

# ผลการดำเนินงานสำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำ ประจำปีงบประมาณ 2563 รอบ 6 เดือนแรก (ตค.62-มีค.63)

## โครงการของสำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำ

- โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการคุณภาพน้ำบริโภค
- โครงการป้องกันและลดปัจจัยเสี่ยงด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมเพื่อสุขภาพ
- โครงการพัฒนาอนามัยสิ่งแวดล้อมพื้นที่โครงการพระราชดำริและโครงการเฉลิมพระเกียรติ
- โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการการพัฒนาคุณภาพระบบบริการอนามัยสิ่งแวดล้อมองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น "EHA Forum 2019 : GREEN for All"
- โครงการการส่งเสริมคุณภาพและสร้างความเชื่อมั่นต่อระบบคุณภาพน้ำบริโภคและสุขาภิบาลอาหารในพื้นที่พิเศษ (เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ, พื้นที่เศรษฐกิจภาคตะวันออก)
- โครงการพัฒนาระบบการจัดการสุขาภิบาลอาหารและน้ำบริโภคสำหรับผู้สูงอายุ
- โครงการพัฒนาภาคีเครือข่ายด้านสุขาภิบาลอาหาร ประจำปี 2563

# โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการคุณภาพน้ำบริโภค

## วัตถุประสงค์

1. เพื่อวิเคราะห์สถานการณ์และชี้ประเด็นในการพัฒนาระบบประปาหมู่บ้าน และสังเคราะห์ข้อเสนอเชิงวิชาการและเชิงนโยบายการพัฒนาระบบประปาหมู่บ้าน
2. เพื่อสนับสนุน ส่งเสริมการพัฒนาระบบประปาองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้มีระบบการผลิตที่ได้มาตรฐานและมีระบบการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำประปาที่ให้บริการในพื้นที่
3. เพื่อวิเคราะห์สถานการณ์คุณภาพน้ำบริโภคในครัวเรือนตามประเภทแหล่งน้ำเพื่อหาสาเหตุปัญหา และสังเคราะห์เป็นองค์ความรู้ในการเสริมสร้างความรอบรู้ในการบริโภคน้ำของประชาชน
4. เพื่อพัฒนาศักยภาพเครือข่ายภาครัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้ดูแลระบบประปาและประชาชนในการจัดการและการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำบริโภคในชุมชน

## เป้าหมาย

1. อปท.มีการจัดการคุณภาพน้ำบริโภคได้ตามมาตรฐานคุณภาพระบบบริการอนามัยสิ่งแวดล้อม สำหรับ อปท. (EHA 2001-2003) 200 แห่ง
2. ประปาหมู่บ้านได้รับการพัฒนา ยกระดับคุณภาพน้ำประปาจนผ่านเกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย 200 แห่ง
3. มีรูปแบบการจัดการคุณภาพน้ำบริโภคในชุมชน 2 รูปแบบ
4. อปท. ที่ผ่านการรับรองมาตรฐานคุณภาพระบบบริการอนามัยสิ่งแวดล้อม (EHA 2001-2003) ได้รับการสุ่มประเมิน 36 แห่ง
5. ประปาของ กปภ.ได้รับการรับรองประปาดื่มได้และ Water is Life 70 แห่ง
6. ตรวจวิเคราะห์น้ำบริโภคในครัวเรือน เพื่อการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำบริโภคในครัวเรือน 1,600 ตัวอย่าง
7. ประชาชนได้รับการคุ้มครองและมีน้ำที่สะอาด ปลอดภัยและเข้าถึงง่ายสำหรับการบริโภคในชีวิตประจำวัน 250,000 ครัวเรือน

# ผลการดำเนินงานรอบ 6 เดือน ปีงบประมาณ 2563

เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	จำนวน	ปัญหา/อุปสรรค
1. การสร้างความเชื่อมั่นในคุณภาพน้ำประปา	1. สุ่มประเมินและเฝ้าระวังเสริมพลังฯ WIL 3 คอ. ได้แก่ คอ.3,คอ.5 และ คอ.10	18 แห่ง	1. การจัดสรรงบประมาณตามกิจกรรมเฝ้าระวังฯ จากส่วนกลางเพียงพอสำหรับการดำเนินงาน แต่ถูกหัก % ก่อนงปม.ถึงกลุ่มงานเพื่อเป็นงบกลางของศูนย์ฯ จึงส่งผลกระทบต่อการทำงานที่ต้องรายงานผลการดำเนินงานตามแผนแม่บทหน้าแห่งชาติ
2. พัฒนาระบบการจัดการคุณภาพน้ำบริโภคตามมาตรฐาน	1. จัดทำแผน คู่มือ พัฒนาศักยภาพ จนท.ศูนย์ฯ เพื่อวางระบบการติดตามประเมินผล และรายงานผลจากพื้นที่ 2. จัดทำสรุปผลการดำเนินงานปี 2562 พร้อมข้อเสนอแนะในการขับเคลื่อนการดำเนินงาน เผยแพร่ให้แก่เครือข่ายการดำเนินงานที่เกี่ยวข้อง 3. ติดตามผลการดำเนินงาน รวบรวม จัดเก็บ วิเคราะห์ข้อมูลการดำเนิน จัดทำแนวทางปรับปรุงกระบวนการทำงานในระยะ 6 เดือนหลังของปีงบประมาณ 2562	1 แผน 1 เล่ม	2. การแจ้งระบบเก็บตัวอย่างเฝ้าระวังฯ ตามหลักสถิติที่คกก.เฝ้าระวังฯ ระดับกรมมีมติให้ใช้รูปแบบใหม่ ส่งผลกระทบต่อรูปแบบการทำงานแบบเดิมคือกระจายทุกจังหวัด ปัจจุบันเลือก 1 จังหวัด 1 อำเภอ 2 เทศบาล ซึ่งบางศูนย์ประชุมชี้แจงจังหวัดล่าช้าและไม่ได้เข้าร่วมประชุมชี้แจงการดำเนินงานจากส่วนกลาง แนวทางแก้ไขปัญหาคือ ให้ศูนย์แจ้งแผนการดำเนินงาน พร้อมระบุพื้นที่เป้าหมายและการดำเนินงานในช่วง 6 เดือนหลัง ให้ชัดเจน
3. การเฝ้าระวังคุณภาพน้ำบริโภคในครัวเรือน	1. จัดทำรายงานผลการดำเนินงานเฝ้าระวังฯ 2562 พร้อมข้อเสนอแนะ เพื่อเผยแพร่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 2. วางแผนการดำเนินงานปี 63 จัดทำคู่มือการดำเนินงาน จัดทำขั้นตอน และรูปแบบการติดตามและรายงานผล 3. รวบรวมสรุปผลการดำเนินงานเฝ้าระวังคุณภาพน้ำบริโภค และวิเคราะห์ปัญหาอุปสรรค พร้อมให้ข้อเสนอการปรับปรุงกระบวนการเฝ้าระวังฯในรอบ 6 เดือนหลังปี62	1 เล่ม	
4. พัฒนารูปแบบการจัดการคุณภาพน้ำบริโภค	1. ลงพื้นที่เพื่อวินิจฉัยระบบประปา ได้แก่ ทศต.หนองม่วงไข่ และ ทศต.วังหงส์ จ.แพร่ และ ทศต.ท่าคันโท จ.กาฬสินธุ์ 2. วางแผนการลงพื้นที่เพื่อติดตามงาน	2 แห่ง	

# โครงการป้องกันและลดปัจจัยเสี่ยงด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมเพื่อสุขภาพ

## วัตถุประสงค์

1. เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้ อปท. มีความเข้มแข็งในการดำเนินงานพัฒนาคุณภาพระบบบริการอนามัยสิ่งแวดล้อมในพื้นที่
2. เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้เจ้าหน้าที่ ผู้ประกอบกิจการอาหาร ผู้สัมผัสอาหาร และภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง มีความรู้และความเชี่ยวชาญในการดำเนินงานด้านสุขาภิบาลอาหาร
3. เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนได้รับบริโภคอาหารที่สะอาด ปลอดภัย

## เป้าหมาย

1. อปท. มีการจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อมที่มีประสิทธิภาพ ร้อยละ 65
2. พัฒนา (ร่าง) กฎกระทรวงการจำหน่ายสินค้าในที่หรือทางสาธารณะ 1 ฉบับ
3. พัฒนามาตรฐานและวิชาการด้านสุขาภิบาลอาหารในแหล่งท่องเที่ยว 1 ฉบับ
4. จัดทำสถานการณ์และพัฒนาดัชนีแบบสถานที่จำหน่ายอาหารในแหล่งท่องเที่ยว 24 จังหวัด

## ผลงาน

1. ประชุมคณะทำงานเพื่อพัฒนารูปแบบและระบบการขับเคลื่อน EHA
2. พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการประเมิน (EHA Smart Program) และติดตามการใช้งาน

# โครงการพัฒนาอนามัยสิ่งแวดล้อมพื้นที่โครงการพระราชดำริและโครงการเฉลิมพระเกียรติ

## วัตถุประสงค์

1. เพื่อพัฒนารูปแบบการจัดการน้ำบริเวณที่มีคุณภาพและเหมาะสมกับบริบทของพื้นที่
2. เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำบริเวณ
3. เพื่อส่งเสริมให้เด็กเยาวชน และประชาชนในพื้นที่โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริน้ำบริเวณที่สะอาด ปลอดภัย และมีส่วนร่วมในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำบริเวณอย่างต่อเนื่อง

## เป้าหมาย

1. ข้อมูลสถานการณ์คุณภาพน้ำบริเวณในพื้นที่โครงการพระราชดำริ จำนวน 1 เรื่อง
2. พัฒนาศักยภาพภาคีเครือข่ายในการจัดการน้ำบริเวณในพื้นที่ จำนวน 100 คน
3. จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์การจัดการคุณภาพน้ำบริเวณ 2 เรื่อง

เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	จำนวน	ปัญหา/อุปสรรค
1. การจัดการคุณภาพน้ำบริเวณโรงเรียนถิ่นทุรกันดาร	ติดตามประสิทธิภาพนวัตกรรมปรับปรุงคุณภาพน้ำฝน	1 ระบบ	1. โรงเรียนอยู่พื้นที่ห่างไกลเดินทางลำบากทำให้การติดตามงานขาดความต่อเนื่องและล่าช้า
2. พัฒนาศักยภาพภาคีเครือข่ายในการจัดการน้ำบริเวณในพื้นที่	พัฒนาศักยภาพนักเรียนแกนนำ ครู ตชด. อปท. เกี่ยวกับการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำบริเวณด้วยชุดทดสอบภาคสนาม ๑11 ในพื้นที่ จ. นครศรีธรรมราช กระบี่ และสกลนคร	44 แห่ง	2. อุปกรณ์ในการเก็บตัวอย่างน้ำอยู่ในลักษณะไม่สมบูรณ์ และไม่พร้อมใช้งาน 3. พื้นที่ห่างไกล สูงชัน เข้าถึงยาก การจัดส่งวัสดุอุปกรณ์สำหรับการสร้างนวัตกรรมลำบากมาก ใช้เวลานาน
3. ต่อยอดนวัตกรรมปรับปรุงคุณภาพน้ำบริเวณชนิดทรายกรองช้า	พัฒนาศักยภาพชาวบ้าน ผู้นำชุมชน และภาคีเครือข่ายเกี่ยวกับการจัดสร้าง กลไกการทำงาน การบำรุงรักษาระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำบริเวณชนิดทรายกรองช้าเพื่อต่อยอดนวัตกรรมในพื้นที่ จ. น่าน	1 ระบบ	ค่าขนส่งราคาสูง ส่งผลให้การทำงานไม่เป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้ ต้องปรับแผนตลอดเวลา

# โครงการการพัฒนาคุณภาพระบบบริการอนามัยสิ่งแวดล้อม อปท. EHA Forum 2019

## วัตถุประสงค์

1. เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการพัฒนาคุณภาพระบบบริการอนามัยสิ่งแวดล้อมองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
2. เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้พื้นที่ต้นแบบในการพัฒนาคุณภาพระบบบริการอนามัยสิ่งแวดล้อมองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
3. เพื่อเชิดชูเกียรติองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ประสบผลสำเร็จในการดำเนินงานพัฒนาคุณภาพระบบบริการอนามัยสิ่งแวดล้อมองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ระดับเกียรติบัตร

## เป้าหมาย

1. ต้นแบบองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ประสบผลสำเร็จในการพัฒนาคุณภาพระบบ EHA ทั้ง 9 ระบบ 1 แห่ง และรายงานสรุปบทเรียน 1 ฉบับ
2. จำนวนผู้เข้าร่วมประชุมได้รับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการพัฒนาคุณภาพระบบ EHA จำนวน 800 คน

## ผลงาน

จัดประชุมเชิงปฏิบัติการ “การพัฒนาระบบคุณภาพอนามัยสิ่งแวดล้อมองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น EHA Forum 2019 : GREEN for All” วันที่ 26-28 พ.ย. 62 จ.ชลบุรี จำนวนผู้เข้าประชุม 800 คน ร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้

# โครงการส่งเสริมพัฒนาคุณภาพและสร้างความเชื่อมั่นต่อระบบคุณภาพน้ำบริโภคในพื้นที่พิเศษ

## วัตถุประสงค์

1. เพื่อสำรวจ รวบรวม สถานการณ์คุณภาพน้ำบริโภคและสุขาภิบาลอาหารในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษและพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก
2. เพื่อจัดทำแนวทางการจัดการคุณภาพน้ำบริโภคและสุขาภิบาลอาหารของแหล่งท่องเที่ยวในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษ

## เป้าหมาย

1. สรุปลักษณะการณ์คุณภาพน้ำบริโภคในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษ และพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก 1 เล่ม
2. สร้างแกนนำเครือข่ายภาครัฐและประชาชนในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำบริโภคและตรวจสอบสุขาภิบาลอาหารในชุมชน

## ผลงาน

อยู่ระหว่างการขับเคลื่อนการดำเนินงานในพื้นที่ และรวบรวมข้อมูล

# โครงการพัฒนาระบบการจัดการสุขาภิบาลอาหารและน้ำบริโภคสำหรับผู้สูงอายุ

## วัตถุประสงค์

1. เพื่อพัฒนาแนวทางการจัดการอาหารและน้ำบริโภคที่เหมาะสมสำหรับผู้สูงอายุในศูนย์ดูแลผู้สูงอายุ
2. เพื่อขยายผลการจัดการสุขาภิบาลอาหารและน้ำในครัววัด

## เป้าหมาย

1. แนวทาง/หลักเกณฑ์ การจัดการสุขาภิบาลอาหารและน้ำในศูนย์ดูแลผู้สูงอายุ 1 เรื่อง
2. วัดต้นแบบด้านการจัดการสุขาภิบาลอาหารและน้ำสำหรับผู้สูงอายุ 1 แห่ง
3. ศูนย์ดูแลผู้สูงอายุมีการจัดการสุขาภิบาลอาหารและน้ำที่ถูกต้องเหมาะสม

เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	จำนวน	ปัญหา/อุปสรรค
1. การพัฒนาแนวทางและหลักเกณฑ์การจัดการสุขาภิบาลอาหารและน้ำบริโภคในศูนย์ดูแลผู้สูงอายุ	1. ศึกษาสถานการณ์และข้อมูลการจัดการอาหารและน้ำสำหรับผู้สูงอายุในศูนย์ดูแลผู้สูงอายุ 2. สรุปรูปแบบและสถานการณ์ การจัดการสุขาภิบาลอาหารและน้ำในศูนย์ดูแลผู้สูงอายุ	12 แห่ง 1 ฉบับ	ควรมีบุคลากรทางด้านส่งเสริมสุขภาพร่วมบูรณาการงานในการลงสำรวจพื้นที่เพื่อจะได้พัฒนาศูนย์ดูแลผู้สูงอายุได้ครอบคลุมในทุกมิติ
2. สร้างต้นแบบการจัดการสุขาภิบาลอาหารและน้ำบริโภคในวัด	1. พัฒนาภาคีเครือข่ายการจัดการสุขาภิบาลอาหารและน้ำบริโภคในวัดต้นแบบ 2. เยี่ยมเสริมพลังและติดตามผลการดำเนินงานการจัดการสุขาภิบาลในครัวของวัดและการจัดการคุณภาพน้ำบริโภค วัดโพธิ์นิมาน จ.กาฬสินธุ์	50 คน 1 ครั้ง	



# โครงการพัฒนาภาคีเครือข่ายด้านสุขาภิบาลอาหาร ประจำปี 2563

## วัตถุประสงค์

1. เพื่อพัฒนาศักยภาพภาคีเครือข่ายด้านสุขาภิบาลอาหาร
2. เพื่อพัฒนารูปแบบในการขับเคลื่อนและยกระดับการดำเนินงานสุขาภิบาลอาหารในระดับพื้นที่

## เป้าหมาย

1. ภาคีเครือข่ายได้รับการพัฒนาศักยภาพด้านสุขาภิบาลอาหาร
2. กำหนดรูปแบบการขับเคลื่อนและยกระดับการดำเนินงานสุขาภิบาลอาหารในระดับพื้นที่ 1 ระบบ

## ผลงาน

1. ภาคีเครือข่ายเกิดความเข้าใจในรูปแบบการขับเคลื่อนงานสุขาภิบาลอาหาร
2. ได้รูปแบบการขับเคลื่อนงานที่มีประสิทธิภาพและสามารถยกระดับการดำเนินงานได้