

# การประชุม เวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้การจัดการน้ำบริโภคในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง

วันที่ ๗ - ๘ สิงหาคม ๒๕๖๐ ณ โรงแรม ฌฉัตร รีสอร์ท

และ เทศบาลตำบลบ่อตรุ อำเภอรโนด จังหวัดสงขลา



กรมอนามัย โดยสำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำ จัดการประชุมเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้การจัดการน้ำบริโภคในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง ภายใต้โครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาและยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังในด้านน้ำบริโภคให้สะอาด ปลอดภัย และมีราคาถูกลง ผู้เข้าร่วมประชุมจากหน่วยงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง ศูนย์อนามัยที่ ๑๑ นครศรีธรรมราช ศูนย์อนามัยที่ ๑๒ ยะลา และผู้เกี่ยวข้อง รวม ๕๐ ท่าน

ในการประชุมครั้งนี้ เป็นเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ข้อมูลสถานการณ์ การดำเนินงาน ประสบการณ์ความสำเร็จในการดำเนินงานพัฒนาระดับคุณภาพน้ำประปาท้องถิ่น บทบาทและการสนับสนุนจากหน่วยงานด้านการจัดการน้ำสะอาด และการศึกษาดูงานการดำเนินการระบบประปาเทศบาลตำบลบ่อตรุ อ.ระโนด จ.สงขลา

**นายวิโรจน์ วัชรเกียรติศักดิ์ หัวหน้ากลุ่มพัฒนาระบบการจัดการคุณภาพน้ำบริโภค สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำ** ได้เชื่อมโยงระหว่างแผนบูรณาการน้ำ ปี ๒๕๖๐-๒๕๖๔ ซึ่งเป็นแผนการพัฒนาคุณภาพน้ำระดับประเทศไปสู่แผนบริหารจัดการและฟื้นฟูพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง นอกจากนี้ยังได้แลกเปลี่ยนข้อมูลสถานการณ์คุณภาพน้ำบริโภคในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง สาเหตุที่ไม่ผ่านมาตรฐาน ปัญหาเรื่องน้ำเค็ม และแบคทีเรีย การใช้น้ำผ่นเพื่อเป็นแหล่งน้ำทางเลือกให้สะอาด ปลอดภัย ซึ่งจะต้องมีการพัฒนาปรับปรุงและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำอย่างต่อเนื่องเพื่อให้ได้น้ำบริโภคที่มีคุณภาพเหมาะสมกับประชาชน นายรัชชพงศ์ ดำรงพิงคสกุล ได้แลกเปลี่ยนความรู้สุขภาพ (Health Literacy) ในการจัดการน้ำบริโภคที่สำคัญ คือต้องมี ๔H ดังนี้ Head Hand Heart และ Health และต้องมีความรอบรู้ ๓ เรื่อง คือ Digital Literacy การใช้ความรู้ด้านดิจิทัลในชีวิตประจำวัน Finance Literacy ควบคุมรายจ่ายให้สมดุลรายได้ Health Literacy ความรอบรู้ในการจัดการสุขภาพของตนเอง ในการนำความรู้มาวิเคราะห์ สังเคราะห์ และเกิดการปรับเปลี่ยนพฤติกรรม

**นายสุพัฒน์ แก้วจันทร์ นายกเทศมนตรี ทต.ป่าบอน** แบ่งปันความสำเร็จในการพัฒนาและยกระดับคุณภาพน้ำประปา อปท.ตาม EHA ๒๐๑๑ ตามเกณฑ์ประปาตีได้ ซึ่งเริ่มดำเนินงานตั้งแต่ปี ๒๕๕๗ จนถึงปัจจุบัน ปัจจัยความสำเร็จการดำเนินงาน คือ ผู้บริหารมีนโยบายชัดเจนในการทำน้ำประปาให้สะอาดปลอดภัยใช้ดื่มได้ โดยในสำนักงานเจ้าหน้าที่ทุกคนห้ามดื่มน้ำขวด ต้องดื่มน้ำประปาจากก๊อกเท่านั้น และได้รับความร่วมมือจากผู้ปฏิบัติงานทำตัวอย่างเต็มกำลัง ร่วมด้วยช่วยกัน สามารถขยายผลต่อไปที่โรงเรียน สพฐ. ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ส่วนราชการ ธาราคาร วัด โดยติดตั้งจุดให้บริการน้ำประปาตีได้พร้อมแสดงการรับรองจากกรมอนามัย จนทุกวันนี้ทุกคนในเทศบาลดื่มน้ำประปา ไม่ต้องซื้อน้ำขวดดื่ม

การอภิปรายแลกเปลี่ยนเรียนรู้แนวทางการจัดการคุณภาพน้ำบริโภคในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง จากหน่วยงานในพื้นที่ โดย พื้นที่ต้นน้ำ เน้นการสร้างความตระหนักต้องตระหนักเรื่องธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อรักษาต้นน้ำ พื้นที่กลางน้ำ เน้นการเก็บกักน้ำไว้ใช้ด้วยหลักการหลุมขมขมกรก โดยเก็บน้ำในหลุมดินในช่วงน้ำหลาก เพื่อการใช้ประโยชน์ในหน้าแล้ง และลดปัญหาการไหลบ่ารุนแรงของแม่น้ำไหล ส่วนพื้นที่ปลายน้ำซึ่งประสบปัญหาน้ำเค็ม เน้นการใช้ประปาบาดาล การแก้ไขปัญหาลมพิษ และการพัฒนาประปาน้ำผ่น ส่วนการประปาส่วนภูมิภาค เป็นที่เลี้ยงให้ประปาท้องถิ่น ถ่ายทอดองค์ความรู้การผลิตน้ำ และได้ประยุกต์ใช้ WSP เพื่อการพัฒนาคุณภาพประปาตลอดจนการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเบื้องต้น และสำนักงานทรัพยากรน้ำบาดาล เป็นหน่วยสนับสนุนแลกเปลี่ยนแนวทางการแก้ไขปัญหที่เกิดขึ้นกับประปาบาดาลในพื้นที่

ในการประชุมฯ ได้แบ่งกลุ่มเพื่อระดมความคิดและนำเสนอเกี่ยวกับปัญหาน้ำบริโภคในพื้นที่ แนวทางการแก้ไข ปัญหา และแผนการดำเนินงานพัฒนาคุณภาพน้ำบริโภค รวมไปถึงการศึกษาดูงานระบบประปาบาดาล ณ ประปาเทศบาลตำบลบ่อตรุ ซึ่งได้รับการรับรองน้ำประปาตีได้ ผลิตน้ำวันละ ๓๖๐๐ ลบ.ม. กระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำประกอบด้วย การเติมอากาศ การตกตะกอน การเติมคลอรีน และการจ่ายน้ำให้ประชาชน มีการตรวจสอบปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือ และตรวจสอบคุณภาพน้ำ เพื่อผลิตน้ำที่มีคุณภาพดี ปริมาณพอเพียง ราคาประหยัด ลบ.ม. ๔ บาท และที่สำคัญ คือ สร้างความมั่นใจให้ประชาชนผู้ใช้น้ำ



สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำ กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข