



ใบสมัครเข้าร่วมโครงการ

โครงการพัฒนาและยกระดับผู้ประกอบการจัดการของเสียอันตรายภาคอุตสาหกรรม (ภายใต้ค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการภาคอุตสาหกรรม)

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

ด้วยกองบริหารจัดการภาคอุตสาหกรรม กรมโรงงานอุตสาหกรรม ได้ส่งเสริมให้ผู้ประกอบการโรงงาน ที่ให้บริการรับบำบัด/กำจัดกากอุตสาหกรรม มีมาตรฐานวิธีการปฏิบัติงานที่ดีขึ้น จึงได้จัดทำโครงการพัฒนาและยกระดับผู้ประกอบการจัดการของเสียอันตรายภาคอุตสาหกรรมอย่างต่อเนื่อง และในปี 2565 ต้องการผลักดันโรงงานที่ให้บริการรับบำบัด/กำจัดที่เคยเข้าร่วมโครงการแล้วแต่ยังไม่ได้เข้าสู่ระบบ AI และโรงงานที่ยังไม่เคยเข้าร่วมโครงการให้มีการพัฒนา ปรับปรุงการดำเนินงานให้ได้มาตรฐานที่ดีจนเข้าสู่ระบบ AI เพิ่มมากยิ่งขึ้น

จึงขอเรียนเชิญสถานประกอบการที่เป็นกลุ่มเป้าหมาย ได้แก่ โรงงานผู้รับบำบัด/กำจัดกากอุตสาหกรรมลำดับที่ 101 105 และ 106 และโรงงานที่ใช้กากของเสียอุตสาหกรรมเป็นวัตถุดิบลำดับที่อื่นๆ สมัครเข้าร่วมโครงการ โดยกรอกข้อมูลให้ครบถ้วนสมบูรณ์ **ทั้งหมด 3 ส่วน** ดังต่อไปนี้

(โปรดเติมข้อความในช่องว่าง และทำเครื่องหมาย ในส่วนที่เกี่ยวข้อง)

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของโรงงาน

- 1.1 ชื่อบริษัท/โรงงาน.....
- 1.2 เลขทะเบียนโรงงาน (ระบุตามใบ รง.4 หรือ กนอ. 01/2 หรือ กนอ. 03/6).....
(โปรดแนบเอกสารใบอนุญาตประกอบกิจการ (รง.4) หรือใบอนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม (กนอ. 01/2 หรือ กนอ. 03/6)
- 1.3 ลักษณะกิจกรรมที่เข้าร่วมโครงการ (ระบุเพียง 1 กิจกรรมเท่านั้น)
- 1.4 สถานที่ตั้งโรงงานเลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก/ซอย
- ถนน.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....
- รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....โทรสาร.....
- เว็บไซต์.....อีเมล.....
- 1.5 จำนวนพนักงาน.....คน แบ่งเป็น ส่วนสำนักงาน.....คน ส่วนปฏิบัติงาน.....คน
- 1.6 ชนิดหรือประเภทกากของเสียที่รับมาบำบัด กำจัด (เฉพาะกิจกรรมที่เข้าร่วมโครงการ).....
-
- 1.7 ปริมาณกากของเสียที่รับมาบำบัด กำจัด.....ตัน/วัน
- 1.8 กระบวนการ/วิธีการจัดการของเสีย
- 1.9 รหัสวิธีการกำจัดที่ใช้ในการจัดการของเสีย (เฉพาะกิจกรรมที่เข้าร่วมโครงการ).....
- 1.10 ระบบบำบัดมลพิษสิ่งแวดล้อมที่ใช้ในโรงงาน
- 1.11 ที่ผ่านมาโรงงานเคยมีข้อร้องเรียนจากชุมชนหรือหน่วยงานภายนอกบ้างหรือไม่ อย่างไร
 - ไม่เคย
 - เคย
 - โรงงานเคยมีข้อร้องเรียนเกิดขึ้นในอดีต และสามารถยุติหรือแก้ไขข้อร้องเรียนเสร็จสิ้นแล้ว
ระบุปัญหา/สาเหตุข้อร้องเรียน
 - โรงงานมีข้อร้องเรียนเกิดขึ้นและอยู่ระหว่างการดำเนินการปรับปรุงแก้ไข
ระบุปัญหา/สาเหตุข้อร้องเรียน



- 1.12 เป็นโรงงานที่อยู่ในระหว่างการปฏิบัติตามคำสั่งซึ่งสั่งตามมาตรา 37 หรือมาตรา 39 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535
- ไม่เป็น
- เป็น คำสั่งตามมาตรา 37 คำสั่งตามมาตรา 39
- 1.13 โรงงานเคยเข้าร่วมโครงการพัฒนาและยกระดับผู้ประกอบการจัดการของเสียอันตรายภาคอุตสาหกรรม ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม
- ไม่เคยเข้าร่วมโครงการลักษณะนี้มาก่อน
- เคยเข้าร่วมโครงการลักษณะนี้มาก่อน เมื่อปี.....
- 1.14 การรับรองผู้บำบัด/กำจัดกากอุตสาหกรรม เพื่อการอนุญาตนำกากของเสียออกนอกบริเวณโรงงานผ่านระบบ การอนุญาตอัตโนมัติ (AI) (เฉพาะกิจกรรมที่สมัครเข้าร่วมโครงการเท่านั้น)
- ยังไม่เคยได้รับการอนุญาตนำกากของเสียออกนอกบริเวณโรงงานผ่านระบบการอนุญาตอัตโนมัติ (AI)
- ได้รับการอนุญาตนำกากของเสียออกนอกบริเวณโรงงานผ่านระบบการอนุญาตอัตโนมัติ (AI) มาแล้ว 2 ปี
- ได้รับการอนุญาตนำกากของเสียออกนอกบริเวณโรงงานผ่านระบบการอนุญาตอัตโนมัติ (AI) มาแล้ว 1 ปี

ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านการจัดการภายในสถานประกอบการ

- 2.1 การดำเนินการจัดทำระบบการจัดการที่เกี่ยวข้อง
- 5 ส
- CT
- ISO 9000 ได้รับการรับรองแล้ว กำลังดำเนินการ
- ISO 14001 ได้รับการรับรองแล้ว กำลังดำเนินการ
- ISO 50001 ได้รับการรับรองแล้ว กำลังดำเนินการ
- OHSAS 18001/ISO 45001 ได้รับการรับรองแล้ว กำลังดำเนินการ
- การรับรองอุตสาหกรรมสีเขียว (Green Industry) ระดับ.....
- โครงการส่งเสริมโรงงานอุตสาหกรรมให้มีความรับผิดชอบต่อสังคมและชุมชนอย่างยั่งยืน (CSR-DIW)
- โครงการยกระดับผู้ประกอบการจัดการของเสีย ปี..... ระดับเหรียญรางวัล.....
- อื่นๆ โปรดระบุ
- (โปรดแนบรายการเอกสารการรับรองการดำเนินการจัดทำระบบการจัดการที่สถานประกอบการได้รับ)*
- 2.2 มาตรการที่โรงงานดำเนินการเพื่อพัฒนาการให้บริการการจัดการกากของเสียให้มีคุณภาพและรักษาสิ่งแวดล้อม
- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)



ส่วนที่ 3 ความพร้อมในการเข้าร่วมโครงการ

3.1 เมื่อเข้าร่วมโครงการนี้ โรงงานสามารถดำเนินการดังต่อไปนี้ เพื่อให้การดำเนินการร่วมกับที่ปรึกษาโครงการเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

- จัดตั้งทีมบุคลากรที่มีความรู้ความชำนาญ เพื่อร่วมดำเนินโครงการกับที่ปรึกษาโครงการ โดยในเบื้องต้น คาดว่าจะมีบุคลากรในทีมอย่างน้อย คน
- จัดให้มีผู้ประสานงานจำนวน 1 คน เพื่อประสานงานกับที่ปรึกษาโครงการ
- ยินยอมให้ที่ปรึกษาโครงการ พร้อมเจ้าหน้าที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมเข้าสำรวจกระบวนการผลิตและสภาพการจัดการของเสียภายในโรงงาน พร้อมทั้งถ่ายรูประหว่างการดำเนินกิจกรรมการตรวจประเมิน และให้คำปรึกษาแนะนำแก่โรงงานตามหลักเกณฑ์มาตรฐานการปฏิบัติงานที่ดี
- ยินยอมให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมเผยแพร่ข้อมูลผลสำเร็จของโรงงานที่ได้รับการจัดระดับมาตรฐานการจัดการกากอุตสาหกรรม
- มีความพร้อมในการจัดสรรงบประมาณเพื่อใช้ในการปรับปรุง แก้ไข หรือยกระดับวิธีการปฏิบัติงานตามที่ คาดว่าสามารถกระทำได้

3.2 คณะทำงานในการยกระดับมาตรฐานการปฏิบัติงานที่ดี

1) หัวหน้าคณะทำงาน

ชื่อ-สกุล.....ตำแหน่ง.....

2) คณะทำงาน

ชื่อ-สกุล.....ตำแหน่ง.....

ชื่อ-สกุล.....ตำแหน่ง.....

ชื่อ-สกุล.....ตำแหน่ง.....

ชื่อ-สกุล.....ตำแหน่ง.....

ชื่อ-สกุล.....ตำแหน่ง.....

3) ผู้ติดต่อประสานงานที่ได้รับมอบหมาย (โปรดระบุให้ละเอียด เพื่อสะดวกในการติดต่อ)

ชื่อ-สกุล.....ตำแหน่ง.....

โทรศัพท์ที่ทำงาน.....โทรสาร.....

โทรศัพท์เคลื่อนที่.....อีเมล.....

ลงนาม **

(.....)

(ประทับตราบริษัท)

ตำแหน่ง.....

วันที่..... เดือน ปี.....

หมายเหตุ : ** การลงนามในใบสมัครเข้าร่วมโครงการ โปรดลงนามโดยผู้มีอำนาจเท่านั้น



โปรดเลือกประเภทกิจกรรมที่ต้องการเข้าร่วมโครงการ โดยนำไประบุในหัวข้อ 1.3 ของใบสมัครเข้าร่วมโครงการ
(โดยระบุเพียง 1 กิจกรรมเท่านั้น)

1. เมาสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายจากโรงงานอุตสาหกรรมในเตาเผา
2. เมาสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นของเสียอันตรายจากโรงงานอุตสาหกรรมในเตาเผา
3. เมาของเสียร่วมในเตาเผาอุตสาหกรรมเฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากโรงงานอุตสาหกรรม
4. ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี
5. ผังกลบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย
6. ผังกลบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นของเสียอันตราย
7. บำบัดน้ำเสยรวมสำหรับน้ำเสยจากโรงงานอุตสาหกรรม
8. กลั่นตัวทำละลายที่ไม่ใช่แล้วกลับมาใช้ใหม่
9. รีไซเคิลน้ำมันใช้แล้วโดยวิธีการกลั่น
10. ทำเชื้อเพลิงผสมเหลว (Liquid Blending)
11. ทำเชื้อเพลิงแข็งผสม (Solid Blending)
12. ทำเชื้อเพลิงทดแทน
13. ผสมซีเมนต์หรือปูนขาวเข้ากับเถ้า ฝุ่นหรือกากตะกอนเพื่อทำผลิตภัณฑ์มวลผสม
14. ทำวัตถุดิบทดแทนในการผลิตปูนซีเมนต์
15. บดย่อยเครื่องใช้ไฟฟ้าและชิ้นส่วนอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช่แล้ว
16. ถอดแยกชิ้นส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช่แล้ว
17. บดย่อยพลาสติกที่ไม่ใช่แล้ว
18. รีไซเคิลหลอดไฟใช้แล้ว
19. รีไซเคิลกระป๋องสเปรย์
20. สกัดแยกโลหะมีค่า
21. ซ่อมหรือล้างถังบรรจุภัณฑ์
22. หลอมตะกั่วจากแบตเตอรี่ที่ไม่ใช่แล้ว
23. หลอมโลหะที่มีไขเหล็กเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่
24. หลอมเศษเหล็กเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่
25. รีไซเคิลปรอทจากของเสียที่มีปรอทผสมอยู่
26. ผลิตเคมีภัณฑ์หรือสารเคมีจากเคมีภัณฑ์หรือสารเคมีที่ไม่ใช่แล้วมาเป็นวัตถุดิบในการผลิต
27. คั้นสภาพกรดหรือด่างใช้งานแล้ว
28. นำน้ำมันพืชใช้แล้วมาผ่านกระบวนการกรอง
29. นำสารเร่งปฏิกิริยาที่ใช้แล้ว (Spent Catalyst) มาผ่านกระบวนการอบแห้ง
30. คั้นสภาพถ่านกัมมันต์ใช้งานแล้ว
31. ทำสารปรับปรุงคุณภาพดินจากกากตะกอนชีวภาพ
32. รีไซเคิลแชมพู
33. คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย
34. อื่นๆ ระบุ.....