



โครงการควบคุมแหล่งกำเนิดมลพิษเพื่อส่งเสริมให้ปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕  
สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ (สงขลา)

๑. หลักการและเหตุผล

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔) ได้กำหนดทิศทางให้เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เร่งแก้ไขปัญหามลพิษสิ่งแวดล้อม เพื่อลดมลพิษที่เกิดจากการผลิตและการบริโภคต่อแหล่งน้ำ ซึ่งเป็นสาเหตุทำให้คุณภาพน้ำในพื้นที่ต่าง ๆ มีความเสื่อมโทรมลง จากข้อมูลการเฝ้าระวังและติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำโดยสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ (สงขลา) ในพื้นที่จังหวัดสงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส และสตูล ซึ่งประกอบด้วยลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ลุ่มน้ำปัตตานี และลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก จำนวน ๗๗ จุดตรวจวัด ใน ๑๓ แหล่งน้ำ พบว่า ในปี ๒๕๖๓ คุณภาพน้ำแหล่งน้ำอยู่ในเกณฑ์พอใช้ ร้อยละ ๒๓ เสื่อมโทรม ร้อยละ ๑๖ และเสื่อมโทรมมาก ร้อยละ ๑๕ โดยพบว่า คลองสำโรงและคลองแห อยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรมมาก คลองอุตะเกาและคลองพะวง อยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรม แม่น้ำโก-ลก แม่น้ำบางนรา และคลองสาขาทะเลสาบสงขลา อยู่เกณฑ์พอใช้

สาเหตุสำคัญที่ทำให้คุณภาพน้ำผิวดินเสื่อมโทรมลง เนื่องจากจำนวนประชากรที่เพิ่มขึ้น มีการใช้และระบายน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษต่าง ๆ ลงสู่แหล่งน้ำ ทั้งสถานประกอบการในชุมชน โรงงานอุตสาหกรรม และการประกอบกิจกรรมทางการเกษตร/เลี้ยงสัตว์ ซึ่งเกินกว่าศักยภาพในการรองรับได้ของแหล่งน้ำ แม้พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ.๒๕๓๕ ได้กำหนดอำนาจหน้าที่ของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษในการควบคุมการปล่อยน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษไว้ แต่เป็นการกำกับดูแลเฉพาะแหล่งกำเนิดมลพิษบางประเภทและบางขนาดเท่านั้น กอปรกับที่ผ่านมาเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษสามารถติดตามตรวจสอบและควบคุมการปล่อยน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษได้ในจำนวนที่จำกัดเมื่อเทียบกับแหล่งกำเนิดมลพิษที่มีอยู่จำนวนมาก

ในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ (สงขลา) จัดทำโครงการควบคุมแหล่งกำเนิดมลพิษเพื่อส่งเสริมให้ปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม โดยมีเป้าหมายการติดตามตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษที่ถูกควบคุมการระบายน้ำทิ้งออกสู่สิ่งแวดล้อม ตามมาตรา ๖๙ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ ในพื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานฯ ที่เสี่ยงส่งผลกระทบต่อแหล่งน้ำ หรือพื้นที่อ่อนไหวด้านคุณภาพน้ำ ได้แก่ พื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา จังหวัดสงขลา ลุ่มน้ำปัตตานี จังหวัดปัตตานี ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก จังหวัดสตูล รวมถึงพื้นที่จังหวัดยะลาและจังหวัดนราธิวาส โดยมีการรวบรวม จัดทำ และปรับปรุงฐานข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ และดำเนินการติดตามตรวจสอบ/บังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษ รวมถึงส่งเสริมและสนับสนุนให้แหล่งกำเนิดมลพิษควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสียและการระบายน้ำทิ้งให้เป็นไปตามกฎหมาย ส่งเสริมและเสริมสร้างความตระหนักให้แก่แหล่งกำเนิดมลพิษในดูแลการประกอบกิจการของตนมิให้ส่งผลกระทบต่อมลพิษสิ่งแวดล้อม โดยกระบวนการมีส่วนร่วมรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) ตามแนวทางประชารัฐ และบูรณาการความร่วมมือกับคณะทำงานประชารัฐเพื่อติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ และศูนย์ช่วยเหลือให้ปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม ตลอดจนพัฒนาศักยภาพบุคลากรสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ (สงขลา) ในการปฏิบัติงานในฐานะเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ หน่วยพิทักษ์สิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ (สงขลา)

เพื่อขับเคลื่อนโครงการดังกล่าวให้บรรลุวัตถุประสงค์ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ (สงขลา) จึงกำหนดจัดการอบรมเชิงปฏิบัติการ “มุ่งสู่การเป็นสถานประกอบการที่ดีด้านการบริหารจัดการน้ำเสีย” ภายใต้โครงการควบคุมแหล่งกำเนิดมลพิษเพื่อส่งเสริมให้ปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ เพื่อเสริมสร้างศักยภาพในการบริหารจัดการน้ำเสียและส่งเสริมการปฏิบัติตามกฎหมายของแหล่งกำเนิดมลพิษ เสริมสร้างความรู้ความเข้าใจในการติดตามตรวจสอบสภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ และเสริมสร้างความร่วมมือกับเครือข่ายส่งเสริมการปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อมและขับเคลื่อนศูนย์ช่วยเหลือให้ปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม

## ๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อเสริมสร้างศักยภาพในการบริหารจัดการน้ำเสียและส่งเสริมการปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

๒.๒ เพื่อส่งเสริม สนับสนุน และสร้างแรงจูงใจให้แหล่งกำเนิดมลพิษควบคุมดูแลการประกอบกิจการของตนมิให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมต่อคุณภาพแหล่งน้ำ โดยกระบวนการมีส่วนร่วมรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) และปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม

๒.๓ เพื่อให้เกิดการบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานภาครัฐ ภาคประชาชน และภาคเอกชนตามแนวทางประชารัฐในการจัดการน้ำเสีย การแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม และการตอบโต้เหตุฉุกเฉินด้านสิ่งแวดล้อม รวมทั้งขับเคลื่อนการดำเนินงานศูนย์ช่วยเหลือให้ปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม

๒.๔ เพื่อรวบรวม จัดทำ ปรับปรุง ระบบฐานข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษที่เป็นปัจจุบัน และมีรายละเอียดที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้

## ๓. พื้นที่เป้าหมายและกลุ่มเป้าหมาย/กลุ่มผู้รับบริการ

กลุ่มเป้าหมาย รวมทั้งสิ้น ๗๐ คน ดังนี้

๓.๑ บุคลากรสถานประกอบการ/แหล่งกำเนิดมลพิษเป้าหมาย (ตามมาตรา ๖๙ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕) ในพื้นที่จังหวัดสงขลา สตูล ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส

๓.๒ บุคลากรศูนย์ช่วยเหลือให้ปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม

๓.๓ บุคลากรสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด ในพื้นที่รับผิดชอบ

๓.๔ บุคลากรสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ (สงขลา)

๓.๕ วิทยากร

(๑) วิทยากรจากสถาบันการศึกษาระดับมหาวิทยาลัย/หน่วยงานรัฐ

(๒) วิทยากรจากสถานประกอบการ/แหล่งกำเนิดมลพิษ

(๓) วิทยากรจากสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ (สงขลา)

## ๔. ระยะเวลาดำเนินการ

วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ณ ห้องฟลอร่า ๑ โรงแรมเดอะ ฟลอร่า เมย์ รีสอร์ท ตำบลพะวง อำเภอเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา

## ๕. วิธีการดำเนินงาน

ดำเนินการอบรมด้วยวิธีการบรรยาย การเสวนา แลกเปลี่ยนประสบการณ์ การฝึกปฏิบัติ สื่อประกอบการบรรยาย และเอกสารประกอบการอบรม

## ๖. ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน

งบประมาณสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ (สงขลา) ภายใต้โครงการควบคุมแหล่งกำเนิดมลพิษ เพื่อส่งเสริมให้ปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

## ๗. ผู้รับผิดชอบโครงการ

ส่วนควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ (สงขลา)

## ๘. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๘.๑ สถานประกอบการ/แหล่งกำเนิดมลพิษ มีความรู้ความเข้าใจและมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการน้ำเสียและปฏิบัติตามกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อม

๘.๒ มีเครือข่ายการความร่วมมือด้านสิ่งแวดล้อมระหว่างสถานประกอบการ/แหล่งกำเนิดมลพิษ หน่วยงานวิชาการ และหน่วยงานภาครัฐ

๘.๓ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ (สงขลา) และหน่วยงานวิชาการ มีความร่วมมือและประสานการดำเนินงานร่วมกันในการให้คำแนะนำแก่สถานประกอบการ/แหล่งกำเนิดมลพิษ ในรูปแบบศูนย์ช่วยเหลือให้ปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อมอย่างมีประสิทธิภาพ

๘.๔ ฐานข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษได้รับการปรับปรุงให้เป็นปัจจุบัน

\*\*\*\*\*