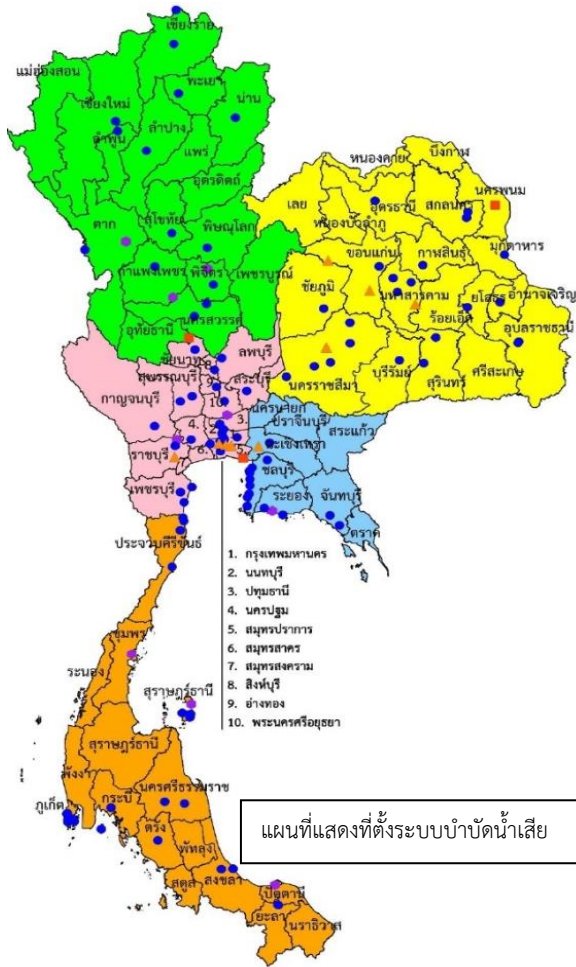


# การติดตามประเมินประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียและสนับสนุนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในการจัดการน้ำเสียชุมชน

ส่วนน้ำเสียชุมชน กองจัดการคุณภาพน้ำ



ในปี พ.ศ. 2566 กองจัดการคุณภาพน้ำและสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 1 - 16 ได้ร่วมกันติดตามตรวจสอบประสิทธิภาพการดำเนินงานระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ทั้งระบบบำบัดน้ำเสียรวมและระบบบำบัดน้ำเสียแบบกลุ่มอาคาร พร้อมทั้งสร้างความพร้อมให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย โดยการทำงานดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของกิจกรรมภายใต้แผนแม่บทการจัดการคุณภาพน้ำของประเทศไทยระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2561 - 2580) โดยจะนำผลการตรวจสอบไปใช้ในการประเมินผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้ทราบถึงสภาพของระบบบำบัดน้ำเสียและใช้เป็นแนวทางในการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถดำเนินการได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ และเผยแพร่ข้อมูลทางระบบฐานข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชนและระบบบำบัดน้ำเสียแบบกลุ่มอาคาร เว็บไซต์ <https://dspot.pcd.go.th/> โดย กำหนดแผนการประเมินประสิทธิภาพการเดินระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชนและระบบบำบัดน้ำเสียแบบกลุ่มอาคาร จำนวนรวม 153 แห่ง (ระบบบำบัดน้ำเสียรวมจำนวน 97 แห่ง และระบบบำบัดน้ำเสียแบบกลุ่มอาคาร จำนวน 56 แห่ง ไม่รวมระบบบำบัด

น้ำเสียของกรุงเทพมหานคร) มีภาพแสดงกิจกรรมการดำเนินงานแสดงดังรูปที่ 1 สำหรับการจัดเก็บค่าบริการบำบัดน้ำเสียขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นพบว่าปัจจุบันมีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีการจัดเก็บค่าบริการบำบัดน้ำเสียแล้ว 18 แห่ง ซึ่ง กองจัดการคุณภาพน้ำได้จัดทำโปรแกรมเพื่อคำนวณอัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสียชุมชน (WISE) เพื่อเป็นเครื่องมือช่วยให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนำไปใช้ในการคิดอัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสียของแต่ละแห่งในการประกาศเทศบัญญัติในการเก็บค่าบริการบำบัดน้ำเสียต่อไป



รูปที่ 1 ภาพการลงพื้นที่ติดตามระบบบำบัดน้ำเสีย