

การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการรอบ 6 เดือนหลัง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2562 Cluster อนามัยสิ่งแวดล้อม



การประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนภารกิจหลักครั้งที่ 7/2562 วันอังคารที่ 4 มิถุนายน 2562

โครงการสำคัญ ระดับคลัสเตอร์	เป้าหมายหลัก/ตัวชี้วัด PA และตัวชี้วัดตามยุทธศาสตร์ กรมอนามัย	ค่าเป้าหมาย
1. โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการ มลฝอยติดเชื้อและอนามัยสิ่งแวดล้อมในสถานบริการสาธารณสุขตามเกณฑ์ GREEN&CLEAN Hospitals	<ul style="list-style-type: none"> - รพ.พัฒนาอนามัยสิ่งแวดล้อมได้ตามเกณฑ์ GREEN & CLEAN Hospital - มลฝอยติดเชื้อได้รับการจัดการถูกต้อง 	1. GCH <ul style="list-style-type: none"> - ระดับพื้นฐานขึ้นไป ร้อยละ 100 - ระดับดีมาก ร้อยละ 40 - ระดับดีมาก Plus จังหวัดละ 1 แห่ง 2. มลฝอยติดเชื้อ <ul style="list-style-type: none"> 2.1 ร้อยละ 95 ของมลฝอยติดเชื้อจากทุกแหล่งกำเนิดได้รับการจัดการถูกต้อง 2.2 ร้อยละ 85 ของ รพ.รัฐและเอกชนจัดการมลฝอยติดเชื้อถูกต้อง
2. โครงการส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพการจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อมขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและสร้างการมีส่วนร่วมของชุมชน	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนมีศักยภาพการจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อม - อปท. จัดการอนามัยสิ่งแวดล้อมได้ตามมาตรฐาน 	<ul style="list-style-type: none"> 1. ร้อยละ 60 ของตำบลที่มีชุมชนมีศักยภาพฯ และมีต้นแบบฯ ศูนย์ละ 2 แห่ง 2. ร้อยละ 60 ของเทศบาลผ่านเกณฑ์ EHA
3. โครงการเฝ้าระวังและประเมินความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพในพื้นที่เสี่ยง พื้นที่เฉพาะ และการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน	<ul style="list-style-type: none"> - จังหวัดจัดการปัจจัยเสี่ยงจากสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอย่างบูรณาการ มีประสิทธิภาพและยั่งยืน - จังหวัด (อำเภอ) ในพื้นที่ ศกพ. มีฐานข้อมูลและมีการเฝ้าระวังด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมผ่านเกณฑ์ที่กำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> 1. ร้อยละ 100 ของจังหวัดที่มีระบบจัดการปัจจัยเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอย่างบูรณาการมีประสิทธิภาพและยั่งยืน ผ่านเกณฑ์ระดับพื้นฐาน 2. ร้อยละ 100 จังหวัด (อำเภอ) ในพื้นที่ ศกพ. มีฐานข้อมูลและมีการเฝ้าระวังด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมผ่านเกณฑ์ที่กำหนด (23 อำเภอ ใน 10 จังหวัด)

ประเด็นเน้นหนักการดำเนินงานรอบ 6 เดือนหลัง

โครงการ	ประเด็นเน้นหนัก
1. พัฒนาอนามัยสิ่งแวดล้อมในสถานบริการสาธารณสุข ตามเกณฑ์ GREEN&CLEAN Hospitals (GCH)	1. เร่งรัด GCH Plus <ul style="list-style-type: none">- กำกับ ติดตาม ร่วมกับ สสจ. (คาดว่าได้ผลงานมากกว่าเป้าหมาย-ตามนโยบายผู้ตรวจราชการ สธ.)- ประเมินผลสัมฤทธิ์โครงการ GCH 2560-2561- ส่งเสริมการขยายผล GREEN and CLEAN Hospital (GCH) สู่ GREEN and CLEAN Community (GCC) 2. แสวงหาดันแบบ GCC เพื่อการเรียนรู้และขยายผล 3. ทบทวนหลักเกณฑ์ แนวทางการพัฒนาและประเมิน GCC สำหรับ ปี 2563
2. ส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพการจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อมขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและสร้างการมีส่วนร่วมของชุมชน	ชุมชน <p>ผลักดันให้ชุมชนสามารถจัดการ อวล. เพื่อสุขภาพของชุมชน และลดผลกระทบต่อสุขภาพจากปัจจัยสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none">- สุ่มเยี่ยมเสริมพลัง สสอ.และยกระดับให้เป็นพื้นที่ต้นแบบ- แสวงหาดันแบบ AC ในพื้นที่- กำกับ ติดตามอย่างเข้มข้น 2. เสนอผู้ตรวจราชการ กสธ. กำกับติดตาม ตัวชี้วัด จังหวัดจัดการตนเองฯ และเสนอให้เชื่อมโยงกับการติดตาม GCH 3. ขยายผลต้นแบบ AC to GCC (เพิ่มมาตรการเสริมสร้าง HLและแสดงความเชื่อมโยงกับ Health outcome) EHA <ol style="list-style-type: none">สนับสนุนให้เกิดการจัดการ อวล.ของ อปท. ผ่านระบบ EHA<ul style="list-style-type: none">- ประเมินผลเชิงระบบและจัดทำข้อเสนอเชิงนโยบายฯ ต่อคณะกรรมการสาธารณสุข- กำหนดประเด็น EHA ที่จำเป็นในพื้นที่เฉพาะ เช่น EEC SEZ SEC เป็นต้นผลักดันให้กลไก คสจ. ดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพติดตาม ประเมินผลการดำเนินงาน คสจ. เสนอ คกก.สธ.
3.การเฝ้าระวังและประเมินความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพในพื้นที่เสี่ยงพื้นที่เฉพาะและการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน	<ol style="list-style-type: none">พัฒนาระบบข้อมูลและเฝ้าระวัง อวล. และสุขภาพในพื้นที่ SEZ+EEC<ul style="list-style-type: none">- จัดทำ EH index และเครื่องมือการประเมินความเสี่ยงฯ ของประเทศ- ส่วนกลางพัฒนาระบบประเมินความเสี่ยงสิ่งแวดล้อมและเฝ้าระวังสุขภาพ ศอ.พัฒนาต้นแบบ จว.เฝ้าระวัง อวล. และสุขภาพ (ศอ.5, 6) และ ชุมชนต้นแบบเฝ้าระวังฯใน SEZ (ศอ.12)เสริมสร้างความ รอบรู้ด้าน อวล. ให้กับ ปชช. ในพื้นที่ SEZ+EEC<ul style="list-style-type: none">- จัดทำชุดข้อมูลและความรู้ เพื่อการสื่อสารความเสี่ยงและภัยใหม่ ๆ ที่มีต่อสุขภาพ เช่น ภัยร้อน

1. โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการมูลฝอยติดเชื้อและอนามัยสิ่งแวดล้อมในสถานบริการสาธารณสุขตามเกณฑ์ GREEN&CLEAN Hospitals (งบประมาณ 5,160,556 บ.)

เป้าประสงค์

โรงพยาบาลมีการจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อม เพื่อลดผลกระทบต่อสุขภาพ/มูลฝอยติดเชื้อทุกแห่งกำหนดได้รับการจัดการถูกต้อง

เป้าหมาย	1. GCH : ระดับพื้นฐานขึ้นไป ร้อยละ 100 / ระดับดีมาก ร้อยละ 40 / ระดับดีมาก Plus จังหวัดละ 1 แห่ง 2. มูลฝอยติดเชื้อ : 1. ร้อยละ 95 ของมูลฝอยติดเชื้อจากทุกแห่งกำเนิดได้รับการจัดการถูกต้อง 2. ร้อยละ 85 ของ รพ.รัฐและเอกชนจัดการมูลฝอยติดเชื้อถูกต้อง		
มาตรการสำคัญ	1. สร้างเครือข่ายการขับเคลื่อนงานผ่าน การบูรณาการงานทุกระดับ	2. จัดทำข้อเสนอเชิงนโยบายเพื่อสนับสนุน การพัฒนาอนามัยสิ่งแวดล้อมในโรงพยาบาล	3. พัฒนาระบบการติดตาม ประเมินผลการดำเนินงาน
เป้าประสงค์ 6 เดือนหลัง	1. หน่วยงานทุกภาคส่วนทั้งส่วนกลางและระดับพื้นที่มีความร่วมมือและบูรณาการอย่างเป็นรูปธรรม เพื่อพัฒนาโรงพยาบาล GREEN & CLEAN Hospital ให้ผ่านมาตรฐาน GREEN&CLEAN Hospital Plus 2. มีข้อมูลและวิเคราะห์สถานการณ์การดำเนินงาน GREEN&CLEAN Hospital เพื่อจัดทำข้อเสนอการพัฒนาโรงพยาบาลให้ได้ตามมาตรฐาน GREEN&CLEAN Hospital 3. มีการกำกับ ติดตาม ที่มีประสิทธิภาพ		
โครงการย่อยและ กิจกรรมสำคัญ	1. โครงการพัฒนาอนามัยสิ่งแวดล้อมในสถานบริการและ หน่วยงานภาคสาธารณสุขตามเกณฑ์ GREEN&CLEAN Hospital 1.1 ประชุมติดตาม สนับสนุนการบูรณาการและทบทวนหลักเกณฑ์ แนวทางการพัฒนาและประเมิน GCH 1.2 ประกวดนวัตกรรม GCH และส่งเสริมให้เป็นต้นแบบและแหล่งเรียนรู้ 1.3 รวบรวมข้อมูลและวิเคราะห์สถานการณ์การดำเนินงาน GCH 1.4 สืบเสาะสถานการณ์ด้านน้ำสะอาด สุขาภิบาล และสุขภาพ (WASH) ในโรงพยาบาลตามแนวทางWHO และUNICEF 1.5 ประเมินผลสัมฤทธิ์โครงการ GREEN&CLEAN Hospital		2. โครงการพัฒนาระบบการจัดการมูลฝอยและเพิ่มศักยภาพการจัดการมูลฝอยตามกฎหมายสาธารณสุข 2.1 กำหนดแนวทางและทดสอบการใช้งานระบบกำกับติดตามการขนส่งมูลฝอยติดเชื้อ (Digital Tracking) 2.2 จัดทำแนวทางการจัดการมูลฝอยติดเชื้อในสถานพยาบาลและชุมชน 2.3 ประชุมภาคีเครือข่ายเพื่อขับเคลื่อนการจัดการมูลฝอยติดเชื้อแบบศูนย์รวม 2.4 ปรับปรุงและพัฒนากฎหมาย ตามพ.ร.บ.การสาธารณสุข พ.ศ.2535 ให้ทันต่อสถานการณ์
ผลการดำเนินงานสำคัญเดือน เม.ย.-พ.ค.	1. สนับสนุนคู่มือแนวทางการดำเนินงาน GREEN & CLEAN Hospitals ฉบับปรับปรุง 2. ประชาสัมพันธ์การประกวดนวัตกรรม GREEN & CLEAN Hospitals 3. ประชุมคณะทำงานขับเคลื่อน PA กระทรวงสาธารณสุข เพื่อขับเคลื่อน GCH ให้ได้ตามเกณฑ์ ครั้งที่ 3		1. ประชุมเชิงปฏิบัติการขับเคลื่อนการจัดการมูลฝอยติดเชื้อแบบศูนย์รวม จ.ยะลา 2. ประชุมเชิงปฏิบัติการพัฒนาระบบกำกับติดตามการจัดการมูลฝอยติดเชื้อ 3. ลงพื้นที่ติดตามการจัดการมูลฝอยติดเชื้อ

2. โครงการส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพการจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อมขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและสร้างการมีส่วนร่วมของชุมชน (งบประมาณ 6,687,994 บ.)

เป้าประสงค์

จังหวัด ท้องถิ่น และชุมชน มีการจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อมเพื่อสุขภาพ

เป้าหมาย	ตำบลมีชุมชนที่มีศักยภาพในการจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อม ชุมชน อย่างน้อยตำบลละ 1 ชุมชน				
มาตรการสำคัญ	1 สร้างเครือข่ายการขับเคลื่อนงานผ่าน การบูรณาการงานในระดับพื้นที่	2. สร้างความรอบรู้ด้านสุขภาพและการจัดสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการมีสุขภาพดีให้กับประชาชน	3. ส่งเสริมให้เกิดต้นแบบ GREEN&CLEAN Community	พัฒนากฎหมายระดับอนุบัญญัติ ส่งเสริม กำกับ และติดตามการบังคับใช้กฎหมาย	4. พัฒนาระบบการติดตามประเมินผล การขับเคลื่อนงานโดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัลสารสนเทศ
เป้าประสงค์ 6เดือนหลัง	<ol style="list-style-type: none"> มีต้นแบบชุมชนจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อม เพื่อสุขภาพของชุมชน (GREEN&CLEAN Community) มีแนวทาง/มาตรการด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมเพื่อลดผลกระทบต่อสุขภาพจากปัจจัยเสี่ยงด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม มีแนวทางการจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อมเพื่อสุขภาพสำหรับประชาชนทุกกลุ่มวัย เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ความสำเร็จของการพัฒนางานอนามัยสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ และสามารถต่อยอดการดำเนินงานในพื้นที่ที่ครอบคลุมมากขึ้น 				
โครงการย่อยและกิจกรรมสำคัญ	1. โครงการเสริมสร้างความเข้มแข็งชุมชนในการจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อสุขภาพ 1.1 เยี่ยมเสริมพลังเพื่อสนับสนุนการพัฒนารูปแบบ GREEN&CLEAN Community 1.2 ประเมินการใช้หลักสูตร อสม.เชี่ยวชาญด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและผลักดันการนำไปใช้ในระดับพื้นที่ 1.3 ศึกษาและพัฒนามาตรการด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมเพื่อลดผลกระทบต่อสุขภาพจากปัจจัยเสี่ยงด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม 1.4 จัดทำ Key Message ด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม ทดลองใช้และประเมินประสิทธิภาพ	2. โครงการส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพการจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อมขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและสร้างการมีส่วนร่วมของชุมชน 2.1 ประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้การพัฒนาคุณภาพระบบบริการอนามัยสิ่งแวดล้อมองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นฯ 2.2 ประชุมพัฒนาระบบและกลไกในการขับเคลื่อนกฎกระทรวงสุขลักษณะของสถานที่จำหน่ายอาหาร พ.ศ.2561 2.3 เพิ่มประสิทธิภาพและพัฒนาระบบการจัดการคุณภาพน้ำบริโภคของประเทศ	3. โครงการพัฒนาและปรับปรุง และส่งเสริมสนับสนุนการบังคับใช้กฎหมาย 3.1 ประชุมคณะกรรมการต่างๆ (คณะกรรมการสาธารณสุข/คณะอนุกรรมการบริหารและขับเคลื่อนการปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข 3.2 ติดตามผลการดำเนินงาน คสจ. 3.3 ติดตามและประเมินผลเทคโนโลยีและการนำไปใช้ของภาคีเครือข่าย		
ผลการดำเนินงานสำคัญเดือน	<ol style="list-style-type: none"> จัดทำรายละเอียด GCC เพื่อขับเคลื่อนให้เกิดต้นแบบการดำเนินงาน จัดทำกรอบการดำเนินงานเพื่อจัดทำมาตรการด้านอวล.เพื่อลดผลกระทบต่อสุขภาพ 	<ol style="list-style-type: none"> ประชุมเชิงปฏิบัติการแลกเปลี่ยนเรียนรู้การพัฒนาคุณภาพระบบบริการอนามัยสิ่งแวดล้อมองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและสร้างการมีส่วนร่วมของภาคีเครือข่าย 4 ภาค แถลงข่าวการขับเคลื่อนกฎกระทรวงสถานที่จำหน่ายอาหาร พ.ศ.2561 	อยู่ระหว่างการดำเนินการในช่วงเดือน มิย.- กค.62		

3.โครงการเฝ้าระวังและประเมินความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพในพื้นที่เสี่ยงพื้นที่เฉพาะและการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน (งบประมาณ 6,393,069 บ.)

เป้าประสงค์

จังหวัด ท้องถิ่น และชุมชน มีการเฝ้าระวังและการจัดการด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม

เป้าหมาย	1. ร้อยละ 100 ของจังหวัดที่มีระบบจัดการปัจจัยเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอย่างบูรณาการมีประสิทธิภาพและยั่งยืน ผ่านเกณฑ์ระดับพื้นฐาน 2. ร้อยละ 100 จังหวัด (23 อำเภอ) ในพื้นที่ ศกพ. มีฐานข้อมูลและมีการเฝ้าระวังด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมผ่านเกณฑ์ที่กำหนด				
มาตรการสำคัญ	1. พัฒนาระบบข้อมูลและเฝ้าระวังอนามัยสิ่งแวดล้อมและสุขภาพในพื้นที่เสี่ยง (SEZ/EEC)	2. การเสริมสร้างความรู้อนามัยสิ่งแวดล้อมสำหรับประชาชนในพื้นที่เสี่ยง	3. สร้างกลไกการติดตาม สร้างกระบวนการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ การพัฒนาต้นแบบ และการขับเคลื่อนงานผ่านภาคีเครือข่าย ทั้งภายในและภายนอกกระทรวงอย่างมีบูรณาการ		
เป้าประสงค์ 6 เดือนหลัง	1. มีข้อเสนอต่อการดำเนินงาน/ข้อเสนอเชิงนโยบายเรื่องมลพิษอากาศและสุขภาพ 2. มีชุดข้อมูลผลการประเมินความเสี่ยงสำหรับการคาดการณ์ความเสี่ยงในพื้นที่เสี่ยงมลพิษสิ่งแวดล้อม 3. มีชุมชนต้นแบบด้านการจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ SEZ/EEC/เชิงนิเวศน์ 5. บูรณาการการดำเนินงานของหน่วยงานภาคสาธารณสุข ภาคอุตสาหกรรม และภาคสิ่งแวดล้อมในการเชื่อมโยงข้อมูลเพื่อการจัดการปัญหาอนามัยสิ่งแวดล้อมในพื้นที่				
โครงการย่อยและกิจกรรมสำคัญ	1. โครงการเฝ้าระวังผลกระทบต่อสุขภาพจากมลพิษอากาศ 1.1 ศึกษาความสัมพันธ์และคาดการณ์ผลกระทบต่อสุขภาพจากฝุ่นละอองขนาดเล็กในพื้นที่หมอกควัน 1.2 จัดทำข้อเสนอเชิงนโยบายและมาตรการเพื่อการลดและป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพจากมลพิษทางอากาศในพื้นที่หน้าพระลาน/กทม.และปริมณฑล 1.3 จัดทำแผนที่เสี่ยงด้านสุขภาพจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ 1.4 ประชุมถอดบทเรียนการดำเนินงาน	2. โครงการจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อมในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษ 2.1 จัดทำรายงานสถานการณ์ด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม (SEZ/EEC) 2.2 ประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ชุมชนต้นแบบ (SEZ/EEC) 2.3 พัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศ/ฐานข้อมูลเหตุรำคาญกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ 2.4 จัดทำเครื่องมือประเมินความเสี่ยงฯ	3. โครงการจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก 3.1 จัดทำคู่มือเฝ้าระวังและประเมินความเสี่ยงต่อสุขภาพในพื้นที่ EEC 3.2 บูรณาการความร่วมมือการเฝ้าระวังโลหะหนักในห่วงโซ่อาหารกับกรมวิทย์ฯ 3.3 จัดตั้งศูนย์คาดการณ์และประเมินความเสี่ยงด้านอวล.ในพื้นที่ EEC	4. โครงการเฝ้าระวังอนามัยสิ่งแวดล้อมในพื้นที่เสี่ยง 4.1 จัดทำแนวทางด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมสำหรับสาธารณสุข/รพ. 4.2 ประชุมพัฒนาต้นแบบชุมชนที่มีการเฝ้าระวังตนเองจากพื้นที่เสี่ยง 4.3 พัฒนาคู่มือสำหรับอปท./ผู้ประกอบการในการดำเนินงานตาม ม. 54 วรรค 2 พรบ.สธ. 2535	5. โครงการพระราชดำริและโครงการเฉลิมพระเกียรติ 5.1 ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำบริโภค
ผลการดำเนินงาน	1. พัฒนาชุมชนต้นแบบเฝ้าระวังและลดผลกระทบต่อสุขภาพจากมลพิษทางอากาศในพื้นที่หมอกควัน 2. เฝ้าระวัง สื่อสาร เตือนภัย และรายงานสถานการณ์รายวัน/รายสัปดาห์	1. แนวทางการดำเนินงานด้านอวล. 2. พัฒนาระบบฐานข้อมูล/ระบบเฝ้าระวังด้าน อวล. 3. พัฒนาเครื่องมือประเมิน	1. ร่างหลักสูตรพัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่สาธารณสุข 2. ร่างแนวทางการดำเนินงานในพื้นที่ EEC 3. พัฒนาชุมชนต้นแบบด้วย	1. แนวทางการดำเนินงานในพื้นที่อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ 2. พัฒนาชุมชนต้นแบบการเฝ้าระวังด้านอวล.ใน	1. อบรมการจัดการคุณภาพน้ำบริโภค และสร้างทีมเฝ้าระวังคุณภาพน้ำบริโภคในพื้นที่

ความก้าวหน้าการดำเนินงานตามนโยบายกรมอนามัย และ 4 เสาหลักงานอนามัยสิ่งแวดล้อม เพื่อการพัฒนาอนามัยสิ่งแวดล้อม

Smart Regulator

LAW & REGULATION

1. ขับเคลื่อนกฎกระทรวง สถานที่จำหน่ายอาหาร พ.ศ.2561

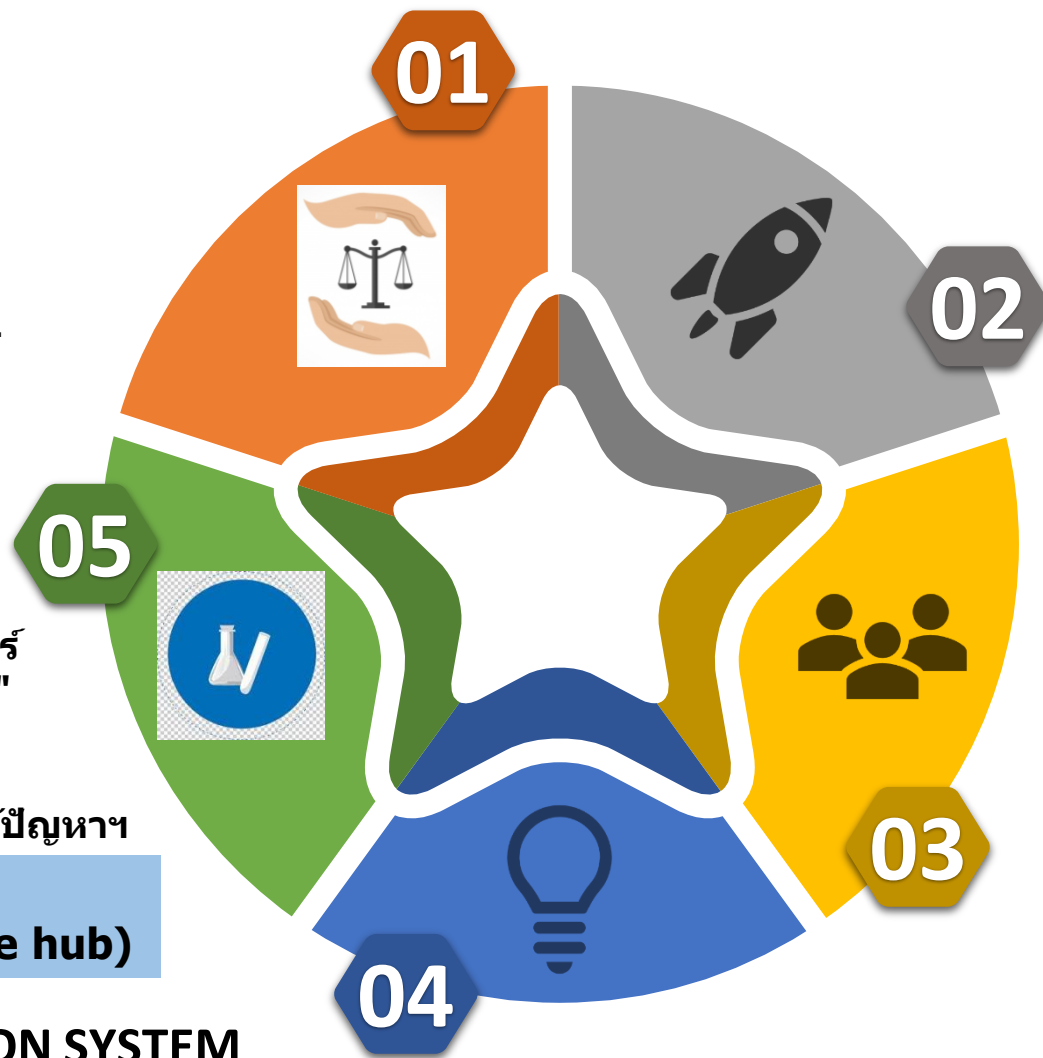
Reference Lab

1. สนับสนุนการใช้ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ "ชุดพัฒนาศักยภาพห้องปฏิบัติการ" ศอ. 10 แห่ง
2. ติดตามผลการดำเนินงาน / ปัญหา
3. ให้คำปรึกษาแก่ ศอ. ในการแก้ไขแก้ปัญหา

Knowledge Center (EIS, Surveillance, Knowledge hub)

ENVIRONMENTAL INFORMATION SYSTEM

1. ส่งเสริมสนับสนุน ขับเคลื่อนให้ ศอ. สสจ. หน่วยบริการ สธ. และ อปท. บันทึกข้อมูล อวล. ในระบบ NEHIS และนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์
2. บูรณาการการเชื่อมโยงข้อมูลสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ กับกรมควบคุมโรค
3. เชื่อมโยงฐานข้อมูล NEHIS กับ GIS ในพื้นที่นำร่องฯ เขต ศกพ. และพื้นที่ที่มีความเสี่ยงจากปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ได้แก่ จ.กาญจนบุรี สมุทรสาคร และนครพนม



Policy Advisor

POLICY AND STRATEGY

1. จัดทำข้อเสนอเชิงนโยบายการจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อมในรพ.
2. จัดทำข้อเสนอการพัฒนามาตรการด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมเพื่อลดผลกระทบต่อสุขภาพ 4 ประเด็น คือ 1. Green Health 2.GCC 3. WASH 4.พื้นที่เสี่ยงEEC

HR & Partnership Management

HR & PARTNERSHIP

1. การประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่อง การพัฒนากำลังคนสายอนามัยสิ่งแวดล้อม จำนวน 2 ครั้ง
2. การประชุมเชิงปฏิบัติการ การขับเคลื่อนงานภายใต้คณะกรรมการสาธารณสุขจังหวัด และการดำเนินงาน พชอ.