

ดาวน์โหลด

ชื่อนี้เมล

แบบฟอร์มการจัดทำรายละเอียดตัวชี้วัด (KPI Template)
ตามคำรับรองการปฏิบัติราชการของหน่วยงานในสังกัดกรมอนามัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

แบบฟอร์มแผนดำเนินการสร้างหรือพัฒนาผลงานวิชาการ/นวัตกรรมที่สอดคล้องกับภารกิจของหน่วยงาน (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 - 2567)
หน่วยงาน สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม และกองอนามัยฉุกเฉิน

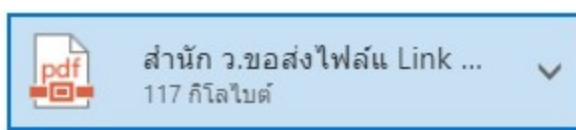
*** 1. สร้างหรือพัฒนาผลงานวิชาการ/นวัตกรรม โดย ร่วมหน่วยงานเดิม หน่วยงานใหม่ 2. คลังข้อมูล ร่วมหน่วยงานเดิม หน่วยงานใหม่

ลำดับ	ชื่อประเด็นผลงาน	ประเภทผลงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	ความก้าวหน้า (✓)						ผู้รับผิดชอบ
				ศึกษารวบรวมข้อมูล	โครงร่าง/ร่างKM	ดำเนินการวิจัย/ทดลองใช้	สรุปผล	เผยแพร่	การนำไปใช้	
1	การศึกษาประสิทธิภาพการกำจัดเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพในระบบบำบัดน้ำเสียโรงพยาบาล	งานวิจัย	ต.ค. 65 - ก.ค. 66				✓ (ผลงานวิชาการฉบับสมบูรณ์)	(เว็บไซต์สำนัก ว.) https://env.anamai.moph.go.th/th/research/download/?did=215456&id=113559&reload=		1. นายประโชติ กราบกราน 2. นางสาวสัจจมาน ตรีนเจริญ
2	การพัฒนาระบบเฝ้าระวังเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพในระบบบำบัดน้ำเสียของโรงพยาบาล	งานวิจัย	ต.ค. 65 - ก.ย. 66				✓ (ผลงานวิชาการฉบับสมบูรณ์)	(เว็บไซต์สำนัก ว./ลงวารสาร) https://env.anamai.moph.go.th/th/research/download/?did=215457&id=113560&reload=		1. นางสาวสัจจมาน ตรีนเจริญ 2. นางสาวอรัญญา ดวงบุ
3	การพัฒนารูปแบบการดำเนินงานอนามัยสิ่งแวดล้อมมิติใหม่ภายหลังการถ่ายโอนภารกิจให้แก่องค์การบริหารส่วนจังหวัด	งานวิจัย	ต.ค. 66 - ก.ย. 67	✓ (อยู่ระหว่างดำเนินการ)	✓ Link https://citly.me/1ZMhk					1. นางปริญานุช บุรณะภักดี 2. นางวิมลศิริ วิเศษสมบัติ 3. นางสาวณัฐวดี แมนเมธี

ตอบกลับ: สำนัก ว ขอส่งโครงการงานวิจัย ปีงบประมาณ พ.ศ.2567 (เพิ่มเติม)



พรทิพา โพธิ์ไพโรจน์
จ. 5/2, 13:57
anamai.km@gmail.com; คมสัน แสนศรี



ดาวน์โหลด

เรียน เจ้าภาพ ตัวชี้วัดที่ 2.2 สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม ขอส่งโครงการงานวิจัย ปีงบประมาณ พ.ศ.2567 (เพิ่มเติม) โดยใส่ Link โครงร่างฯ ไว้ตามแบบฟอร์มที่กำหนด ลำดับที่ 3-7 ตามลำดับ จำนวน 5 เรื่อง จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาต่อไป ด้วย จะเป็นพระคุณ

ลำดับที่ 3 เรื่อง การพัฒนารูปแบบการดำเนินงานอนามัยสิ่งแวดล้อมมิติใหม่ภายหลังการถ่ายโอนภารกิจให้แก่องค์การบริหารส่วนจังหวัด
Link <https://citly.me/1ZMhk>

ลำดับที่ 4 เรื่อง การประเมินขีดความสามารถและรูปแบบการจัดการสารมลพิษที่ตกค้างยาวนานและของเสียอันตรายที่เกิดจากกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข
Link <https://citly.me/gCJIB>

ลำดับที่ 5 เรื่อง การศึกษารูปแบบโรงพยาบาลคาร์บอนต่ำและการเตรียมการรองรับภัยจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
Link <https://citly.me/RXSIK>

**บันทึกข้อความ**

ส่วนราชการ สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม กลุ่มพัฒนาความร่วมมือและศักยภาพภาคีเครือข่ายอนามัยสิ่งแวดล้อม
โทร. ๐ ๒๕๕๐ ๔๔๖๓
ที่ สธ ๐๙๒๔.๐๓/๑๗๖ วันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๗
เรื่อง นำขึ้นข้อมูลบนคลังความรู้เว็บไซต์สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม

เรียน ประธานคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ

ตามที่สำนักคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ เจ้าภาพตัวชี้วัดตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ตัวชี้วัด ๒.๒ ระดับความสำเร็จของการจัดการความรู้ (Knowledge Management : KM) และการขับเคลื่อนการเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ (Learning Organization : LO) ที่กำหนดให้ทุกหน่วยงานดำเนินการตาม Template เกณฑ์การให้คะแนนระดับคะแนนที่ ๕ เอกสารที่แสดงถึง โครงร่างผลงานวิชาการในรูปแบบต่างๆ นวัตกรรมที่สอดคล้องภารกิจของหน่วยงาน ที่ผ่านคณะกรรมการ พิจารณากลั่นกรอง (กพว.หน่วยงาน) รอบ ๕ เดือนแรก ในคลังข้อมูลวิชาการบนหน้าเว็บไซต์ของหน่วยงาน และนำข้อมูลส่งให้สำนักคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ตามเงื่อนไขในกรณีนำขึ้นข้อมูลที่คลังความรู้กรมอนามัย ให้ส่งหนังสือและข้อมูล มาที่สำนักคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ และแนบเป็นไฟล์ ส่งมาที่ E-mail : anamai.km@gmail.com (รอบ ๕ เดือนแรก ภายในวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗) นั้น

ในการนี้ สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม ได้นำขึ้นข้อมูลผลงานวิชาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ จำนวน ๒ เรื่อง ได้แก่ เรื่อง ๑) การศึกษาประสิทธิภาพการกำจัดเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพในระบบบำบัดน้ำเสีย โรงพยาบาล และ ๒) การพัฒนาระบบเฝ้าระวังเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพในระบบบำบัดน้ำเสียของโรงพยาบาล บนคลังความรู้เว็บไซต์สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม ตาม QR Code ที่ปรากฏด้านล่างเอกสารฉบับนี้ และแนบเป็นไฟล์ ส่งไปที่ E-mail : anamai.km@gmail.com เรียบร้อยแล้ว พร้อมรายละเอียดแผนดำเนินการสร้างหรือพัฒนา ผลงานวิชาการฯ ที่แนบมาพร้อมนี้

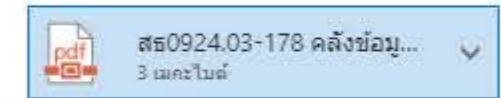
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไปด้วย จะเป็นพระคุณ


(นางปรียานุช บุรณะภักดี)
นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ
รักษาการในตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขเชี่ยวชาญ(ด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม)
รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม



สำนัก ว.ขอส่งลิงก์คลังข้อมูลวิชาการบนหน้าเว็บไซต์ของสำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม ที่แสดงถึงโครงร่างผลงานวิชาการในรูปแบบต่างๆ และสรุปผลการดำเนินงานรอบ 5 เดือนแรก

 พรทิพา โพธิ์ไพโรจน์
วันนี้ 16:26
anamai.km@gmail.com; คมสัน แสนศรี



ดาวน์โหลด

เรียน เจ้าภาพ ตัวชี้วัดที่ 2.2 สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม ขอส่งเอกสารที่แสดงถึงโครงร่างและผลงานวิชาการในรูปแบบต่างๆ/ นวัตกรรมที่สอดคล้องภารกิจของหน่วยงาน ที่ผ่านคณะกรรมการพิจารณาถ่วงดุล (กพว. หน่วยงาน) รอบ 5 เดือนแรก ในคลังข้อมูลวิชาการบนหน้าเว็บไซต์ของสำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม และข้อมูลส่งให้สำนักคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ โดยแนบเป็นไฟล์ ส่งไปที่ E-mail : anamai.km@gmail.com (รอบ 5 เดือนแรก ภายในวันที่ 15 ก.พ.67)



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม กลุ่มพัฒนาความร่วมมือและศักยภาพภาคีเครือข่ายอนามัยสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๒๕๕๐ ๔๔๖๓

ที่ สธ ๐๙๒๔.๐๓/ ๑๗๘

วันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๖๗

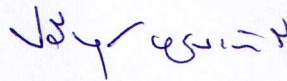
เรื่อง นำขึ้นข้อมูลบนคลังความรู้เว็บไซต์สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม

เรียน ประธานคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ

ตามที่สำนักคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ เจ้าภาพตัวชี้วัดตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ตัวชี้วัด ๒.๒ ระดับความสำเร็จของการจัดการความรู้ (Knowledge Management : KM) และการขับเคลื่อนการเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ (Learning Organization : LO) ที่กำหนดให้ทุกหน่วยงานดำเนินการตาม Template เกณฑ์การให้คะแนนระดับคะแนนที่ ๕ เอกสารที่แสดงถึง โครงร่างผลงานวิชาการในรูปแบบต่างๆ นวัตกรรมที่สอดคล้องภารกิจของหน่วยงาน ที่ผ่านคณะกรรมการ พิจารณากลับกรอง (กพว.หน่วยงาน) รอบ ๕ เดือนแรก ในคลังข้อมูลวิชาการบนหน้าเว็บไซต์ของหน่วยงาน และนำข้อมูลส่งให้สำนักคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ตามเงื่อนไขในกรณีนำขึ้นข้อมูลที่คลังความรู้กรมอนามัย ให้ส่งหนังสือและข้อมูล มาที่สำนักคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ และแนบเป็นไฟล์ ส่งมาที่ E-mail : anamai.km@gmail.com (รอบ ๕ เดือนแรก ภายในวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗) นั้น

ในการนี้ สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม ได้นำขึ้นข้อมูลผลงานวิชาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ จำนวน ๒ เรื่อง ได้แก่ เรื่อง ๑) การศึกษาประสิทธิภาพการกำจัดเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพในระบบบำบัดน้ำเสีย โรงพยาบาล และ ๒) การพัฒนาระบบเฝ้าระวังเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพในระบบบำบัดน้ำเสียของโรงพยาบาล บนคลังความรู้เว็บไซต์สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม ตาม QR Code ที่ปรากฏด้านล่างเอกสารฉบับนี้ และแนบเป็นไฟล์ ส่งไปที่ E-mail : anamai.km@gmail.com เรียบร้อยแล้ว พร้อมรายละเอียดแผนดำเนินการสร้างหรือพัฒนา ผลงานวิชาการฯ ที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไปด้วย จะเป็นพระคุณ



(นางปรียานุช บุรณะภักดี)

นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ

รักษาการในตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขเชี่ยวชาญ(ด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม)

รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม



คลังความรู้สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม

แบบฟอร์มแผนดำเนินการสร้างหรือพัฒนาผลงานวิชาการ/นวัตกรรมที่สอดคล้องกับภารกิจของหน่วยงาน (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 - 2567)

หน่วยงาน สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม และกองอนามัยฉุกเฉิน

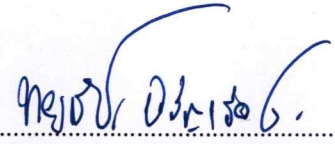
*** 1. สร้างหรือพัฒนาผลงานวิชาการ/นวัตกรรม โดย ร่วมหน่วยงานเดิม หน่วยงานใหม่ 2. คลังข้อมูล ร่วมหน่วยงานเดิม หน่วยงานใหม่

ลำดับ	ชื่อประเด็นผลงาน	ประเภทผลงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	ความก้าวหน้า (✓)						ผู้รับผิดชอบ
				ศึกษารวบรวมข้อมูล	โครงร่าง/ร่างKM	ดำเนินการวิจัย/ทดลองใช้	สรุปผล	เผยแพร่	การนำไปใช้	
1	การศึกษาประสิทธิภาพการกำจัดเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพในระบบบำบัดน้ำเสียโรงพยาบาล	งานวิจัย	ต.ค. 65 - ก.ค. 66				✓ (ผลงานวิชาการฉบับสมบูรณ์)	(เว็บไซต์สำนัก ว.) https://env.anamai.moph.go.th/th/research/download/?did=215456&id=113559&reload=		1. นายประโชติ กราบกราน 2. นางสาวสัจมาน ตรีนเจริญ
2	การพัฒนาระบบเฝ้าระวังเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพในระบบบำบัดน้ำเสียของโรงพยาบาล	งานวิจัย	ต.ค. 65 - ก.ย. 66				✓ (ผลงานวิชาการฉบับสมบูรณ์)	(เว็บไซต์สำนัก ว./ลงวารสาร) https://env.anamai.moph.go.th/th/research/download/?did=215457&id=113560&reload=		1. นางสาวสัจมาน ตรีนเจริญ 2. นางสาวอรรัญญา ดวงบุ
3	การพัฒนารูปแบบการดำเนินงานอนามัยสิ่งแวดล้อมมิติใหม่ภายหลังการถ่ายโอนภารกิจให้แก่องค์การบริหารส่วนจังหวัด	งานวิจัย	ต.ค. 66 - ก.ย. 67	✓ (อยู่ระหว่างดำเนินการ)						1. นางปรียานุช บุรณะภักดี 2. นางวิมลศิริ วิเศษสมบัติ 3. นางสาวณัฐวดี แมนเมธี

ลำดับ	ชื่อประเด็นผลงาน	ประเภทผลงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	ความก้าวหน้า (✓)						ผู้รับผิดชอบ	
				ศึกษารวบรวมข้อมูล	โครงสร้าง/ร่างKM	ดำเนินการวิจัย/ทดลองใช้	สรุปผล	เผยแพร่	การนำไปใช้		
4	การประเมินขีดความสามารถและรูปแบบการจัดการสารมลพิษที่ตกค้างยาวนานและของเสียอันตรายที่เกิดจากกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข	งานวิจัย	ต.ค. 66 - ก.ย. 67	✓ (อยู่ระหว่างดำเนินการ)							1. นางอุทัยวรรณ บุตรแพ 2. นางสาววรรณวิศา รัตนบุรี 3. นางสาววารภรณ์ บุญภักดี 4. นายดวงสิทธิ์ วิมุขตายน
5	การศึกษารูปแบบโรงพยาบาลคาร์บอนต่ำและการเตรียมการรองรับภัยจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	งานวิจัย	ต.ค. 66 - ก.ย. 67		✓ (อยู่ระหว่างดำเนินการ)						1. นางสาวปริญญิต์ ใหม่เจริญศรี 2. นายปราโมทย์ เสพสุข 3. นางสาวอรุณี คำจันทร์วงศ์ 4. นายณัฐพงษ์ บุญชุม
6	การประเมินความพร้อมภาคการสาธารณสุขสู่การพัฒนาต้นแบบการจัดการเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพจากระบบบำบัดน้ำเสียในโรงพยาบาล	งานวิจัย	ต.ค. 66 - ก.ย. 67		✓ (อยู่ระหว่างดำเนินการ)						1. นายประโชติ กราบกราน 2. นายทัยธัช ทิรัญเรือง 3. นางสาวสัจจมาน ทรันเจริญ

ลำดับ	ชื่อประเด็นผลงาน	ประเภทผลงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	ความก้าวหน้า (✓)						ผู้รับผิดชอบ	
				ศึกษารวบรวมข้อมูล	โครงสร้าง/ร่างKM	ดำเนินการวิจัย/ทดลองใช้	สรุปผล	เผยแพร่	การนำไปใช้		
7	โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และการเฝ้าระวังสภาวะทางสุขภาพเพื่อสร้างความรอบรู้รับมือสาธารณสุขภัย ภัยพิบัติ และภัยสุขภาพ	งานวิจัย	ต.ค. 66 - ก.ย. 67		✓ (อยู่ระหว่างดำเนินการ)						1. นายภิญญาพัชญ์ จุลสุข 2. นางสาวพรนิกาญจน วังกุ่ม 3. นางชุตินา แก้วช่วย 4. นางสาวฐิติพร ผาสอน 5. นางสาวฐิติรัตน์ รุ่งฤทธิ์

***เฉพาะหน่วยงานตั้งใหม่ (สตร. สปพอ. กมท. กรร. กทง. กพส. กอฉ. กนบ.)
หากไม่ได้ตั้ง กพว.หน่วยงานใหม่ ให้ใช้ของหน่วยงานเดิมโดยอนุโลม

ลงชื่อ..... 
(นายพิยัช หิรัญเรือง)
ประธาน กพว. หน่วยงาน
19 / ม.ค. / 67

ผลการดำเนินงานการพัฒนางานวิชาการและงานวิจัย ปี ๒๕๖๖ - ๒๕๖๗

ลำดับที่	ชื่อโครงการวิจัย	วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน
๑	การศึกษาประสิทธิภาพการกำจัดเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพในระบบบำบัดน้ำเสียโรงพยาบาล	๑. เพื่อศึกษาสถานการณ์เชื้อดื้อยาต้านจุลชีพในระบบบำบัดน้ำเสียโรงพยาบาล ๒. เพื่อประเมินประสิทธิภาพการกำจัดเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพในระบบบำบัดน้ำเสียโรงพยาบาล ๓. เพื่อศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อประสิทธิภาพการกำจัดเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพในระบบบำบัดน้ำเสียโรงพยาบาล ๔. เพื่อได้แนวทางการแก้ไขปัญหาการจัดการเชื้อดื้อยาในน้ำเสียโรงพยาบาล	๑. สามารถประเมินประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียที่ใช้อยู่ในปัจจุบันและปรับปรุงการเดินระบบให้มีความเหมาะสมมากยิ่งขึ้น ๒. มีแนวทางการจัดการน้ำเสียที่ปนเปื้อนเชื้อดื้อยาที่เหมาะสมกับโรงพยาบาล ๓. เพื่อสร้างความตระหนักในการควบคุมการใช้ยาในโรงพยาบาล ๔. สรุปผลการศึกษาและจัดทำรายงานการศึกษาวิจัยฉบับสมบูรณ์
๒	การพัฒนากระบวนการกำจัดเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพในระบบบำบัดน้ำเสียของโรงพยาบาล	๑. ศึกษารูปแบบ/วิธีการเฝ้าระวังของระบบเฝ้าระวังเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพในระบบบำบัดน้ำเสียโรงพยาบาล ๒. ศึกษาความสัมพันธ์เชื้อดื้อยากับการพบพิศัลโคลิฟอร์ม, โคลิฟอร์มในระบบบำบัดน้ำเสีย ๓. เพื่อศึกษาทัศนคติ และความรู้เกี่ยวกับเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพของผู้ปฏิบัติงานดูแลระบบบำบัดน้ำเสียของโรงพยาบาล ๔. เพื่อจัดทำข้อเสนอเชิงนโยบายในการพัฒนาระบบเฝ้าระวังเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพในระบบบำบัดน้ำเสียโรงพยาบาล	๑. ได้ระบบเฝ้าระวังเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพในระบบบำบัดน้ำเสียโรงพยาบาล ๒. ทราบศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างระบบในการฆ่าเชื้อโรคกับการพบพิศัลโคลิฟอร์ม, โคลิฟอร์ม และเชื้อดื้อยาในระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อนำข้อมูลไปใช้ในการพัฒนาระบบ ๓. ทราบทัศนคติและความรู้ความเข้าใจเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพของผู้ปฏิบัติงานดูแลระบบบำบัดน้ำเสียของโรงพยาบาลเพื่อนำข้อมูลไปใช้ในการพัฒนาระบบ ๔. ได้ข้อเสนอเชิงนโยบายในการพัฒนาระบบเฝ้าระวังเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพในระบบบำบัดน้ำเสียโรงพยาบาล ๕. สรุปผลการศึกษาและจัดทำรายงานการศึกษาวิจัยฉบับสมบูรณ์
๓	การประเมินความพร้อมภาคการสาธารณสุขสู่การพัฒนาต้นแบบการจัดการเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพจากระบบบำบัดน้ำเสียในโรงพยาบาล	๑. เพื่อประเมินความพร้อมของโรงพยาบาลในการจัดการเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพในระบบบำบัดน้ำเสียโรงพยาบาล ในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข ๒. เพื่อพัฒนามาตรฐานตัวชี้วัดเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพในระบบบำบัดน้ำเสียโรงพยาบาล ในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข ๓. เพื่อจัดทำต้นแบบการจัดการเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพในระบบบำบัดน้ำเสียโรงพยาบาล ในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข ๔. เพื่อจัดทำข้อเสนอเชิงนโยบายในการจัดการเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพในระบบบำบัดน้ำเสียโรงพยาบาล ในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข	๑. ดำเนินการประเมินความพร้อมของโรงพยาบาลในสังกัดกระทรวงสาธารณสุขอยู่ในระหว่างประมวลผลข้อมูล ๒. การพัฒนามาตรฐานตัวชี้วัดเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพในระบบบำบัดน้ำเสียโรงพยาบาลอยู่ในระหว่างประเมินความเสี่ยงเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพในระบบบำบัดน้ำเสียโรงพยาบาล ๓. การจัดทำต้นแบบการจัดการเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพในระบบบำบัดน้ำเสียโรงพยาบาลอยู่ในระหว่างประเมินความพร้อมต้นแบบและคัดเลือกโรงพยาบาล
๔	การศึกษารูปแบบโรงพยาบาลคาร์บอนต่ำและการเตรียมการรองรับภัยจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	๑. เพื่อศึกษา รวบรวม ประเมินผลข้อมูลกิจกรรมการดำเนินงานของโรงพยาบาล และปัจจัยที่ส่งผลต่อการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกของโรงพยาบาล สังกัดกระทรวงสาธารณสุข ๒. เพื่อศึกษารูปแบบและแนวทางการลดปริมาณการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกของโรงพยาบาลสู่การเป็นโรงพยาบาลคาร์บอนต่ำ	๑. กำหนดกรอบแนวคิด วิธีการศึกษาและแนวทางการดำเนินงานฯ ๒. ออกแบบและสร้างเครื่องมือเก็บรวบรวมข้อมูล วิธีการวิเคราะห์และประมวลผลข้อมูล ๓. อยู่ระหว่างเตรียมการจัดประชุมผู้เชี่ยวชาญ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และสถาบันการศึกษา เพื่อพิจารณาความ

ลำดับที่	ชื่อโครงการวิจัย	วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน
		๓. เพื่อศึกษาแนวทางการเตรียมความพร้อมรองรับภัยจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของโรงพยาบาล สังกัดกระทรวงสาธารณสุข	เหมาะสมและความเที่ยงตรงของเครื่องมือ (จัดวันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๗)
๕	การประเมินขีดความสามารถและรูปแบบการจัดการสารมลพิษตกค้างที่ยาวนานและของเสียอันตรายที่เกิดจากกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข	<p>๑. เพื่อประเมินประเภทกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพที่ก่อให้เกิดสารมลพิษที่ตกค้างยาวนานและสถานการณ์การปล่อยสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน</p> <p>๒. เพื่อประเมินชนิด ปริมาณ และการจัดการของเสียอันตรายของสถานประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพที่ไม่เข้าข่ายตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน</p> <p>๓. เพื่อประเมินความพร้อมขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดการของเสียอันตรายที่เกิดจากสถานประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพขนาดเล็กที่ไม่เข้าข่ายกฎหมายว่าด้วยโรงงาน</p> <p>๔. เพื่อพัฒนาหลักเกณฑ์หรือแนวปฏิบัติในการจัดการสารมลพิษที่ตกค้างยาวนานและของเสียอันตรายที่เหมาะสมสำหรับกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ</p> <p>๕. เพื่อจัดทำข้อเสนอเชิงนโยบายต่อรูปแบบหรือแนวทางการจัดการสารมลพิษที่ตกค้างยาวนานและของเสียอันตรายที่เกิดจากกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข</p>	<p>๑. กำหนดกรอบแนวคิด วิธีการศึกษา และแผนการดำเนินงาน</p> <p>๒. ออกแบบกระบวนการเก็บรวบรวมข้อมูล และจัดทำเครื่องมือเก็บรวบรวมข้อมูล วิธีการวิเคราะห์และประมวลผลข้อมูล</p> <p>๓. อยู่ระหว่างเตรียมการจัดประชุมปรึกษาหารือการดำเนินงานโครงการฯ เพื่อพิจารณากรอบการศึกษาและแผนการดำเนินงาน (จัดวันที่ ๕ มกราคม ๒๕๖๗)</p>
๖	การพัฒนาระบบพยากรณ์และการเฝ้าระวังสถานะทางสุขภาพเพื่อสร้างความรอบรู้รับมือสาธารณสุขภัย ภัยพิบัติ และภัยสุขภาพ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗	<p>๑. เพื่อพัฒนาระบบพยากรณ์การเกิดภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข กรณีศึกษาจากภาวะฉุกเฉินไฟไหม้บ่อขยะ</p> <p>๒. เพื่อสร้างรูปแบบการเฝ้าระวังและประเมินความเสี่ยงสุขภาพภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข กรณีศึกษาจากภาวะฉุกเฉินไฟไหม้บ่อขยะ</p>	<p>๑. ทบทวน รวบรวม และวิเคราะห์ข้อมูลสถานการณ์ไฟไหม้บ่อขยะ เพื่อเตรียมความพร้อม ประสานการทำงานร่วมกัน สำหรับการดำเนินงานตามแผนที่กำหนด</p> <p>๒. จัดประชุมภาคี เครือข่ายและผู้เชี่ยวชาญจากสถาบันการศึกษา เพื่อร่วมกำหนดรูปแบบ กลไก และกระบวนการพัฒนาระบบเฝ้าระวังภาวะฉุกเฉินจากไฟไหม้บ่อขยะ</p> <p>๓. อยู่ระหว่างการจัดทำขอบเขตความร่วมมือ เพื่อร่วมศึกษา วิเคราะห์ และประมวลผลข้อมูลนำไปสู่การพัฒนาระบบการเฝ้าระวังภาวะฉุกเฉินจากไฟไหม้บ่อขยะสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</p>
๗	การพัฒนาแบบการดำเนินงานอนามัยสิ่งแวดล้อมมิติใหม่ภายหลัง	๑. เพื่อวิเคราะห์ สังเคราะห์ สถานการณ์การขับเคลื่อนภารกิจงานอนามัยสิ่งแวดล้อม	๑. จัดทำโครงการและแผนปฏิบัติการโครงการพัฒนารูปแบบการดำเนินงานอนามัยสิ่งแวดล้อมมิติใหม่ภายหลังการ

ลำดับที่	ชื่อโครงการวิจัย	วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน
	การถ่ายโอนภารกิจให้แก่ องค์การบริหารส่วนจังหวัด	<p>ภายหลังการถ่ายโอนโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้กับองค์การบริหารส่วนจังหวัด</p> <p>๒. เพื่อพัฒนาตัวแบบระบบและกลไกการมีส่วนร่วมของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และรูปแบบแนวทางการขับเคลื่อนภารกิจงานอนามัยสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ถ่ายโอนโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้กับองค์การบริหารส่วนจังหวัด</p> <p>๓. จัดทำข้อเสนอรูปแบบสำหรับการเตรียมความพร้อมเพื่อพัฒนาระบบและกลไกการขับเคลื่อนงานอนามัยสิ่งแวดล้อมมิติใหม่ ภายหลังการถ่ายโอนตามบริบทพื้นที่</p>	<p>ถ่ายโอนภารกิจให้แก่องค์การบริหารส่วนจังหวัด</p> <p>๒. จัดทำขอบเขตรายละเอียดการสำรวจสถานการณ์ และพัฒนารูปแบบการดำเนินงานอนามัยสิ่งแวดล้อมภายหลังการถ่ายโอนภารกิจโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้กับองค์การบริหารส่วนจังหวัด</p> <p>๓. จัดประชุมกำหนดกรอบแนวคิดการวิจัย วิธีการการศึกษา และจัดทำแผนการดำเนินงานโครงการวิจัย</p> <p>๔. จัดทำเอกสารและยื่นเสนอขอรับการพิจารณาจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ (EC) กรมอนามัย</p>