

## การดำเนินงานตัวชี้วัดที่ 3.37 ร้อยละของโรงเรียน ตชด. เป้าหมาย ที่ได้รับการแก้ไขปัญหาคุณภาพ น้ำด้านชีวภาพ จาก มาตรการการปรับปรุงคุณภาพน้ำ

กิจกรรม : คัดเลือกพื้นที่เพื่อดำเนินการติดตั้งนวัตกรรม

ตามแผนการขับเคลื่อนการดำเนินงานตัวชี้วัด 3.37 ร้อยละของโรงเรียน ตชด. เป้าหมายที่ได้รับการแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำด้านชีวภาพจากมาตรการการปรับปรุงคุณภาพน้ำ กิจกรรมที่ 4 คัดเลือกพื้นที่เพื่อดำเนินการติดตั้งนวัตกรรม มาตรการที่ 3 ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาโครงการปรับปรุงคุณภาพน้ำ ดำเนินการติดตั้งในพื้นที่เป้าหมาย และขยายผลสู่การพัฒนาคุณภาพน้ำผ่านมาตรฐานน้ำประปาดื่มได้ โดยจัดทำเกณฑ์การคัดเลือกโรงเรียนเป้าหมาย ดังนี้

### เกณฑ์การคัดเลือก

- ผลคุณภาพน้ำไม่ผ่านมาตรฐานและอาจส่งผลต่อการเกิดโรค
- โรงเรียนมีพื้นที่ให้ติดตั้งระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ
- ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำเดิมไม่สามารถใช้งานได้ / เครื่องกรองขนาดเล็ก
- มีไฟฟ้า
- จำนวนนักเรียน
- ชื่อน้ำให้นักเรียนดื่ม

จากเกณฑ์ข้างต้น สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำ ได้ประสานกับโรงเรียน ตชด. ที่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์ และมีความพร้อมในการเข้าร่วมดำเนินการเพื่อติดตั้งนวัตกรรม โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 จะติดตั้งนวัตกรรมดังกล่าวได้จำนวน 5 แห่ง ซึ่งจากการคัดเลือก ได้พื้นที่โรงเรียนเป้าหมาย 5 แห่ง ดังนี้

### รายชื่อโรงเรียนเป้าหมาย 5 แห่ง

ลำดับ	ศูนย์อนามัย	จังหวัด	กองกับกับ	สถานที่ติดตั้ง
1	ศูนย์อนามัย 05	กาญจนบุรี	กก.ตชด.ที่ 13	โรงเรียนตชด.สุนทรเวช
2	ศูนย์อนามัย 05	กาญจนบุรี	กก.ตชด.ที่ 13	โรงเรียนตชด.สหธนาคารกรุงเทพ
3	ศูนย์อนามัย 05	ประจวบคีรีขันธ์	กก.ตชด.ที่ 14	โรงเรียนตชด.นเรศวรป่าละอู
4	ศูนย์อนามัย 05	ประจวบคีรีขันธ์	กก.ตชด.ที่ 14	โรงเรียนตชด.บ้านแพรกตะคร้อ
5	ศูนย์อนามัย 06	ฉะเชิงเทรา	กก.ตชด.ที่ 12	โรงเรียนตชด.บ้านนายาว