

ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เรื่อง แบบการแจ้งการดำเนินการหรือส่งเอกสารตามมาตรฐานในการบริหารและการจัดการ
ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์

พ.ศ. ๒๕๕๓

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดแบบการแจ้งการดำเนินการหรือส่งเอกสารตามมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้ นายจ้างสามารถแจ้งการดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งหรือส่งเอกสารทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ต่ออธิบดี ผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย หรือพนักงานตรวจแรงงาน

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๕ ข้อ ๖ และข้อ ๑๖ แห่งประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย ลงวันที่ ๒๒ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๓๔ ข้อ ๓๖ แห่งประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบการเพื่อความปลอดภัยในการทำงานสำหรับลูกจ้าง ลงวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๓๔ ข้อ ๒ ข้อ ๘ และข้อ ๒๔ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับรังสีชนิดก่อกัมมันตภาพรังสี พ.ศ. ๒๕๔๗ ข้อ ๕ แห่งกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบสุขภาพของลูกจ้าง และส่งผลการตรวจแก่พนักงานตรวจแรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๗ ข้อ ๓ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานประดาน้ำ พ.ศ. ๒๕๔๘ ข้อ ๒๒ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๔๕ ข้อ ๓๗ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๔๕ อันเป็นกฎหมายที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๕ ประกอบกับมาตรา ๔๑ และมาตรา ๔๓ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจึงออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง แบบการแจ้งการดำเนินการหรือส่งเอกสารตามมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๕๓”

ข้อ ๒ ประกาศฉบับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ การแจ้งการดำเนินการหรือส่งเอกสารตามมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ นายจ้างอาจแจ้งหรือส่งโดยใช้แบบการแจ้งทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ดังต่อไปนี้

(๑) แบบแจ้งรายละเอียดของสารเคมีอันตรายในสถานประกอบการ ตามข้อ ๕ แห่งประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย ลงวันที่ ๒๒ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๓๔

(๒) แบบรายงานความปลอดภัยและประเมินการก่อดังอันตรายของสารเคมีอันตรายในสถานประกอบการ ตามข้อ ๖ แห่งประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย ลงวันที่ ๒๒ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๓๔

(๓) แบบรายงานผลการตรวจวัดปริมาณความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศบริเวณสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บสารเคมีอันตราย ตามข้อ ๑๖ แห่งประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย ลงวันที่ ๒๒ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๓๔

(๔) แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ ตามข้อ ๓๖ แห่งประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบการเพื่อความปลอดภัยในการทำงานสำหรับลูกจ้าง ลงวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๓๔

(๕) แบบแจ้งจำนวนและปริมาณความแรงรังสีของต้นกำเนิดรังสี ตามข้อ ๒ วรรคหนึ่ง และวรรคสอง แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับรังสีชนิดก่อกัมมันตภาพรังสี พ.ศ. ๒๕๔๗

(๖) แบบแจ้งการเปลี่ยนแปลงของจำนวนหรือปริมาณความแรงรังสีของต้นกำเนิดรังสี ตามข้อ ๒ วรรคสาม แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับรังสีชนิดก่อกัมมันตภาพรังสี พ.ศ. ๒๕๔๗

(๗) แบบแจ้งชื่อและคุณสมบัติของผู้รับผิดชอบดำเนินการทางเทคนิคในเรื่องรังสี ตามข้อ ๘ วรรคหนึ่ง แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับรังสีชนิดก่อกัมมันตภาพรังสี พ.ศ. ๒๕๔๗

(๘) แบบแจ้งชื่อและคุณสมบัติของผู้รับผิดชอบดำเนินการทางเทคนิคในเรื่องรังสีแทนผู้รับผิดชอบเดิมซึ่งพื้นที่ ตามข้อ ๘ วรรคสอง แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับรังสีชนิดก่อกัมมันตภาพรังสี พ.ศ. ๒๕๔๗

(๙) แบบรายงานการปฏิบัติงานของผู้รับผิดชอบดำเนินการทางด้านเทคนิคในเรื่องรังสีตามข้อ ๒๔ วรรคหนึ่ง แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับรังสีชนิดก่อกัมมันตภาพรังสี พ.ศ. ๒๕๔๗

(๑๐) แบบรายงานผลการตรวจสุขภาพที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย การให้การรักษาพยาบาล และการป้องกันแก้ไข ตามข้อ ๕ วรรคสอง แห่งกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสุขภาพของลูกจ้าง และส่งผลการตรวจแก่พนักงานตรวจแรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๗

(๑๑) แบบแจ้งสถานที่การปฏิบัติงานเกี่ยวกับการให้ลูกจ้างทำงานประดาน้ำ ตามข้อ ๓ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานประดาน้ำ พ.ศ. ๒๕๔๘

(๑๒) แบบรายงานผลการตรวจสุขภาพของลูกจ้างที่ผิดปกติหรือเจ็บป่วยซึ่งได้รับอันตรายจากความร้อน ตามข้อ ๒๒ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๔๕

(๑๓) แบบรายงานผลการตรวจสุขภาพของลูกจ้างที่ผิดปกติหรือเจ็บป่วยซึ่งได้รับอันตรายจากแสงสว่าง ตามข้อ ๒๒ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๔๕

(๑๔) แบบรายงานผลการตรวจสุขภาพของลูกจ้างที่ผิดปกติหรือเจ็บป่วยซึ่งได้รับอันตรายจากเสียง ตามข้อ ๒๒ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๔๕

(๑๕) แบบรายงานผลการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิคขั้นสูง ตามข้อ ๓๗ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๔๕

(๑๖) แบบรายงานผลการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ ตามข้อ ๓๗ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๔๕

ข้อ ๔ แบบการแจ้งทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ตามข้อ ๓ ให้เป็นไปตามแบบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๓

อัมพร นิตสิริ

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

แบบแจ้งรายละเอียดของสารเคมีอันตรายในสถานประกอบการ
ตามข้อ 5 แห่งประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่องความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย
ลงวันที่ 22 สิงหาคม พ.ศ. 2534

วันที่

1. รายละเอียดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ (Product Data)

1.1 ชื่อทางการค้า (Trade Name)

ชื่อทางเคมี (Scientific Name)

สูตรทางสารเคมี (Formula)

1.2 การใช้ประโยชน์ (Use)

1.3 ปริมาณสูงสุดที่มีไว้ในครอบครอง (Max. Quantity Storage) ให้ระบุปริมาณสารเคมีสูงสุดที่เคยมีไว้ในครอบครอง

1.4 ผู้ผลิต/ผู้นำเข้า (Manufacturer/import)

ที่อยู่ (Address)

บ้านเลขที่

หมู่ที่

ถนน

รายละเอียดพื้นที่

รหัสพื้นที่

แขวง

เขต

จังหวัด

รหัสไปรษณีย์

โทรศัพท์

โทรสาร

2. การจำแนกสารเคมีอันตราย (Chemical Classification)

2.1 UN Number

2.2 CAS No

2.3 สารก่อมะเร็ง

3. สารประกอบที่เป็นอันตราย (Hazardous Ingredients)

เพิ่มสารประกอบที่เป็นอันตราย

ชื่อสารเคมี (Substances)	เปอร์เซ็นต์ (Percent)	ค่ามาตรฐานความปลอดภัย			
		TLV	หน่วย	LD ₅₀	หน่วย

4. ข้อมูลทางกายภาพและเคมี (Physical and Chemical Data)

4.1 จุดเดือด

(Boiling Point)

4.2 จุดหลอมเหลว

(Melting Point)

4.3 ความดันไอ (Kpa)

(Vapour Pressure)

4.4 การละลายได้ในน้ำ

(Solubility in Water)

หน่วย น้ำหนักต่อหน่วยปริมาตร เปอร์เซ็นต์ต่อน้ำหนัก อื่นๆ ระบุ

4.5 ความถ่วงจำเพาะ

(Specific Gravity H₂O)

4.6 อัตราการระเหย

(Evaporating Rate)

4.7 ลักษณะ

(Appearance)

สี (Color)

กลิ่น (Odor)

(Appearance Colour and Odor)

4.8 ความเป็นกรดต่าง

(pH-value)

5. ข้อมูลด้านอัคคีภัยและการระเบิด (Fire and Explosion Hazard Data)

5.1 จุดวาบไฟ (Flash Point)

5.2 ขีดจำกัดการติดไฟ (Flammable limits) ค่าต่ำสุด (LEL) % ค่าต่ำสุด (LFL) %
ค่าสูงสุด (UEL) % ค่าสูงสุด (UFL) %

5.3 อุณหภูมิสามารถติดไฟได้เอง (Autoignition Temperature)

5.4 การเกิดปฏิกิริยาทางเคมี (Chemical Reactivity)

5.5 สารที่ต้องหลีกเลี่ยงจากกัน (Materials to Avoid)

5.6 สารอันตรายที่เกิดจากการละลายตัว (Hazardous Decomposition Products)

6. ข้อมูลเกี่ยวกับอันตรายต่อสุขภาพ (Health Hazard Data)

6.1 ทางเข้าสู่ร่างกาย (Ways of Exposure)

ทางปาก

ทางผิวหนัง

ทางตา

ทางระบบทางเดินหายใจ

อื่นๆ ระบุ

6.2 อันตรายเฉพาะที่ (ผิวหนัง ตา เยื่อ) (Local Effects (Skin, Eyes, Mucous, Membranes))

ผิวหนัง

ตา

เยื่อ

อื่นๆ ระบุ

ไม่มีข้อมูล

6.3 ผลจากการสัมผัสสารที่มีปริมาณมากเกินไปในระยะสั้นๆ (Effects of Overexposure Short-term)

6.4 ผลจากการสัมผัสสารที่มีปริมาณมากเกินไปในระยะยาว (Effects of Overexposure Long-term)

6.5 ค่ามาตรฐานความปลอดภัย TLV หน่วย

ppm.

mg/M3

Mppcf

จำนวนเส้นใยต่ออากาศ 1 ลูกบาศก์เซนติเมตร

อื่นๆ ระบุ

7. มาตรการด้านความปลอดภัย (Safety Measures)

7.1 ข้อมูลการป้องกันโดยเฉพาะทาง (Special Protection Information)

7.1.1 การป้องกันไฟและการระเบิด (Fire and Explosion Prevention)

7.1.2 การระบายอากาศ (Ventilation)

7.1.3 ชนิดของอุปกรณ์ป้องกันทางหายใจ (Respiratory Protection Type)

7.1.4 การป้องกันอันตรายที่จะเกิดขึ้นกับมือ (Hand Protection)

7.1.5 การป้องกันอันตรายที่จะเกิดขึ้นกับตา (Eye Protection)

7.1.6 การป้องกันอื่นๆ (Other Protection)

7.2 การปฐมพยาบาล

7.2.1 กรณีสัมผัสสารเคมีทางผิวหนัง

7.2.2 กรณีสัมผัสสารเคมีทางตา

7.2.3 กรณีได้รับสารเคมีโดยการหายใจ

7.2.4 ข้อมูลเพิ่มเติมในการรักษาพยาบาล (ระบุการรักษาหรือการนำพิษ)

8. ข้อปฏิบัติที่สำคัญ (Special Instructions)

8.1 การขนย้ายและการจัดเก็บ (Handling and Storing)

8.2 การป้องกันการกัดกร่อนของสารเคมี (Corrosiveness)

8.3 การป้องกันการรั่วและการหก (Spill and Leak Procedures)

8.4 การกำจัดสิ่งปฏิกูลที่เกิดจากสารเคมี (Disposal Methods)

8.5 การใช้สารดับเพลิง (Extinguishing Media)

ลงชื่อ

นายจ้าง

ตำแหน่ง

ชื่อสถานประกอบการ
ที่ตั้ง

โทรศัพท์

โทรสาร

หมายเหตุ

ขอข้อมูลเพิ่มเติมได้จาก
(Additional Information available form)

- ชื่อ
ที่อยู่
- โทรศัพท์
- เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (ถ้ามี)
ชื่อ
โทรศัพท์

เพิ่มสารประกอบที่เป็นอันตราย

ชื่อสารเคมี (Substances) :

เปอร์เซ็นต์ (Percent) :

ค่ามาตรฐานความปลอดภัย	หน่วย
TLV: <input type="text"/>	<input type="radio"/> ppm. <input type="radio"/> mg / M3 <input type="radio"/> Mppcf <input type="radio"/> จำนวนเส้นใยต่ออากาศ1ลูกบาศก์เซนติเมตร <input type="radio"/> อื่นๆ : ระบุ <input type="text"/>
LD ₅₀ : <input type="text"/>	มีผลลิ้มร่อนน้ำหนักสัตว์ทดลอง 1 กิโลกรัม

แบบรายงานความปลอดภัยและประเมินการก่ออันตรายของสารเคมีอันตราย ในสถานประกอบการ

ตามข้อ 6 แห่งประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย
ลงวันที่ 22 สิงหาคม พ.ศ. 2534

วันที่

ข้าพเจ้า ตำแหน่ง

ชื่อสถานประกอบการ

เลขที่

แขวง/ตำบล

จังหวัด

สถานที่ใกล้เคียง

ประเภทกิจการ

หมู่ที่

รหัสไปรษณีย์

ต.รอก/ซอย

เขต/อำเภอ

โทรศัพท์

ถนน

โทรสาร

ขอรายงานความปลอดภัยและประเมินการก่ออันตรายของสารเคมีอันตรายในสถานประกอบการดังรายละเอียดตามหัวข้อต่อไปนี้

ส่วนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายทุกชนิด

[เพิ่มข้อมูลสารเคมีอันตราย](#)

ส่วนที่ 2 ข้อมูลเกี่ยวกับสถานประกอบการ

1. แผนที่แสดงที่ตั้งของสถานประกอบการ และสิ่งต่างๆ ที่อยู่รอบบริเวณสถานประกอบการ โดยให้มีมาตราส่วนพอที่จะแสดงให้เห็นได้อย่างชัดเจน เช่น โรงเรียน โรงพยาบาล ที่มณฑลสถาน ที่พักอาศัย โรงงาน เส้นทางจราจร ซึ่งมีความสำคัญต่อการประเมินอันตราย หรือความเสี่ยงภัยของสถานประกอบการนั้น

[แนบไฟล์](#)

2. แผนผังที่ได้มาตราส่วนของสถานประกอบการแสดงที่เก็บและปริมาณของสารเคมีอันตรายที่เก็บไว้

[แนบไฟล์](#)

3. รายละเอียดเกี่ยวกับการจัดเก็บสารเคมีอันตรายในสภาวะปกติของอุณหภูมิ ความดัน ความชื้น ที่สถานประกอบการตั้งอยู่

[แนบไฟล์](#)

4. จำนวนคนสูงสุดที่คาดว่าจะอยู่ในสถานประกอบการ คน

5. สภาพแวดล้อม เช่น การใช้ที่ดิน สิ่งก่อสร้าง แม่น้ำ คลอง จำนวนและการกระจายของประชากรในบริเวณใกล้เคียงสถานประกอบการ

[แนบไฟล์](#)

ส่วนที่ 3 ข้อมูลเกี่ยวกับการควบคุมการดำเนินงานของสถานประกอบการ

1. การจัดเตรียมบุคลากรต่างๆในการควบคุมการดำเนินงานในสถานประกอบการและระบุชื่อบุคคลที่รับผิดชอบเกี่ยวกับความปลอดภัยในสถานประกอบการ ชื่อบุคคลต่างๆ ที่ได้รับมอบอำนาจหน้าที่ในการดำเนินการตามแผนฉุกเฉิน และแจ้งหน่วยราชการ

แนบไฟล์

2. การดำเนินการเกี่ยวกับ การออกแบบ การก่อสร้าง การทดสอบ การตรวจสอบ การปฏิบัติอื่นๆ และการบำรุงรักษาให้เป็นไปอย่างถูกต้อง เพื่อความปลอดภัยของสถานประกอบการ

การออกแบบ

แนบไฟล์

การก่อสร้าง

แนบไฟล์

การทดสอบ

แนบไฟล์

การตรวจสอบ

แนบไฟล์

การปฏิบัติอื่นๆ

แนบไฟล์

การบำรุงรักษา

แนบไฟล์

3. การฝึกอบรมเกี่ยวกับการป้องกันอันตรายจากสารเคมีอันตรายแก่บุคคลต่างๆ ที่ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ

แนบไฟล์

ส่วนที่ 4 ข้อมูลเกี่ยวกับอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น

1. รายละเอียดเกี่ยวกับสาเหตุที่อาจทำให้เกิดอุบัติเหตุร้ายแรง เวียนไขหรือเหตุการณ์ ที่มีส่วนให้เกิดอุบัติเหตุร้ายแรง

แนบไฟล์

2. แผนผังของโรงงานที่แสดงถึงสิ่งที่มีความสำคัญต่อการเกิด การป้องกัน หรือการควบคุมอุบัติเหตุร้ายแรง เช่น ภาชนะเก็บสารเคมีอันตราย ภาชนะที่ใช้ผสมผสานเคมีเพื่อให้ทำปฏิกิริยาต่อกัน ข้อต่อของท่อส่งสารเคมีอันตราย อุปกรณ์ความปลอดภัย

แนบไฟล์

3. รายละเอียดเกี่ยวกับมาตรการต่างๆ ที่จะป้องกัน ควบคุม หรือ ลดความรุนแรงของอุบัติเหตุ

แนบไฟล์

4. แผนปฏิบัติเพื่อระงับอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นในสถานประกอบการ

แนบไฟล์

5. ข้อมูลเกี่ยวกับความเร็วและทิศทางลมโดยรอบสถานประกอบการ

แนบไฟล์

6. จำนวนคนในสถานประกอบการที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น คน

ลงชื่อ
ตำแหน่ง

เลือกสารเคมีที่เป็นอันตราย

ลำดับที่	รายชื่อสารเคมีอันตราย	วันที่บันทึก
----------	-----------------------	--------------

แบบรายงานผลการตรวจวัดปริมาณความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย
ในบรรยากาศบริเวณสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บสารเคมีอันตราย
ตามข้อ 16 แห่งประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย
ลงวันที่ 22 สิงหาคม พ.ศ. 2534

วันที่

ข้าพเจ้า

ตำแหน่ง

ชื่อสถานประกอบการ
ที่อยู่ติดต่อได้เลขที่
ถนน
เขต/อำเภอ
รหัสไปรษณีย์
โทรศัพท์
E-mail
สถานที่ใกล้เคียง
ประเภทกิจการ

หมู่

ต.รอก/ชอย
แขวง/ตำบล
จังหวัด

โทรสาร

ขอรายงานผลการตรวจวัดปริมาณความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ดังต่อไปนี้

เพิ่มผลการตรวจวัด

ลงชื่อ

ตำแหน่ง

- หมายเหตุ** 1. การเก็บ การวิเคราะห์ให้ใช้มาตรฐานของ NIOSH JISHA หรือมาตรฐานสากลอื่นๆ
2. ผู้เก็บตัวอย่างควรมีความรู้ทางด้านสุขศาสตร์อุตสาหกรรม (Industrial Hygiene)

เพิ่มรายงานผลการตรวจวัดปริมาณความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย

ลำดับที่

รายชื่อสารเคมีอันตราย

วันที่บันทึก

แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ
ตามข้อ 36 แห่งประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่องการป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบการเพื่อความปลอดภัยในการทำงานสำหรับลูกจ้าง
ลงวันที่ 21 พฤศจิกายน พ.ศ. 2534

วันที่

ชื่อสถานประกอบการ
ที่อยู่ที่ตั้งต่อได้เลขที่
ถนน
อำเภอ/เขต
รหัสไปรษณีย์
โทรศัพท์
E-mail
สถานที่ใกล้เคียง
ประเภทกิจการ

หมู่

ต.รอก/ซอย
ตำบล/แขวง
จังหวัด

โทรสาร

จำนวนพนักงานรวมทั้งสิ้น คน

1. รายงานการฝึกดับเพลิง

- 1.1 ชื่อหน่วยงานที่ฝึกอบรมที่ทางราชการรับรองหรือยอมรับ
 ส่งหนังสือรับรองของทางราชการทางไปรษณีย์
 แนบหนังสือรับรองของทางราชการ
 ฝึกซ้อมเอง

- 1.2 วันที่ทำการซ้อม
สถานที่ฝึกซ้อม

- 1.3 จำนวนพนักงานที่ผ่านการอบรมการฝึกซ้อมดับเพลิงในปีที่รายงาน
หลักสูตรดับเพลิงขั้นต้น จำนวน คน
หลักสูตรดับเพลิงขั้นรุนแรง จำนวน คน
แนบรายชื่อผู้เข้ารับการอบรมการฝึกซ้อมดับเพลิง

2. รายงานการฝึกซ้อมหนีไฟ

- 2.1 ชื่อหน่วยงานที่ฝึกอบรมที่ทางราชการรับรองหรือยอมรับ
 ส่งหนังสือรับรองของทางราชการทางไปรษณีย์
 แนบหนังสือรับรองของทางราชการ
 ฝึกซ้อมเอง

- 2.2 วันที่ทำการซ้อม
สถานที่ฝึกซ้อม

- 2.3 จำนวนพนักงานที่เข้าร่วมในการฝึกซ้อมในปีที่รายงาน คน
แนบรายชื่อผู้ที่เข้าร่วมการฝึกซ้อม

3. ผลการดำเนินงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและการซ้อมหนีไฟ

ลงชื่อ นายจ้าง
ตำแหน่ง

แบบแจ้งจำนวนและปริมาณความแรงรังสีของต้นกำเนิดรังสี
ตามข้อ ๒ วรรคหนึ่งและวรรคสอง แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร
และการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
เกี่ยวกับรังสีชนิดก่อกัมมันตภาพรังสี พ.ศ. ๒๕๕๗

วันที่

๑. ข้าพเจ้า

ตำแหน่ง

ที่อยู่ติดต่อได้เลขที่ หมู่ ต.รอก/ชอย

ถนน

รายละเอียดพื้นที่ รหัสพื้นที่

แขวง/ตำบล

เขต/อำเภอ จังหวัด

รหัสไปรษณีย์

โทรศัพท์ โทรสาร

E-mail Address

๒. ชื่อสถานประกอบการ

ที่อยู่ติดต่อได้เลขที่ หมู่ ต.รอก/ชอย

ถนน ตำบล/แขวง

อำเภอ/เขต จังหวัด

รหัสไปรษณีย์

โทรศัพท์ โทรสาร

E-mail

สถานที่ใกล้เคียง

ประเภทกิจการ

๓. จำนวนลูกจ้าง _____ คน

จำนวนลูกจ้างที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสี คน ชาย คน หญิง คน

๔. ปริมาณหรือจำนวนที่ครอบครองหรือใช้ต้นกำเนิดรังสี

เพิ่มรายละเอียด

ลำดับที่	ชื่อต้นกำเนิดรังสี	ปริมาณความแรงรังสี	สถานที่เก็บรักษา	สถานที่ใช้งาน	จุดมุ่งหมายในการใช้งาน	
		ตามใบรับรอง(วัน เดือน ปี)				

๕. ชื่อผู้รับผิดชอบดำเนินการทางด้านเทคนิคในเรื่องรังสีที่สามารถติดต่อประสานงานได้

เพิ่มชื่อผู้รับผิดชอบ

ลงชื่อ นายจ้างตำแหน่ง

เพิ่มรายละเอียดปริมาณหรือจำนวนที่ครอบครองหรือใช้ต้นกำเนิดรังสี

ชื่อต้นกำเนิดรังสี :	<input type="text"/>		
ปริมาณความแรงรังสีตามใบรับรอง :	<input type="text"/>	วัน เดือน ปี ที่รับรอง :	<input type="text"/> 
ปริมาณความแรงรังสีที่ครอบครอง :	<input type="text"/>	วัน เดือน ปี ที่ครอบครอง :	<input type="text"/> 
สถานที่เก็บรักษา :	<input type="text"/>		
วันเดือนปีที่เก็บรักษา :	<input type="text"/> 		
สถานที่ใช้งาน :	<input type="text"/>		
จุดมุ่งหมายในการใช้งาน :	<input type="text"/>		

เพิ่มชื่อผู้รับผิดชอบดำเนินการทางด้านเทคนิคในเรื่องรังสีที่สามารถติดต่อประสานงานได้

ชื่อผู้รับผิดชอบ



แบบแจ้งการเปลี่ยนแปลงของจำนวนหรือปริมาณความแรงรังสีของต้นกำเนิดรังสี

ตามข้อ ๒ วรรคสาม แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร
และการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
เกี่ยวกับรังสีชนิดก่อก่อไอออน พ.ศ. ๒๕๔๗

วันที่

๑. ข้าพเจ้า

ตำแหน่ง

ที่อยู่ติดต่อได้เลขที่ หมู่ ต.รอก/ชอย

ถนน

รายละเอียดพื้นที่ รหัสพื้นที่

แขวง/ตำบล

เขต/อำเภอ จังหวัด

รหัสไปรษณีย์

โทรศัพท์ โทรสาร

E-mail Address

๒. ชื่อสถานประกอบการ

ที่อยู่ติดต่อได้เลขที่ หมู่

ถนน

อำเภอ/เขต

รหัสไปรษณีย์

โทรศัพท์ โทรสาร

E-mail

สถานที่ใกล้เคียง

ประเภทกิจการ

๓. จำนวนลูกจ้าง คน

จำนวนลูกจ้างที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสี คน ชาย คน หญิง คน

๔. ปริมาณหรือจำนวนที่ครอบครองหรือใช้ต้นกำเนิดรังสี

๕. ชื่อผู้รับผิดชอบดำเนินการทางด้านเทคนิคในเรื่องรังสีที่สามารถติดต่อประสานงานได้

ลงชื่อ นายจ้าง

ตำแหน่ง