



กรมอนามัย
DEPARTMENT OF HEALTH

การอบรมเชิงปฏิบัติการ

“หลักสูตรการมีส่วนร่วมพัฒนาระบบประปาองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น”

ระหว่างวันที่ 22 – 24 ธันวาคม 2562

ณ ห้องประชุมกำธร สุวรรณกิจ อาคาร 1 ชั้น 1 กรมอนามัย



วันจันทร์ที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๒ นายแพทย์ดนัย ธีวันดา รองอธิบดีกรมอนามัย ให้เกียรติเป็นประธานเปิดการอบรมเชิงปฏิบัติการ“หลักสูตรการมีส่วนร่วมพัฒนาระบบประปาองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น” ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓ ระหว่างวันที่ ๒๒ – ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๒ ณ ห้องประชุมกำธร สุวรรณกิจ อาคาร ๑ ชั้น ๑ กรมอนามัย โดยมี นายสมศักดิ์ ศิริวันรังสรรค์ ผู้อำนวยการสำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำ กล่าวรายงาน ซึ่งผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วย ศูนย์อนามัย สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด/อำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน ๔๕ คน

ช่วงเช้า เวลา ๑๐.๐๐-๑๒.๐๐ น. แลกเปลี่ยนอภิปรายการดำเนินงานประปาองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอย่างยั่งยืน
วิทยากรโดย:

๑. นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลป่าบอน จ.พัทลุง
๒. นายกองตรีการบริหารส่วนตำบลไสหมาก จ.นครศรีธรรมราช
๓. หัวหน้าฝ่ายบริหารสาธารณสุข เทศบาลตำบลแม่จะเรฯ จ.ตาก

ผู้ดำเนินการอภิปราย: นายสะหลัน สามะ ศูนย์อนามัยที่ ๑๒ ยะลา

ทำให้ทราบถึงปัจจัยความสำเร็จในการดำเนินงานประปาองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น คือ มีนโยบายที่ชัดเจนของผู้บริหาร ความเอาใจใส่และความรับผิดชอบของบุคลากร การพัฒนาศักยภาพของบุคลากร การสื่อสารประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนได้รับรู้และการมีส่วนร่วมของชุมชน

ช่วงบ่าย เวลา ๑๓.๐๐-๑๔.๐๐ น. บรรยาย EGAT test kits for E-coil
วิทยากรโดย: นางสินีนานู สุทรศิริธวัช หัวหน้าแผนกอนามัยสิ่งแวดล้อม การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย บรรยายหัวข้อนวัตกรรมการพัฒนาชุดทดสอบโคลิฟอร์มที่ใช้ในการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำดื่มที่ใช้

เวลา ๑๔.๐๐-๑๖.๓๐ น. แนวทางการเก็บข้อมูลระบบประปาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น วิทยากรโดย: ทีมนักวิชาการสำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำ ได้ชี้แจงแนวทางการดำเนินงานตามโครงการพัฒนาระบบประปาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รายละเอียดการเก็บข้อมูลทั้งเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ กำหนดนัดหมายสถานที่และช่วงเวลาในการลงพื้นที่ ๔ ภาค ๘ จังหวัด จำนวน ๖๓๐ ตัวอย่าง และถอดบทเรียนของหน่วยงานที่ประสบความสำเร็จ

วันอังคารที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๒ บรรยาย “ระบบประปาหมู่บ้าน นวัตกรรมรูปแบบใหม่” วิทยากรโดย: กรรมการผู้จัดการบริษัท บริษัทวอเตอร์ป็อก จำกัด “พัฒนาระบบประปาหมู่บ้านให้เหมาะสมกับน้ำดิบในแต่ละพื้นที่ ดังนี้ ๑. POC Tanks: ระบบประปาขนาดใหญ่ ๒. S Tanks: ระบบประปาย่อย ใช้พื้นที่น้อย เหมาะกับพื้นที่จำกัด ๓. ระบบ PEC: แก้ปัญหาน้ำกระด้าง ๔. ระบบเมมเบรน: แก้ปัญหาน้ำกร่อย

บรรยาย “การควบคุมการผลิตและบำรุงรักษาระบบประปาชุมชน”
วิทยากรโดย: กรรมการผู้จัดการบริษัท บริษัท ริวอลูชั่น เอ็นเตอร์ไพรซ์ จำกัด ดำเนินการเกี่ยวกับวิศวกรรมและระบบประปา ได้สร้างนวัตกรรมระบบประปาใหม่ๆ ดังนี้ ระบบตกตะกอน เป็นระบบประปาขนาดใหญ่ จะมี Pulsatube และ Heza filter ตัวกรองแปดเหลี่ยมช่วยในการกรองให้ดีขึ้น การเปรียบเทียบระบบถังทรายกรองแบบเก่าและแบบใหม่ที่มีประสิทธิภาพมากกว่า APS Filter นวัตกรรมกรองใช้น้ำน้อย กรองแบบ Automatic ใช้วัสดุที่ทนแรงดันสูง ขนาดถังไม่ใหญ่มาก ดูแลง่าย ใช้คนน้อย คนเดียวดูแลได้ เป็นเทคโนโลยีจากอิสราเอล

การลงข้อมูลระบบประปา ใน google sheet วิทยากรโดย: เทศบาลตำบลแม่จะเรฯ จ.ตาก เป็นวิธีการรวบรวมข้อมูลและเข้าถึงข้อมูลของระบบประปาในแต่ละท้องถิ่นได้อย่างรวดเร็ว สะดวกต่อการลงข้อมูลและนำมาวิเคราะห์



กรมอนามัยส่งเสริมให้คนไทยสุขภาพดี

www.anamai.moph.go.th

จัดทำโดย : สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำ