

**สรุปความร่วมมือการพัฒนาระบบบริหารจัดการน้ำดื่ม  
แก่โรงเรียนในพื้นที่โครงการพระราชดำริและโครงการเฉลิมพระเกียรติ  
ระหว่างกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน กรมอนามัย กรมวิทยาศาสตร์บริการ ธนาคารอาคารสงเคราะห์  
และมูลนิธิพัฒนาฝีมือแรงงาน**

\*\*\*\*\*

**๑. ความเป็นมา**

๑.๑ กรมอนามัยมีภารกิจในการจัดการระบบสุขาภิบาลน้ำบริโภคของโรงเรียนในพื้นที่โครงการพระราชดำริและโครงการเฉลิมพระเกียรติ เพื่อสนับสนุนส่งเสริมให้นักเรียนได้เข้าถึงน้ำสะอาดเพื่อป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพของนักเรียน ซึ่งมีโรงเรียนในโครงการพัฒนาเด็กและเยาวชนในถิ่นทุรกันดารตามพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทั่วประเทศ รวมทั้งหมด ๙๐๒ แห่ง จึงได้ประสานงานกับกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน และกรมวิทยาศาสตร์บริการ เพื่อบูรณาการ พัฒนาและจัดการคุณภาพน้ำอุปโภคและน้ำบริโภคพื้นที่โครงการดังกล่าว

๑.๒ กรมพัฒนาฝีมือแรงงานได้ลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือว่าด้วยการพัฒนาระบบบริหารจัดการน้ำดื่มแก่โรงเรียนในพื้นที่โครงการพระราชดำริและโครงการเฉลิมพระเกียรติร่วมกับกรมอนามัย และกรมวิทยาศาสตร์บริการ เมื่อวันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๗ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อบูรณาการ พัฒนาและจัดการคุณภาพน้ำอุปโภคและน้ำบริโภคพื้นที่โครงการพระราชดำริและโครงการเฉลิมพระเกียรติทั่วประเทศ และบูรณาการความร่วมมือทางวิชาการและองค์ความรู้ในการส่งเสริมบุคลากรที่เกี่ยวข้องในการบริหารจัดการน้ำอุปโภคและน้ำบริโภค การดูแลระบบ และการพัฒนาบุคลากรในพื้นที่ดำเนินการ

๑.๓ กรมพัฒนาฝีมือแรงงานได้ลงนามบันทึกความเข้าใจความร่วมมือว่าด้วยการพัฒนาระบบบริหารจัดการน้ำดื่มแก่โรงเรียนในพื้นที่โครงการพระราชดำริและโครงการเฉลิมพระเกียรติร่วมกับกรมอนามัย กรมวิทยาศาสตร์บริการ ธนาคารอาคารสงเคราะห์ และมูลนิธิพัฒนาฝีมือแรงงาน เมื่อวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อบูรณาการ พัฒนาและจัดการคุณภาพน้ำอุปโภคและน้ำบริโภคพื้นที่โครงการพระราชดำริและโครงการเฉลิมพระเกียรติทั่วประเทศ

**๒. แนวทางความร่วมมือ**

กรมพัฒนาฝีมือแรงงานร่วมกับกรมอนามัยและกรมวิทยาศาสตร์บริการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในประเด็นความร่วมมือในการพัฒนาระบบบริหารจัดการน้ำดื่มแก่โรงเรียนในพื้นที่โครงการพระราชดำริและโครงการเฉลิมพระเกียรติ ดังนี้

๒.๑ ผลดำเนินการในปี พ.ศ.๒๕๖๗ โดยร่วมกันจัดฝึกอบรมนำร่องหลักสูตรการพัฒนากระบวนการผลิตน้ำสะอาดอัตโนมัติ ระยะเวลาการฝึก ๑๘ ชั่วโมง จำนวน ๑ รุ่น ณ โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้านกามาผาใต้ อำเภอสองยาง จังหวัดตาก มีผู้ผ่านการฝึกอบรม จำนวน ๒๐ คน

๒.๒ ผลและแผนการขับเคลื่อนการพัฒนาระบบบริหารจัดการน้ำดื่มแก่โรงเรียนในพื้นที่โครงการพระราชดำริและโครงการเฉลิมพระเกียรติ มีรายละเอียด ดังนี้

๒.๒.๑ ผลดำเนินงานที่ผ่านมา

(๑) จัดฝึกอบรมหลักสูตรวิทยากรต้นแบบ : การพัฒนาระบบผลิตน้ำสะอาดอัตโนมัติ ระยะเวลาการฝึก ๓๐ ชั่วโมง ให้แก่ครูฝึกของกรมพัฒนาฝีมือแรงงานและเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานด้านการจัดการคุณภาพน้ำบริโภค มีผู้ผ่านการฝึกอบรม จำนวน ๓๔ คน

(๒) จัดฝึกอบรมให้แก่ครูของโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนที่รับผิดชอบด้านการจัดการคุณภาพน้ำบริโภคและการสุขาภิบาล จำนวน ๒ หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตรการปรับปรุงคุณภาพและการทดสอบน้ำเพื่อการผลิตน้ำสะอาด และหลักสูตรระบบควบคุมอัตโนมัติเพื่อการผลิตน้ำสะอาด ระยะเวลาการฝึก ๑๘ ชั่วโมงต่อหลักสูตร มีผู้ผ่านการฝึกอบรม จำนวน ๙๓ คน

(๓) การติดตั้งชุดปรับปรุงคุณภาพน้ำสำหรับการบริโภคแบบอัตโนมัติให้แก่โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน จำนวน ๑ ชุดต่อโรงเรียน ในพื้นที่ ๔ จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ (๑ โรงเรียน) แม่ฮ่องสอน (๑ โรงเรียน) เชียงราย (๒ โรงเรียน) และตาก (๙ โรงเรียน) รวมทั้งสิ้น ๑๓ ชุด โดยธนาคารอาคารสงเคราะห์ และมูลนิธิพัฒนาฝีมือแรงงาน ให้การสนับสนุนปั้มน้ำอัตโนมัติ จำนวน ๓๐ ตัว มูลค่า ๗๕,๐๐๐ บาท (เจ็ดหมื่นห้าพันบาทถ้วน) เพื่อนำไปติดตั้ง

(๔) กรมอนามัยแต่งตั้งคณะกรรมการและคณะทำงานขับเคลื่อนการพัฒนาการบริหารจัดการน้ำดื่มแก่โรงเรียนและประชาชนในโครงการพระราชดำริโครงการเฉลิมพระเกียรติ และพื้นที่ทุรกันดารพื้นที่เฉพาะทั่วประเทศ โดยมีรองอธิบดีกรมอนามัย รองอธิบดีกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน และรองอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ เป็นประธานร่วมในคณะกรรมการ มีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของทั้งสามหน่วยงานเป็นกรรมการ และคณะทำงาน และมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของกรม ได้แก่ กองแผนงานและสารสนเทศ กองพัฒนาผู้ฝึกและเทคโนโลยีการฝึก และกองพัฒนาศักยภาพแรงงานและผู้ประกอบกิจการ ร่วมเป็นกรรมการและคณะทำงานดังกล่าว

#### ๒.๑.๒ แผนการดำเนินงานในปี พ.ศ. ๒๕๖๙

(๑) จัดฝึกอบรมให้แก่ครูของโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนที่รับผิดชอบด้านการจัดการคุณภาพน้ำบริโภคและการสุขาภิบาล จำนวน ๒ หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตรการปรับปรุงคุณภาพและการทดสอบน้ำเพื่อการผลิตน้ำสะอาด และหลักสูตรระบบควบคุมอัตโนมัติเพื่อการผลิตน้ำสะอาด ระยะเวลาการฝึก ๑๘ ชั่วโมงต่อหลักสูตร จำนวน ๔ รุ่น รุ่นละ ๒๕ คน รวมทั้งสิ้น ๑๐๐ คน

(๒) ติดตั้งชุดปรับปรุงคุณภาพน้ำสำหรับการบริโภคแบบอัตโนมัติให้แก่โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน จำนวน ๑ ชุดต่อโรงเรียน จำนวน ๒๕ แห่ง ในพื้นที่ภาคเหนือ

\*\*\*\*\*