

ชื่อหน่วยงาน ศูนย์บริหารกฎหมายสาธารณสุข

รายงานการประเมินผลการควบคุมภายในสำหรับส่วนงานย่อย

สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ ๓๐ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒

(๓) ภารกิจตามกฎหมายที่จัดตั้ง หน่วยงานของรัฐหรือภารกิจตาม แผนการดำเนินการภารกิจ อื่น ๆ ที่สำคัญของหน่วยงาน ของรัฐ/วัตถุประสงค์	(๔) ความเสี่ยง	(๕) การควบคุมภายใน ที่มีอยู่	(๖) การประเมินผลการ ควบคุมภายใน	(๗) ความเสี่ยงที่มีอยู่	(๘) การปรับปรุงการควบคุม	(๙) ผู้รับผิดชอบ/กำหนด เสร็จ
กระบวนการศึกษาวิจัยของศูนย์บริหารกฎหมายสาธารณสุข - เพื่อให้ผลงานวิจัยของศูนย์บริหารกฎหมายสาธารณสุขมีคุณภาพถูกต้องตามระเบียบวิธีวิจัยและสอดคล้องกับยุทธศาสตร์การวิจัยของกรมอนามัยสามารถนำไปใช้ประโยชน์ในด้านส่งเสริมสุขภาพและอนามัย สิ่งแวดล้อมได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล						
๑. คณะกรรมการพัฒนาวิชาการ ศูนย์บริหารกฎหมายสาธารณสุข ทบทวน วางแผน กำหนดแนวทางการ การวิจัย และพิจารณาโครงร่าง การวิจัยของหน่วยงานตามเกณฑ์ ที่คณะกรรมการพัฒนาวิชาการ กรมอนามัยกำหนด - เพื่อให้งานวิจัยตอบสนอง ต่อนโยบาย/ภารกิจ/เป้าหมาย ตามประเด็นยุทธศาสตร์ กรมอนามัย และสามารถนำไปใช้ ประโยชน์ได้จริง	-	- มีการทบทวน/สำรวจ สถานการณ์/ประเมิน โครงการวิจัยในปีที่ผ่านมา เพื่อจัดทำโครงร่างวิจัย/ และ R๒R - มีการจัดทำแผนและ พัฒนาโครงร่างวิจัย/และ R๒R ของหน่วยงานเพื่อให้ ตอบสนองต่อนโยบาย/ ภารกิจ/เป้าหมายตาม ประเด็นยุทธศาสตร์ กรมอนามัย	การควบคุมที่มีอยู่ เพียงพอ	-	-	คณะกรรมการ พัฒนาวิชาการ ศูนย์บริหารกฎหมาย สาธารณสุข
๒. นักวิจัยจัดทำร่างโครงการวิจัย เสนอคณะกรรมการพัฒนา	บุคลากรภายในหน่วยงานไม่ให้ความ สนใจในการทำงานวิจัย	- มีแผนพัฒนาศักยภาพ บุคลากรเพื่อเพิ่มความรู้ด้าน	- มีการดำเนินงานตาม แผนพัฒนาศักยภาพ	ขาดผลงานวิจัยเกี่ยว กับกฎหมายว่าด้วยการ	สร้างแรงจูงใจให้กับ บุคลากรที่มีการจัดทำ	๓๑ มีนาคม ๒๕๖๓ คณะกรรมการ

(๓) ภารกิจตามกฎหมายที่จัดตั้ง หน่วยงานของรัฐหรือภารกิจตาม แผนการดำเนินการภารกิจ อื่น ๆ ที่สำคัญของหน่วยงาน ของรัฐ/วัตถุประสงค์	(๔) ความเสี่ยง	(๕) การควบคุมภายใน ที่มีอยู่	(๖) การประเมินผลการ ควบคุมภายใน	(๗) ความเสี่ยงที่มีอยู่	(๘) การปรับปรุงการควบคุม	(๙) ผู้รับผิดชอบ/กำหนด เสร็จ
วิชาการศูนย์บริหารกฎหมาย สาธารณสุขพิจารณา เพื่อให้ได้ โครงร่างงานวิจัยที่ถูกต้องตาม ระเบียบวิธีวิจัยสำหรับใช้จัดทำ ค่าของงบประมาณ	อย่างต่อเนื่อง	การวิจัยอย่างต่อเนื่องโดย การสนับสนุนให้มีการ เข้าร่วมประชุม/ฝึกอบรมกับ หน่วยงานต่าง ๆ - มีแผนการขับเคลื่อน เพื่อให้เกิดการวิจัยใน หน่วยงาน - มีการนำเสนอโครงร่าง วิจัย/ และ R๒R แก่คณะกรรมการพัฒนา วิชาการของหน่วยงาน (กพว.หน่วยงาน) ในขั้นตอน กระบวนการประเมิน/ พัฒนาโครงร่างวิจัย/และ R๒R ที่เหมาะสม	เพื่อเพิ่มความรู้ด้านการ วิจัย - จะต้องมีการติดตาม การดำเนินงานอย่าง ต่อเนื่อง	สาธารณสุขอย่างต่อเนื่อง	ทำงานวิจัย เช่น นำผลงานไป ประกอบการพิจารณา การขึ้นเงินเดือน หรือมี การยกย่องเชิดชูในเวที การประชุมหน่วยงาน เพื่อสร้างขวัญกำลังใจ ให้กับบุคลากร เป็นต้น	พัฒนาวิชาการ ศูนย์บริหารกฎหมาย สาธารณสุข - กองแผนงาน - กองคลัง - สำนักเลขา นุการกรม - สำนักงาน คณะกรรมการ ผู้ทรงคุณวุฒิ
๓. นักวิจัยดำเนินการขออนุมัติ โครงการวิจัยจากผู้บริหารกรม อนามัย/ผู้บริหารหน่วยงานและ จัดทำแผนปฏิบัติงานศึกษาวิจัยใน ระบบงานของ NRMS	-นักวิจัยยังไม่เข้าใจหลักเกณฑ์และ ระบบบริหารจัดการงานวิจัยของ ประเทศ NRMS - ขาดงบประมาณในการจัดทำ โครงการวิจัย	-ติดตามกำกับโดยผู้บริหาร/ กพว.หน่วยงาน -นักวิจัยดำเนินการขอ จริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ (EC) และของงบประมาณ	- ขาดการกำกับติดตาม อย่างต่อเนื่อง	- การประสานงานและการ เข้าถึงข้อมูลของนักวิจัยใน เรื่องการของงบประมาณจาก แหล่งทุนต่างๆ ยังไม่เพียงพอ	- ศึกษาแนวทางในการ ปฏิบัติในการส่ง โครงการวิจัยฯ ของกรมอนามัย	๓๑ มีนาคม ๒๕๖๓ - ผู้รับผิดชอบ โครงการ - สำนัก คณะกรรมการ

(๓) ภารกิจตามกฎหมายที่จัดตั้ง หน่วยงานของรัฐหรือภารกิจตาม แผนการดำเนินการภารกิจ อื่น ๆ ที่สำคัญของหน่วยงาน ของรัฐ/วัตถุประสงค์	(๔) ความเสี่ยง	(๕) การควบคุมภายใน ที่มีอยู่	(๖) การประเมินผลการ ควบคุมภายใน	(๗) ความเสี่ยงที่มีอยู่	(๘) การปรับปรุงการควบคุม	(๙) ผู้รับผิดชอบ/กำหนด เสร็จ
	- คณะกรรมการ EC ของกรม อนามัยดำเนินการตรวจเอกสาร และโครงร่างงานวิจัยล่าช้า	ในการจัดทำโครงการวิจัย		- การพิจารณา EC มีความ ล่าช้า	- เน้นการทำ โครงการวิจัยแบบบูรณา การร่วมกับสายอนามัย สิ่งแวดล้อม กรมอนามัย - ของงบประมาณในการ จัดทำโครงการวิจัยจาก แหล่งเงินทุนต่างๆ เช่น วช., สวรส., สสส. เป็นต้น - เสนอสำนัก คณะกรรมการ ผู้ทรงคุณวุฒิปรับปรุง กระบวนการพิจารณา EC ของกรมอนามัย	ผู้ทรงคุณวุฒิ
๔. นักวิจัยดำเนินการวิจัยตาม ขั้นตอน ดังนี้ - สร้างเครื่องมือเก็บข้อมูล - วางแผน/เก็บรวบรวมข้อมูล - ประมวลผล วิเคราะห์ สังเคราะห์ข้อมูล และ	- การดำเนินการแต่ละขั้นตอนอาจ มีความล่าช้า เนื่องจากนักวิจัยมี จำนวนจำกัด - ขาดผู้เชี่ยวชาญในการให้ คำปรึกษาในการจัดทำ โครงการวิจัย	- ผู้บริหาร/กพว.ของ หน่วยงานควบคุมกำกับให้มี การประเมินผลโครงการวิจัย ตามเกณฑ์ที่กำหนด	- ขาดการกำกับติดตาม อย่างต่อเนื่อง	การดำเนินการล่าช้า	- ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญของ หน่วยงานสายอนามัย สิ่งแวดล้อมหรือผู้มี ประสบการณ์ในการ ดำเนินการ - เข้าร่วมอบรมการ	๓๑ มีนาคม ๒๕๖๓ คณะกรรมการ พัฒนาวิชาการ ศูนย์บริหารกฎหมาย สาธารณสุข

(๓) ภารกิจตามกฎหมายที่จัดตั้ง หน่วยงานของรัฐหรือภารกิจตาม แผนการดำเนินการภารกิจ อื่น ๆ ที่สำคัญของหน่วยงาน ของรัฐ/วัตถุประสงค์	(๔) ความเสี่ยง	(๕) การควบคุมภายใน ที่มีอยู่	(๖) การประเมินผลการ ควบคุมภายใน	(๗) ความเสี่ยงที่มีอยู่	(๘) การปรับปรุงการควบคุม	(๙) ผู้รับผิดชอบ/กำหนด เสร็จ
- จัดทำรายงานการศึกษาวิจัย (ทุกขั้นตอนมีการจัดทำรายงาน ความก้าวหน้าการศึกษาวิจัยและ การใช้งบประมาณในระบบงาน NRMS) เพื่อให้ได้ข้อมูลงานวิจัย บรรลุวัตถุประสงค์ของ โครงการวิจัยและสามารถนำไปใช้ ประโยชน์ได้					จัดทำระเบียบวิธีวิจัย และการวิเคราะห์ข้อมูล ที่สำนักคณะกรรมการ ผู้ทรงคุณวุฒิจัดขึ้น	
๕. คณะกรรมการพัฒนาวิชาการ ศูนย์บริหารกฎหมายสาธารณสุข พิจารณาตรวจสอบคุณภาพ ผลงานวิจัยตามเกณฑ์การประเมิน ของ กพว. กรมอนามัย และเสนอ ผลงานวิจัยให้ <u>Peer Review</u> ของหน่วยงาน ตรวจสอบความถูกต้อง ของข้อมูล	-	-นักวิจัยสรุปแผนงาน โครงการวิจัยและเสนอ ต่อคณะกรรมการพัฒนา วิชาการหน่วยงาน -นักวิจัยส่งผลงานวิจัยให้ ทีม Peer Review หน่วยงาน ตรวจสอบ ความถูกต้อง เพื่อให้ ผลงานวิจัยมีคุณภาพ ได้ มาตรฐานและเป็นที่ยอมรับ	การควบคุมที่มีอยู่ เพียงพอ	-	-	๓๑ มีนาคม ๒๕๖๓ ทีม Peer Review หน่วยงาน
๖. คณะกรรมการพัฒนาวิชาการ ศูนย์บริหารกฎหมายสาธารณสุข	-	- กำหนดให้มีการติดตาม กำกับโดยผู้บริหาร/กพว.	- การควบคุมที่มีอยู่ เพียงพอ	-	-	คณะอนุกรรมการ พัฒนาวิชาการของ

(๓) ภารกิจตามกฎหมายที่จัดตั้ง หน่วยงานของรัฐหรือภารกิจตาม แผนการดำเนินการภารกิจ อื่น ๆ ที่สำคัญของหน่วยงาน ของรัฐ/วัตถุประสงค์	(๔) ความเสี่ยง	(๕) การควบคุมภายใน ที่มีอยู่	(๖) การประเมินผลการ ควบคุมภายใน	(๗) ความเสี่ยงที่มีอยู่	(๘) การปรับปรุงการควบคุม	(๙) ผู้รับผิดชอบ/กำหนด เสร็จ
ส่งผลงานวิจัยให้กับ คณะกรรมการพัฒนาวิชาการ ของ Cluster อวล. (อนุฯ ๒) พิจารณาตามเกณฑ์มาตรฐาน ผลิตภัณฑ์ของกรมอนามัย		หน่วยงาน -มีการพิจารณาผลงานวิจัย ตามเกณฑ์มาตรฐาน ผลิตภัณฑ์ของกรมอนามัย				Cluster อวล. (คณะกรรมการชุด ที่ ๒)
๗. คณะกรรมการพัฒนา วิชาการ (อนุฯ ๒) ส่งผลงานวิจัย ให้ทีม Peer Review ของกลุ่ม อนามัยสิ่งแวดล้อม ซึ่งประกอบด้วยนักวิชาการ และผู้เชี่ยวชาญทุกสาขา ที่เกี่ยวข้องเพื่อพิจารณา	Peer Review ของสายอนามัย สิ่งแวดล้อม ตรวจสอบเอกสารงานวิจัย ล่าช้า	กำหนดให้มีการติดตาม กำกับโดยผู้บริหาร/กพว. หน่วยงาน	ขาดการกำกับติดตาม งานวิจัยที่ส่งไปยัง Peer Review ของสายอนามัย สิ่งแวดล้อม	การตรวจเอกสารงานวิจัย ล่าช้า	เสนอให้ คณะกรรมการพัฒนา วิชาการ (อนุฯ ๒) ทบทวนและปรับปรุง กระบวนการทำงานของ Peer Review สายอนามัยสิ่งแวดล้อม	๓๐ กันยายน ๒๕๖๒ ทีม Peer Review ของ Cluster อนามัย สิ่งแวดล้อม
๘. คณะกรรมการพัฒนา วิชาการ (อนุฯ ๒) ส่งผลงานวิจัย ให้คณะกรรมการขับเคลื่อน กลุ่มอนามัยสิ่งแวดล้อม เพื่อรับรองผลงาน	ในการประชุม Cluster อวล. ไม่มี วาระการประชุมเพื่อพิจารณา งานวิจัย	กำหนดให้มีการติดตาม กำกับโดยผู้บริหาร/กพว. หน่วยงาน	ขาดการกำกับติดตาม อย่างต่อเนื่อง	ขาดการพิจารณาผลงานวิจัย จากผู้บริหารสายอนามัย สิ่งแวดล้อม	เสนอ Cluster อวล. ทบทวนและปรับปรุง บทบาทหน้าที่ของ คณะกรรมการ Cluster	๓๑ มีนาคม ๒๕๖๓ - คณะกรรมการ พัฒนาวิชาการฯ - Cluster อนามัย สิ่งแวดล้อม
๙. ผู้วิจัยและคณะกรรมการพัฒนา วิชาการศูนย์บริหารกฎหมาย สาธารณสุข เผยแพร่และนำ	-	- กำหนดให้มีการติดตาม กำกับโดยผู้บริหาร/กพว. หน่วยงาน	- การควบคุมที่มีอยู่ เพียงพอ	-	-	คณะกรรมการพัฒนา วิชาการของ หน่วยงาน

(๓) ภารกิจตามกฎหมายที่จัดตั้ง หน่วยงานของรัฐหรือภารกิจตาม แผนการดำเนินการภารกิจ อื่น ๆ ที่สำคัญของหน่วยงาน ของรัฐ/วัตถุประสงค์	(๔) ความเสี่ยง	(๕) การควบคุมภายใน ที่มีอยู่	(๖) การประเมินผลการ ควบคุมภายใน	(๗) ความเสี่ยงที่มีอยู่	(๘) การปรับปรุงการควบคุม	(๙) ผู้รับผิดชอบ/กำหนด เสร็จ
งานวิจัยไปใช้ประโยชน์ เช่น เว็บไซต์หน่วยงาน/ วารสารวิชาการ/นำเสนอในการ ประชุมวิชาการต่างๆ ทั้งในและ ต่างประเทศเพื่อให้ประชาชนและ ผู้สนใจได้รับทราบข้อมูล และนำไปใช้ประโยชน์ได้		- นักวิจัยนำเสนอผลงานวิจัย ในเวทีวิชาการกรมอนามัย การประชุม EHA Forum และเวที LIKE Talk Award กรมอนามัย เป็นต้น				



.....

ชื่อผู้รายงาน นายสมชาย ตูแก้ว
ตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์บริหารกฎหมายสาธารณสุข
วันที่ ๒๓ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒