

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

### Waste Management (Waste 2019-01)

บรรยายโดย วิทยากรผู้เชี่ยวชาญด้านกฎหมายเกี่ยวกับการจัดการขยะ และกากของเสีย  
ประสบการณ์มากกว่า 10 ปี

#### 1. สิ่งที่คุณจะเข้าอบรมจะได้รับ

1. ทราบกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการจัดการขยะทุกลบับในประเทศไทย และปฏิบัติให้สอดคล้องตามที่กฎหมายกำหนด
2. ทราบบทลงโทษตั้งแต่ต่ำสุดจนถึงขั้นสูงสุดของกฎหมาย พร้อมคดีตัวอย่าง
3. ทราบวิธีการจัดการกับขยะในโรงงานอย่างไรให้สอดคล้องกับกฎหมาย
4. ทราบคู่มือระบบการดำเนินการทั้งหมดผ่านระบบ Internet ของกรมโรงงานเอกสารที่ต้องใช้
5. ทราบการกำหนดรหัสของเสีย การขออนุญาต การนำออกนอกโรงงาน การแจ้งต่าง ๆ การส่งรายงานราชการ
6. ทราบวิธีการตรวจประเมินระบบการจัดการขยะทั้งโรงงาน พร้อมแนวทาง การแก้ไขอย่างละเอียด
7. วิทยากรแนะนำบริษัทผู้รับเหมาที่ได้รับการรับรองมาตรฐานการขนส่งและกำจัดขยะจากกรม โรงงาน

#### 1. การจัดการขยะและกากของเสียอันตราย ไม่อันตราย และ Recycle

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



**2. การจัดการมูลฝอยติดเชื้อ**

- การดำเนินการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ
- มูลฝอยติดเชื้อ
- การดำเนินการ

**3. Continual Improvement by Waste management system**

**4. รหัสของชนิดและประเภทของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว**

- สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- ของเสียอันตราย
- การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- ผู้ก่อกำเนตสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ผู้บำบัดและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

**5. ใบบำบัดการขนส่ง**

- การแจ้งทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์
- สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ได้รับการยกเว้น
- ลักษณะและคุณสมบัติของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นของเสียอันตราย
- แผนป้องกันอุบัติเหตุและแผนฉุกเฉิน

**6. ระบบเอกสารกำกับการขนส่งของเสีย**

- วัตถุอันตราย
- ผู้ก่อกำเนตของเสียอันตราย
- ผู้ขนส่งของเสียอันตราย
- เอกสารกำกับการขนส่งของเสียอันตราย

**7. หลักเกณฑ์และวิธีการแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากโรงงาน โดยทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Internet)**

**8. กำหนดอัตราค่าปรับสำหรับการนำขยะอุตสาหกรรมออกไปบำบัดหรือกำจัดที่มีลักษณะไม่เป็นไปตามกฎหมาย**

**9. รายชื่อผู้รับบริการรับกำจัดขยะ Recycle ขยะอันตรายที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงาน**

**10. การจัดการขยะในนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย**

- การส่งรายงาน
- การจัดการกากอุตสาหกรรม
- ของเสียไม่อันตราย



- มูลฝอยและสิ่งปลูก

11. การใช้งานสำหรับผู้ก่อกำเนิดระบบการจัดการวัสดุที่ไม่ใช่แล้วทางอิเล็กทรอนิกส์ (Internet)

- การสมัครใช้บริการ

- การขออนุญาตนำวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงานรายปี

- ขอเปลี่ยนแปลง เพิ่มเติม ยกเลิก รายการอนุญาต

- ตรวจสอบผลการพิจารณาและพิมพ์หนังสือแจ้งผลการพิจารณา (กรณีผ่าน net)

- แจ้งการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (ที่ไม่อันตราย) ออกนอกบริเวณโรงงาน

- แจ้งการขนส่งของเสียอันตรายออกนอกบริเวณ โรงงาน (Manifest)

- ขอยกยาระยะเวลาในการกักเก็บสิ่งปลูกหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วในบริเวณ โรงงาน (สก.1)

- รายงานประจำปี (สก.3)

12. การดำเนินการตามแบบ สก.1 สก.2 สก.3

13. หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปลูกและวัสดุที่ไม่ใช่แล้วเพื่อประกันความ  
รับผิดชอบ Liability

- หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปลูกหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

## แอมฟรี่

1. CD รวบรวมกฎหมาย ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการขยะทั้งหมดที่มีในประเทศไทย



## 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 ไม้อันตราย และ Recycle  
การจัดการมูลฝอยติดเชื้อ  
Continual Improvement by Waste management system
- 10.15-10.30 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 10.30 – 12.00 น. รหัสของชนิดและประเภทของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว  
ระบบเอกสารกำกับการขนส่งของเสีย  
ใบกำกับการขนส่ง
- 12.00 – 13.00 น. อาหารกลางวัน
- 13.00-14.30 น. อัตราค่าปรับสำหรับการนำขยะอุตสาหกรรมออกไปบำบัดหรือกำจัดแบบผิดกฎหมาย  
การจัดการขยะในนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย  
การดำเนินการตามแบบ สก.1 สก.2 สก.3
- 14.30 – 14.45 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 14.45 – 16.00 น. หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช่แล้วเพื่อ  
ประกันความรับผิดชอบ Liability  
รายชื่อผู้รับบริการรับกำจัดขยะ Recycle ขยะอันตรายที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงาน
- 

