



## โครงการติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษเพื่อส่งเสริมให้ปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ (สงขลา)

### ๑. หลักการและเหตุผล

จากข้อมูลการเฝ้าระวังและติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำโดยสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ (สงขลา) ในพื้นที่จังหวัดสงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส และสตูล ซึ่งประกอบด้วยลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ลุ่มน้ำปัตตานี และลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก จำนวน ๗๗ จุดตรวจวัด ใน ๑๓ แหล่งน้ำ พบว่าในปี ๒๕๖๓ คุณภาพน้ำแหล่งน้ำอยู่ในเกณฑ์พอใช้ ร้อยละ ๒๓ เกือบโทรม ร้อยละ ๑๖ และเสื่อมโทรมมาก ร้อยละ ๑๕ โดยพบว่า คลองสำโรงและคลองแห อยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรมมาก คลองอู่ตะเภาและคลองพะวง อยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรม แม่น้ำโก-ลก แม่น้ำบางนรา และคลองสาขาทะเลสาบสงขลา อยู่เกณฑ์พอใช้

สาเหตุสำคัญที่ทำให้คุณภาพน้ำผิวดินเสื่อมโทรมลง เนื่องจากจำนวนประชากรที่เพิ่มขึ้น มีการใช้และระบายน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษต่างๆ ลงสู่แหล่งน้ำ ทั้งสถานประกอบการในชุมชน โรงงานอุตสาหกรรม และการประกอบกิจกรรมทางการเกษตร ซึ่งเกินกว่าศักยภาพในการรองรับได้ของแหล่งน้ำ แม้พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ.๒๕๓๕ ได้กำหนดอำนาจหน้าที่ของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษในการควบคุมการปล่อยน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษไว้ แต่เป็นการกำกับดูแลเฉพาะแหล่งกำเนิดมลพิษบางประเภทและบางขนาดเท่านั้น กอปรกับที่ผ่านมาเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษสามารถติดตามตรวจสอบและควบคุมการปล่อยน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษได้ในจำนวนที่จำกัดเมื่อเทียบกับแหล่งกำเนิดมลพิษที่มีอยู่จำนวนมาก

ในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ (สงขลา) จัดทำโครงการติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษเพื่อส่งเสริมให้ปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม โดยมีเป้าหมายการติดตามตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษที่ถูกควบคุมการระบายน้ำที่ออกสู่สิ่งแวดล้อม ตามมาตรา ๖๙ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ ในพื้นที่เสี่ยงส่งผลกระทบต่อแหล่งน้ำ หรือพื้นที่อ่อนไหวด้านคุณภาพน้ำของสำนักงานฯ ได้แก่ ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา จังหวัดสงขลา ลุ่มน้ำปัตตานี จังหวัดปัตตานี ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก จังหวัดสตูล รวมถึงพื้นที่จังหวัดยะลาและจังหวัดนราธิวาส โดยมีการรวบรวมจัดทำและปรับปรุงฐานข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษและดำเนินการติดตามตรวจสอบ/บังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษ รวมถึงส่งเสริมและสนับสนุนให้แหล่งกำเนิดมลพิษควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสียและการระบายน้ำทิ้งให้เป็นไปตามกฎหมาย และเสริมสร้างแรงจูงใจ/ให้รางวัลแก่แหล่งกำเนิดมลพิษเพื่อให้เกิดความตระหนักและดูแลการประกอบกิจการของตนมิให้เกิดปัญหามลพิษสิ่งแวดล้อม ตลอดจนพัฒนาขีดความสามารถของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษของสำนักงานฯ ในการดำเนินงานติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ และดำเนินภารกิจที่ได้รับมอบหมายของหน่วยพิทักษ์สิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ (สงขลา) ในด้านการตรวจสอบข้อเท็จจริงเหตุร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อมและการตอบโต้เหตุฉุกเฉินด้านสิ่งแวดล้อม รวมทั้งการเก็บตัวอย่างและตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นข้อมูลประกอบการประเมินสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อมที่จะนำไปสู่การเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหา ทั้งนี้ ยังคงดำเนินงานโดยกระบวนการมีส่วนร่วมของประชารัฐตามนโยบายของรัฐบาล และบูรณาการความร่วมมือกับคณะทำงานประชารัฐเพื่อติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ และศูนย์ช่วยเหลือให้ปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อมต่อไป

เพื่อขับเคลื่อนโครงการดังกล่าวให้บรรลุวัตถุประสงค์ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ (สงขลา) จึงกำหนดการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายด้านการจัดการน้ำเสียกับแหล่งกำเนิดมลพิษ” ภายใต้โครงการติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษเพื่อส่งเสริมให้ปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ เพื่อเสริมสร้างศักยภาพในการบริหารจัดการน้ำเสียและส่งเสริมการปฏิบัติตามกฎหมายของแหล่งกำเนิดมลพิษ เสริมสร้างความรู้ความเข้าใจในการติดตามตรวจสอบสภาพการทำงานของระบบบำบัด น้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ และเสริมสร้างความร่วมมือกับเครือข่ายส่งเสริมการปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อมและขับเคลื่อนศูนย์ช่วยเหลือให้ปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม

## ๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อเสริมสร้างศักยภาพในการบริหารจัดการน้ำเสียและส่งเสริมการปฏิบัติตามกฎหมายของแหล่งกำเนิดมลพิษ

๒.๒ เพื่อเสริมสร้างความร่วมมือกับเครือข่ายส่งเสริมการปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม และขับเคลื่อนศูนย์ช่วยเหลือให้ปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม

## ๓. พื้นที่เป้าหมายและกลุ่มเป้าหมาย

กลุ่มเป้าหมาย รวมทั้งสิ้น ๘๐ คน ดังนี้

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

๓.๒ บุคลากรองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

๓.๓ บุคลากรสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสงขลา สตูล ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส

๓.๔ บุคลากรผู้เชี่ยวชาญศูนย์ช่วยเหลือให้ปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม

๓.๕ บุคลากรสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ (สงขลา)

๓.๖ วิทยากร

(๑) วิทยากรจากสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๕ (ภูเก็ต)

(๒) วิทยากรจากสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ (สงขลา)

(๓) วิทยากรจากสถานประกอบการ/แหล่งกำเนิดมลพิษ

## ๔. ระยะเวลาดำเนินการ

วันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ ณ ห้องแกรนด์ คอนเวนชั่นฮอลล์ บี ชั้น ๘ โรงแรม ที การ์เดนส์ พลาซ่า อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

## ๕. วิธีการดำเนินงาน

ดำเนินการอบรมด้วยวิธีการบรรยาย การเสวนา แลกเปลี่ยนประสบการณ์ กิจกรรมกลุ่ม สื่อประกอบการบรรยาย และเอกสารประกอบการอบรม

## ๖. ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน

งบประมาณสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ (สงขลา) ภายใต้โครงการติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ เพื่อส่งเสริมให้ปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

## ๗. ผู้รับผิดชอบโครงการ

ส่วนควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ (สงขลา)

## ๘. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๘.๑ สถานประกอบการ/แหล่งกำเนิดมลพิษมีความรู้ความเข้าใจและมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการน้ำเสียและปฏิบัติตามกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อม

๘.๒ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่๑๖ (สงขลา) และหน่วยงานวิชาการ มีความร่วมมือและประสานการดำเนินงานร่วมกันในการให้คำแนะนำแก่สถานประกอบการ/แหล่งกำเนิดมลพิษ ในรูปแบบศูนย์ช่วยเหลือให้ปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อมอย่างมีประสิทธิภาพ

๘.๓ ชุมชน แหล่งกำเนิดมลพิษ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีความรู้ความเข้าใจในการติดตามตรวจสอบสภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษร่วมกัน

\*\*\*\*\*



กำหนดการอบรมเชิงปฏิบัติการ  
“การตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายด้านการจัดการน้ำเสียกับแหล่งกำเนิดมลพิษ”  
ภายใต้โครงการติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษเพื่อส่งเสริมให้ปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔  
วันพฤหัสบดีที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔  
ณ ห้องแกรนด์ คอนเวนชันฮอลล์ บี ชั้น ๘ โรงแรม ที การ์เดนส์ พลาซ่า อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

- ๐๘.๐๐ – ๐๘.๓๐ น. ลงทะเบียน
- ๐๘.๓๐ – ๐๘.๔๕ น. พิธีเปิดการอบรม  
กล่าวรายงาน และชี้แจงการดำเนินงานโครงการติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ  
เพื่อส่งเสริมให้ปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม  
โดย นางสาวกฤษณา อูปมนต์ นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ  
ผู้อำนวยการส่วนควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ (สงขลา)
- ๐๘.๔๕ – ๐๙.๐๐ น. การแนะนำ “ศูนย์ช่วยเหลือให้ปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม ที่ปรึกษาทางวิชาการ  
ด้านมลพิษสิ่งแวดล้อมสำหรับสถานประกอบการ”  
โดย ผู้เชี่ยวชาญศูนย์ช่วยเหลือให้ปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม จากมหาวิทยาลัย  
ดำเนินรายการโดย ส่วนควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ (สงขลา)
- ๐๙.๐๐ – ๑๐.๐๐ น. กล่าวเปิดการอบรม  
และบรรยาย เรื่อง “มุ่งสู่การเป็นสถานประกอบการที่ดีด้านการบริหารจัดการน้ำเสีย”  
โดย นายธนัญชัย วรรณสุข ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ (สงขลา)
- ๑๐.๐๐ – ๑๒.๐๐ น. การบรรยาย เรื่อง “แนวปฏิบัติที่ดีในการจัดการน้ำเสียอย่างเหมาะสม”  
และ “การใช้อำนาจของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ”  
โดย นายครรชิต สุนทรารณ น. ก. วิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ  
ผู้อำนวยการส่วนควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๕ (ภูเก็ต)
- ๑๒.๐๐ – ๑๓.๐๐ น. รับประทานอาหารกลางวัน
- ๑๓.๐๐ – ๑๔.๓๐ น. การเสวนาถอดบทเรียน “การดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย และการปฏิบัติตามกฎหมาย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ”  
โดย วิทยากรจากสถานประกอบการทางสรรพสินค้า และสถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง  
ดำเนินรายการโดย ส่วนควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ (สงขลา)
- ๑๔.๓๐ – ๑๕.๓๐ น. ฝึกปฏิบัติการ “การเตรียมความพร้อมรับการติดตามตรวจสอบการระบายน้ำทิ้ง  
สำหรับแหล่งกำเนิดมลพิษ”  
โดย ส่วนควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ (สงขลา)
- ๑๕.๓๐ – ๑๖.๐๐ น. กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และตอบข้อซักถาม
- ๑๖.๐๐ พิธีปิดการอบรม

หมายเหตุ : รับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม เวลา ๑๐.๐๐ น. และ ๑๔.๓๐ น.