

# หลักสูตร : การจัดการขยะอันตราย และขยะไม่อันตรายให้ถูกต้องตามกฎหมาย (หากไม่ปฏิบัติตามมีโทษปรับ 200,000 บาท)

## Waste Management

บรรยายโดย วิทยากรผู้เชี่ยวชาญด้านกฎหมายเกี่ยวกับการจัดการขยะ และกากของเสีย  
ประสบการณ์มากกว่า 10 ปี

### 1. สิ่งที่คุณจะได้รับ

1. ทราบกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการจัดการขยะทุกฉบับในประเทศไทย และปฏิบัติให้สอดคล้องตามที่กฎหมายกำหนด
2. ทราบบทลงโทษตั้งแต่ต่ำสุดจนถึงขั้นสูงสุดของกฎหมาย พร้อมคดีตัวอย่าง
3. ทราบวิธีการจัดการกับขยะในโรงงานอย่างไรให้สอดคล้องกับกฎหมาย
4. ทราบคู่มือระบบการดำเนินการทั้งหมดผ่านระบบ Internet ของกรม โรงงานเอกสารที่ต้องใช้
5. ทราบการกำหนดรหัสของเสีย การขออนุญาต การนำออกนอกโรงงาน การแจ้งต่าง ๆ การส่งรายงานราชการ
6. ทราบวิธีการตรวจประเมินระบบการจัดการขยะทั้งโรงงาน พร้อมแนวทางการแก้ไขอย่างละเอียด
7. วิทยากรแนะนำบริษัทผู้รับเหมาที่ได้รับการรับรองมาตรฐานการขนส่งและกำจัดขยะจากกรม โรงงาน

### 1. การจัดการขยะและกากของเสียอันตราย ไม่อันตราย และ Recycle

- กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
- การขึ้นทะเบียน
- การดำเนินการก่อนการนำออก
- การดำเนินการขณะครอบครอง/จัดเก็บที่สถานที่จัดเก็บขยะอันตราย
- การดำเนินการขณะนำออก
- การดำเนินการหลังนำออก
- การส่งรายงานประจำปี
- การพิจารณาแต่งตั้งตัวแทน เพื่อเป็นผู้รวบรวมและขนส่งของเสียอันตราย



2. การจัดการมูลฝอยติดเชื้อ
  - มูลฝอยติดเชื้อ
  - การดำเนินการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ
3. รหัสของชนิดและประเภทของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
  - สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
  - ของเสียอันตราย
  - การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
  - ผู้ก่อกำเนิดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
  - ผู้รวบรวมและขนส่ง
  - ผู้บำบัดและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
4. ใบกำกับการขนส่ง
  - การแจ้งทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์
5. ระบบเอกสารกำกับการขนส่งของเสีย
  - วัตถุอันตราย
  - ผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย
  - ผู้ขนส่งของเสียอันตราย
  - เอกสารกำกับการขนส่งของเสียอันตราย
6. หลักเกณฑ์และวิธีการแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากโรงงาน โดยทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Internet)
7. กำหนดอัตราค่าปรับสำหรับการนำขยะอุตสาหกรรมออกไปบำบัดหรือกำจัดที่มีลักษณะไม่เป็นไปตามกฎหมาย
8. รายชื่อผู้รับบริการรับกำจัดขยะ Recycle ขยะอันตรายที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงาน
9. การจัดการขยะในนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
  - การส่งรายงาน
  - การจัดการกากอุตสาหกรรม
  - ของเสียไม่อันตราย
  - มูลฝอยและสิ่งปฏิกูล
10. การใช้งานสำหรับผู้ก่อกำเนิดระบบการจัดการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วทางอิเล็กทรอนิกส์ (Internet)
  - การสมัครใช้บริการ
  - การขออนุญาตนำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานรายปี



- ขอเปลี่ยนแปลง เพิ่มเติม ยกเลิก รายการอนุญาต
- ตรวจสอบผลการพิจารณาและพิมพ์หนังสือแจ้งผลการพิจารณา (กรณีผ่าน net)
- แจ้งการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (ที่ไม่อันตราย) ออกนอกบริเวณ โรงงาน
- แจ้งการขนส่งของเสียอันตรายออกนอกบริเวณ โรงงาน (Manifest)
- ขอขยายระยะเวลาในการกักเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วในบริเวณ โรงงาน (สก.1)
- รายงานประจำปี (สก.3)

11. การดำเนินการตามแบบ สก.1 สก.2 สก.3

12. หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช่แล้วเพื่อประกันความรับผิดชอบ Liability

- หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

## แถมฟรี

1. CD รวบรวมกฎหมาย ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการขยะทั้งหมดที่มีในประเทศไทย



แถมฟรี

## 2. กลุ่มเป้าหมาย

เจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่จัดเก็บขยะ / เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม / เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย / เจ้าหน้าที่ HR / เจ้าหน้าที่ฝ่ายบุคคล / เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง และผู้ที่สนใจ



**3. ระยะเวลาอบรม หลักสูตร 09.00-16.00 น.**

**4. Course outline**

08.30 – 09.00 น. ลงทะเบียน / รับเอกสาร

09.00 – 10.15 น. การจัดการขยะและกากของเสียอันตราย ใ้ไม่อันตราย และ Recycle

- กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
- การขึ้นทะเบียน
- การดำเนินการก่อนการนำออก
- การดำเนินการขณะครอบครอง/จัดเก็บที่สถานที่จัดเก็บขยะอันตราย
- การดำเนินการขณะนำออก
- การดำเนินการหลังนำออก
- การส่งรายงานประจำปี
- การพิจารณาแต่งตั้งตัวแทน เพื่อเป็นผู้รวบรวมและขนส่งของเสียอันตราย

**การจัดการมูลฝอยติดเชื้อ**

- มูลฝอยติดเชื้อ
- การดำเนินการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ

10.15-10.30 น. พักรับประทานอาหารว่าง

10.30 – 12.00 น. รหัสของชนิดและประเภทของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

- สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- ของเสียอันตราย
- หลักเกณฑ์และวิธีการจัดการ

**ใบกำกับการขนส่ง**

**ระบบเอกสารกำกับการขนส่งของเสีย**

- วัตถุอันตราย
- ผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย
- ผู้ขนส่งของเสียอันตราย
- เอกสารกำกับการขนส่งของเสียอันตราย





- 12.00 – 13.00 น.      พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00 - 14.30 น.      อัตราค่าปรับสำหรับการนำขยะอุตสาหกรรมออกไปบำบัดหรือกำจัดแบบผิดกฎหมาย  
รายชื่อผู้รับบริการรับกำจัดขยะ Recycle ขยะอันตรายที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงาน  
การจัดการขยะในนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
- การส่งรายงาน
  - การจัดการกากอุตสาหกรรม
  - ของเสียไม่อันตราย
  - มูลฝอยและสิ่งปฏิกูล
- การใช้งานสำหรับผู้ก่อกำเนิดระบบการจัดการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วทางอิเล็กทรอนิกส์ (Internet)  
การดำเนินการตามแบบ สก.1 สก.2 สก.3
- 14.30 – 14.45 น.      พักรับประทานอาหารว่าง
- 14.45 – 16.00 น.      หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเพื่อ  
ประกันความรับผิดชอบ Liability
- หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- คำถามที่พบบ่อย
- 16.00-16.30 น.      Q&A
- .....

