

**การกำหนดมาตรการ (Advocacy/Intervention) ในการขับเคลื่อนการดำเนินงาน  
ตัวชี้วัดที่ 3.33 ร้อยละคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านได้มาตรฐานตามเกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้**

คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านจากผลการสุ่มประเมินของกรมอนามัยย้อนหลัง 5 ปี มีความเหมาะสมในการบริโภคอย่างสะอาด ปลอดภัย ได้มาตรฐาน เฉลี่ยร้อยละ 18.7 โดยการวิเคราะห์ปัญหาคุณภาพน้ำพบช่องว่าง (GAP) ที่สำคัญ คือ การบริหารจัดการ การบำรุงรักษา งบประมาณ และคุณภาพน้ำ ในส่วนที่มีผลต่อคุณภาพชีวิตของประชาชนมากที่สุด คือ คุณภาพน้ำ เพราะคุณภาพน้ำที่ปนเปื้อนส่งผลกระทบต่อสุขภาพโดยตรงและรุนแรงมากขึ้นหากเกิดโรคระบาด (Outbreak) โดยเฉพาะกลุ่มวัยเด็ก นอกจากนี้การส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์หรือการท่องเที่ยวในท้องถิ่นมากขึ้นก็จำเป็นต้องสร้างความเชื่อมั่นคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เป็นแหล่งท่องเที่ยวสำคัญเพิ่มมากขึ้นตามไปด้วย สอดคล้องเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน SDG 3, SDG 6 สู่แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 แผนแม่บทยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ รวมถึงแผนปฏิบัติการด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม ระยะที่ 3 (พ.ศ.2560 – 2565)

การกำหนดมาตรการในการขับเคลื่อนการดำเนินงานให้คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านได้มาตรฐานตามเกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้จึงใช้กลยุทธ์ PIRAB ในการกำหนดมาตรการและแปลงสู่กิจกรรมตามแผนปฏิบัติการ ดังนี้

กลยุทธ์	มาตรการ	กิจกรรม
Partnership (P)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สร้างความร่วมมือหน่วยงานระดับนโยบาย ระดับพื้นที่ และเครือข่ายในการพัฒนาและยกระดับการจัดการคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านให้ได้คุณภาพตามมาตรฐาน</li> <li>- บูรณาการเครือข่ายเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนฐานข้อมูล องค์ความรู้ และนวัตกรรมเชิงพื้นที่ ร่วมกันร่วมทั้งการสร้างกลไกสนับสนุนให้ข้อเสนอแนะทางวิชาการ และการประสานการบริหารจัดการเชิงระบบ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประชุมถ่ายทอดแนวทางการดำเนินงานแก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เป้าหมาย</li> <li>- สนับสนุน ให้คำปรึกษา ส่งเสริมติดตาม เยี่ยมเสริมพลัง แลกเปลี่ยนเรียนรู้ ประเด็น การพัฒนานวัตกรรม แนวทางการปฏิบัติที่ดีที่เกี่ยวข้อง การพัฒนาคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านให้ได้มาตรฐานตามเกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้</li> </ul>
Investment (I)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาเครื่องมือ นวัตกรรม รูปแบบการปรับปรุงคุณภาพน้ำจากระบบผลิตจนถึงครัวเรือน</li> <li>- เฝ้าระวังคุณภาพน้ำประปาและน้ำบริโภคในครัวเรือน เพื่อวิเคราะห์ความเสี่ยงคุณภาพน้ำและนำมา</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำเครื่องมือขับเคลื่อนงาน ได้แก่ คู่มือ สื่อสาริตการใช้ชุดทดสอบ การเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ รวมถึงสนับสนุนชุดทดสอบ ชุดเก็บตัวอย่างน้ำทางห้องปฏิบัติการแก่พื้นที่เป้าหมาย</li> <li>- วิเคราะห์ผลทดสอบคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านและผลการ</li> </ul>

หลักฐานคะแนนระดับที่ 2 ตัวชี้วัดที่ 3.33 งบประมาณ 2566

	ประเมินความเสี่ยง รวมถึงหาแนวทางจัดการทั้งระบบ	ดำเนินงานขับเคลื่อนการดำเนินงานการพัฒนาคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านให้ได้มาตรฐานตามเกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ และงานที่เกี่ยวข้องในการสนับสนุนการพัฒนาตามตัวชี้วัด
Regulation and Legislation (R)	- ประเมินรับรองคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านสะอาด และขับเคลื่อนการดำเนินงานให้ขยายผลสู่การพัฒนาคุณภาพน้ำให้สะอาด ปลอดภัยตามโครงการน้ำประปาดื่มได้	- ใช้เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ตามประกาศกรมอนามัย ลงวันที่ 13 กรกฎาคม 2563 เป็นเกณฑ์เปรียบเทียบผลคุณภาพน้ำ
Advocate (A)	สื่อสารและสร้างความรอบรู้ด้านการสุขาภิบาลและการจัดการคุณภาพน้ำบริโภคแก่ประชาชนทุกกลุ่มวัย	แลกเปลี่ยนเรียนรู้ประเด็นการพัฒนา นวัตกรรม แนวทางการปฏิบัติที่ดีที่เกี่ยวข้องการพัฒนาคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านให้ได้มาตรฐานตามเกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้
Building capacity (B)	สร้างความเข้มแข็งและพัฒนาขีดความสามารถบุคลากรและภาคีเครือข่ายด้านการจัดการการจัดการคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้าน และคุณภาพน้ำบริโภคครัวเรือนทุกระดับ	จัดอบรมพัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่และผู้ดูแลระบบประปาหมู่บ้าน