ)
(นางศิริวรรณ ชัยสมบูรณ์พันธ์)
ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักยาและวัตถุเสพติด
1-3 ก.พ. 2569

แผนบริหารความเสี่ยงการทุจริตและประพฤติมิชอบต่อการบริหารจัดการโครงการของหน่วยงานในสังกัดกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ชื่อหน่วยงาน : สำนักยาและวัตถุเสพติด

ยุทธศาสตร์ที่ : 1 ด้านส่งเสริมสุขภาพ ป้องกันโรค และคุ้มครองผู้บริโภคเป็นเลิศ (PP & P Excellence)

ชื่อโครงการ : โครงการ การพัฒนาศักยภาพห้องปฏิบัติการควบคุมคุณภาพเพื่อสนับสนุนมาตรฐานการผลิตยาฮอร์โมนกลูคาگون

วัตถุประสงค์โครงการ : เปิดให้บริการตรวจวิเคราะห์ยาฮอร์โมนกลูคาгон (Glucagon)

งบประมาณที่ได้รับจัดสรร จำนวน : 5,000,000 บาท

ระยะเวลาดำเนินโครงการ : 1 ตุลาคม 2568 - 30 กันยายน 2569

แหล่งเงินที่ได้รับจาก

เงินงบประมาณ

เงินนอกงบประมาณ

งบอื่นๆ ...สภส.....

ประเภทงบประมาณ :

งบดำเนินงาน

งบลงทุน (ครุภัณฑ์)

งบลงทุน (ที่ดิน สิ่งก่อสร้าง)

ความสำเร็จของโครงการหรือผลประโยชน์ที่ได้รับ : ได้วิเคราะห์คุณภาพทางห้องปฏิบัติการสำหรับตรวจวิเคราะห์ยา ฮอร์โมนกลูคาгон (Glucagon) ที่สามารถนำไปใช้ในการตรวจสอบคุณภาพยาที่จำหน่ายในประเทศ ทำให้ประชาชนได้รับยาที่มีคุณภาพ ประสิทธิภาพ และความปลอดภัยตามมาตรฐานสากล และถ่ายทอดเทคโนโลยีการตรวจวิเคราะห์ให้กับผู้ผลิตภายในประเทศหรือผู้เกี่ยวข้องที่มีความประสงค์ต้องการตรวจสอบคุณภาพยา

ขั้นตอนหรือกระบวนการ ดำเนินโครงการ	การระบุความเสี่ยง		การประเมินความเสี่ยง			ระดับความเสี่ยง (เลือกทำเครื่องหมาย ✓)			ระบุประเภทความเสี่ยงการทุจริต (เลือกทำเครื่องหมาย ✓)				มาตรการ/กิจกรรม/แนวทางการป้องกัน การทุจริต(โปรดระบุมาตรการ/กิจกรรม /แนวทางการป้องกันการทุจริต ทุกระดับความเสี่ยง) ***มาตรการ/กิจกรรม/แนวทางการป้องกัน การทุจริตที่นอกเหนือจากกฎ ระเบียบ ข้อบังคับ ที่ต้องปฏิบัติ)
	ความเสี่ยง (เหตุการณ์ที่จะ ทำให้เกิดความเสี่ยง)	ปัจจัยเสี่ยง (ต้นเหตุหรือสาเหตุที่มา ของความเสี่ยง)	ระดับ ผลกระทบ (I) (ระบุ คะแนน)	ระดับ โอกาส (L) (ระบุ คะแนน)	ระดับ ความเสี่ยง (xL)	เขียว	เหลือง	แดง	ความเสี่ยง การทุจริต ด้านการอนุมัติ อนุญาต	ความเสี่ยง การทุจริต ด้านการใช้อำนาจและ ตำแหน่งหน้าที่	ความเสี่ยง การทุจริต ด้านการใช้จ่าย งบประมาณ	ความเสี่ยง การทุจริต ด้าน การบริหารงาน บุคคล	
ศึกษาข้อมูลการวิเคราะห์ยา ฮอร์โมนกลูคาгон (Glucagon)	ไม่มี	ไม่มี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
พัฒนาและทดสอบสภาวะวิธี วิเคราะห์	การจัดซื้อสารเคมีและ อุปกรณ์วิทยาศาสตร์	การจัดซื้อสารเคมีและ อุปกรณ์วิทยาศาสตร์ที่มี ราคาสูงกว่าความเป็นจริง	2	2	4	✓	-	-	-	-	✓	-	ควบคุมกำกับให้ผู้ปฏิบัติงานดำเนินการตาม ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อ จัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐอย่าง เคร่งครัด

ขั้นตอนหรือกระบวนการ ดำเนินโครงการ	การระบุความเสี่ยง		การประเมินความเสี่ยง			ระดับความเสี่ยง (เลือกทำเครื่องหมาย ✓)			ระบุประเภทความเสี่ยงการทุจริต (เลือกทำเครื่องหมาย ✓)				มาตรการ/กิจกรรม/แนวทางการป้องกัน การทุจริต(โปรดระบุมาตรการ/กิจกรรม /แนวทางการป้องกันการทุจริต ทุกระดับความเสี่ยง) ***มาตรการ/กิจกรรม/แนวทางการป้องกัน การทุจริตที่นอกเหนือจากกฎ ระเบียบ ข้อบังคับ ที่ต้องปฏิบัติ)
	ความเสี่ยง (เหตุการณ์ที่จะ ทำให้เกิดความเสี่ยง)	ปัจจัยเสี่ยง (ต้นเหตุหรือสาเหตุที่มา ของความเสี่ยง)	ระดับ ผลกระทบ (I) (ระบุ คะแนน)	ระดับ โอกาส (L) (ระบุ คะแนน)	ระดับ ความเสี่ยง (xL)	เขียว	เหลือง	แดง	ความเสี่ยง การทุจริต ด้านการอนุมัติ อนุญาต	ความเสี่ยง การทุจริต ด้านการใช้อำนาจและ ตำแหน่งหน้าที่	ความเสี่ยง การทุจริต ด้านการใช้จ่าย งบประมาณ	ความเสี่ยง การทุจริต ด้าน การบริหารงาน บุคคล	
ตรวจสอบความถูกต้องของ วิธีวิเคราะห์	การจัดซื้อสารเคมีและ อุปกรณ์วิทยาศาสตร์	การจัดซื้อสารเคมีและ อุปกรณ์วิทยาศาสตร์ที่มี ราคาสูงกว่าความเป็นจริง	2	2	4	✓	-	-	-	-	✓	-	ควบคุมกำกับให้ผู้ปฏิบัติงานดำเนินการตาม ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อ จัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ อย่าง เคร่งครัด
รวบรวมผลการทดสอบ จัดทำมาตรฐานการ ปฏิบัติงาน และขออนุมัติเพื่อ เปิดให้บริการตรวจวิเคราะห์	ไม่มี	ไม่มี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ลงชื่อ.....ผู้จัดทำ
(นางสาวบุญทริกา บุญญาภิวัฒน์)
ตำแหน่ง เกษัชกรชำนาญการพิเศษ
13/ก.พ. 2569

ลงชื่อ.....ผู้รับรอง (ผู้อำนวยการ)
(นางศิริวรรณ ชัยสมบุญพันธ์)
ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักยาและวัตถุเสพติด
13/ก.พ. 2569

แผนบริหารความเสี่ยงการทุจริตและประพฤติมิชอบต่อการบริหารจัดการโครงการของหน่วยงานในสังกัดกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ชื่อหน่วยงาน : สำนักยาและวัตถุเสพติด

ยุทธศาสตร์ที่ : 1 ด้านส่งเสริมสุขภาพ ป้องกันโรค และคุ้มครองผู้บริโภคเป็นเลิศ (PP & P Excellence)

ชื่อโครงการ : โครงการ การพัฒนาศักยภาพห้องปฏิบัติการควบคุมคุณภาพเพื่อพิสูจน์เอกลักษณ์ผลิตภัณฑ์ Mesenchymal stem cells สำหรับการเป็นห้องปฏิบัติการอ้างอิงของประเทศ

วัตถุประสงค์โครงการ : ได้วิธีการตรวจวิเคราะห์เอกลักษณ์ของผลิตภัณฑ์ stem cells

งบประมาณที่ได้รับจัดสรร จำนวน : 2,500,000 บาท

ระยะเวลาดำเนินโครงการ : 1 ตุลาคม 2568 - 30 กันยายน 2569

แหล่งเงินที่ได้รับจาก เงินงบประมาณ เงินนอกงบประมาณ งบอื่นๆ ...สภสว.....

ประเภทงบประมาณ : งบดำเนินงาน งบลงทุน (ครุภัณฑ์) งบลงทุน (ที่ดิน สิ่งก่อสร้าง)

ความสำเร็จของโครงการหรือผลประโยชน์ที่ได้รับ : ได้วิธีการตรวจวิเคราะห์เอกลักษณ์ของผลิตภัณฑ์ stem cells ที่สามารถนำไปใช้ในการตรวจสอบคุณภาพยา ทำให้ประชาชนได้รับยาที่มีคุณภาพ และถ่ายทอดเทคโนโลยีการตรวจวิเคราะห์ให้กับผู้ผลิตภายในประเทศหรือผู้เกี่ยวข้องที่มีความประสงค์ต้องการตรวจสอบคุณภาพของผลิตภัณฑ์

ขั้นตอนหรือกระบวนการ ดำเนินโครงการ	การระบุความเสี่ยง		การประเมินความเสี่ยง			ระดับความเสี่ยง (เลือกทำเครื่องหมาย ✓)			ระบุประเภทความเสี่ยงการทุจริต (เลือกทำเครื่องหมาย ✓)				มาตรการ/กิจกรรม/แนวทางการป้องกัน การทุจริต(ไประบุนาตรการ/กิจกรรม /แนวทางการป้องกันการทุจริต ทุกระดับความเสี่ยง) ***มาตรการ/กิจกรรม/แนวทางการป้องกัน การทุจริตที่นอกเหนือจากกฎ ระเบียบ ข้อบังคับ ที่ต้องปฏิบัติ)
	ความเสี่ยง (เหตุการณ์ที่จะ ทำให้เกิดความเสี่ยง)	ปัจจัยเสี่ยง (ต้นเหตุหรือสาเหตุที่มา ของความเสี่ยง)	ระดับ ผลกระทบ (I) (ระบุคะแนน)	ระดับโอกาส (L) (ระบุ คะแนน)	ระดับ ความเสี่ยง (IxL)	เขียว	เหลือง	แดง	ความเสี่ยง การทุจริต ด้านการอนุมัติ อนุญาต	ความเสี่ยง การทุจริต ด้านการใช้ อำนาจและ ตำแหน่งหน้าที่	ความเสี่ยง การทุจริต ด้านการใช้จ่าย งบประมาณ	ความเสี่ยง การทุจริต ด้าน การบริหารงาน บุคคล	
ศึกษาข้อมูลการวิเคราะห์ เอกลักษณ์ stem cells	ไม่มี	ไม่มี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
พัฒนาและทดสอบภาวะวิธี วิเคราะห์	การจัดซื้อสารเคมีและ อุปกรณ์วิทยาศาสตร์	การจัดซื้อสารเคมีและ อุปกรณ์วิทยาศาสตร์ที่มี ราคาสูงกว่าความเป็นจริง	2	2	4	✓	-	-	-	-	✓	-	ควบคุมกำกับให้ผู้ปฏิบัติงานดำเนินการตามระเบียบ กระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการ บริหารพัสดุภาครัฐอย่างเคร่งครัด
ตรวจสอบความถูกต้องของวิธี วิเคราะห์	การจัดซื้อสารเคมีและ อุปกรณ์วิทยาศาสตร์	การจัดซื้อสารเคมีและ อุปกรณ์วิทยาศาสตร์ที่มี ราคาสูงกว่าความเป็นจริง	2	2	4	✓	-	-	-	-	✓	-	ควบคุมกำกับให้ผู้ปฏิบัติงานดำเนินการตามระเบียบ กระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการ บริหารพัสดุภาครัฐอย่างเคร่งครัด

ขั้นตอนหรือกระบวนการ ดำเนินโครงการ	การระบุความเสี่ยง		การประเมินความเสี่ยง			ระดับความเสี่ยง (เลือกทำเครื่องหมาย ✓)			ระบุประเภทความเสี่ยงการทุจริต (เลือกทำเครื่องหมาย ✓)				มาตรการ/กิจกรรม/แนวทางการป้องกัน การทุจริต(โปรดระบุมาตรการ/กิจกรรม /แนวทางการป้องกันการทุจริต ทุกระดับความเสี่ยง) ***มาตรการ/กิจกรรม/แนวทางการป้องกัน การทุจริตที่นอกเหนือจากกฎ ระเบียบ ข้อบังคับ ที่ต้องปฏิบัติ)
	ความเสี่ยง (เหตุการณ์ที่จะ ทำให้เกิดความเสี่ยง)	ปัจจัยเสี่ยง (ต้นเหตุหรือสาเหตุที่มา ของความเสี่ยง)	ระดับ ผลกระทบ (I) (ระบุคะแนน)	ระดับโอกาส (L) (ระบุ คะแนน)	ระดับ ความเสี่ยง (xL)	เขียว	เหลือง	แดง	ความเสี่ยง การทุจริต ด้านการอนุมัติ อนุญาต	ความเสี่ยง การทุจริต ด้านการใช้ อำนาจและ ตำแหน่งหน้าที่	ความเสี่ยง การทุจริต ด้านการใช้จ่าย งบประมาณ	ความเสี่ยง การทุจริต ด้าน การบริหารงาน บุคคล	
รวบรวมผลการทดสอบจัดทำ มาตรฐานการปฏิบัติงาน และ ขออนุมัติเพื่อเปิดให้บริการ ตรวจวิเคราะห์	ไม่มี	ไม่มี											

ลงชื่อ..........ผู้จัดทำ
(นางสาวบุญศรี บัญญาภักดิ์)
ตำแหน่ง เกสซ์กรชำนาญการพิเศษ
13 ก.พ. 2569

ลงชื่อ..........ผู้รับรอง (ผู้อำนวยการ)
(นางศิริวรรณ ชัยสมบูรณ์พันธ์)
ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักยาและวัตถุเสพติด
13 ก.พ. 2569

แผนบริหารความเสี่ยงการทุจริตและประพฤติมิชอบต่อการบริหารจัดการโครงการของหน่วยงานในสังกัดกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ชื่อหน่วยงาน : สำนักยาและวัตถุเสพติด

ยุทธศาสตร์ที่ : 1 ด้านส่งเสริมสุขภาพ ป้องกันโรค และคุ้มครองผู้บริโภคเป็นเลิศ (PP & P Excellence)

ชื่อโครงการ : โครงการ การพัฒนาแผ่นมาส์กหน้า HydroExoDerm ด้วยนวัตกรรม Hydrogels ผสาน Exosomes

วัตถุประสงค์โครงการ : ได้สูตรและกระบวนการผลิตแผ่นมาส์กหน้า HydroExoDerm ที่เหมาะสมสำหรับการนำส่ง Exosomes เพื่อสร้างต้นแบบนวัตกรรมผลิตภัณฑ์มาส์กหน้าที่มีศักยภาพในการต่อต้านเชื้อพยาธิในตลาในระดับพรีเมียม

งบประมาณที่ได้รับจัดสรร จำนวน : 2,000,000 บาท

ระยะเวลาดำเนินโครงการ : 1 ตุลาคม 2568 - 30 กันยายน 2569

แหล่งเงินที่ได้รับจาก

เงินงบประมาณ

เงินนอกงบประมาณ

ประเภทงบประมาณ :

งบดำเนินงาน

งบลงทุน (ครุภัณฑ์)

งบลงทุน (ที่ดิน สิ่งก่อสร้าง)

ความสำเร็จของโครงการหรือผลประโยชน์ที่ได้รับ : โครงการนี้เป็นโมเดลในการสร้างกลุ่มผลิตภัณฑ์ใหม่ที่ใช้เทคโนโลยีแบบเดียวกันนอกเหนือจากมาส์กหน้า เช่น HydroExoDerm Eye Patch สำหรับผิวบอบบางรอบดวงตาที่ต้องการการฟื้นฟูรอยและความหมองคล้ำเฉพาะจุด และ HydroExoDerm Spot Treatment เป็นต้น นอกจากนี้ยังสามารถสร้างความร่วมมือกับคลินิกความงาม (Professional Channel) โดยการนำผลิตภัณฑ์ที่พัฒนาได้ไปจำหน่ายให้กับคลินิกความงามหรือสปาในระดับพรีเมียม อีกทั้งยังรวมไปถึงการขอรับรองและสิทธิบัตร หรืออนุสิทธิบัตร เพื่อนำไปต่อยอดใช้ประโยชน์ในเชิงทรัพย์สินทางปัญญา เพื่อสร้างความได้เปรียบทางการค้าและป้องกันการลอกเลียนแบบ

ขั้นตอนหรือกระบวนการ ดำเนินโครงการ	การระบุความเสี่ยง		การประเมินความเสี่ยง			ระดับความเสี่ยง (เลือกทำเครื่องหมาย ✓)			ระบุประเภทความเสี่ยงการทุจริต (เลือกทำเครื่องหมาย ✓)				มาตรการ/กิจกรรม/แนวทางการป้องกัน การทุจริต(โปรดระบุมาตรการ/กิจกรรม /แนวทางการป้องกันการทุจริต ทุกระดับความเสี่ยง) ***มาตรการ/กิจกรรม/แนวทางการป้องกัน การทุจริตที่นอกเหนือจากกฎ ระเบียบ ข้อบังคับ ที่ต้องปฏิบัติ)
	ความเสี่ยง (เหตุการณ์ที่จะ ทำให้เกิดความเสี่ยง)	ปัจจัยเสี่ยง (ต้นเหตุหรือสาเหตุที่มา ของความเสี่ยง)	ระดับ ผลกระทบ (I) (ระบุ คะแนน)	ระดับ โอกาส (L) (ระบุ คะแนน)	ระดับ ความเสี่ยง (IxL)	เขียว	เหลือง	แดง	ความเสี่ยง การทุจริต ด้านการอนุมัติ อนุญาต	ความเสี่ยง การทุจริต ด้านการใช้ อำนาจและ ตำแหน่งหน้าที่	ความเสี่ยง การทุจริต ด้านการใช้จ่าย งบประมาณ	ความเสี่ยง การทุจริต ด้าน การ บริหารงาน บุคคล	
ศึกษาสูตรและกระบวนการ ผลิตแผ่นมาส์กหน้า Hydrogels ที่ใช้นำส่ง Exosomes	ไม่มี	ไม่มี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ขั้นตอนหรือกระบวนการ ดำเนินโครงการ	การระบุความเสี่ยง		การประเมินความเสี่ยง			ระดับความเสี่ยง (เลือกทำเครื่องหมาย ✓)			ระบุประเภทความเสี่ยงการทุจริต (เลือกทำเครื่องหมาย ✓)				มาตรการ/กิจกรรม/แนวทางการป้องกัน การทุจริต(โปรดระบุมาตรการ/กิจกรรม /แนวทางการป้องกันการทุจริต ทุกระดับความเสี่ยง) ***มาตรการ/กิจกรรม/แนวทางการป้องกัน การทุจริตที่นอกเหนือจากกฎ ระเบียบ ข้อบังคับ ที่ต้องปฏิบัติ)
	ความเสี่ยง (เหตุการณ์ที่จะ ทำให้เกิดความเสี่ยง)	ปัจจัยเสี่ยง (ต้นเหตุหรือสาเหตุที่มา ของความเสี่ยง)	ระดับ ผลกระทบ (I) (ระบุ คะแนน)	ระดับ โอกาส (L) (ระบุ คะแนน)	ระดับ ความเสี่ยง (IxL)	เขียว	เหลือง	แดง	ความเสี่ยง การทุจริต ด้านการอนุมัติ อนุญาต	ความเสี่ยง การทุจริต ด้านการใช้ อำนาจและ ตำแหน่งหน้าที่	ความเสี่ยง การทุจริต ด้านการใช้จ่าย งบประมาณ	ความเสี่ยง การทุจริต ด้าน การ บริหารงาน บุคคล	
พัฒนาและทดสอบสูตร Hydrogels ในการนำส่ง Exosomes	การจัดซื้อสารเคมีและ อุปกรณ์วิทยาศาสตร์	การจัดซื้อสารเคมีและ อุปกรณ์วิทยาศาสตร์ที่มี ราคาสูงกว่าความเป็นจริง	2	2	4	✓	-	-	-	-	✓	-	ควบคุมกำกับให้ผู้ปฏิบัติงานดำเนินการตาม ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อ จัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ อย่าง เคร่งครัด
ทดสอบความเป็นพิษ ของ Hydrogels ที่ใช้นำส่ง Exosomes	การจัดซื้อสารเคมีและ อุปกรณ์วิทยาศาสตร์	การจัดซื้อสารเคมีและ อุปกรณ์วิทยาศาสตร์ที่มี ราคาสูงกว่าความเป็นจริง	2	2	4	✓	-	-	-	-	✓	-	ควบคุมกำกับให้ผู้ปฏิบัติงานดำเนินการตาม ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อ จัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ อย่าง เคร่งครัด
ยื่นขออนุสิทธิบัตรหรือ สิทธิบัตรสูตรการผลิตแผ่น มาส์กหน้า Hydrogels ที่ใช้ นำส่ง Exosomes	ไม่มี	ไม่มี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ลงชื่อ.....ผู้จัดทำ
(นางสาวบุญทริกา บุญญาภิวัฒน์)
ตำแหน่ง เกษีกรชำนาญการพิเศษ
1-3-ก.พ. 2569

ลงชื่อ.....ผู้รับรอง (ผู้อำนวยการ)
(นางศิริวรรณ ชัยสมบุญพันธ์)
ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักยาและวัตถุเสพติด
1-3-ก.พ. 2569

แผนบริหารความเสี่ยงการทุจริตและประพฤติมิชอบต่อการบริหารจัดการโครงการของหน่วยงานในสังกัดกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ชื่อหน่วยงาน : สำนักยาและวัตถุเสพติด

ยุทธศาสตร์ที่ : 1 ด้านส่งเสริมสุขภาพ ป้องกันโรค และคุ้มครองผู้บริโภคเป็นเลิศ (PP & P Excellence)

ชื่อโครงการ : โครงการผลิตและให้บริการสารมาตรฐานกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์และอาเซียนด้านยา ยาเสพติด และสมุนไพร

วัตถุประสงค์โครงการ : 1. ได้สารมาตรฐานกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ด้านยา ด้านวัตถุเสพติดและด้านสมุนไพร สำหรับใช้ในห้องปฏิบัติการงานวิจัย วิเคราะห์และการควบคุมคุณภาพวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ยาและสมุนไพร รวมทั้งงานตรวจพิสูจน์ยาเสพติดและวัตถุออกฤทธิ์ต่อจิตประสาท

2. ได้สารมาตรฐานอาเซียนเพื่อใช้ในกลุ่มประเทศอาเซียน ในงานวิจัยและควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์ด้านยา
3. เพื่อวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการแปรรูปสินค้าเกษตร ด้านสมุนไพรไทยตามแผนยุทธศาสตร์ชาติ
4. ผู้รับบริการได้ใช้วัสดุอ้างอิงสารมาตรฐานที่ได้รับรองตามระบบคุณภาพตามมาตรฐานสากล เพื่อใช้เป็นค่าอ้างอิงทางห้องปฏิบัติการที่น่าเชื่อถือและราคาถูกกว่าซื้อจากต่างประเทศ

งบประมาณที่ได้รับจัดสรร จำนวน : 5,030,000 บาท

ระยะเวลาดำเนินโครงการ : 1 ตุลาคม 2568 - 30 กันยายน 2569

แหล่งเงินที่ได้รับจาก เงินงบประมาณ เงินนอกงบประมาณ

ประเภทงบประมาณ : งบดำเนินงาน งบลงทุน (ครุภัณฑ์) งบลงทุน (ที่ดิน สิ่งก่อสร้าง)

ความสำเร็จของโครงการหรือผลประโยชน์ที่ได้รับ : 1) การผลิตสารมาตรฐานและสารสกัดมาตรฐาน เพื่อทดแทนการซื้อสารมาตรฐานจากต่างประเทศที่มีราคาแพง

2) พัฒนาวิธีวิเคราะห์และผลิตสารมาตรฐานสมุนไพร (ชนิดใหม่) ทำให้เกิดการสร้างคุณค่า

• พัฒนาวิธีวิเคราะห์และผลิต เพื่อให้ได้สารมาตรฐาน / สารสกัดที่มีคุณภาพ ปริมาณสารสำคัญสูงและบริสุทธิ์เพียงพอในการจัดทำเป็นสารมาตรฐานและสามารถผ่านการทดสอบความคงสภาพ เกิดการสร้างนวัตกรรมด้านสารมาตรฐานสมุนไพรที่คิดค้นใหม่หรือที่พัฒนาต่อยอด

• ส่งเสริมและพัฒนาศึกษาวิจัยเพื่อหาปริมาณสารสำคัญในวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์สมุนไพร เพื่อนำไปสู่การศึกษาฤทธิ์และการกำหนดขนาดของยา (dose) นำต่อยอดองค์ความรู้พืชสมุนไพรให้เป็นยาแผนปัจจุบันต่อไป

• เพิ่มมูลค่าสินค้าทางการเกษตร ได้แก่ พืชสมุนไพร ทำให้มีมูลค่าหรือราคาเพิ่มขึ้น เป็นที่ต้องการของตลาด

3) ความร่วมมือกันทั้งภายในกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ หน่วยงานภายนอกและระหว่างประเทศกลุ่มอาเซียน ในการผลิตสารมาตรฐานเพื่อใช้ในประเทศตนเอง ทำให้เกิดความร่วมมือกับหน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐบาลและเอกชน

ขั้นตอนหรือกระบวนการ ดำเนินโครงการ	การระบุความเสี่ยง		การประเมินความเสี่ยง			ระดับความเสี่ยง (เลือกทำเครื่องหมาย ✓)			ระบุประเภทความเสี่ยงการทุจริต (เลือกทำเครื่องหมาย ✓)				มาตรการ/กิจกรรม/แนวทางการป้องกัน การทุจริต(โปรดระบุมาตรการ/กิจกรรม /แนวทางการป้องกันการทุจริต ทุกระดับความเสี่ยง) ***มาตรการ/กิจกรรม/แนวทางการป้องกัน การทุจริตที่นอกเหนือจากกฎ ระเบียบ ข้อบังคับ ที่ต้องปฏิบัติ)
	ความเสี่ยง (เหตุการณ์ที่จะ ทำให้เกิดความเสี่ยง)	ปัจจัยเสี่ยง (ต้นเหตุหรือสาเหตุที่มาจาก ความเสี่ยง)	ระดับ ผลกระทบ (I) (ระบุ คะแนน)	ระดับ โอกาส (L) (ระบุ คะแนน)	ระดับ ความเสี่ยง (xL)	เขียว	เหลือง	แดง	ความเสี่ยง การทุจริต ด้านการอนุมัติ อนุญาต	ความเสี่ยง การทุจริต ด้านการใช้ อำนาจและ ตำแหน่งหน้าที่	ความเสี่ยง การทุจริต ด้านการใช้จ่าย งบประมาณ	ความเสี่ยง การทุจริต ด้าน การ บริหารงาน บุคคล	
การให้บริการมาตรฐาน แก่บุคลากรภายนอก	การให้บริการ ณ จุดให้บริการ	การให้บริการที่อาจไม่เป็น กลาง เลือกปฏิบัติ ขั้นตอน ซับซ้อน เป็นต้น	1	2	2	✓	-	-	-	✓	-	-	จัดทำแบบสำรวจความพึงพอใจของงาน บริการ และการเผยแพร่ช่องทางรับข้อ ร้องเรียนบนสื่อสาธารณะ เช่น website, บอร์ดติดประกาศ เป็นต้น
การพัฒนาวิธีและผลิตสาร มาตรฐานด้านยา วัสดุเสฟ ติด และสมุนไพร	การจัดซื้อวัสดุวิทยาศาสตร์ สารเคมี	1. แบ่งรายการจัดซื้อออกเป็น หน่วยย่อย ไม่ได้จัดซื้อร่วมกัน 2. การกำหนดคุณสมบัติที่เกิน ความจำเป็น หรือเขียน ใกล้เคียงกับสิ่งที่ต้องการเพื่อ เอื้อประโยชน์หรือกีดกันผู้ เสนอราคาบางราย 3. กำหนดราคากลางสูงกว่า ความเป็นจริง	3	2	6	✓	-	-	-	-	✓	-	ควบคุมกำกับให้ผู้ปฏิบัติงานดำเนินการตาม ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อ จัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 อย่างเคร่งครัด

ลงชื่อ.....ผู้จัดทำ
(นางสาวเมทินี หลิมศิริวงษ์)
ตำแหน่งเภสัชกรเชี่ยวชาญด้านคุณภาพและความปลอดภัยของยา
1-3 ก.พ. 2569

ลงชื่อ.....ผู้รับรอง (ผู้อำนวยการ)
(นางศิริวรรณ ชัยสมบูรณ์พันธ์)
ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักยาและวัตถุเสพติด
1-3 ก.พ. 2569

แผนบริหารความเสี่ยงการทุจริตและประพฤติมิชอบต่อการบริหารจัดการโครงการของหน่วยงานในสังกัดกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ชื่อหน่วยงาน : สำนักยาและวัตถุเสพติด

ยุทธศาสตร์ที่ : 1 ด้านส่งเสริมสุขภาพ ป้องกันโรค และคุ้มครองผู้บริโภคเป็นเลิศ (PP & P Excellence)

ชื่อโครงการ : โครงการ สนับสนุนการแก้ไขปัญหาผู้เสพยาเสพติด การควบคุมด้วยยาและสารเคมีทางห้องปฏิบัติการ

วัตถุประสงค์โครงการ : 1. เพื่อตรวจพิสูจน์ของกลางยาเสพติด และสารเสพติดในปัสสาวะ ซึ่งนำผลทางห้องปฏิบัติการไปใช้ในการประกอบอรรถคดี บำบัดรักษา และเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของยาเสพติด

2. การให้บริการทดสอบความชำนาญ เพื่อให้ห้องปฏิบัติการสมาชิกได้ดำเนินการตามระบบคุณภาพและเพื่อประเมินความสามารถของห้องปฏิบัติการสมาชิก

3. เพื่อส่งเสริมศักยภาพการตรวจทางห้องปฏิบัติการยาเสพติดระดับปฐมภูมิ

4. เพื่อสนับสนุนให้ห้องปฏิบัติการตรวจสารเสพติดในปัสสาวะเบื้องต้นให้สามารถประเมินคุณภาพชุดทดสอบเบื้องต้นได้เอง

5. เพื่อพัฒนาทักษะ ถ่ายทอดองค์ความรู้ เพิ่มความความชำนาญในการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการของห้องปฏิบัติการเครือข่าย

งบประมาณที่ได้รับจัดสรร จำนวน : 51,219,100 บาท

ระยะเวลาดำเนินโครงการ : 1 ตุลาคม 2568 - 30 กันยายน 2569

แหล่งเงินที่ได้รับจาก เงินงบประมาณ เงินนอกงบประมาณ

ประเภทงบประมาณ : งบดำเนินงาน งบลงทุน (ครุภัณฑ์) งบลงทุน (ที่ดิน สิ่งก่อสร้าง)

ความสำเร็จของโครงการหรือผลประโยชน์ที่ได้รับ : 1. ผลตรวจพิสูจน์สารเสพติดในปัสสาวะและของกลาง : บังชี้ผู้เสพยาเสพติดหรือผู้ติดยาเสพติด เป็นหลักฐานยืนยันในกระบวนการทางอรรถคดี และนำไปสู่การนำผู้เสพยาเสพติดเข้าสู่กระบวนการบำบัดรักษา

2. ผลตรวจพิสูจน์วัตถุออกฤทธิ์ สารตั้งต้นและเคมีภัณฑ์ที่ใช้ในการผลิตสารเสพติด : นำไปใช้ในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันการใช้ในทางที่ผิด การก่ออาชญากรรม หรือการลักลอบผลิตทางเพศ

3. ห้องปฏิบัติการสมาชิกทดสอบความชำนาญที่ได้รับการพัฒนามีคุณภาพมาตรฐานการดำเนินงาน ส่งผลให้ผู้รับบริการได้รับผลการทดสอบที่ถูกต้องและเป็นธรรม

ขั้นตอนหรือกระบวนการ ดำเนินโครงการ	การระบุความเสี่ยง		การประเมินความเสี่ยง			ระดับความเสี่ยง (เลือกทำเครื่องหมาย ✓)			ระบุประเภทความเสี่ยงการทุจริต (เลือกทำเครื่องหมาย ✓)				มาตรการ/กิจกรรม/แนวทางการป้องกัน การทุจริต(ไประบุมาตรการ/กิจกรรม /แนวทางการป้องกันการทุจริต ทุกระดับความเสี่ยง) ***มาตรการ/กิจกรรม/แนวทางการป้องกัน การทุจริตที่นอกเหนือจากกฎ ระเบียบ ข้อบังคับ ที่ต้องปฏิบัติ)
	ความเสี่ยง (เหตุการณ์ที่จะ ทำให้เกิดความเสี่ยง)	ปัจจัยเสี่ยง (ต้นเหตุหรือสาเหตุที่มาของ ความเสี่ยง)	ระดับ ผลกระทบ (I) (ระบุ คะแนน)	ระดับ โอกาส (L) (ระบุ คะแนน)	ระดับ ความเสี่ยง (IxL)	เขียว	เหลือง	แดง	ความเสี่ยง การทุจริต ด้านการอนุมัติ อนุญาต	ความเสี่ยง การทุจริต ด้านการใช้ อำนาจและ ตำแหน่งหน้าที่	ความเสี่ยง การทุจริต ด้านการใช้จ่าย งบประมาณ	ความเสี่ยง การทุจริต ด้าน การ บริหารงาน บุคคล	
การจัดทำโครงการเพื่อเสนอขอ -เพิ่มเติมงานโดยไม่จำเป็น	โครงการไม่สอดคล้องกับภารกิจ	กำหนดกิจกรรมเกินขอบเขต ภารกิจกรม	3	1	3	✓			✓				ต้องผ่านการพิจารณาและอนุมัติใน รายละเอียดโครงการโดยผู้อำนวยการสำนัก ยาและวัตถุเสพติด

ขั้นตอนหรือกระบวนการ ดำเนินโครงการ	การระบุความเสี่ยง		การประเมินความเสี่ยง			ระดับความเสี่ยง (เลือกทำเครื่องหมาย ✓)			ระบุประเภทความเสี่ยงการทุจริต (เลือกทำเครื่องหมาย ✓)				มาตรการ/กิจกรรม/แนวทางการป้องกัน การทุจริต(โปรดระบุมาตรการ/กิจกรรม /แนวทางการป้องกันการทุจริต ทุกระดับความเสี่ยง) ***มาตรการ/กิจกรรม/แนวทางการป้องกัน การทุจริตที่นอกเหนือจากกฎ ระเบียบ ข้อบังคับ ที่ต้องปฏิบัติ)
	ความเสี่ยง (เหตุการณ์ที่จะ ทำให้เกิดความเสี่ยง)	ปัจจัยเสี่ยง (ต้นเหตุหรือสาเหตุที่มาของ ความเสี่ยง)	ระดับ ผลกระทบ (I) (ระบุ คะแนน)	ระดับ โอกาส (L) (ระบุ คะแนน)	ระดับ ความเสี่ยง (xL)	เขียว	เหลือง	แดง	ความเสี่ยง การทุจริต ด้านการอนุมัติ อนุญาต	ความเสี่ยง การทุจริต ด้านการใช้อำนาจและ ตำแหน่งหน้าที่	ความเสี่ยง การทุจริต ด้านการใช้จ่าย งบประมาณ	ความเสี่ยง การทุจริต ด้าน การบริหารงาน บุคคล	
งานตรวจพิสูจน์ของกลางยา เสพติดและสารเสพติดใน ปัสสาวะ (การจัดซื้อจัดจ้างที่เกี่ยวข้อง)	จัดทำ TOR เอื้อประโยชน์ต่อผู้ ยื่นเสนอราคารายใดรายหนึ่ง โดยเฉพาะ แบ่งซื้อแบ่งจ้าง-จัดซื้อสารเคมี สารมาตรฐาน	-เพื่อให้ได้ผลิตภัณฑ์ของบริษัท ที่ต้องการ -เพื่อให้อยู่ในอำนาจของตนเอง	3	3	9		✓				✓		- คณะกรรมการจัดซื้อจัดจ้างแต่ละคณะต้อง มาจากสมาชิกของห้องปฏิบัติการตั้งแต่ 2 ห้องปฏิบัติการขึ้นไป - มีการตรวจสอบจากกลุ่มตรวจสอบภายใน ของกรม
ให้บริการโปรแกรมทดสอบ ที่ให้บริการทดสอบความ ชำนาญทางห้องปฏิบัติการ (การจัดซื้อจัดจ้างที่เกี่ยวข้อง)	จัดทำ TOR เอื้อประโยชน์ต่อผู้ ยื่นเสนอราคารายใดรายหนึ่ง โดยเฉพาะ แบ่งซื้อแบ่งจ้าง-จัดซื้อสารเคมี สารมาตรฐาน	-เพื่อให้ได้ผลิตภัณฑ์ของบริษัท ที่ต้องการ -เพื่อให้อยู่ในอำนาจของตนเอง	3	3	9		✓				✓		- คณะกรรมการจัดซื้อจัดจ้างแต่ละคณะต้อง มาจากสมาชิกของห้องปฏิบัติการตั้งแต่ 2 ห้องปฏิบัติการขึ้นไป - มีการตรวจสอบจากกลุ่มตรวจสอบภายใน ของกรม
ผลิตสารควบคุมคุณภาพชุด ทดสอบหาสารเสพติดใน ปัสสาวะ (การจัดซื้อจัดจ้างที่เกี่ยวข้อง)	จัดทำ TOR เอื้อประโยชน์ต่อผู้ ยื่นเสนอราคารายใดรายหนึ่ง โดยเฉพาะ แบ่งซื้อแบ่งจ้าง-จัดซื้อสารเคมี สารมาตรฐาน	-เพื่อให้ได้ผลิตภัณฑ์ของบริษัท ที่ต้องการ -เพื่อให้อยู่ในอำนาจของตนเอง	3	2	6		✓				✓		- คณะกรรมการจัดซื้อจัดจ้างแต่ละคณะต้อง มาจากสมาชิกของห้องปฏิบัติการตั้งแต่ 2 ห้องปฏิบัติการขึ้นไป - มีการตรวจสอบจากกลุ่มตรวจสอบภายใน ของกรม
จัดประชุมและสัมมนา อบรมทั้งภายในและ ภายนอกหน่วยงาน (การหาสถานที่จัด ประชุมฝั้สัมมนา)	เจ้าหน้าที่ไม่สืบราคาสถานที่จัด ประชุม	ต้องการรับเงินทอนหรือรับ ของขวัญหรือสินน้ำใจจาก โรงแรมที่จัด	3	1	3	✓					✓		จัดตั้งคณะทำงานจัดการประชุมและตั้งเกณฑ์ ในการคัดเลือกสถานที่ที่เหมาะสม มอบหมายเจ้าหน้าที่สืบราคามากกว่า 1 คน และมีการตกลงคัดเลือกสถานที่ในที่ประชุม

ลงชื่อ.....ผู้จัดทำ

(นางศศิตา อยู่สุข)

ตำแหน่ง เภสัชกรชำนาญการพิเศษ

๓/ก.พ. 2569

ลงชื่อ.....ผู้รับรอง (ผู้อำนวยการ)

(นางศิริวรรณ ชัยสมบูรณ์พันธ์)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักยาและวัตถุเสพติด

๓/ก.พ. 2569

แผนบริหารความเสี่ยงการทุจริตและประพฤติมิชอบต่อการบริหารจัดการโครงการของหน่วยงานในสังกัดกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ชื่อหน่วยงาน : สำนักยาและวัตถุเสพติด

ยุทธศาสตร์ที่ : 1 ด้านส่งเสริมสุขภาพ ป้องกันโรค และคุ้มครองผู้บริโภคเป็นเลิศ (PP & P Excellence)

ชื่อโครงการ : จัดซื้อเครื่องอัลตราโครมาโทกราฟีชนิดของเหลวประสิทธิภาพสูงแบบแมสสเปกโตรมิเตอร์ ดีเทคเตอร์ (Ultra High Performance Liquid Chromatograph Mass Spectrometer Detector : UHPLC-MSD)

วัตถุประสงค์โครงการ : เพื่อใช้ตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างที่มีจำนวนมากและมีการตรวจหลายมากกว่า 20000 รายการต่อปี มีการใช้งานหนัก และรองรับงานตรวจปริมาณตัวอย่างการให้บริการบริการทดสอบความชำนาญด้านสารเสพติดในปัสสาวะ ประมาณ 800 แห่งต่อปี และตรวจหาปริมาณสำหรับการการผลิตสารควบคุมคุณภาพ (IQ) สำหรับชุดทดสอบสารเสพติดในปัสสาวะ

งบประมาณที่ได้รับจัดสรร จำนวน : 5,500,000 บาท

ระยะเวลาดำเนินโครงการ : 1 ตุลาคม 2568 - 30 กันยายน 2569

แหล่งเงินที่ได้รับจาก เงินงบประมาณ เงินนอกงบประมาณ

ประเภทงบประมาณ : งบดำเนินงาน งบลงทุน (ครุภัณฑ์) งบลงทุน (ที่ดิน สิ่งก่อสร้าง)

ความสำเร็จของโครงการหรือผลประโยชน์ที่ได้รับ : ได้รับเครื่องอัลตราโครมาโทกราฟีชนิดของเหลวประสิทธิภาพสูงแบบแมสสเปกโตรมิเตอร์ ดีเทคเตอร์ (Ultra High Performance Liquid Chromatograph Mass Spectrometer Detector : UHPLC-MSD) ที่สามารถใช้งานได้ตามกำหนด

ขั้นตอนหรือกระบวนการ ดำเนินโครงการ	การระบุความเสี่ยง		การประเมินความเสี่ยง			ระดับความเสี่ยง (เลือกทำเครื่องหมาย ✓)			ระบุประเภทความเสี่ยงการทุจริต (เลือกทำเครื่องหมาย ✓)				มาตรการ/กิจกรรม/แนวทางการป้องกัน การทุจริต(ไประบุนโยบาย/กิจกรรม /แนวทางการป้องกันการทุจริต ทุกระดับความเสี่ยง) ***มาตรการ/กิจกรรม/แนวทางการป้องกัน การทุจริตที่นอกเหนือจากกฎ ระเบียบ ข้อบังคับ ที่ต้องปฏิบัติ)
	ความเสี่ยง (เหตุการณ์ที่จะ ทำให้เกิดความเสี่ยง)	ปัจจัยเสี่ยง (ต้นเหตุหรือสาเหตุที่มาของ ความเสี่ยง)	ระดับ ผลกระทบ (I) (ระบุ คะแนน)	ระดับ โอกาส (L) (ระบุ คะแนน)	ระดับ ความเสี่ยง (xL)	เขียว	เหลือง	แดง	ความเสี่ยง การทุจริต ด้านการอนุมัติ อนุญาต	ความเสี่ยง การทุจริต ด้านการใช้ อำนาจและ ตำแหน่งหน้าที่	ความเสี่ยง การทุจริต ด้านการใช้จ่าย งบประมาณ	ความเสี่ยง การทุจริต ด้าน การ บริหารงาน บุคคล	
การจัดทำ TOR	-กำหนดคุณลักษณะให้เสนอ ราคาได้เพียงรายเดียว -กำหนดคุณลักษณะเกิน ความจำเป็น	ครุภัณฑ์เป็นเครื่องมือ วิทยาศาสตร์ที่มีความซับซ้อน และมีการพัฒนาเทคโนโลยี ตลอดเวลา ทำให้การกำหนด คุณลักษณะทำได้ยุ่งยากซับซ้อน	4	2	8		✓				✓		-แต่งตั้งผู้กำหนดคุณลักษณะต้องเป็นผู้มี ความรู้และเชี่ยวชาญเฉพาะ

ขั้นตอนหรือกระบวนการ ดำเนินโครงการ	การระบุความเสี่ยง		การประเมินความเสี่ยง			ระดับความเสี่ยง (เลือกทำเครื่องหมาย ✓)			ระบุประเภทความเสี่ยงการทุจริต (เลือกทำเครื่องหมาย ✓)				มาตรการ/กิจกรรม/แนวทางการป้องกัน การทุจริต(ไประบุมาตรการ/กิจกรรม /แนวทางการป้องกันการทุจริต ทุกระดับความเสี่ยง) ***มาตรการ/กิจกรรม/แนวทางการป้องกัน การทุจริตที่นอกเหนือจากกฎ ระเบียบ ข้อบังคับ ที่ต้องปฏิบัติ)
	ความเสี่ยง (เหตุการณ์ที่จะ ทำให้เกิดความเสี่ยง)	ปัจจัยเสี่ยง (ต้นเหตุหรือสาเหตุที่มาของ ความเสี่ยง)	ระดับ ผลกระทบ (I) (ระบุ คะแนน)	ระดับ โอกาส (L) (ระบุ คะแนน)	ระดับ ความเสี่ยง (IxL)	เขียว	เหลือง	แดง	ความเสี่ยง การทุจริต ด้านการอนุมัติ อนุญาต	ความเสี่ยง การทุจริต ด้านการใช้ อำนาจและ ตำแหน่งหน้าที่	ความเสี่ยง การทุจริต ด้านการใช้จ่าย งบประมาณ	ความเสี่ยง การทุจริต ด้าน การบริหารงาน บุคคล	
กำหนดราคากลาง	กำหนดราคากลางสูงกว่าความเป็นจริงโดยมีการเอื้อประโยชน์ให้กับผู้ประกอบการ การถือสเปกเพื่อให้มีราคาสูงขึ้น	เป็นครุภัณฑ์ที่มีลักษณะจำเพาะ จึงมีผู้ผลิต/ผู้จัดจำหน่ายน้อยราย	3	3	9		✓				✓		- สืบราคาจากท้องตลาดจากผู้ผลิตอย่างน้อย 3 ราย - แต่งตั้งกรรมการกำหนดราคากลางให้มาจากสมาชิกห้องปฏิบัติการตั้งแต่ 2 ห้องปฏิบัติการขึ้นไป
การบริหารสัญญาและตรวจรับพัสดุ	-ส่งมอบเกินกำหนดแต่ไม่คิดค่าปรับ	-เรียกรับผลประโยชน์จากการตรวจรับพัสดุ	4	2	8		✓				✓		แต่งตั้งกรรมการตรวจรับให้มาจากสมาชิกของห้องปฏิบัติการตั้งแต่ 2 ห้องปฏิบัติการขึ้นไป

ลงชื่อ.....ผู้จัดทำ
(นางสาวอังคณา กริชพิทักษ์เงิน)
ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการพิเศษ
1-3 ก.พ./2569

ลงชื่อ.....ผู้รับรอง (ผู้อำนวยการ)
(นางศิริวรรณ ชัยสมบุญพันธ์)
ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักยาและวัตถุเสพติด
1-3 ก.พ. 2569

แผนบริหารความเสี่ยงการทุจริตและประพฤติมิชอบต่อการบริหารจัดการโครงการของหน่วยงานในสังกัดกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ชื่อหน่วยงาน : สำนักยาและวัตถุเสพติด

ยุทธศาสตร์ที่ : 1 ด้านส่งเสริมสุขภาพ ป้องกันโรค และคุ้มครองผู้บริโภคเป็นเลิศ (PP & P Excellence)

ชื่อโครงการ : จัดซื้อเครื่องอัลตราโครมาโทกราฟีชนิดของเหลวประสิทธิภาพสูงแบบความแม่นยำสูง แมสสเปกโตรมิเตอร์ แมสสเปกโตรมิเตอร์ (High Performance Liquid Chromatograph High Precision – Mass Spectrometer - Mass Spectrometer : UHPLC-MS-MS)

วัตถุประสงค์โครงการ : เพื่อใช้ตรวจวิเคราะห์คุณภาพและปริมาณของสารปนเปื้อนของเภสัชภัณฑ์ที่ใช้ในประเทศ ซึ่งมีตัวอย่างเป็นจำนวนมากและต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด และให้ทันต่อสถานการณ์ต่างๆ

งบประมาณที่ได้รับจัดสรร จำนวน : 20,500,000 บาท

ระยะเวลาดำเนินโครงการ : 1 ตุลาคม 2568 - 30 กันยายน 2569

แหล่งเงินที่ได้รับจาก เงินงบประมาณ เงินนอกงบประมาณ

ประเภทงบประมาณ : งบดำเนินงาน งบลงทุน (ครุภัณฑ์) งบลงทุน (ที่ดิน สิ่งก่อสร้าง)

ความสำเร็จของโครงการหรือผลประโยชน์ที่ได้รับ : ได้รับเครื่องอัลตราโครมาโทกราฟีชนิดของเหลวประสิทธิภาพสูงแบบความแม่นยำสูง แมสสเปกโตรมิเตอร์ แมสสเปกโตรมิเตอร์ (High Performance Liquid Chromatograph High Precision – Mass Spectrometer - Mass Spectrometer : UHPLC-MS-MS) ที่สามารถใช้งานได้ตามกำหนด

ขั้นตอนหรือกระบวนการ ดำเนินโครงการ	การระบุความเสี่ยง		การประเมินความเสี่ยง			ระดับความเสี่ยง (เลือกทำเครื่องหมาย ✓)			ระบุประเภทความเสี่ยงการทุจริต (เลือกทำเครื่องหมาย ✓)				มาตรการ/กิจกรรม/แนวทางการป้องกัน การทุจริต(โปรดระบุมาตรการ/กิจกรรม /แนวทางการป้องกันการทุจริต ทุกระดับความเสี่ยง) ***มาตรการ/กิจกรรม/แนวทางการป้องกัน การทุจริตที่นอกเหนือจากกฎ ระเบียบ ข้อบังคับ ที่ต้องปฏิบัติ)
	ความเสี่ยง (เหตุการณ์ที่จะ ทำให้เกิดความเสี่ยง)	ปัจจัยเสี่ยง (ต้นเหตุหรือสาเหตุที่มาของ ความเสี่ยง)	ระดับ ผลกระทบ (I) (ระบุ คะแนน)	ระดับ โอกาส (L) (ระบุ คะแนน)	ระดับ ความเสี่ยง (IxL)	เขียว	เหลือง	แดง	ความเสี่ยง การทุจริต ด้านการอนุมัติ อนุญาต	ความเสี่ยง การทุจริต ด้านการใช้ อำนาจและ ตำแหน่งหน้าที่	ความเสี่ยง การทุจริต ด้านการใช้จ่าย งบประมาณ	ความเสี่ยง การทุจริต ด้าน การบริหารงาน บุคคล	
๑. การจัดทำแผนการจัดซื้อ จัดจ้าง	เจ้าของโครงการหรือเจ้าหน้าที่ ที่เกี่ยวข้อง กับการจัดซื้อจัดจ้าง อาจจะมีกรู้ข้อมูลล่วงหน้า หรือ วางกรอบระยะเวลาจัดซื้อจัดจ้าง หรือมีการนำข้อมูลไปเปิดเผย ก่อให้เกิดความได้เปรียบ หรือชนะ การแข่งขัน	เจ้าหน้าที่สามารถเข้าถึงข้อมูล เชิงลึกที่ไม่เปิดเผยต่อสาธารณะ	5	1	5		✓				✓		เจ้าหน้าที่ทุกคนที่เกี่ยวข้องกับการจัดซื้อจัด จ้างลงนามในบันทึกข้อตกลงรักษาความลับ และประกาศไม่มีส่วนได้ส่วนเสีย

ขั้นตอนหรือกระบวนการ ดำเนินโครงการ	การระบุความเสี่ยง		การประเมินความเสี่ยง			ระดับความเสี่ยง (เลือกทำเครื่องหมาย ✓)			ระบุประเภทความเสี่ยงการทุจริต (เลือกทำเครื่องหมาย ✓)				มาตรการ/กิจกรรม/แนวทางการป้องกัน การทุจริต(โปรดระบุมาตรการ/กิจกรรม /แนวทางการป้องกันการทุจริต ทุกระดับความเสี่ยง) ***มาตรการ/กิจกรรม/แนวทางการป้องกัน การทุจริตที่นอกเหนือจากกฎ ระเบียบ ข้อบังคับ ที่ต้องปฏิบัติ)
	ความเสี่ยง (เหตุการณ์ที่จะ ทำให้เกิดความเสี่ยง)	ปัจจัยเสี่ยง (ต้นเหตุหรือสาเหตุที่มาของ ความเสี่ยง)	ระดับ ผลกระทบ (I) (ระบุ คะแนน)	ระดับ โอกาส (L) (ระบุ คะแนน)	ระดับ ความเสี่ยง (xL)	เขียว	เหลือง	แดง	ความเสี่ยง การทุจริต ด้านการอนุมัติ อนุญาต	ความเสี่ยง การทุจริต ด้านการใช้ อำนาจและ ตำแหน่งหน้าที่	ความเสี่ยง การทุจริต ด้านการใช้จ่าย งบประมาณ	ความเสี่ยง การทุจริต ด้าน การบริหารงาน บุคคล	
๒. การจัดทำขอบเขตงาน (TOR) และการกำหนดราคา กลาง	๒.๑ คณะกรรมการฯ จัดทำ TOR เอื้อประโยชน์ต่อผู้ยื่นเสนอราคา รายใดรายหนึ่ง	การกำหนดคุณสมบัติที่เกิน ความจำเป็น หรือเขียน ใกล้เคียงกับสิ่งที่ต้องการเพื่อ เอื้อประโยชน์หรือกีดกันผู้เสนอ ราคาบางราย	5	2	10			✓		✓			ควบคุมกำกับให้ผู้ปฏิบัติงานดำเนินการตาม ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อ จัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 อย่างเคร่งครัด
	๒.๒ คณะกรรมการฯ จัดทำคู่มือ เทียบปลอม โดยไม่มีการสืบราคา จากท้องตลาด	๑. กำหนดราคากลางสูงกว่า ความเป็นจริง ๒. ไม่ได้สืบราคาท้องตลาดที่ แท้จริง	5	2	10			✓			✓		ควบคุมกำกับให้ผู้ปฏิบัติงานดำเนินการตาม ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อ จัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 อย่างเคร่งครัด
๓. การจัดทำรายงานการขอ ซื้อของจ้าง	เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบหรือผู้ที่ ได้รับมอบหมาย อาจจะไม่ปลอม แปลงเอกสาร หรือเพิ่มเติม/แก้ไข รายละเอียดในรายงานขอซื้อของ จ้าง	๑. ผลประโยชน์ทับซ้อนของ ตนเองและพวกพ้อง ๒. มีช่องว่างของระเบียบที่ สามารถทำได้	5	1	5	-	✓	-	-		✓	-	ควบคุมกำกับให้ผู้ปฏิบัติงานดำเนินการตาม ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อ จัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 อย่างเคร่งครัด
๔. การพิจารณาผลการจัดซื้อ จัดจ้าง	๔.๑ คณะกรรมการพิจารณาผลฯ อาจพิจารณาผลโดยใช้เกณฑ์ราคา เป็นหลักโดยไม่ได้พิจารณาจาก คุณภาพงาน ซึ่งเอื้อประโยชน์ให้กับ ตนเองและพวกพ้อง เพื่อแลกกับ การเรียกรับประโยชน์/สินบน อาจ ทำให้หน่วยงานเสียประโยชน์จาก การได้ ผู้รับจ้างที่ไม่มีคุณภาพ	ไม่มีการประเมินความเสี่ยงที่มี ประสิทธิภาพในการเลือกใช้ เกณฑ์พิจารณาที่เหมาะสมกับ ลักษณะงาน ทำให้ คณะกรรมการฯ สามารถ เลือกใช้เกณฑ์ราคาเพื่อความ สะดวก หลีกเลี่ยงการใช้เกณฑ์ การให้คะแนนที่ซับซ้อนและ อธิบายเหตุผล	5	1	5		✓		✓				เพิ่มการพิจารณาเกณฑ์คุณภาพของเครื่องมือ (Quality checklist) ควบคู่กับเกณฑ์ราคา

ขั้นตอนหรือกระบวนการ ดำเนินโครงการ	การระบุความเสี่ยง		การประเมินความเสี่ยง			ระดับความเสี่ยง (เลือกทำเครื่องหมาย ✓)			ระบุประเภทความเสี่ยงการทุจริต (เลือกทำเครื่องหมาย ✓)				มาตรการ/กิจกรรม/แนวทางการป้องกัน การทุจริต(โปรดระบุมตรการ/กิจกรรม /แนวทางการป้องกันการทุจริต ทุกระดับความเสี่ยง) ***มาตรการ/กิจกรรม/แนวทางการป้องกัน การทุจริตที่นอกเหนือจากกฎ ระเบียบ ข้อบังคับ ที่ต้องปฏิบัติ)
	ความเสี่ยง (เหตุการณ์ที่จะ ทำให้เกิดความเสี่ยง)	ปัจจัยเสี่ยง (ต้นเหตุหรือสาเหตุที่มาของ ความเสี่ยง)	ระดับ ผลกระทบ (I) (ระบุ คะแนน)	ระดับ โอกาส (L) (ระบุ คะแนน)	ระดับ ความเสี่ยง (IxL)	เขียว	เหลือง	แดง	ความเสี่ยง การทุจริต ด้านการอนุมัติ อนุญาต	ความเสี่ยง การทุจริต ด้านการใช้ อำนาจและ ตำแหน่งหน้าที่	ความเสี่ยง การทุจริต ด้านการใช้จ่าย งบประมาณ	ความเสี่ยง การทุจริต ด้าน การบริหารงาน บุคคล	
	๔.๒ คณะกรรมการพิจารณาผลฯ หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายอาจจะ เรียกรับสินบน หรือมีการรับสินบน เพื่อให้ผู้ยื่นข้อเสนอรายใดราย หนึ่งสามารถยื่นเอกสารในส่วนที่ เป็นสาระสำคัญเพิ่มเติมจากที่ยื่น เสนอไว้เดิมให้ผ่านการพิจารณา คัดเลือก	มีช่องว่างของระเบียบที่ สามารถทำได้	5	1	10	-	✓		✓	-	-	-	ควบคุมกำกับให้ผู้ปฏิบัติงานดำเนินการตาม ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อ จัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 อย่างเคร่งครัด
๕. การบริหารสัญญา การ กำกับ/การควบคุมงาน รวมถึงการตรวจรับงาน	๕.๑ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ อาจตรวจรับพัสดุ ที่ไม่เป็นไปตาม แบบรูปรายงานหรือรายละเอียดที่ กำหนดในสัญญา เพื่อเอื้อ ประโยชน์ ให้แก่คู่สัญญาโดยมีการเรียกรับ สินบน/รับสินน้ำใจ ทั้งเงินและ สิ่งของ	ผู้ขายอาจเป็นผู้มีอิทธิพล คณะกรรมการฯ เกรงใจและ กลัวผลกระทบกับหน้าที่การงาน	5	2	10			✓	✓				บันทึกหลักฐาน เช่นภาพหรือคลิป ขณะ ปฏิบัติหน้าที่
	๕.๒ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ อาจตรวจรับในขณะที่ยังส่งมอบไม่ ครบถ้วนตามสัญญา เพื่อเอื้อ ประโยชน์ให้แก่คู่สัญญาโดยมีการ เรียกรับสินบน/รับสินน้ำใจ ทั้งเงิน และสิ่งของ	ผู้ขายอาจเป็นผู้มีอิทธิพล คณะกรรมการฯ เกรงใจและ กลัวผลกระทบกับหน้าที่การงาน	5	1	5		✓		✓				บันทึกหลักฐาน เช่นภาพหรือคลิป ขณะ ปฏิบัติหน้าที่

ขั้นตอนหรือกระบวนการ ดำเนินโครงการ	การระบุความเสี่ยง		การประเมินความเสี่ยง			ระดับความเสี่ยง (เลือกทำเครื่องหมาย ✓)			ระบุประเภทความเสี่ยงการทุจริต (เลือกทำเครื่องหมาย ✓)				มาตรการ/กิจกรรม/แนวทางการป้องกัน การทุจริต(โปรดระบุมาตรการ/กิจกรรม /แนวทางการป้องกันการทุจริต ทุกระดับความเสี่ยง) ***มาตรการ/กิจกรรม/แนวทางการป้องกัน การทุจริตที่นอกเหนือจากกฎ ระเบียบ ข้อบังคับ ที่ต้องปฏิบัติ)
	ความเสี่ยง (เหตุการณ์ที่จะ ทำให้เกิดความเสี่ยง)	ปัจจัยเสี่ยง (ต้นเหตุหรือสาเหตุที่มาของ ความเสี่ยง)	ระดับ ผลกระทบ (I) (ระบุ คะแนน)	ระดับ โอกาส (L) (ระบุ คะแนน)	ระดับ ความเสี่ยง (xL)	เขียว	เหลือง	แดง	ความเสี่ยง การทุจริต ด้านการอนุมัติ อนุญาต	ความเสี่ยง การทุจริต ด้านการใช้ อำนาจและ ตำแหน่งหน้าที่	ความเสี่ยง การทุจริต ด้านการใช้จ่าย งบประมาณ	ความเสี่ยง การทุจริต ด้าน การบริหารงาน บุคคล	
๖. การส่งมอบงาน	๖.๑ ผู้รับจ้างอาจจะส่งมอบงานยังไม่ครบ แต่ขอให้คณะกรรมการตรวจรับทำการตรวจรับงานไปก่อนโดยมีการให้สินบน/รับสินน้ำใจ ทั้งเงินและสิ่งของ เพื่อประโยชน์ของตนและพวกพ้อง	ผู้ขายอาจเป็นผู้มีอิทธิพล คณะกรรมการฯ เกรงใจและกลัวผลกระทบกับหน้าที่การงาน	5	1	5		✓		✓				บันทึกหลักฐาน เช่นภาพหรือคลิป ขณะปฏิบัติหน้าที่

ลงชื่อ..........ผู้จัดทำ
(นางวิฉวี คงสุข)
ตำแหน่ง เกษีกรชำนาญการพิเศษ
1-3 ก.พ. 2569

ลงชื่อ..........ผู้รับรอง (ผู้อำนวยการ)
(นางศิริวรรณ ชัยสมบุรณ์พันธ์)
ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักยาและวัตถุเสพติด
1-3 ก.พ. 2569