ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์ผลการตรวจวัดระดับความเข้มข้น ของสารเคมีอันตราย (ฉบับที่ ๒)

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์ผลการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ลงวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๘ เพื่อให้สอดคล้องกับการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้น ของสารเคมีอันตราย ที่ดำเนินการโดยบุคคลที่ได้ขึ้นทะเบียนตามมาตรา ๘ หรือนิติบุคคลที่ได้รับ อนุญาตตามมาตรา ๑๑ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๒๙ วรรคสอง แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการ บริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๖ อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกความในข้อ ๘ แห่งประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์ผลการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ลงวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๘ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

"ข้อ ๘ ให้นายจ้างจัดให้มีการรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของ สารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย ตามแบบรายงาน ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน และสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย (สอ.๓) ท้ายประกาศนี้ และให้ส่งรายงานดังกล่าวต่ออธิบดี หรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ทราบผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้น ของสารเคมีอันตราย

การดำเนินการตามวรรคหนึ่ง ต้องได้รับการรับรองรายงานผลจากผู้ดำเนินการตรวจวัดและ ผู้ดำเนินการตรวจวิเคราะห์สารเคมีอันตรายทางห้องปฏิบัติการ

การส่งรายงานตามวรรคหนึ่ง ให้นายจ้างส่งด้วยตนเอง หรือทางไปรษณีย์ หรือทางสื่อ อิเล็กทรอนิกส์หรือสื่อเทคโนโลยีสารสนเทศ"

ประกาศ ณ วันที่ ๓ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕ นิยม สองแก้ว อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

	รายง′	านผลการตรวจวัดแ	ละวิเคราะห์ร	ระดับความเข้ม	เข้นของสารเค	มีอันตรายในเ	ปรรยากาศของ	สถานที่ทำงานเ	เละสถานที่เก็บรั	าษาสารเคมีอันเ	ตราย		
๑. ชื่อสถานประกอบกิจการ					ป				ระเภทกิจการ				
ตั้งอยู่เลขที่ ถนน					แขวง/ตำบล		เขต/อำเภ	ົວ	จังหวัด				
รหัสไปรษณีย์โทรศัพท์โทรศัพท์													
โดย O นายจ้างดำเนินการ O บุคคลที่ได้ขึ้นทะเบียนตามมาตรา ๙ O นิติบุคคลที่ได้รับอนุญาตตามมาตรา ๑๑													
๒. ชื่อบุคคลผู้ให้บริการฯ					ใบสำคัญเลขที่				ให้ไว้ ณ วันที่				
๓. ชื่อนิติบุคคล ๓.๑ ชื่	ลผู้ให้บริการฯ ชื่อผู้ให้บริการต	ทรวจวัด					เลขทะเบี่ยนนิติ	บุคคล					
๓.๑ ชื่อผู้ให้บริการตรวจวัด					ตั้งแต่วันที่			······	ถึงวันที่				
๓.๒ ชื่อผู้ให้บริการตรวจวิเคราะห์					เลขทะเบียนนิติบุคคล								
๓.๒ ชื่อผู้ให้บริการตรวจวิเคราะห์					ตั้งแต่วันที่				ถึงวันที่				
๔. ผลการตรวจ	จวัดและวิเครา	าะห์ระดับความเข้มข้นข	เองสารเคมีอันต	าราย มีรายละเอีย	ยดดังนี้								
ชื่อส	สาร	วันที่เริ่ม – สิ้นสุด การเก็บตัวอย่าง	จุดที่เก็บ ตัวอย่าง	จำนวน ลูกจ้าง ที่สัมผัสหรือ เกี่ยวข้องกับ สารเคมี อันตราย	ชื่อเครื่องมือ และวัสดุ อุปกรณ์ที่ใช้ เก็บตัวอย่าง	อัตรา ดูดอากาศ *	ระยะเวลาที่ เก็บตัวอย่าง **	วันที่วิเคราะห์	ชื่อเครื่องมือ วิเคราะห์	ระดับ ความเข้มข้นที่ วิเคราะห์ได้ ***	ขีดจำกัด ความเข้มข้น (TLV _S) ***	การ ประเมินผล (เกิน/ ไม่เกิน)	
๕. วิธีการตรวจ	ววัดและการวิเ	.คราะห์ทางห้องปฏิบัติก	 กรใช้มาตรฐาน	ของ			 เล่มที่ (Volum	e)/ฉบับที่ (Editic	on)	หน้า	ถึง		
яs С С	วจวัดและรับ ว นายจ้างดำเ ว บุคคลที่ได้ขึ้ ว นิติบุคคลที่ไ	รอง โดย นินการ			วิเคราะห์และรับร นายจ้างดำ นิติบุคคลที่ ลงชื่อ	รอง โดย เนินการ ได้รับอนุญาต		ประทับตรา นิติบุคคล	ลงชื่อ				
(()				นายจ้าง/ผู้มีอำนาจกระทำการแทน				

หมายเหตุ

- ๑. กรณีนายจ้างดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายเอง ให้แนบเอกสารหรือหลักฐานแสดงคุณสมบัติของผู้ดำเนินการตรวจวัดสารเคมีอันตราย และผู้ดำเนินการตรวจวิเคราะห์สารเคมีอันตรายทางห้องปฏิบัติการประจำสถานประกอบกิจการมาพร้อมเอกสาร สอ.๓
- ๒. กรณีนายจ้างให้บุคคลที่ได้รับใบสำคัญตามมาตรา ๙ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ให้แนบสำเนาใบสำคัญเป็นผู้ให้บริการตรวจวัดฯ มาพร้อมเอกสาร สอ.๓
- ๓. กรณีนายจ้างให้นิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๑ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ เป็นผู้ดำเนินการตรวจวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ให้แนบสำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการตรวจวิเคราะห์ๆ มาพร้อมเอกสาร สอ.๓
- ๔. กรณีนายจ้างให้นิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๑ เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ให้แนบสำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ๆ มาพร้อมเอกสาร สอ.๓
- ๕. เครื่องหมาย * หมายถึง หน่วย ลิตรต่อนาทีเครื่องหมาย ** หมายถึง นาทีหรือชั่วโมง

เครื่องหมาย *** หมายถึง mg/m 3 หรือ μ g/m 3 หรือ f/cm 3 หรือ mppcf หรือ ppm หรือ ppb

 mg/m^3 = มิลลิกรัมต่ออากาศหนึ่งลูกบาศก์เมตร $\mu g/m^3$ = ไมโครกรัมต่ออากาศหนึ่งลูกบาศก์เมตร

f/cm³ = จำนวนเส้นใยต่ออากาศหนึ่งลูกบาศก์เซนติเมตร

mppcf = จำนวนล้านอนุภาคต่อปริมาตรของอากาศหนึ่งลูกบาศก์ฟุต

ppm = ส่วนในล้านส่วนโดยปริมาตร ppb = ส่วนในพันล้านส่วนโดยปริมาตร

๖. กรณีเป็นนิติบุคคลที่หนังสือรับรองนิติบุคคลระบุให้ประทับตราจะต้องมีตราประทับพร้อมลงนาม