

Progress Report

รายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินงานโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการคุณภาพน้ำบริโภค ประจำปีงบประมาณ 2564

แหล่งงบประมาณ: แผนบูรณาการจัดการทรัพยากรน้ำ

งบประมาณที่ได้รับ: 4,028,200 (สี่ล้านสองหมื่นแปดพันสองร้อยบาทถ้วน)

เป้าหมาย: 1) ส่งเสริมความเชื่อมั่นคุณภาพน้ำประปา 2) การเฝ้าระวังคุณภาพน้ำบริโภคประเทศไทย 1,355 ตัวอย่าง 3) ระบบประปาหมู่บ้านได้รับการพัฒนาระดับคุณภาพน้ำประปาตามเกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย 500 แห่ง

งบประมาณจัดสรรภายในกรมอนามัย ประกอบด้วย สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำ (690,00) ศูนย์อนามัยที่ 1 – 12 สถาบันพัฒนาสุขภาพเขตเมือง (2,236,920) และศูนย์ห้องปฏิบัติการกรมอนามัย (1,101,280)



ผลการดำเนินงานรอบ 8 เดือน (ตุลาคม 2563 - พฤษภาคม 2564)

| กิจกรรม | ผลงาน |
|--|---|
| 1. ส่งเสริมความเชื่อมั่นคุณภาพน้ำประปา (90 แห่ง) | 1. จัดทำประกาศนียบัตรรับรองคุณภาพน้ำประปาดื่มได้ (การันตีคุณภาพน้ำ) ขอรับรองใหม่และต่ออายุ จำนวน 6 แห่ง รักษาสภาพการรับรอง จำนวน 79 แห่ง (จัดทำประกาศนียบัตร(เปล่า)สำรอง 200 ชุด) (ส่วนกลาง) 2. จัดทำสื่อวีดิทัศน์สำหรับประชาชน เรื่อง การใช้คลอรีนฆ่าเชื้อโรคในน้ำบริโภค (ส่วนกลาง) 3. จัดทำคู่มือแนวทางการขอรับรองคุณภาพน้ำประปาดื่มได้ตามประกาศกรมอนามัย พ.ศ. 2563 (ส่วนกลาง) 4. สุ่มประเมินและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ปัจจัยความสำเร็จของระบบประปาที่ผ่านการรับรองโครงการน้ำประปาดื่มได้ โครงการส่งเสริมความเชื่อมั่นคุณภาพน้ำประปา ระบบบริการอนามัยสิ่งแวดล้อม EHA 2000 การจัดการคุณภาพน้ำบริโภค (ศูนย์อนามัย) จำนวน 18 แห่ง |
| 2. กิจกรรมการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำบริโภคครัวเรือน (1355 ตัวอย่าง) | 1. การประชุมชี้แจงและถ่ายทอดระบบการดำเนินงานเฝ้าระวังคุณภาพน้ำบริโภค ประจำปี 2564 จำนวน 1 ครั้ง |

| กิจกรรม | ผลงาน |
|--|---|
| | <p>2.การพัฒนาศักยภาพผู้รับผิดชอบงานด้านน้ำบริโภคระดับ ส่วนกลางและศูนย์อนามัย เรื่อง การพัฒนาทักษะความ เชี่ยวชาญด้านน้ำบริโภค จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>3.ศูนย์อนามัยดำเนินการตามระบบเฝ้าระวัง ฯ จำนวน 760 ตัวอย่าง ร้อยละ 56 ได้รับผล lab สำหรับวิเคราะห์ข้อมูลและ นำเข้า DOH Dashboard ภายใต้คณะอนุกรรมการพัฒนา ระบบเฝ้าระวังฯกรมอนามัย จำนวน 79 ตัวอย่าง (ร้อยละ 10)</p> |
| <p>3.กิจกรรมขับเคลื่อนระบบประปาหมู่บ้านสู่ การยกระดับระบบประปาหมู่บ้านได้ มาตรฐาน 500 แห่ง (ศูนย์อนามัย แจ้งปรับเป็น 420 แห่ง)</p> | <p>1.การประชุมหารือการขับเคลื่อนระบบประปาหมู่บ้านฯ โดย ผู้บริหารระดับสูง เชิญภาคีเครือข่าย 6 หน่วยงานหลักเข้าร่วม พิธีกรหาหรือแนวทางการพัฒนาและยกระดับประปาหมู่บ้าน จำนวน 1 ครั้ง (ส่วนกลาง)</p> <p>2.การประชุมพัฒนาสื่อออนไลน์สำหรับผู้แลระบบประปา หมู่บ้านและประชาชน จำนวน 1 ครั้ง (ส่วนกลาง)</p> <p>3.การจัดทำสื่อวีดิทัศน์ “การเฝ้าระวังและตรวจสอบคุณภาพ น้ำประปาหมู่บ้าน” จำนวน 1 ชุด (ส่วนกลาง)</p> <p>4.การประเมินเพื่อรับรองระบบประปาสะอาด ส่งแบบประเมินตนเองให้ระบบประปาหมู่บ้าน และเฝ้าระวัง คุณภาพน้ำต้นท่อแล้ว 170 แห่ง ร้อยละ 40 (ยังไม่ได้รับผล Lab) จึงทำให้ขาดเงื่อนไขในการขอรับรอง</p> <p>หมายเหตุ: เงื่อนไขการรับรองประกอบด้วย 1.ประเมินตนเองระดับดีขึ้น ไป 2.สุ่มตรวจสอบคุณภาพน้ำเบื้องต้นเป็นประจำ 3.พัฒนาศักยภาพ ผู้ดูแลระบบหรืออาสาสมัครแกนนำ 4.ผลคุณภาพน้ำต้นท่อระบบผลิต ประปาผ่านคุณภาพน้ำประปาดื่มได้กรมอนามัย</p> |

ปัญหาอุปสรรคและข้อเสนอแนะ:

- 1.การบริหารจัดการระบบเบิกอุปกรณ์ ระบบจองวันส่งตัวอย่าง ระบบส่งตัวอย่าง และระยะเวลารอผลวิเคราะห์ทาง ห้องปฏิบัติการ รวมถึงการปิดปรับปรุงศูนย์ห้องปฏิบัติการกรมอนามัย โดยไม่ประชาสัมพันธ์แจ้งให้ทราบล่วงหน้า ทำให้ส่งผลกระทบต่อเป้าหมายตามแผนแม่บทฯ เสนอแนะให้ศูนย์ห้องปฏิบัติการกรมอนามัยมีบอร์ดการบริหาร จัดการ และคณะอนุกรรมการบริหารความเสี่ยง จะได้เพิ่มประสิทธิภาพ โดยควรมีฝ่ายการขายและการตลาด ฝ่ายประชาสัมพันธ์และบริการลูกค้า ฝ่ายสินค้าและการขนส่ง ฝ่ายตรวจสอบและบำรุงรักษา ฝ่ายตรวจวิเคราะห์ คุณภาพน้ำ ฝ่ายรายงานผลทดสอบและติดตามลูกค้า เป็นต้น
- 2.คำสั่งห้ามเดินทางข้ามจังหวัดในช่วงโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ระลอก 2 และ 3 กระทบกับแผน การดำเนินงานและแผนเบิกจ่ายงบประมาณ ทำให้งบประมาณโครงการถูกดึงไปใช้ในสถานการณ์ฉุกเฉิน กรณีนี้ เสนอแนะให้ปรับการทำงานจากแบบลงพื้นที่ปกติเป็นการสื่อสารและกำกับติดตามเรื่องการยกระดับการเติมคลอรีน ผ่านเชื้อโรคน้ำประปาหรือการผลิตประปาในสถานการณ์โรคระบาดนี้ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก หรือ กระตุ้นให้ชุดทดสอบคลอรีนอิสระคงเหลือในน้ำประปาตามที่สนับสนุนให้ระบบประปาหมู่บ้านเป้าหมาย