

หลักสูตร “การตรวจประเมินเพื่อรับรองตนเองตามแนวทางกรมโรงงาน”

(Self Declaration Audit)

สัมมนาวันที่ 26 สิงหาคม 2565/สัมมนาวันที่ 22 ตุลาคม 2565 ระยะเวลา 1 วัน 09.00-16.00 น.

ณ โรงแรมโนโวเทล สุขุมวิท 20 (สถานที่อาจมีการเปลี่ยนแปลง)

หลักการและเหตุผล :

การในการดำเนินการประกอบกิจการโรงงานในประเทศไทยมีกฎหมายที่เกี่ยวข้องหลายฉบับในการควบคุมการประกอบกิจการโรงงานซึ่งพระราชบัญญัติโรงงาน และกฎกระทรวงอุตสาหกรรม รวมถึงประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม จะมีผลบังคับใช้ในเรื่องอาคาร สถานที่ หรือยานพาหนะ และมีกำหนดประเภทโรงงานไว้ 3 ประเภท ประกอบด้วยโรงงานประเภทที่ 1 (สามารถประกอบกิจการได้ทันที) โรงงานประเภทที่ 2 (ต้องแจ้งกรมโรงงานอุตสาหกรรม ก่อนเริ่มประกอบกิจการ) และโรงงานประเภทที่ 3 (ต้องได้รับอนุญาตจึงจัดตั้งโรงงานและประกอบกิจการได้) ซึ่งคำนิยามของโรงงาน ตาม พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2562 คือ โรงงานจะต้องมีขนาดเครื่องจักรมากกว่า 50 แรงม้าหรือคนงานมากกว่า 50 คนขึ้นไป[3] อันจะส่งผลให้โรงงานทั้ง 3 ประเภทที่เข้าข่ายตามนิยามโรงงานต้องถูกตรวจสอบ ควบคุมกำกับดูแลตาม พระราชบัญญัติโรงงานฉบับดังกล่าว

ตามมาตรา 9 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562 ได้กำหนดให้ต้องมีการตรวจสอบโรงงาน หรือเครื่องจักร หรือดำเนินการอื่นใดที่เกี่ยวข้อง ผู้ประกอบกิจการโรงงานมีหน้าที่ต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติการที่ได้ ดำเนินการและได้รับการรับรองจากผู้ตรวจสอบเอกชนต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ จึงได้มีการออกกฎกระทรวง ว่าด้วยการรายงานผลการปฏิบัติการตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 , ประกาศในราชกิจจานุเบกษา 20 ธันวาคม 2564 มีรายละเอียด ดังนี้

“ผู้ประกอบกิจการโรงงาน” หมายความว่า ผู้ประกอบกิจการโรงงานตามประเภท ชนิด หรือขนาดตามกฎหมายที่ออกตามมาตรา 7 ที่มีการเริ่มประกอบกิจการโรงงานโดยชอบ ด้วยกฎหมายแล้ว ให้ผู้ประกอบกิจการโรงงานเสนอรายงานผลการปฏิบัติการทุก 3 ปี โดยให้เสนอภายในเดือนเมษายนของปีถัดไปนับจากที่ครบกำหนด 3 ปี

การเสนอรายงานผลการปฏิบัติการ ให้ดำเนินการโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ผ่านระบบเครือข่ายอิเล็กทรอนิกส์ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรมเรียกระบบนี้ว่า “การรับรองตนเองของผู้ประกอบกิจการโรงงาน (Self – Declaration)”

วัตถุประสงค์ :

1. เพื่อให้ผู้ประกอบกิจการรับทราบและเข้าใจโครงสร้างและรายละเอียดของการตรวจสอบและรับรองตนเองในระบบกรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อปฏิบัติให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด
2. เพื่อให้ผู้ประกอบกิจการเข้าใจแนวทางการประเมินเพื่อรับรองตนเองสามารถนำไปปฏิบัติจริงได้
3. เพื่อให้ผู้ประกอบการสามารถตรวจสอบการปฏิบัติ ตามกฎหมายกำหนดได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีประสิทธิผล
4. เพื่อเป็นการสนับสนุนการตรวจรับรองของผู้ตรวจสอบเอกชนที่จะทำการตรวจรายงานต่อไป

หัวข้อเนื้อหา :

1. ที่มาของรายงานผลการปฏิบัติการตามกฎหมาย
2. ปัญหาและอุปสรรคในการตรวจโรงงานในอดีต

3. กฎหมายที่เกี่ยวข้อง ว่าด้วยการรายงานผลการปฏิบัติการตามกฎหมาย และที่เกี่ยวข้อง
4. ขั้นตอนการทำการตรวจรับรองตนเอง (Self - Declaration)
 - ลงทะเบียนในระบบกรมโรงงาน
 - Self – Checklist (Part 1 ข้อมูลพื้นฐานโรงงาน)
 - Self – Checklist (Part 2 การปฏิบัติตามกฎหมาย)
 - 1) เงื่อนไขการประกอบกิจการ
 - 2) การจัดทำรายงาน
 - 3) ค่าธรรมเนียม
 - 4) รายงานวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน (Risk Assessment)
 - 5) ระบบไฟฟ้า
 - 6) ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย
 - 7) ระบบทำความเย็นที่ใช้แอมโมเนียเป็นสารทำความเย็นในโรงงาน
 - 8) ก๊าซอุตสาหกรรม
 - 9) รถฟอร์คลิฟท์ที่ใช้ก๊าซปิโตรเลียมเหลวเป็นเชื้อเพลิง
 - 10) สารกัมมันตรังสี
 - 11) สภาวะแวดล้อมในการทำงาน
 - 12) หม้อน้ำ/หม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน โรงงานผู้ผลิตหม้อน้ำ หรือหม้อต้มฯ โรงงานผู้ใช้ หม้อน้ำ หรือหม้อต้มฯ
 - 13) ความปลอดภัยเกี่ยวกับการจัดการวัตถุอันตรายในโรงงานอุตสาหกรรม
 - 14) มลพิษน้ำ
 - 15) มลพิษอากาศ
 - 16) บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม (ประจำโรงงาน)
 - 17) การจัดส่งรายงานชนิดและสารมลพิษที่ระบายออกจากโรงงาน
 - 18) มลพิษดิน
 - 19) การจัดการกากอุตสาหกรรม ผู้ก่อกำเนิดสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว/ ผู้บำบัดและกำจัดสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 - 20) การรายงานข้อมูลการประกอบกิจการโรงงาน
 - Self – Checklist (Part 3 การยืนยันความถูกต้อง)

5. การประยุกต์ใช้โปรแกรมการตรวจสอบรับรองโรงงาน
6. การประเมินความเสี่ยงหลังจากพบว่าปฏิบัติไม่สอดคล้องกับข้อกำหนดกฎหมาย
7. การปรับปรุงแก้ไขหลังจากพบการปฏิบัติไม่สอดคล้องตามข้อกำหนดกฎหมาย
8. การเตรียมเอกสารเพื่อรองรับการตรวจสอบของผู้ตรวจสอบเอกชนหรือเจ้าหน้าที่พนักงาน
9. การประยุกต์ใช้การตรวจรับรองในเชิงระบบอื่นๆ
- 10.กรณีศึกษาของการตรวจรับรองโรงงาน

กลุ่มเป้าหมาย: ผู้ตรวจสอบเอกชน/ผู้ตรวจสอบโรงงาน/ ผู้จัดการด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย /วิศวกรโรงงาน / วิศวกรตรวจสอบ/ เจ้าหน้าที่ดูแลระบบ ISO / เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม/ เจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย / เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย / ผู้ตรวจประเมินภายใน และผู้ที่สนใจ

บรรยายโดย: ผู้เชี่ยวชาญด้านการบริหารจัดการงานอุตสาหกรรมการผลิต /ด้านการเพิ่มผลผลิตในองค์กร

ขั้นตอนการสมัคร

Scan QR Code พร้อมกรอกใบสมัคร เมื่อเจ้าหน้าที่ได้รับเอกสารการสมัครแล้วจะมีส่ง Invoice ยืนยันกลับไป

ยังอีเมล หรือช่องทางที่ท่านได้กรอกในเอกสารไว้ทาง QR Code

หมายเหตุ

- อัตราค่าสมัคร ยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม /นิติบุคคลสามารถหักภาษี ณ ที่จ่าย 3% ได้
- ราคารวม เอกสารการอบรม / อาหารว่างและอาหารกลางวันตลอดหลักสูตร (สำหรับ On-site)
- ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมสมัคร สามารถลดหย่อนภาษีได้ 200%
- มีวุฒิบัตรมอบให้ พร้อมเอกสารประกอบการบรรยาย



ลงทะเบียนเข้าร่วมอบรม

