

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.) เล่มฉบับสมบูรณ์ https://env.anamai.moph.go.th/research/download/?id=215456&id=113559&reload=	เชิงนโยบาย นำผลการวิจัยที่ได้ไปกำหนดนโยบายในการจัดทำค่าเฝ้าระวังเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพในระบบบำบัดน้ำเสีย เชิงวิชาการ นำไปจัดทำเป็นคู่มือแนวทางการเฝ้าระวังเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพในระบบบำบัดน้ำเสียโรงพยาบาลและได้นำเสนอในงานประชุมสัมมนาระดับชาติ การดื้อยาต้านจุลชีพ ครั้งที่ 4 โดยสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา เชิงพื้นที่ นำไปใช้ในการแก้ไขปัญหาเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพในระบบบำบัดน้ำเสีย - คู่มือแนวทางแนวทางการเฝ้าระวังเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพในระบบบำบัดน้ำเสียโรงพยาบาล https://env.anamai.moph.go.th/magazine/4955#wow-book/ - ลงวารสารสุขภาพอาหารและน้ำ หน้า 28 -37 ปีที่ 15 ฉบับที่ 1 ปี 2567 https://env.anamai.moph.go.th/cms-of-79/218250	1. นายประโชติ กราบกราน 2. นางสาวสัจจมาน ตรีนเจริญ
2	การพัฒนาระบบเฝ้าระวังเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพในระบบบำบัดน้ำเสียของโรงพยาบาล	งานวิจัย	ต.ค. 65 - ก.ย. 66				✓ (ผลงานวิชาการฉบับสมบูรณ์)	(เว็บไซต์สำนัก ว.) ลงวารสารสุขภาพอาหารและน้ำ หน้า 28 -37 ปีที่ 15 ฉบับที่ 1/ 2567 https://env.anamai.moph.go.th/cms-of-79/218250	เชิงนโยบาย นำผลการวิจัยที่ได้ไปกำหนดนโยบายในการจัดทำค่าเฝ้าระวังเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพในระบบบำบัดน้ำเสีย เชิงวิชาการ นำไปจัดทำเป็นคู่มือแนวทางการเฝ้าระวังเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพในระบบบำบัดน้ำเสียโรงพยาบาลและได้นำเสนอในงานประชุมสัมมนาระดับชาติ การดื้อยาต้านจุลชีพ ครั้งที่ 4 โดยสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา เชิงพื้นที่ นำไปใช้ในการแก้ไขปัญหาเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพในระบบบำบัดน้ำเสีย - คู่มือแนวทางแนวทางการเฝ้าระวังเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพในระบบบำบัดน้ำเสียโรงพยาบาล https://env.anamai.moph.go.th/magazine/4955#wow-book/ - ลงวารสารสุขภาพอาหารและน้ำ หน้า 28 -37 ปีที่ 15 ฉบับที่ 1 ปี 2567 https://env.anamai.moph.go.th/cms-of-79/218250	1. นางสาวสัจจมาน ตรีนเจริญ 2. นางสาวอรัญญา ดวงบุ

ลำดับ	ชื่อประเด็นผลงาน	ประเภทผลงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	ความก้าวหน้า (✓)						ผู้รับผิดชอบ
				ศึกษารวบรวมข้อมูล	โครงสร้าง/ร่างKM	ดำเนินการวิจัย/ทดลองใช้	สรุปผล	เผยแพร่	การนำไปใช้	
3	การพัฒนารูปแบบการดำเนินงานอนามัยสิ่งแวดล้อมใหม่ภายหลังการถ่ายโอนภารกิจให้แก่องค์การบริหารส่วนจังหวัด	งานวิจัย	ต.ค. 66 - ก.ย. 67			✓ (อยู่ระหว่างดำเนินการ)				1. นางปริญานุช บุรณะภักดี 2. นางวิมลศิริ วิเศษสมบัติ 3. นางสาวณัฐวดี แมนเมธี
4	การประเมินขีดความสามารถและรูปแบบการจัดการสารมลพิษที่ตกค้างยาวนานและของเสียอันตรายที่เกิดจากกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข	งานวิจัย	ต.ค. 66 - ก.ย. 67			✓ (อยู่ระหว่างดำเนินการ)				1. นางอุทัยวรรณ บุตรแพ 2. นางสาววรรณวิศา รัตนบุรี 3. นางสาววารภรณ์ บุญภักดี 4. นายดวงสิทธิ์ วิมุกตายน
5	การศึกษารูปแบบโรงพยาบาลคาร์บอนต่ำและการเตรียมการรองรับภัยจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	งานวิจัย	ต.ค. 66 - ก.ย. 67			✓ (อยู่ระหว่างดำเนินการ)				1. นางสาวปริญนิตย์ ไหมเจริญศรี 2. นายปราโมทย์ เสพสุข 3. นางสาวอรุณี คำจันทร์วงศ์ 4. นายณัฐพงษ์ บุญชุม
6	การประเมินความพร้อมภาคการสาธารณสุขสู่การพัฒนาต้นแบบการจัดการเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพจาก	งานวิจัย	ต.ค. 66 - ก.ย. 67			✓ (อยู่ระหว่างดำเนินการ)				1. นายประโชติ กราบกราน 2. นายทัยธัช หิรัญเรือง 3. นางสาวสัจจมาน ตรีนเจริญ

แบบฟอร์มการจัดทำรายละเอียดตัวชี้วัด (KPI Template)
ตามคำรับรองการปฏิบัติราชการของหน่วยงานในสังกัดกรมอนามัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

ลำดับ	ชื่อประเด็นผลงาน	ประเภทผลงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	ความก้าวหน้า (✓)						ผู้รับผิดชอบ
				ศึกษารวบรวมข้อมูล	โครงร่าง/ร่างKM	ดำเนินการวิจัย/ทดลองใช้	สรุปผล	เผยแพร่	การนำไปใช้	
	ระบบบำบัดน้ำเสียในโรงพยาบาล									
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

หมายเหตุ : สถานะความก้าวหน้างานวิจัยลำดับที่ 3-7 เป็นงานวิจัยปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 และอยู่ระหว่างการดำเนินการวิจัย ฯ

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



(นางสาวปริยณิตย์ ไหมเจริญศรี)
ประธาน กพว. สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม
12 กรกฎาคม 2567