

**การขับเคลื่อนการดำเนินงานอนามัยสิ่งแวดล้อม  
กลุ่มพัฒนาอนามัยสิ่งแวดล้อม ศูนย์อนามัยที่ 11 นครศรีธรรมราช  
ปีงบประมาณ พ.ศ.2569 ผลปฏิบัติงานเดือนประจำเดือน พฤศจิกายน 2568 (ตุลาคม-พฤศจิกายน 2568)**

I. ตัวชี้วัดสำคัญ ปีงบประมาณ 2569 : ตัวชี้วัด 1.5 ระดับความสำเร็จของการดำเนินงานอนามัยสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2569 มีรายละเอียด ดังนี้

**1. ระบบประปาหมู่บ้านระดับอำเภอ ผ่านเกณฑ์การประเมินระบบประปาหมู่บ้านสะอาด (3C)**

ระบบประปาหมู่บ้านสะอาด (3C) หมายถึง ระบบประปาหมู่บ้านมีการพัฒนาระบบผลิตน้ำประปาให้เหมาะสมต่อการบริโภคในครัวเรือน โดยดำเนินการตามแนวทาง 3C ประกอบด้วย

C1: CLEAR โครงสร้างระบบประปาได้มาตรฐานและมีความพร้อมสำหรับการผลิตน้ำสะอาด

C2: CLEAN คุณภาพน้ำประปาต้องสะอาด ปลอดภัย ได้มาตรฐานตามเกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ. 2563

C3: CHLORINE คุณภาพน้ำที่ส่งไปถึงครัวเรือน ต้องมีคลอรีนคงเหลืออย่างน้อยที่สุด 0.2 มิลลิกรัมต่อลิตร

**2. จังหวัดที่มี ที่พัก/ ที่กิน/ ที่เที่ยว ได้มาตรฐานตามที่กำหนด**

ต้นแบบเมืองท่องเที่ยวด้านการจัดการสุขาภิบาลอาหาร สุขอนามัย และอนามัยสิ่งแวดล้อม หมายถึง จังหวัดที่เป็นศูนย์การเรียนรู้ต้นแบบเมืองท่องเที่ยวในด้านการจัดการสุขาภิบาลอาหาร สุขอนามัย และอนามัยสิ่งแวดล้อมที่มีความเชื่อมโยงตลอดห่วงโซ่ (ที่พัก ที่กิน ที่เที่ยว) มีการจัดการตามมาตรฐานด้านสุขาภิบาล สุขอนามัย และอนามัยสิ่งแวดล้อม

**2.1 โรงแรมและแหล่งท่องเที่ยวจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อมได้ตามมาตรฐานที่กำหนด**

2.1.1 โรงแรมประเภท 2 3 และ 4 มีการจัดการด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและการส่งเสริมสุขภาพตามมาตรฐานโรงแรมที่เป็นมิตรกับสุขภาพและสิ่งแวดล้อม (GREEN Health Hotel)

ศูนย์อนามัยละ 35 แห่ง (แห่งใหม่)

- โรงแรมประเภท 2 หมายถึง โรงแรมที่ให้บริการห้องพักและห้องอาหาร หรือ สถานที่สำหรับบริการอาหารหรือสถานที่สำหรับประกอบอาหาร

- โรงแรมประเภท 3 หมายถึง โรงแรมที่ให้บริการห้องพัก ห้องอาหารหรือสถานที่สำหรับบริการอาหารหรือสถานที่สำหรับประกอบอาหาร และสถานบริการตามกฎหมายว่าด้วย สถานบริการหรือห้องประชุมสัมมนา

- โรงแรมประเภท 4 หมายถึง โรงแรมที่ให้บริการห้องพัก ห้องอาหารหรือสถานที่สำหรับบริการอาหารหรือสถานที่สำหรับประกอบอาหาร สถานบริการตามกฎหมายว่าด้วย สถานบริการ และห้องประชุมสัมมนา

2.1.2 แหล่งท่องเที่ยวมีการจัดการตามมาตรฐานแหล่งท่องเที่ยวที่เป็นมิตรกับสุขภาพและสิ่งแวดล้อม (GREEN Health Attraction: GHA) (เขตสุขภาพละ 5 แห่ง อุทยานแห่งชาติอย่างน้อย

1 แห่ง (แห่งใหม่))

**2.2 สถานที่จำหน่ายอาหารดำเนินการตามมาตรฐาน SAN** ภายใต้กฎกระทรวงสุขลักษณะของสถานที่จำหน่ายอาหาร พ.ศ. 2561 และหรือการรับรองมาตรฐานอาหารปลอดภัยของกรุงเทพมหานคร ร้อยละ 65 (นับสถานที่จำหน่ายอาหารที่ยังมีอายุการรับรอง)

**3. จังหวัดเสี่ยงที่มีการเฝ้าระวังและการจัดการความเสี่ยงต่อสุขภาพประชาชนกลุ่มเสี่ยง เพื่อลดและป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพจากมลพิษอากาศ ร้อยละ 80 (62 จังหวัด คิดจาก 77 จังหวัด)**

โดยดำเนินการตามมาตรการที่กำหนด ได้แก่

1) เฝ้าระวังและจัดทำรายงานข้อมูลสถานการณ์ฝุ่นละอองในพื้นที่

2) จัดทำแผน มาตรการดูแล ป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน และเมื่อปริมาณ PM2.5 มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นเกินค่ามาตรฐาน ให้เสนอมาตรการผ่านศูนย์ปฏิบัติการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินด้านการแพทย์และสาธารณสุข/กลไก คณะกรรมการระดับจังหวัด/คณะทำงาน ในการแก้ไขปัญหาที่เกี่ยวข้องในพื้นที่

3) สื่อสารความเสี่ยง และสร้างความรอบรู้ ความเข้มแข็งแก่ประชาชนและชุมชน เพื่อจัดการความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้นอย่างมีส่วนร่วม

4) ดำเนินการตามแผน มาตรการที่กำหนดตามระดับความเสี่ยงของฝุ่นละออง เช่น การลงพื้นที่ให้คำแนะนำ เพื่อดูแลสุขภาพประชาชน สนับสนุนอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ให้คำแนะนำในการจัดเตรียมห้องปลอดฝุ่น/มุ้งสูฝุ่น เป็นต้น

5) สนับสนุนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการป้องกันฝุ่นละออง PM2.5 เช่น ลดการเผาในที่โล่ง เพิ่มพื้นที่สีเขียวหรือสนับสนุนการใช้มาตรการทางกฎหมายที่เกี่ยวข้องด้านสุขภาพหรือสิ่งแวดล้อม เป็นต้น

#### 4. ร้อยละของโรงพยาบาลที่พัฒนาอนามัยสิ่งแวดล้อมได้ตามเกณฑ์ GREEN & CLEAN Hospital Challenge (1) ระดับมาตรฐานขึ้นไป ร้อยละ 95 (2) ระดับท้าทาย ร้อยละ 15 (นับสะสม)

โรงพยาบาลสังกัดกระทรวงสาธารณสุข มีการพัฒนาอนามัยสิ่งแวดล้อมตามเกณฑ์ GREEN & CLEAN Hospital Challenge ตามเกณฑ์ที่กำหนด ดังนี้

1) ระดับมาตรฐาน (Standard) มีผลการประเมินหมวด 1-6 หมวดละไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80 และมีคะแนนรวม 176 คะแนนขึ้นไป

2) ระดับดีเยี่ยม (Excellent) มีผลการประเมินหมวด 1-8 หมวดละไม่น้อยกว่า ร้อยละ 90 มีคะแนนรวม 243 คะแนนขึ้นไป

3) ระดับท้าทาย (Challenge) ผ่านการประเมินระดับดีเยี่ยม และผ่านการประเมินตามเกณฑ์ระดับท้าทายอย่างน้อย จำนวน 1 ด้าน จาก 3 ด้าน คือ 1) การจัดการของเสียทางการแพทย์ 2) การจัดการพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ และ 3) การพัฒนาโรงพยาบาลคาร์บอนต่ำและเท่าทันการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Low Carbon and Climate Resilient Health Care)

#### 5. จำนวนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นขับเคลื่อนเป็นเมืองสุขภาพดี (192 แห่ง)

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) หมายถึง องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในระดับเทศบาล (เทศบาลนคร เทศบาลเมือง เทศบาลตำบล) และองค์การบริหารส่วนตำบล

**เมืองสุขภาพดี** หมายถึง เมืองในระดับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีการดำเนินงานด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและส่งเสริมสุขภาพตามมาตรฐานเมืองสุขภาพดีในระดับพื้นฐาน (ทองแดง) ขึ้นไป โดยมีองค์ประกอบ 3 ด้าน คือ ด้านสิ่งแวดล้อม แวดล้อมต่อสุขภาพ (Healthy Environments) ด้านสถานที่ที่เอื้อต่อสุขภาพ (Healthy Settings) และด้านประชาชนรอบรู้และสุขภาพดี (Healthy People) โดยมีการดำเนินการตามมาตรฐานเมืองสุขภาพดี

ด้านสิ่งแวดล้อมเอื้อต่อสุขภาพ (Healthy Environments) ประกอบด้วย นโยบายหรือแผนพัฒนาท้องถิ่นด้านสิ่งแวดล้อม พื้นที่สาธารณะเพื่อสุขภาพ การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล การจัดการคุณภาพน้ำบริโภค การจัดการเรื่องร้องเรียน/เหตุรำคาญ การจัดการอากาศที่ดี และการดำเนินงานรองรับภาวะฉุกเฉินและสาธารณสุขภัย

ด้านสถานที่ที่เอื้อต่อสุขภาพ (Healthy Settings) ประกอบด้วย 7 settings ได้แก่ 1) ที่พักอาศัย/บ้านเรือน/ชุมชน 2) ตลาดประเภทที่หนึ่ง 3) สถานที่จำหน่ายอาหาร 4) ส้วมสาธารณะ 5) ศาสนสถาน 6) สถานพัฒนาเด็กปฐมวัย และ 7) โรงเรียน

ด้านประชาชนรอบรู้และสุขภาพดี (Healthy People) ประกอบด้วย การส่งเสริมสุขภาพกลุ่มวัย การรวมกลุ่มทางสังคม การสร้างความรอบรู้ด้านสุขภาพ และประชาชนรอบรู้มีสุขภาพดีทุกกลุ่มวัย

## II. ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดสำคัญ ปีงบประมาณ 2569 รอบ 5 เดือนแรก

### ตัวชี้วัด 1.5 ระดับความสำเร็จของการดำเนินงานอนามัยสิ่งแวดล้อม

#### ประเด็น

#### 1. ระบบประปาหมู่บ้านระดับอำเภอผ่านเกณฑ์การประเมินระบบประปาหมู่บ้านสะอาด (3C) : ผลอยู่ระหว่างดำเนินการ

(1.1) ระบบประปาหมู่บ้านประเมินตนเอง (ตามแนวทางน้ำประปาหมู่บ้านสะอาด C1: Clear) ครบทุกแห่ง ร้อยละ 75 ของเป้าหมาย

(1.2) มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำประปาตามเป้าหมาย ร้อยละ 20 ของเป้าหมาย

#### 2. จังหวัดที่มี ที่พัก/ ที่กิน/ ที่เที่ยว ได้มาตรฐานตามที่กำหนด สถานประกอบการ มีการจัดการตามมาตรฐานด้านสุขาภิบาลและอนามัยสิ่งแวดล้อม : ผลอยู่ระหว่างดำเนินการ

(2.1) โรงแรมและแหล่งท่องเที่ยว สมัครเข้ารับการประเมิน (แห่งใหม่)

• โรงแรม 17 แห่ง แหล่งท่องเที่ยว 3 แห่ง ทุกศูนย์อนามัยรับค่าเป้าหมายเท่ากัน

(2.2) สถานที่จำหน่ายอาหารดำเนินการผ่านตามมาตรฐาน SAN ร้อยละ 30

(2.3) ตลาดประเภทที่ 1 มีการนำเข้าสู่ข้อมูลทั่วไปและประเมินตนเองในระบบ Foodhandler ร้อยละ 40

#### 3. ร้อยละของจังหวัดเสี่ยงที่มีการเฝ้าระวังและการจัดการความเสี่ยงต่อสุขภาพในประชาชนกลุ่มเสี่ยง เพื่อลดและป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพจากมลพิษอากาศ(3จังหวัด) : ผลอยู่ระหว่างดำเนินการ

#### 4. จำนวนโรงพยาบาลที่พัฒนาอนามัยสิ่งแวดล้อมได้ตามเกณฑ์ GREEN & CLEAN Hospital Challenge (นับสะสม ปีงบประมาณ 2565–2569) : ผลอยู่ระหว่างดำเนินการ

(1) ระดับมาตรฐานขึ้นไป ร้อยละ 76

(2) ระดับท้าทาย ร้อยละ 5

#### 5. การยกระดับการจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อมองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสู่เมืองสุขภาพดี หรือพัฒนาคุณภาพระบบบริการอนามัยสิ่งแวดล้อม (EHA) : ผลอยู่ระหว่างดำเนินการ

(5.1) จำนวนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นประเมินตนเองตามเกณฑ์มาตรฐานเมืองสุขภาพดี (Self-assessment) (10 แห่ง)

(5.2) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นยกระดับการจัดบริการสาธารณะด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมผ่านมาตรฐาน

• ร้อยละ 10 ของอปท.สมัครเข้ารับการประเมินฯ

### III. การติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน (Management and Governance)

#### 1. ระยะเวลาประเมินผล

รอบที่ 1 : ตุลาคม 2568 - มีนาคม 2569

#### 2. การติดตามการดำเนินงานตัวชี้วัดตามคำรับรองฯ ประจำเดือน

1. ประชุมติดตามการดำเนินงานภายในกลุ่มงาน เดือนละ 1 ครั้ง
2. ประชุมติดตามการดำเนินงานประจำเดือนของศูนย์ฯ เดือนละ 1 ครั้ง

#### 3. แหล่งข้อมูล

1. รายงานความก้าวหน้าประจำเดือนของสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด/เครือข่ายด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมในพื้นที่
2. เว็บไซต์กองประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (<https://hia.anamai.moph.go.th/th/mande>)
3. รายงานผลการดำเนินงานการจัดการสิ่งปฏิกูลขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
4. สถานประกอบการโรงแรมจากฐานข้อมูลกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย
5. สถานประกอบการโรงแรมที่ผ่านมาตรฐานโรงแรมที่เป็นมิตรกับสุขภาพและสิ่งแวดล้อม (GREEN Health Hotel) ทางเว็บไซต์ <https://ghh.anamai.moph.go.th/>
6. แหล่งท่องเที่ยวที่ผ่านมาตรฐานแหล่งท่องเที่ยวที่เป็นมิตรกับสุขภาพและสิ่งแวดล้อม (GREEN Health Attraction) ทางเว็บไซต์ <https://ghh.anamai.moph.go.th/>
7. สถานที่จำหน่ายอาหาร และอาหารริมบาทวิถี ผ่านตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด บนระบบ Foodhandler (<https://foodhandler.anamai.moph.go.th>)
8. โรงพยาบาลที่พัฒนาอนามัยสิ่งแวดล้อมได้ตามเกณฑ์ GREEN & CLEAN Hospital Challenge : <https://gch.anamai.moph.go.th>
9. ฐานข้อมูลระบบผลิตน้ำประปาหมู่บ้านของกรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น
10. ระบบประเมินเมืองสุขภาพดี : <https://healthycity.anamai.moph.go.th/>
11. ระบบประเมินคุณภาพระบบบริการอนามัยสิ่งแวดล้อมขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น : <https://ehasmart.anamai.moph.go.th/>
12. ระบบประเมิน อบต.จัดการอนามัยสิ่งแวดล้อม เพื่อท้องถิ่นชุมชนน่าอยู่ : <https://hcc.anamai.moph.go.th/>
13. ระบบประเมินมาตรฐานสิ่งแวดล้อมสาธารณะ : <https://publictoilet.anamai.moph.go.th/overview>
14. ฐานข้อมูลการจัดการมูลฝอยติดเชื้อ : <https://e-manifest.anamai.moph.go.th/>
15. ระบบข้อมูลการรับรองคุณภาพน้ำ : [https://lookerstudio.google.com/u/0/reporting/9fcd3c63-ab7e-41b5-ad72-d2a0fd585222/page/p\\_1cof2aybfd](https://lookerstudio.google.com/u/0/reporting/9fcd3c63-ab7e-41b5-ad72-d2a0fd585222/page/p_1cof2aybfd)

### IV. การบริหารจัดการภายในศูนย์อนามัยที่ 11

#### 1. การดำเนินงานอนามัยสิ่งแวดล้อมในโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ศูนย์อนามัยที่ 11 นครศรีธรรมราช

1.1 การจัดการขยะ การจัดการขยะ แบ่งขยะออกเป็น 4 ประเภท คือ ขยะทั่วไป ขยะติดเชื้อ ขยะอันตราย และขยะรีไซเคิล โดย

- ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อประจำเดือนกันยายน 68 = 466 กิโลกรัม ส่งกำจัดกับบริษัทเอกชน โดยมีบริษัทไฟคอล รับผิดชอบนำไปกำจัดโดยการเผาที่บริษัทโซติฐกรณ์พิบูลย์ จำกัด
- ปริมาณมูลฝอยทั่วไป ประจำเดือนตุลาคม 2568 = 2,856.90 กิโลกรัม ส่งกำจัดสถานที่กำจัดเอกชนในเขตอำเภอหัวไทร(บ.บ้านบัวสาวจำกัด) เป็นประจำสัปดาห์ละ 2-3 เที่ยว

- ขยะอินทรีย์ ปริมาณขยะคัดแยกได้ประมาณวันละ 10 กิโลกรัม กำจัดโดยการจัดทำโครงการถังหมักขยะรักษ์โลก ภายในศูนย์อนามัยที่ 11

- ขยะอันตรายรวบรวมส่งเทศบาล เพื่อรอการส่งกำจัดกับทาง อบจ.นครศรีธรรมราช
- ขยะรีไซเคิล คัดแยกและเก็บรวบรวม ณ จุดพักขยะรวม ทั้งนี้ยังไม่มีการบินทิ้งปริมาณไว้อย่าง

เป็นทางการ

#### 1.2 การจัดการคุณภาพน้ำอุปโภคและบริโภค

- น้ำบริโภค มีจุดบริการน้ำดื่มตามจุดต่างๆของโรงพยาบาลซึ่งทางโรงพยาบาลผลิตน้ำดื่มจากน้ำฝน โดยผ่านเครื่องกรองและฆ่าเชื้อด้วยเครื่องUV มีการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำด้วยชุดทดสอบภาคสนามเป็นประจำทุกเดือน

- น้ำอุปโภค ผลิตจากน้ำบาดาล เฝ้าระวังโดยการใช้ชุดตรวจภาคสนามเป็นประจำทุกเดือน

#### 1.3 การจัดการน้ำเสีย

- ดูแลระบบการจัดการน้ำเสีย และส่งผลการดำเนินงานรายงานตามมาตรา 80 แก่ อบต.บางจากเป็นประจำทุกเดือน

#### 1.4 การจัดการสุขาภิบาลแฉงลอยจำหน่ายอาหาร

- มีการตรวจติดตามตามมาตรการด้านสุขาภิบาลอาหารเป็นประจำทุกเดือน

## 2. ข้อเสนอ/แนวทางเพื่อการพัฒนา

### 2.1 กระบวนการแผนงานและการขับเคลื่อนงาน/บริการของกลุ่มงาน

-พัฒนาระบบสนับสนุนด้านการตรวจสอบเหตุร้ายค่าและ การตรวจสอบด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมตามกฎหมายให้กับภาคีเครือข่าย

-พัฒนาต้นแบบการจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อมภายในหน่วยงาน(ศูนย์อนามัยที่11)

-เร่งรัดและผลักดันการดำเนินงานตามกฎหมายการสาธารณสุขให้มีประสิทธิภาพ

-การจัดบริการถ่ายทอดองค์ความรู้ผ่านระบบออนไลน์ -เผยแพร่ข่าวสารและประชาสัมพันธ์ผ่านทางช่องทาง

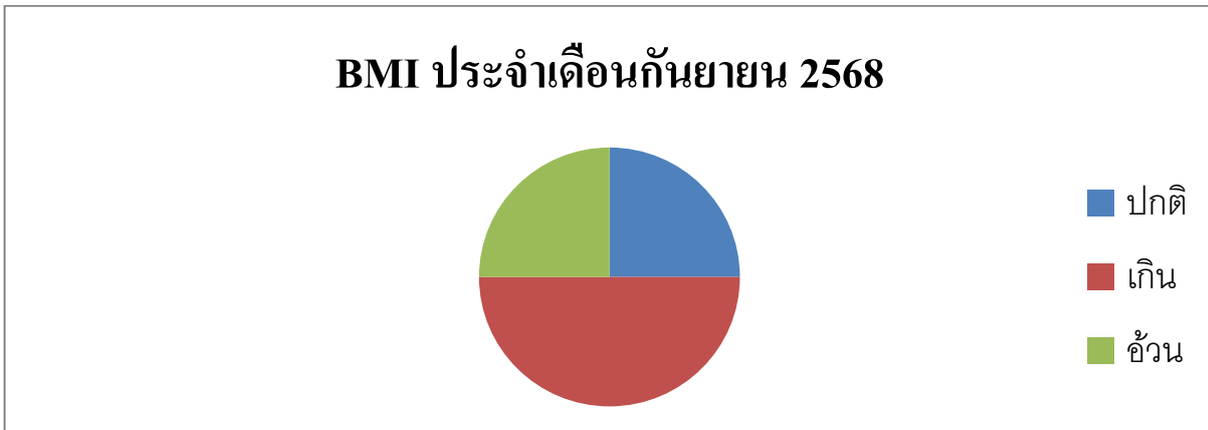
Web Cluster, Facebook page และ Line Gr. ให้ ทันทต่อสถานการณ์

### 2.2 ข้อเสนอแนะต่อคณะกรรมการบริหารศูนย์อนามัย

-การสนับสนุนการพัฒนาศักยภาพของศูนย์ฯ ให้สามารถเป็น Training Center/Site room lab ด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมได้

-การสนับสนุนการดำเนินงานการพัฒนาศักยภาพภาคีเครือข่ายและการมีส่วนร่วม

### 3. รายงาน BMI ประจำเดือนกันยายน 2568



กลุ่มพัฒนาอนามัยสิ่งแวดล้อมมี จำนวนบุคลากร 8 คน

- มีค่าเฉลี่ย BMI ที่ 25 โดยมีระดับ BMI ปกติ จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 25 ระดับ BMI เกิน จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 25 ระดับ BMI อ้วนระดับ 2 จำนวน 4 คน คิดเป็นร้อยละ 50
- แนวทางปฏิบัติเพื่อควบคุมระดับ BMI เช่น สนับสนุนและส่งเสริมการออกกำลังกายร่วมกัน การรับประทานอาหารสุขภาพ เป็นต้น

### V. แผนปฏิบัติงานประจำเดือน

แผนปฏิบัติงานเดือนพฤศจิกายน 2568 : <https://calendar.google.com/calendar/u/0/r/month>

### VI. กิจกรรมดำเนินงานเดือนตุลาคม 2568

ประมวณภาพกิจกรรมประจำเดือน กันยายน 2568: ภาคผนวก

ภาคผนวก : สรุปการดำเนินกิจกรรมประจำเดือนตุลาคม 2568



วันที่ 6 ตุลาคม 2568 นายแพทย์สิทธิพงษ์ ยิ้มสวัสดิ์ ผู้อำนวยการศูนย์อนามัยที่ 11 นครศรีธรรมราช มอบหมายให้ตัวแทนจากกลุ่มงานอนามัยสิ่งแวดล้อม ศูนย์อนามัยที่ 11 ร่วมกับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดภูเก็ต ลงพื้นที่เพื่อตรวจสอบข้อเท็จจริง อุทธรณ์คำสั่งเจ้าพนักงานท้องถิ่น กรณีไม่อนุญาตให้ประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ ประเภทการล้าง ชัดสี เคลือบสี หรืออัดฉีดยานยนต์ ในพื้นที่เทศบาลตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต โดยได้ลงพื้นที่ตรวจสอบข้อเท็จจริงการดำเนินการของเทศบาลตำบลวิชิตที่ได้ดำเนินการต่อกิจการของผู้อุทธรณ์ และลงพื้นที่ตรวจสอบข้อเท็จจริงสถานประกอบกิจการ รวบรวมข้อมูล กระบวนการดำเนินการของสถานประกอบการเพื่อนำข้อเท็จจริงสรุปรายงานและชี้แจงต่อคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์เพื่อความเป็นธรรมแก่ทุกฝ่ายต่อไป



วันที่ 7 ตุลาคม 2568 นายแพทย์สิทธิพงษ์ ยิ้มสวัสดิ์ ผู้อำนวยการศูนย์อนามัยที่ 11 นครศรีธรรมราช มอบหมายให้ตัวแทนจากกลุ่มงานอนามัยสิ่งแวดล้อม ศูนย์อนามัยที่ 11 ร่วมลงพื้นที่ร่วมกับสำนักสาธารณสุขจังหวัด ภูเก็ต เพื่อตรวจสอบข้อเท็จจริง อุทธรณ์คำสั่งเจ้าพนักงานท้องถิ่น กรณีเจ้าพนักงานท้องถิ่นออกคำสั่งให้หยุดดำเนิน กิจการ กิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ ประเภทกิจการ ที่เกี่ยวกับโลหะหรือแร่ (3) การกลึง การเจาะ การเชื่อม การ ตัด การประสาน การรีด การอัดโลหะด้วยเครื่องจักรหรือก๊าซ หรือไฟฟ้า ในพื้นที่ องค์การบริหารส่วนตำบลเทพ ราษฎร์ อำเภอดกลาง จังหวัดภูเก็ต โดยได้ลงพื้นที่ตรวจสอบข้อเท็จจริงการดำเนินการขององค์การบริหารส่วนตำบล เทพราษฎร์ ที่ได้ดำเนินการต่อกิจการของอุทธรณ์ และ ลงพื้นที่ตรวจสอบข้อเท็จจริงสถานประกอบการรวบรวม ข้อมูล กระบวนการดำเนินการของสถานประกอบการ เพื่อนำข้อเท็จจริงสรุปรายงานและชี้แจงต่อคณะกรรมการ พิจารณาอุทธรณ์เพื่อความเป็นธรรมแก่ทุกฝ่ายต่อไป



วันที่ 14 ตุลาคม พ.ศ. 2568 นายแพทย์สิทธิพงษ์ ยิ้มสวัสดิ์ ผู้อำนวยการศูนย์อนามัยที่ 11 นครศรีธรรมราช มอบหมายกลุ่มพัฒนาอนามัยสิ่งแวดล้อม ร่วมกับสำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม กรมอนามัย นำโดยนางณิรนุช อาภาจรีส ผู้อำนวยการสำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม และคณะลงพื้นที่เยี่ยมเสริมพลัง สูดยอดสิ่งแวดล้อมแห่งชาติแห่งปี 2568 ณ วัดจจรังสรรค์ ตำบลตลาดเหนือ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต เพื่อเยี่ยมเสริมพลัง แลกเปลี่ยนเรียนรู้การพัฒนาและยกระดับสิ่งแวดล้อม นโยบายด้านการบริหารจัดการเพื่อให้เกิดความยั่งยืนต่อองค์กร พนักงาน และชุมชน รวมถึงนวัตกรรมในการจัดการสิ่งแวดล้อมที่คำนึงถึงการประหยัดพลังงานและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ยกย่องระดับการให้บริการและรับฟังความคิดเห็นของประชาชน สามารถเป็นต้นแบบการจัดการสิ่งแวดล้อมให้กับสิ่งแวดล้อมทั้งในส่วนหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และสถานที่สาธารณะอื่น ๆ



วันที่ 22 ตุลาคม 2568 กลุ่มงานอนามัยสิ่งแวดล้อม ร่วมกับกลุ่มงานยุทธศาสตร์และพัฒนากำลังคน เข้าร่วมกิจกรรมจิตอาสาพัฒนา “Big Cleaning Day ทำความสะอาดถนนราชดำเนิน” เนื่องในวันปิยมหาราช 23 ตุลาคม 2568 ตั้งแต่เวลา 9.00 น. เป็นต้นไป ณ ถนนราชดำเนิน ตั้งแต่วงเวียนน้ำพุ ถึงวัดมหาธาตุ วรมหาวิหาร โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัด นายสมชาย ลีห้าน้อย เป็นประธานในพิธี



วันที่ 27-28 ตุลาคม 2568 นายแพทย์สิทธิพงษ์ ยิ้มสวัสดิ์ ผู้อำนวยการศูนย์อนามัยที่ 11 นครศรีธรรมราช มอบหมายให้ตัวแทนกลุ่มพัฒนาอนามัยสิ่งแวดล้อมเข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการถอดบทเรียนแนวทางการดำเนินงานรับมือภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข ณ โรงแรมเบสท์ เวสเทิร์น พลัส แวนด้า แกรนด์ อำเภอบางกร่าง จังหวัดนนทบุรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อถอดบทเรียนและแลกเปลี่ยนเรียนรู้กระบวนการจัดการภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุขของกรมอนามัยทั้งหน่วยงานส่วนกลางและภูมิภาคและกำหนดกรอบแนวปฏิบัติการดำเนินงานจัดการภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุขสามารถเตรียมความพร้อมรับมือภาวะฉุกเฉินได้อย่างมีประสิทธิภาพ กลุ่มเป้าหมายในการจัดประชุม ได้แก่เจ้าหน้าที่จากศูนย์อนามัย ผู้รับผิดชอบงานจากสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด มีผู้เข้าร่วมประชุม 60 คน โดยมีคุณณิชาพัชร จุลสุข ผู้อำนวยการอนามัยฉุกเฉิน กรมอนามัย เป็นประธานการประชุม ซึ่งมีเนื้อหาการประชุมดังนี้



ศูนย์อนามัยที่ 11 ร่วมยกระดับมาตรฐานร้านอาหาร “สะอาด ปลอดภัย ได้มาตรฐาน” จังหวัดพังงาวันที่ 29 ตุลาคม 2568กลุ่มพัฒนานามัยสิ่งแวดล้อม ศูนย์อนามัยที่ 11 นครศรีธรรมราช ร่วมกับกลุ่มงานอนามัยสิ่งแวดล้อม และอาชีวอนามัย สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพังงาและ กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลตำบลคีรีศรีกง พื้นที่ตรวจมาตรฐานสถานประกอบการด้านอาหาร เพื่อยกระดับสู่มาตรฐานสุขาภิบาลอาหาร ระดับ SAN Plus “สะอาด ปลอดภัย ได้มาตรฐาน”



วันที่ 29 ตุลาคม พ.ศ.2568 นายแพทย์สิทธิพงษ์ ยิ้มสวัสดิ์ ผู้อำนวยการศูนย์อนามัยที่ 11 นครศรีธรรมราช พร้อมด้วยแพทย์หญิงวรลักษณ์ ศิริรินทร์นนท์ รองผู้อำนวยการศูนย์ฯ และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุม คณะกรรมการเขตสุขภาพที่ 11 ครั้งที่ 8/2568 โดยมี นายแพทย์ปิยะ ศิริลักษณ์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงสาธารณสุข เขตสุขภาพที่11 เป็นประธาน พร้อมด้วย นายแพทย์ธนิศ เสริมแก้ว สาธารณสุขนิเทศเขตสุขภาพที่ 11 นายแพทย์ สาธารณสุขจังหวัด ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศูนย์ โรงพยาบาลทั่วไป ศูนย์วิชาการ ในเขตสุขภาพที่ 11 เข้าร่วมการประชุม เพื่อกำกับ ติดตาม การดำเนินงานตามนโยบายกระทรวงสาธารณสุข สู่การปฏิบัติงานของเขตสุขภาพ ให้มีประสิทธิภาพ ณ ห้องประชุมโรงพยาบาลกระบี่ อำเภอเมืองกระบี่



วันที่ 30 ตุลาคม 2568 นายแพทย์สิทธิพงษ์ ยิ้มสวัสดิ์ มอบหมายให้ทีมปฏิบัติการ SEhRT ศูนย์อนามัยที่ 11 นครศรีธรรมราชลงพื้นที่ประเมินความพร้อมสถานที่จัดพิธีบำเพ็ญกุศลพระอภิธรรม อุทิศถวายพระราชกุศลแด่สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ณ วัดพระมหาธาตุวรมหาวิหาร อำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช ซึ่งมีการกำหนดพิธีบำเพ็ญกุศลและแสดงความอาลัยในวาระครบ 7 วัน (สัปดาห์) 15 วัน (ปณัสมวาร) 50 วัน (ปัญญาสมวาร) 100 วัน (สตมสาร) แห่งการสวรรคต ซึ่งมีการกำหนดพิธี ระหว่างวันที่ 30 ตุลาคม 2568 – 31 มกราคม 2568 ประมาณการผู้เข้าร่วมพิธีประมาณ 200 คนต่อวัน ทีมปฏิบัติการ SEhRT ศูนย์อนามัยที่ 11 นครศรีธรรมราช ได้มีการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำโดยใช้ชุดทดสอบโคลิฟอร์มแบคทีเรียและมีการตรวจสอบคลอรีนอิสระหลงเหลือในน้ำใช้ และการดำเนินการประเมินความพร้อมด้านอนามัย สิ่งแวดล้อมและมอบสิ่งของสนับสนุนด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมเพื่อใช้ในพิธีดังกล่าวในการนี้มีเจ้าหน้าที่ศูนย์อนามัยที่ 11 นครศรีธรรมราช



วันที่ 30 ตุลาคม 2568 นายแพทย์สิทธิพงษ์ ยิ้มสวัสดิ์ ผู้อำนวยการศูนย์อนามัยที่ 11 นครศรีธรรมราช มอบหมายให้ตัวแทนจากกลุ่มงานอนามัยสิ่งแวดล้อม ศูนย์อนามัยที่ 11 ลงพื้นที่สนับสนุนเครื่องมือตรวจวัดเสียงพร้อม กับเจ้าหน้าที่ แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการตรวจวัดระดับเสียงรบกวนของสถาประกอบการ กิจการที่เป็น อันตรายต่อสุขภาพในพื้นที่เขตเทศบาลเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร เพื่อนำหลักฐานทางวิทยาศาสตร์มาเป็นหลักในการ พิจารณาและหาแนวทางแก้ไขปัญหาเหตุร้องเรียนต่อไป