

โครงการอบรม

หลักสูตร ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียสำหรับโครงการที่อยู่อาศัยและการปฏิบัติตามมาตรา 80 รุ่นที่ 11

หลักการและเหตุผล

กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ออกกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการจัดเก็บสถิติ ข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและแบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ซึ่งออกตามความในมาตรา 80 แห่ง พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ที่กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา 70 เป็นของตนเอง มีหน้าที่เก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบหรืออุปกรณ์ และเครื่องมือในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดเป็นหลักฐานไว้ ๆ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษและจะต้องจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือ เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นแห่งท้องที่ที่แหล่งกำเนิดมลพิษนั้นตั้งอยู่อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง โดยกฎกระทรวงดังกล่าวได้ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 129 ตอนที่ 39 ก วันที่ 4 พฤษภาคม 2555 และจะมีผลบังคับใช้เมื่อพ้นกำหนด 90 วัน นับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา ซึ่งตรงกับวันที่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2555 ในปัจจุบันกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้จัดทำกฎกระทรวงการปฏิบัติงานเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียและผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย โดยออกประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 26 พฤศจิกายน 2567 และมีผลบังคับใช้ 240 วันนับแต่วันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ซึ่ง ประมาณวันที่ 26 กรกฎาคม 2568 ที่กำหนดให้แหล่งกำเนิดมลพิษน้ำจำนวน 10 ประเภท เช่น โรงแรม ที่อยู่อาศัยประเภทต่าง ๆ ต้องมีผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำตามกฎหมายเกณฑ์ที่ถูกต้องและต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานท้องถิ่น

ดังนั้นสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ร่วมกับศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา กำหนดให้มีการอบรมในหลักสูตร ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียสำหรับโครงการที่อยู่อาศัยและการปฏิบัติตามมาตรา 80 รุ่นที่ 11 ขึ้นในวันเสาร์ที่ 5 และวันอาทิตย์ที่ 6 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 รวม 2 วัน ระหว่างเวลา 08.30 – 16.30 น. ณ โรงแรมตรัง กรุงเทพมหานคร กรุงเทพมหานคร

วัตถุประสงค์

เพื่อจัดอบรมบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมที่มีหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการที่อยู่อาศัยตามมาตรา 80 ให้มีความรู้เกี่ยวกับการดูแลระบบบำบัดน้ำเสียและการปฏิบัติตามมาตรา 80

สถานที่ดำเนินโครงการ

ณ โรงแรมตรัง กรุงเทพมหานคร กรุงเทพมหานคร

ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ

วันวันเสาร์ที่ 5 และวันอาทิตย์ที่ 6 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 พ.ศ. 2568 รวม 2 วัน ระหว่างเวลา 08.30 – 16.30 น.

มาตรา 80

- กำหนดให้ผู้ครอบครองมลพิษมีหน้าที่ติดตั้งหรือจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย
- เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษหรือผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียตามมาตรา 80 ต้องเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวันและจัดทำบันทึกรายละเอียดดังกล่าวตามแบบ ทส. 1 เก็บไว้ ณ สถานที่ตั้งเป็นระยะเวลา 2 ปีนับแต่วันที่มีการจัดเก็บสถิติและข้อมูลนั้น
 - เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษหรือผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียตามมาตรา 80 จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส.2 และเสนอรายงานดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป
 - โดยให้ยื่นต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นแห่งท้องที่ที่แหล่งกำเนิดมลพิษนั้นตั้งอยู่หรือส่งทางไปรษณีย์ตอบรับหรือรายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ตามที่อธิบดีกรมควบคุมมลพิษประกาศกำหนด
 - ในปัจจุบันกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้จัดทำกฎกระทรวงการปฏิบัติงานเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียและผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย โดยออกประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 26 พฤศจิกายน 2567 และมีผลบังคับใช้ 240 วันนับแต่วันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ซึ่ง ประมาณวันที่ 26 กรกฎาคม 2568 ที่กำหนดให้แหล่งกำเนิดมลพิษน้ำจำนวน 10 ประเภท เช่น โรงแรม ที่อยู่อาศัย ประเภทต่าง ๆ ต้องมีผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำตามกฎหมายที่ถูกต้องและต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานท้องถิ่น

แหล่งกำเนิดมลพิษที่ถูกควบคุม

1. โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม
2. อาคารบางประเภทและบางขนาด ได้แก่ อาคารชุด โรงแรม โรงเรียน สถาบันการศึกษา โรงพยาบาล อาคารที่ทำการ อาคารศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า ตลาด ภัตตาคาร ร้านอาหาร เป็นต้น
 - 2.1 อาคารประเภท ก
 - 2.2 อาคารประเภท ข
 - 2.3 อาคารประเภท ค
3. ท่าเทียบเรือประมง สะพานปลาและกิจการแพปลา
4. ที่ดินจัดสรร ประเภท ก ละ ข
5. การเลี้ยงสุกร
6. สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง
7. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง
8. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย
9. บ่อเพาะเลี้ยงน้ำจืด
10. ระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชน

คนที่เกี่ยวข้อง

1. ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด : เจ้าของต้องจัดให้มีการบำบัดน้ำเสีย
2. ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ

ทำหน้าที่เก็บสถิติและข้อมูลรายงานการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามกฎหมายกระทรวงมาตรา 80 แทนเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษที่มีระบบบำบัดน้ำเสียเป็นของตนเองตามมาตรา 70 และจัดทำ ทส 2.

3. ช่าง/คนงานที่จัดทำ ทส 1.
4. เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ เช่น อบต ทสจ.

หากไม่ปฏิบัติตามมาตรา 80

- เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ใดไม่ปฏิบัติตามกฎกระทรวงที่ออกตามมาตรา 80 ต้องระวางโทษ จำคุกไม่เกิน 1 ปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาทหรือทั้งจำทั้งปรับ
- ผู้ควบคุมไม่จัดเก็บสถิติข้อมูลหรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา 80 ต้องระวางโทษ จำคุกไม่เกินหนึ่งเดือนหรือไม่ปรับหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับ
- ผู้ควบคุมทำบันทึกหรือรายงานใดที่ตนมีหน้าที่ต้องทำตามพระราชบัญญัตินี้โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปีหรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาทหรือทั้งจำทั้งปรับ

กำหนดการอบรม

วันเสาร์ที่ 5 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

08.30 – 09.00 ลงทะเบียนเข้าร่วมอบรม

09.00 – 09.15 พิธีเปิดการอบรม

โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ชัยศรี ธาราสวัสดิ์พิพัฒน์

อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม
มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

กล่าวรายงาน โดยรองศาสตราจารย์ศิวพันธุ์ ชูอินทร์

09.15 – 12.00 บรรยาย หัวข้อ “ลักษณะของน้ำเสียจากโครงการที่พักอาศัย”

โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ภาลิกา เนียมมณี

อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม
มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

12.00 – 13.00 พักรับประทานอาหารกลางวัน

13.00 – 14.30 บรรยาย หัวข้อ “กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติตามมาตรา 80”

โดย รองศาสตราจารย์ศิวพันธุ์ ชูอินทร์

อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม
มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

14.45 – 16.30 บรรยาย หัวข้อ “การตรวจวัดคุณภาพน้ำ และการจัดทำรายงานตามมาตรา 80”

โดย รองศาสตราจารย์ศิวพันธุ์ ชูอินทร์

วันอาทิตย์ที่ 6 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

08.30 – 09.00 ลงทะเบียนเข้าร่วมอบรม

09.00 – 12.00 บรรยาย หัวข้อ “การบำบัดน้ำเสียสำหรับโครงการที่อยู่อาศัย”
โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ชัยศรี ธาราสวัสดิ์พิพัฒน์

12.00 – 13.00 พักรับประทานอาหารกลางวัน

13.00 – 16.00 บรรยาย หัวข้อ “การดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย”
โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ชัยศรี ธาราสวัสดิ์พิพัฒน์
มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

16.00 – 16.30 สรุป และมอบประกาศนียบัตรผู้ผ่านการอบรม
โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ชัยศรี ธาราสวัสดิ์พิพัฒน์

หมายเหตุ : 10.30 – 10.45 พักรับประทานอาหารว่าง
14.30 – 14.45 พักรับประทานอาหารว่าง

ค่าลงทะเบียนเข้าร่วมอบรม

(1) ค่าลงทะเบียนเข้าร่วมอบรม คนละ 4,000 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว : รวมค่าวิทยากร เอกสารประกอบการอบรม อาหารกลางวันและอาหารว่าง ไม่รวมค่าที่พักและค่าเดินทาง)

(2) รายละเอียดการชำระค่าลงทะเบียนจะแจ้งให้ทราบหลังจากสมัครแล้ว

ทั้งนี้สามารถเบิกจ่ายค่าลงทะเบียน ค่าที่พักและค่าเดินทางได้จากหน่วยงานต้นสังกัด

หลักสูตรอบรมนี้เป็นหลักสูตรฝึกอบรมระยะสั้นที่มีความสอดคล้องกับความต้องการทักษะบุคลากร สำหรับอุตสาหกรรมเป้าหมาย (Future Skills Set) ที่ผ่านการรับรองจาก อว. ถือเป็นหลักสูตรที่น่าเชื่อถือ ตามมาตรฐานของ อว. อีกทั้งผู้ประกอบการที่ส่งลูกจ้างเข้าฝึกอบรมในหลักสูตรนี้สามารถนำค่าใช้จ่ายที่ได้จ่ายไป ไปขอยกเว้นภาษีเงินได้ 250% จากกรมสรรพากร

การสมัครเข้าร่วมอบรม

สมัครเข้าร่วมอบรมได้ที่เว็บไซต์ของศูนย์วิทยาศาสตร์ env.sci.ssru.ac.th เมฆงานฝักอบรม

หรือตาม qr code

รับ 50 คน

รับสมัคร ถึง 31 พฤษภาคม 2568



สอบถามข้อมูล

หากมีข้อสงสัย สามารถสอบถามข้อมูลได้ที่รองศาสตราจารย์ ศิวพันธุ์ ชูอินทร์

โทร 088 6199978

E-mail: sivapan.ch@ssru.ac.th

Id line : sivapan.ch