

รายงานผลการดำเนินงานแผนงาน/โครงการตามแผนปฏิบัติการ Cluster อนามัยสิ่งแวดล้อม



ประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนภารกิจหลัก กรมอนามัย ครั้งที่ 10/2563 วันพฤหัสบดี ที่ 2 กรกฎาคม 20563 เวลา 13.00 - 16.30 น.
ห้องประชุมกำธร สุวรรณกิจ อาคาร 1 ชั้น 1 กรมอนามัย

เป้าหมาย/ตัวชี้วัด	<ol style="list-style-type: none"> ร้อยละ 80 ของจังหวัดมีระบบจัดการปัจจัยเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ ผ่านเกณฑ์ระดับดีขึ้นไป ร้อยละขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มีการจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อมที่มีประสิทธิภาพ : 1) ร้อยละ 65 ของเทศบาลมีการพัฒนาคุณภาพระบบบริการอนามัยสิ่งแวดล้อม(EHA) ระดับพื้นฐานขึ้นไป 2) ร้อยละ 5 ของ อบต. ที่มีการจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อมเพื่อชุมชนและท้องถิ่นน่าอยู่ ร้อยละของโรงพยาบาลพัฒนาอนามัยสิ่งแวดล้อมได้ตามเกณฑ์ GREEN&CLEAN Hospital : 1) ร้อยละ 75 ผ่านเกณฑ์ระดับดีมากขึ้นไป 2) ร้อยละ 30 ผ่านเกณฑ์ระดับดีมาก Plus มีระบบปฏิบัติการเพื่อการจัดการจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อมกรณีการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) 				
กลุ่มเป้าหมาย	<ul style="list-style-type: none"> ชุมชน อสม. และประชาชน setting/สถานประกอบการ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สสจ. , สสอ. ภาคีเครือข่ายทุกภาคส่วน ทุกระดับ ได้แก่ 1) หน่วยงานระดับกระทรวง/กรม 2) คกก.สาธารณสุข /คกก.อนามัยสิ่งแวดล้อม/คสจ. 3) สมาคมและชมรมที่เกี่ยวข้อง เช่น สมาคมสาธารณสุขแห่งประเทศไทย/ชมรมอนามัยสิ่งแวดล้อมไทย /สมาคมผู้ประกอบการร้านอาหาร 				
กลยุทธ์	สร้างความร่วมมือระดับนโยบายและสร้างการมีส่วนร่วมภาคีเครือข่าย	เพิ่มขีดความสามารถบุคลากรและภาคีเครือข่ายเพื่อการจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อม	กำกับ ติดตามและประเมินผลนโยบาย แผนงาน โครงการและการบังคับใช้กฎหมายเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพ	พัฒนาระบบข้อมูลและเฝ้าระวังด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม	ยกระดับการจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อมในภาวะฉุกเฉินและภัยสุขภาพ
มาตรการ	<ol style="list-style-type: none"> จัดทำข้อเสนอเชิงนโยบายด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมเพื่อสุขภาพ พัฒนา และปรับปรุงกฎหมายด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม ขับเคลื่อนนโยบาย แผนยุทธศาสตร์และการบังคับใช้กฎหมาย พัฒนากลไกความร่วมมือภาคีเครือข่ายในการขับเคลื่อนงานอนามัยสิ่งแวดล้อม 	<ol style="list-style-type: none"> ส่งเสริมความรอบรู้และพฤติกรรมอนามัยสิ่งแวดล้อม สำหรับประชาชน เพิ่มขีดความสามารถและความเข้มแข็งเจ้าหน้าที่สาธารณสุขทุกระดับและอปท. พัฒนากลไกความร่วมมือภาคีเครือข่ายขับเคลื่อนท้องถิ่นชุมชน น่าอยู่ พัฒนาองค์ความรู้ และแนวทางปฏิบัติด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม 	<ol style="list-style-type: none"> เสริมสร้างความเข้มแข็งกลไกความร่วมมือระดับนโยบาย คณะกรรมการ ระดับจังหวัด (คสจ.) และอำเภอ (พชอ.) พัฒนาระบบและกลไกการกำกับติดตามการบังคับใช้กฎหมาย 	<ol style="list-style-type: none"> พัฒนาระบบฐานข้อมูลและระบบสารสนเทศด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม พัฒนาระบบเฝ้าระวังคาดการณ์ และเตือนภัยด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม 	<ol style="list-style-type: none"> เสริมสร้างความเข้มแข็งระบบปฏิบัติการอนามัยสิ่งแวดล้อมของท้องถิ่นและชุมชน พัฒนาระบบการสื่อสารความเสี่ยงและสื่อสารสาธารณะเพื่อเพิ่มความรอบรู้ด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม ส่งเสริมการจัดการความรู้ด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมภายใต้สถานการณ์ COVID-19
โครงการสำคัญ	<ol style="list-style-type: none"> โครงการยกระดับคุณภาพการจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อมสถานบริการสาธารณสุขที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โครงการป้องกันและลดปัจจัยเสี่ยงด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมเพื่อสุขภาพ โครงการเฝ้าระวัง เตือนภัยสุขภาพและตอบโต้ความเสี่ยงด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม 				

ระดับความสำเร็จ	ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3 (9 เดือน)	ไตรมาส 4 (12 เดือน)
	<ol style="list-style-type: none"> มีกิจกรรมสำคัญเพื่อสร้างกระแสสังคมด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมเพื่อสุขภาพ จำนวน 2 ครั้ง นักวิชาการส่วนกลางและสอ. ได้รับการพัฒนาความเชี่ยวชาญด้านอวล. เจ้าหน้าที่ อบต. ได้รับการพัฒนาศักยภาพด้านกฎหมาย สธ. และ อวล.พื้นฐาน (76 อบต.) มีชุดความรู้ และคู่มือแนวปฏิบัติด้านการจัดการ อวล. เพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนงานระดับพื้นที่ 	<ol style="list-style-type: none"> ร้อยละ 100 ของ จว.มีระบบจัดการปัจจัยเสี่ยงด้านอวล.ผ่านเกณฑ์ระดับพื้นฐาน ร้อยละ 98 ของรพ ผ่านเกณฑ์ GCH. ระดับดีขึ้นไป มีการติดตามการดำเนินงาน อวล. ในระดับพื้นที่รอบ 6 เดือน จังหวัดมีการขับเคลื่อนการดำเนินงานผ่านกลไกคสจ. อย่างน้อยจว.ละ 1 ครั้ง 	<ol style="list-style-type: none"> มีระบบปฏิบัติการอนามัยสิ่งแวดล้อมเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของท้องถิ่นและชุมชน มีชุดความรู้เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานอนามัยสิ่งแวดล้อมรองรับภาวะฉุกเฉิน และภัยสุขภาพกรณี COVID-19 มีข้อเสนอเชิงนโยบายระบบการจัดการมูลฝอยติดเชื้อของประเทศ มีข้อเสนอการจัดการด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมของจังหวัด กรณี COVID-19 	<ol style="list-style-type: none"> มีระบบเฝ้าระวังสารสนเทศ และการประเมินความเสี่ยงต่อสุขภาพด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม มีระบบและกลไกการตรวจการด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม (Environmental Health Inspector) ตามกฎหมาย มีต้นแบบการจัดการ EHA ของอปท. ในภาวะฉุกเฉินและภัยสุขภาพ : กรณี COVID-19 มีบุคคลและองค์กรต้นแบบด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม

ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด

เป้าหมาย

จังหวัดมีระบบจัดการปัจจัยเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมที่ส่งผล
กระทบต่อสุขภาพ ผ่านเกณฑ์ระดับดีขึ้นไป

51.3

80%

เทศบาลมีการพัฒนาคุณภาพระบบบริการอนามัยสิ่งแวดล้อม
(EHA) ระดับพื้นฐานขึ้นไป

อยู่ระหว่างการประเมินผล

65%

อบต. มีการจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อมเพื่อชุมชนและท้องถิ่น
นำอยู่

3.8

5%

ร้อยละของโรงพยาบาลพัฒนาอนามัยสิ่งแวดล้อมได้ตาม
เกณฑ์ GREEN&CLEAN Hospital

74

75%

ดีมากขึ้นไป

30

30%

ดีมาก Plus

ปัจจัยความสำเร็จ

ความท้าทาย

การดำเนินงานระยะต่อไป

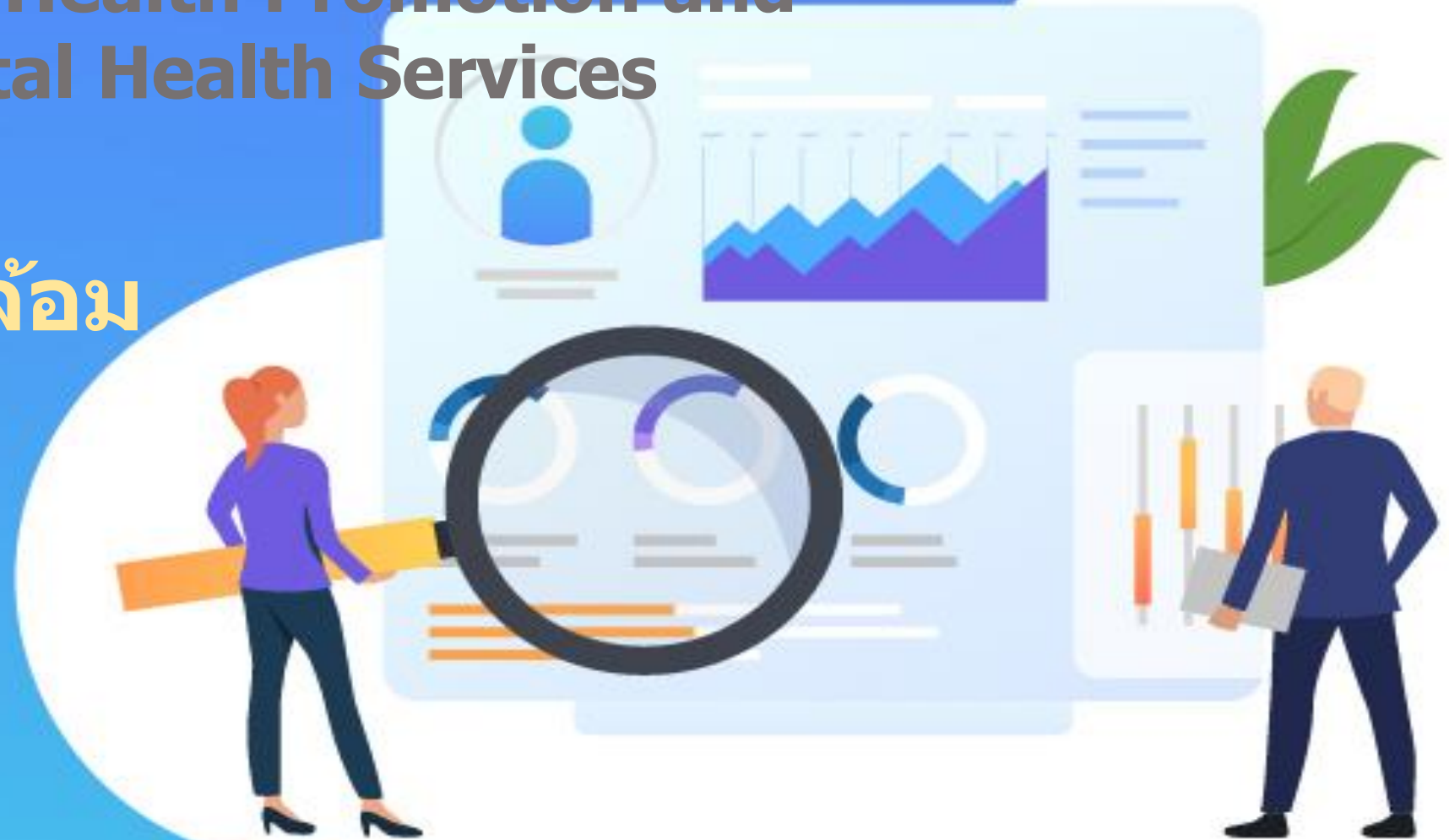
- เป็นนโยบายระดับกระทรวงฯ
- การนำระบบเทคโนโลยีมาช่วยในการขับเคลื่อนงาน/ระบบออนไลน์
- การบูรณาการการดำเนินงานระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งระดับนโยบายและระดับพื้นที่
- การบูรณาการตัวชี้วัดกับหน่วยงานอื่น เช่น สถ.(LPA)
- หน่วยงานระดับพื้นที่ให้ความสำคัญ

- การบริหารจัดการภายใต้การเปลี่ยนแปลง (การระบาดโรค COVID-19)
- การประเมินผลงานมีความล่าช้า เนื่องจากสถานการณ์ COVID-19
- ขีดความสามารถของบุคลากรระดับพื้นที่ (ขาดทักษะและประสบการณ์ด้านอวล.(ไม่มีผู้รับผิดชอบ/จนท.ยังไม่มีความรู้ด้านอวล.)

- จว.**
- ประเมินผลเชิงคุณภาพ
 - จัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้การดำเนินงาน
- ท้องถิ่น**
- ประเมินผล EHA ผ่าน SMART APP
 - พัฒนาหลักสูตรออนไลน์สำหรับปี 64
- GCH+ติดเชื้อ**
- ประกวดและตัดสินนวัตกรรม
 - จัดทำแนวทางการจัดการมูลฝอยติดเชื้อจากการล้างไต
 - พัฒนาระบบ Manifest

การดำเนินงานด้านส่งเสริมสุขภาพและ
อนามัยสิ่งแวดล้อม ภายใต้ฐานวิถีชีวิตใหม่
(New Normal of Health Promotion and
Environmental Health Services

Cluster
อนามัยสิ่งแวดล้อม



ประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนภารกิจหลัก กรมอนามัย ครั้งที่ 10/2563 วันพฤหัสบดี ที่ 2 กรกฎาคม 2563 เวลา 13.00 - 16.30 น.
ห้องประชุมกำธร สุวรรณกิจ อาคาร 1 ชั้น 1 กรมอนามัย

New Normal of Environmental Health Service



Normal

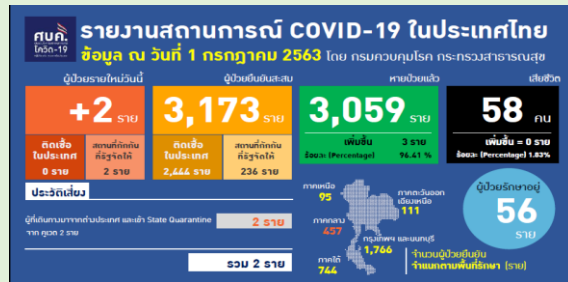
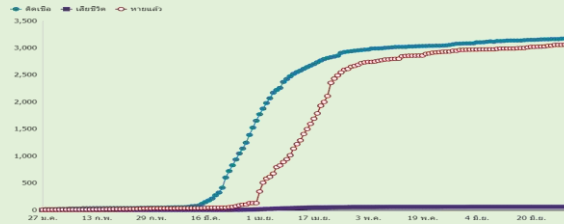
COVID-19 Situation

New Normal

PP Service
ศูนย์คัดกรอง
ผลกระทบต่อ
สุขภาพจาก
อนามัย
สิ่งแวดล้อม
(HIA Center)

เฝ้าระวังด้าน
อนามัยสิ่งแวดล้อม

เฝ้าระวังด้านอนามัย
สิ่งแวดล้อม



- Agenda Based**
- มลพิษติดเชื้อ
 - สุขภาพอาหาร
 - คุณภาพน้ำบริโภค
 - คุณภาพอากาศ

- **Setting Hygiene :** สถานประกอบการ/พื้นที่เศรษฐกิจ
- **Personal Hygiene**

- Setting based/Area based/Community based**
- ประเมิน/เฝ้าระวัง สถานประกอบการตามมาตรการอวล. เพื่อป้องกันโรค
 - ประเมิน/เฝ้าระวัง พื้นที่เศรษฐกิจ เช่น พื้นที่ท่องเที่ยว
 - วิเคราะห์ความเสี่ยง และ คัดกรองผลกระทบต่อสุขภาพที่ทันต่อสถานการณ์ เพื่อชี้เป้าและนำไปสู่การจัดการ
 - เฝ้าระวังภาคประชาชน

Tool

- PP platform (TSC เดิม)
- Site Room Lab (Test kit/ATP/Flow meter/ Chlorine residual)
- Application เช่น @risk