



โครงการติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษตามแนวคิดพระราชรัฐ
เพื่อส่งเสริมให้ปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓
สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖

๑. หลักการและเหตุผล

จากข้อมูลการเฝ้าระวังและติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำโดยสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ ในพื้นที่ จังหวัดสงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส และสตูล ซึ่งประกอบด้วยลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ลุ่มน้ำปัตตานี และลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก จำนวน ๗๗ จุดตรวจวัด ใน ๑๓ แหล่งน้ำ พบว่า ในปี ๒๕๖๒ คุณภาพน้ำแหล่งน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์พอใช้ โดยอยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรมมาก ร้อยละ ๑๕ เสื่อมโทรม ร้อยละ ๑๖ พอใช้ ร้อยละ ๔๖ และดี ร้อยละ ๒๓ โดยพบว่า คลองสำโรงและคลองแห อยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรมมาก คลองอู่ตะเภาและคลองพะวง อยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรม และพบว่าเมื่อเปรียบเทียบกับปี ๒๕๖๑ แม่น้ำโก-ลก แม่น้ำปัตตานี และคลองละงู มีคุณภาพลดลง ๑ ระดับ จากเกณฑ์ดีเป็นพอใช้ และคลองแห มีคุณภาพลดลง ๑ ระดับ จากเกณฑ์เสื่อมโทรมเป็นเสื่อมโทรมมาก

สาเหตุสำคัญที่ทำให้คุณภาพน้ำผิวดินเสื่อมโทรม เนื่องมาจากจำนวนประชากรที่เพิ่มขึ้น มีการระบายน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษลงสู่แหล่งน้ำ ซึ่งส่วนใหญ่มาจากสถานประกอบการในชุมชน โรงงานอุตสาหกรรม และการประกอบกิจกรรมทางการเกษตรที่มีการระบายน้ำทิ้งที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน หรือมีปริมาณการระบายของเสียที่เกินกว่าศักยภาพในการรองรับได้ของแหล่งน้ำ แม้พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ.๒๕๓๕ ได้กำหนดอำนาจหน้าที่ของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษในการควบคุมการปล่อยน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษไว้ แต่เป็นการกำกับดูแลเฉพาะแหล่งกำเนิดมลพิษบางประเภทและบางขนาดเท่านั้น กอปรกับที่ผ่านมาเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษสามารถตรวจสอบและควบคุมการปล่อยน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษที่ถูกควบคุมได้ในจำนวนที่จำกัด

ในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ จัดทำโครงการติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษตามแนวคิดพระราชรัฐ เพื่อส่งเสริมให้ปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม โดยมีเป้าหมายการติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทอาคารบางประเภทบางขนาด สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง และการเลี้ยงสุกร ในพื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา จังหวัดสงขลา ลุ่มน้ำปัตตานี จังหวัดปัตตานี และลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก จังหวัดสตูล เพื่อติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษที่เสี่ยงต่อการสร้างผลกระทบต่อแหล่งน้ำและสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการใช้ประโยชน์ของประชาชน สนับสนุนและส่งเสริมให้แหล่งกำเนิดมลพิษควบคุมดูแลสถานประกอบการของตนเองมิให้สร้างผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมต่อคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำสาธารณะด้วยกระบวนการมีส่วนร่วมและปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม และบูรณาการความร่วมมือในการจัดการน้ำเสียระหว่างชุมชน แหล่งกำเนิดมลพิษ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามแนวทางพระราชรัฐ โดยสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ ได้ริเริ่มการจัดตั้งศูนย์ช่วยเหลือให้ปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม เมื่อปี ๒๕๖๒ เพื่อให้คำปรึกษาทางวิชาการแก่แหล่งกำเนิดมลพิษในการปรับปรุงประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียและการปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม และดำเนินการศูนย์ช่วยเหลือฯ ต่อเนื่องต่อไปในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓

เพื่อขับเคลื่อนโครงการดังกล่าวให้บรรลุตามวัตถุประสงค์ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ จึงกำหนดจัดการอบรมเชิงปฏิบัติการ “มุ่งสู่การเป็นสถานประกอบการที่ดีด้านการบริหารจัดการน้ำเสีย ปี ๒” ภายใต้โครงการติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษตามแนวคิดพระราชรัฐ เพื่อส่งเสริมให้ปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ เพื่อเสริมสร้างศักยภาพในการบริหารจัดการน้ำเสียและส่งเสริมการปฏิบัติ ตามกฎหมายของแหล่งกำเนิดมลพิษ เสริมสร้างความรู้ความเข้าใจในการติดตามตรวจสอบสภาพการทำงานของ ระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษตามแนวคิดประชารัฐ และเสริมสร้างความร่วมมือกับเครือข่ายส่งเสริม การปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อมและขับเคลื่อนศูนย์ช่วยเหลือให้ปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อเสริมสร้างศักยภาพในการบริหารจัดการน้ำเสียและส่งเสริมการปฏิบัติตามกฎหมาย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

๒.๒ เสริมสร้างความรู้ความเข้าใจในการติดตามตรวจสอบสภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษตามแนวคิดประชารัฐ

๒.๓ เพื่อเสริมสร้างความร่วมมือกับเครือข่ายส่งเสริมการปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม และขับเคลื่อน ศูนย์ช่วยเหลือให้ปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม

๓. พื้นที่เป้าหมายและกลุ่มเป้าหมาย

กลุ่มเป้าหมาย รวมทั้งสิ้น ๘๐ คน ดังนี้

๓.๑ บุคลากรสถานประกอบการ/แหล่งกำเนิดมลพิษเป้าหมาย (ตามมาตรา ๖๙ แห่งพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕) ในพื้นที่จังหวัดสงขลา สตูล และปัตตานี

๓.๒ บุคลากรองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

๓.๓ คณะทำงานประชารัฐ

๓.๔ บุคลากรสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด

๓.๕ บุคลากรผู้เชี่ยวชาญศูนย์ช่วยเหลือให้ปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม

๓.๖ บุคลากรสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖

๓.๗ วิทยากร

(๑) วิทยากรจากสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๘ (ราชบุรี)

(๒) วิทยากรจากสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ (สงขลา)

(๓) วิทยากรจากสถานประกอบการ/แหล่งกำเนิดมลพิษ

๔. ระยะเวลาดำเนินการ

วันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ ณ ห้องณรรต โรงแรม เดอะเบต เวคชั่น ราชมังคลา ตำบลบ่อยาง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา

๕. วิธีการดำเนินงาน

ดำเนินการอบรมด้วยวิธีการบรรยาย การเสวนา แลกเปลี่ยนประสบการณ์ กิจกรรมกลุ่ม สื่อประกอบการ บรรยาย และเอกสารประกอบการอบรม

๖. ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน

งบประมาณสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ ภายใต้โครงการติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ ตามแนวคิดประชารัฐ เพื่อส่งเสริมให้ปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

๗. ผู้รับผิดชอบโครงการ

ส่วนควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖

๘. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๘.๑ สถานประกอบการ/แหล่งกำเนิดมลพิษมีความรู้ความเข้าใจและมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการน้ำเสียและการปฏิบัติตามกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อม

๘.๒ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ และหน่วยงานวิชาการ มีความร่วมมือและประสานการดำเนินงาน ร่วมกันในการให้คำแนะนำแก่สถานประกอบการ/แหล่งกำเนิดมลพิษ ในรูปแบบศูนย์ช่วยเหลือให้ปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อมอย่างมีประสิทธิภาพ

๘.๓ ชุมชน แหล่งกำเนิดมลพิษ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีความรู้ความเข้าใจในการติดตามตรวจสอบสภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษตามแนวคิดพระราชรัฐ และให้ความร่วมมือในการจัดการน้ำเสียร่วมกันตามแนวทางพระราชรัฐ



กำหนดการอบรมเชิงปฏิบัติการ

“มุ่งสู่การเป็นสถานประกอบการที่ดีด้านการบริหารจัดการน้ำเสีย ปี ๒”

ภายใต้โครงการติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษตามแนวคิดพระราชรัฐ
เพื่อส่งเสริมให้ปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓

วันจันทร์ที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

ณ ห้องณรรศ โรงแรม เดอะเบต เวเคชั่น ราชมิ่งคลา ตำบลบ่อ่าง อำเภอมือง จังหวัดสงขลา

-
- ๐๘.๐๐ – ๐๘.๓๐ น. ลงทะเบียน
- ๐๘.๓๐ – ๐๙.๐๐ น. พิธีเปิดการอบรม
กล่าวรายงาน และชี้แจงการดำเนินงานโครงการติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ
ตามแนวคิดพระราชรัฐ เพื่อส่งเสริมให้ปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม
โดย นางสาวกฤษณา อุปมนตรี นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ
ผู้อำนวยการส่วนควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ (สงขลา)
- ๐๙.๐๐ – ๑๐.๐๐ น. กล่าวเปิดการอบรม
และการบรรยาย เรื่อง “มุ่งสู่การเป็นสถานประกอบการที่ดีด้านการบริหารจัดการน้ำเสีย”
โดย นายธนัญชัย วรรณสุข ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ (สงขลา)
- ๑๐.๐๐ – ๑๒.๐๐ น. การบรรยาย เรื่อง “เทคนิคการดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย และจัดการปัญหาน้ำทิ้งให้ได้มาตรฐาน”
และ “คำสั่งทางปกครองจากเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ”
โดย นายสมศักดิ์ พลายมาต นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ
ผู้อำนวยการส่วนควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๘ (ราชบุรี)
- ๑๒.๐๐ – ๑๓.๐๐ น. รับประทานอาหารกลางวัน
- ๑๓.๐๐ – ๑๔.๐๐ น. ฝึกปฏิบัติการ “การเตรียมความพร้อมรับการติดตามตรวจสอบการระบายน้ำทิ้ง
สำหรับแหล่งกำเนิดมลพิษ”
โดย ส่วนควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ (สงขลา)
- ๑๔.๐๐ – ๑๕.๐๐ น. การเสวนาถอดบทเรียน “การควบคุม ดูแล และบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย”
โดย วิทยากรจากสถานประกอบการโรงพยาบาล และสถานบริการน้ำมันเชื้อเพลิง
ดำเนินรายงานโดย นางสาวกฤษณา อุปมนตรี นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ
ผู้อำนวยการส่วนควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ (สงขลา)
- ๑๕.๐๐ – ๑๖.๐๐ น. การแนะนำ “ศูนย์ช่วยเหลือให้ปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม..ที่ปรึกษาทางวิชาการ
ด้านมลพิษสิ่งแวดล้อมสำหรับสถานประกอบการ”
โดย ผู้เชี่ยวชาญศูนย์ช่วยเหลือให้ปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม จากสถาบันอุดมศึกษา
ดำเนินรายการโดย นางสาวรัตนศิริ พิมลไทย นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ
ส่วนควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ (สงขลา)
- ๑๖.๐๐ – ๑๖.๒๐ น. กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และตอบข้อซักถาม
- ๑๖.๒๐ – ๑๖.๓๐ น. พิธีปิดการอบรม
-

หมายเหตุ : รับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม เวลา ๐๙.๓๐ น. และ ๑๔.๓๐ น.