



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

2. แรงงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	รับ ทราบ		
2.1	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และการดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันระงับอคติภัย พ.ศ. 2555 (อาศัย พรบ. ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554)	สสก.	กำหนดให้นายจ้างต้องดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเพื่อป้องกันและระงับอคติภัยซึ่งเป็นมาตรการสำคัญอย่างหนึ่งที่ทำให้ลูกจ้างได้รับความปลอดภัยในการทำงาน หลายประการ เช่น ให้นายจ้างจัดให้มีเส้นทางหนีไฟทุกชั้นของอาคารอย่างน้อยชั้นละ 2 เส้นทาง , ให้ นายจ้างจัดให้มีระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ในสถานประกอบกิจการทุกชั้น , ให้ นายจ้างจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอสำหรับเส้นทางหนีไฟในการอพยพลูกจ้าง ออกจากอาคารเพื่อการหนีไฟ รวมทั้งจัดให้มีแหล่งจ่ายไฟฟ้าสำรองที่สามารถจ่ายไฟฟ้าเพื่อการหนีไฟ และสำหรับใช้กับอุปกรณ์ดับเพลิงขั้นต้นหรือ	28 ธ.ค. 64	/			2.1.1 รูปถ่าย ¹ แผนผัง ² อาかるและ ³ ทางหนีไฟ ⁴ 2.1.2 รูปถ่าย ⁵ ระบบตอบ ⁶ โต้ดูดเฉิน ⁷ ของห้อง ⁸ ปฏิบัติการ ⁹ ตรวจวัด ¹⁰ มลพิษจาก ¹¹ ยานพาหนะ ¹²	28 ธ.ค. 64



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

2. แรงงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	รับ ทราบ		
			อุปกรณ์อื่นที่เกี่ยวข้องได้ในทันทีที่ไฟฟ้าดับ , ให้นายจ้างจัดให้มีป้ายบอกทางหนีไฟที่มีลักษณะตามที่กำหนด , ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างทุกคนฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟพร้อมกันอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง เป็นต้น					2.1.3 สำเนา รายงาน สรุปผลการ ฝึกอบรม ดับเพลิง เบื้องต้นและ ฝึกซ้อม อพยพหนีไฟ อาคาร คพ. ประจำปี 2564	
2.2	กฎกระทรวงแรงงานและสวัสดิการ สังคม เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการ	สลก. กจอ.	ข้อ 1 งานเบา หมายความว่า ลักษณะงานที่ใช้แรงน้อยหรือใช้กำลังงานที่ทำให้เกิดการ Rena	28 ธ.ค. 64	✓			2.2.1 ภาพถ่าย	28 ธ.ค. 64



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

2. แรงงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	รับ ทราบ		
	<p>บริหารและการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมใน การทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสง สว่างและเสียง พ.ศ. 2559 (อาศัย พรบ. ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554)</p>		<p>ผลลัพธ์อาหารในร่างกายไม่เกิน 200 กิโล แคลอรีต่อชั่วโมง เช่น งานเขียนหนังสือ งาน พิมพ์ดีด งานบันทึกข้อมูล งานเบ็บจักร งานนั่ง ตรวจสอบผลิตภัณฑ์ งานประกอบชิ้นงาน ขนาดเล็ก งานบังคับเครื่องจักรด้วยเท้า การยืนคุณงาน</p> <p>ข้อ 2 (1) ให้นายจ้างควบคุมและรักษา RATE DAB ความร้อนภายในสถานประกอบกิจกรรมสำหรับ งานที่ลูกจ้างทำในลักษณะงานเบาไม่เกิน ค่าเฉลี่ยอุณหภูมิเวตบล็อกglob 34 องศา เซลเซียส</p> <p>ข้อ 4 ให้นายจ้างจัดให้สถานประกอบกิจกรรมมี ความเข้มของแสงสว่างไม่ต่ำกว่ามาตรฐานที่ อธิบดีกำหนด</p>					<p>อุณหภูมิใน สถานที่ ทำงาน 2.2.2 แบบฟอร์ม สรุปผลการ ตรวจสอบ ระดับเสียง ประจำปี งบประมาณ 2564 2.2.3 สำเนา การตรวจ ติดตามผล</p>	



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

2. แรงงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	รับ ทราบ		
			ข้อ 8 นายจ้างต้องควบคุมระดับเดียวกับลูกจ้าง ได้รับเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงานในแต่ละวัน มิให้เกินมาตรฐานที่อธิบดีประกาศกำหนด					จุดตรวจ แสงสว่างที่ ไม่ผ่าน เกณฑ์ ข้อกำหนด เมื่อวันที่ 6 - 11 มกราคม 2564	
2.3	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการ บริหาร จัดการ และดำเนินการด้าน ¹ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ ² สภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ ³ สารเคมีอันตราย พ.ศ. 2556	ศวส.	เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการทำงานของ ลูกจ้างที่ทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย นายจ้างต้องดำเนินการตามที่กฎกระทรวง ฉบับนี้กำหนดหลายประการเช่น ⁴ ข้อ 10 ให้นายจ้างจัดบริเวณที่ลูกจ้างทำงาน	28 ธ.ค. 64	/			2.3.1 รายงานผล ดำเนินงาน คณะทำงาน การจัดการ	28 ธ.ค. 64

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

2. แรงงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	รับ ทราบ		
	(อาศัย พรบ. ความปลอดภัย อาชีว อนามัย และสภาพแวดล้อมในการ ทำงาน พ.ศ. 2554)		<p>เกี่ยวกับสารอันตรายให้มีสภาพและลักษณะ ดังนี้</p> <p>(1) ถูกสุขลักษณะ พื้นที่ปฏิบัติงานต้อง^{เรียบสม่ำเสมอ ไม่เลื่อน}</p> <p>(2) มีระบบบายอากาศแบบท็อป หรือแบบที่ทำให้สารเคมีอันตรายเจือจาง</p> <p>(3) มีระบบป้องกันและกำจัดอากาศเสีย^{โดยใช้ระบบบายอากาศเฉพาะที่} ข้อ 11 ให้นายจ้างจัดให้มีสถานที่และอุปกรณ์ เพื่อคุ้มครองความปลอดภัยให้กับลูกจ้างที่ ทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายตามรายการ ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) ที่ชำระล้างสารเคมีอันตรายที่ สามารถใช้ได้ทันทีในกรณีฉุกเฉิน อย่างน้อย</p>					ความ ปลอดภัย และอาชีว อนามัย ภายในห้อง ปฏิบัติการ สิ่งแวดล้อม ประจำปี งบประมาณ 2564	



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

2. แรงงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	รับ ทราบ		
			<p>ต้องมีที่ล้างตาและฝึกบัวชำระล้างร่างกายจากสารเคมีอันตราย</p> <p>(2) ที่ล้างนือและล้างหน้า ไม่น้อยกว่า 1 ที่ต่อเด็กจ้าง 15 คน</p> <p>(3) ห้องอาบน้ำเพื่อใช้ชำระล้างร่างกายไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อเด็กจ้าง 15 คน</p> <p>(4) อุปกรณ์และเวชภัณฑ์ที่จำเป็นสำหรับการปฐมพยาบาลเด็กจ้างที่ได้รับอันตรายจากสารเคมีอันตราย</p> <p>(5) อุปกรณ์ดับเพลิงที่เหมาะสมกับสารเคมีอันตรายแต่ละชนิด และเพียงพอสำหรับการ扑滅เพลิงเบื้องต้น</p> <p>(6) ชุดทำงานเฉพาะสำหรับเด็กจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย</p>						



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

2. แรงงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	รับ ทราบ		
			ข้อ 28 ให้นายจ้างจัดให้มีระบบป้องกันและควบคุม เพื่อมิให้มีระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตรายเกินขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายตามที่อธิบดีประกาศกำหนด						
2.4	พระราชบัญญัติความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554	สลก. ศวส.	มาตรา 3 พระราชบัญญัตินี้มิให้ใช้บังคับแก่ (1) ราชการส่วนกลาง ราชการส่วนภูมิภาค และราชการส่วนท้องถิ่น (2) กิจการอื่นทั้งหมดหรือแต่บางส่วนตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ให้ราชการส่วนกลาง ราชการส่วนภูมิภาค ราชการส่วนท้องถิ่น และกิจการอื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวงตามวรรคหนึ่ง จัดให้มี	28 ธ.ค. 64	✓			ดูหลักฐาน ในกฎหมาย ลำดับที่ 2.1.1 – 2.3.1	28 ธ.ค. 64



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

2. แรงงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	รับ ทราบ		
			มาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานในหน่วยงานของตน ไม่ต่างกับมาตรฐานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามพระราชบัญญัตินี้						
2.5	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และวิเคราะห์ผลการตรวจวัด ระดับความเข้มข้นของสารเคมี อันตราย (2559)	ศวส.	ข้อ 4 นายจ้างต้องจัดให้มีการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมี อันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตรายอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง... ข้อ 5 การตรวจวัด และการวิเคราะห์สารเคมี อันตรายทางห้องปฏิบัติการ นายจ้างต้องใช้วิธีการ เครื่องมือ และอุปกรณ์ที่เป็น	28 ธ.ค. 64	/ (ไม่มีการ ตรวจวัดใน ปี 2564 เนื่องจาก สถาน การณ์ โควิด)			2.5.1 สำเนา แบบฟอร์ม สรุปผลการ ตรวจสอบ ระดับความ เข้มข้นของ สารเคมี ประจำปี	28 ธ.ค. 64



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

2. แรงงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฏหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฏหมาย			หลักฐาน	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	รับ ทราบ		
			<p>มาตรฐานสากลหรือเป็นที่ยอมรับโดยยั่งยืน</p> <p>วิธีการจากหน่วยงานใดหน่วยงานหนึ่ง ดังนี้...</p> <p>ข้อ 6 และ ข้อ 7 กำหนดคุณสมบัติของ</p> <p>ผู้ดำเนินการตรวจวัดและผู้ดำเนินการตรวจ</p> <p>วิเคราะห์สารเคมีอันตรายทางห้องปฏิบัติการ</p>					งบประมาณ 2563 (ปี 2564 ไม่มี การ ดำเนินงาน เนื่องจาก สถานการณ์ โควิด)	
2.6	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย (2560)	ศวส.	กำหนดขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย	28 ธ.ค. 64		✓ (ไม่มีการ ตรวจวัดใน ปี 2564 เนื่องจาก สถาน)		2.6.1 สำเนา แบบฟอร์ม สรุปผลการ ตรวจสอบ ระดับความ เข้มข้นของ	28 ธ.ค. 64



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

2. แรงงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	รับ ทราบ		
					การณ์ โควิด)			สารคดี ประจำปี งบประมาณ 2563 (ใช้ เอกสาร เข่นเดียวกับ ข้อ 2.5)	
2.7	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครอง แรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของ แสงสว่าง (2561)	กจอ.	นายจ้างต้องจัดให้สถานประกอบกิจกรรมมี ความเข้มของแสงสว่างไม่ต่ำกว่ามาตรฐานที่ กำหนดไว้ตามตารางแนบท้ายประกาศนี้ เช่น 1. บริเวณพื้นที่ใช้ประโยชน์ทั่วไป <u>โรงอาหาร</u> -ค่าเฉลี่ยความเข้มของแสงสว่าง 300 ลักซ์ -จุดที่ความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด 150 ลักซ์	28 ธ.ค. 64	✓			(อ้างแล้วใน 2.2.2)	28 ธ.ค. 64



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

2. แรงงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	รับ ทราบ		
			<p><u>ห้องสุขา</u></p> <ul style="list-style-type: none">- ค่าเฉลี่ยความเข้มของแสงสว่าง 100 ลักซ์- จุดที่ความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด 50 ลักซ์ <p>2. บริเวณพื้นที่ใช้ประโยชน์ในสำนักงาน</p> <p><u>ห้องสำนักงาน ห้องฝึกอบรม</u></p> <ul style="list-style-type: none">- ค่าเฉลี่ยความเข้มของแสงสว่าง 300 ลักซ์- จุดที่ความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด 150 ลักซ์ <p>3. มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ณ บริเวณที่ลูกจ้างต้องทำงาน โดยใช้สายมอน เอแพจจุดหรือต้องใช้สายตาอยู่กับที่ในการทำงาน</p> <ul style="list-style-type: none">- งานประจำในสำนักงาน เช่น งานเขียน งานพิมพ์ งานบันทึกข้อมูล ต้องมีค่าความเข้มของแสงสว่าง 400 -500 ลักซ์						



กระทรวง

2. แรงงานรายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	รับ ทราบ		
2.8	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ไม่ให้เกินมาตรฐานตามตารางแนบท้ายประกาศนี้ เช่น ระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง ต้องได้รับระดับเสียงเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงานไม่เกิน 85 เดซิเบล	กจ..	นายจ้างต้องควบคุมระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ไม่ให้เกินมาตรฐานตามตารางแนบท้ายประกาศนี้ เช่น ระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง ต้องได้รับระดับเสียงเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงานไม่เกิน 85 เดซิเบล	28 ธ.ค. 64	/			2.8.1 แบบฟอร์ม สรุปผลการ ตรวจวัด ผลพิษจาก ราชการ การตรวจวัด เสียงขณะ ทำงานและ เสียงรบกวน ประจำปี งบประมาณ 2564 (อ้าง แล้วใน)	28 ธ.ค. 64



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

2. แรงงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	รับ ทราบ		
2.2.2)									
2.9	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์สภาพการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ (2561) (อาศัยอำนาจตามความในข้อ 14 วรรคสอง แห่งกฎหมายแรงงานกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง	กจอ.	นายจ้างต้องจัดให้มีการตรวจวัดและวิเคราะห์ สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง ภายในสถานประกอบกิจการในสภาวะที่เป็นจริงของสภาพการทำงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์สภาพการทำงานต้องลงลายมือชื่อรับรองในแบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาพการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง ภายในสถานประกอบกิจการ จัดให้มีการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างในสถานประกอบกิจการทุกประเภทกิจการโดยให้ตรวจวัดบริเวณพื้นที่ทั่วไปและบริเวณการ	28 ธ.ค. 64	✓			2.9.1. ภาคถ่าย อุณหภูมิใน สถานที่ ทำงาน 2.9.2 แบบฟอร์ม สรุปผลการ ตรวจสอบ ระดับเสียง ประจำปี งบประมาณ 2564	28 ธ.ค. 64



กรมควบคุมมลพิษ
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

2. แรงงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	รับ ทราบ		
	条例เสียง พ.ศ. 2559)		<p>ผลิตภัยในสถานประกอบกิจการ และบริเวณที่ลูกจ้างต้องทำงานโดยใช้สายตามองเฉพาะจุด หรือต้องใช้สายตาอยู่กับที่ในการทำงาน ในสภาพการทำงานปกติและในช่วงเวลาที่มีแสงสว่างตามธรรมชาติน้อยที่สุด</p> <p>การตรวจวัดความเข้มของแสงสว่าง ต้องใช้เครื่องวัดแสงที่ได้มาตรฐาน CIE 1931 ของคณะกรรมการธุรกิจการระหว่างประเทศว่าด้วยความส่องสว่าง (International Commission on Illumination) หรือ ISO/CIE 10527 หรือเทียบเท่า เช่น JIS และก่อนเริ่มการตรวจวัด ต้องปรับให้เครื่องวัดแสงอ่านค่าที่ศูนย์ (Photometer) การตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างบริเวณพื้นที่ทั่วไปและบริเวณการผลิต</p>					2.9.3 สำเนา การตรวจ ติดตามผล จุดตรวจวัด แสงสว่างที่ ไม่ผ่าน เกณฑ์ ข้อกำหนด เมื่อวันที่ 6 – 11 มกราคม 2564 (อ้างแล้วใน 2.2.1 2.2.2	



กรมควบคุมมลพิษ
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

2. แรงงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	รับ ทราบ		
			<p>ภายในสถานประกอบกิจการให้ ตรวจด้าน แนวระนาบสูงจากพื้น 75 เซนติเมตร หาค่าเฉลี่ยความเข้มของแสงสว่าง โดยวัดค่า ความเข้มของแสงสว่างทุก ๆ 2×2 ตาราง เมตร แต่หากมีการติดหลอดไฟที่มีลักษณะที่ แผ่นอนช้ำ ๆ กันสามารถวัดแสงในจุดที่เป็น^{ตัวแทนของพื้นที่ที่มีแสงตกกระทบในลักษณะ} เดียวกันได้ ตามวิธีการวัดแสงและการคำนวณ ค่าเฉลี่ยตาม IES Lighting Handbook (1981 Reference Volume หรือเทียบเท่า) ของ สมาคมวิศวกรรมด้านความส่องสว่างแห่ง^{อเมริกาเหนือ (Illuminating Engineering Society of North America) หรือเทียบเท่า} Zeroing)</p>					และ 2.2.3)	



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

2. แรงงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	รับ ทราบ		
			<p>การตรวจวัดระดับเสียง ต้องใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐานของคณะกรรมการระหว่างประเทศว่าด้วยเทคนิคไฟฟ้า (International Electrotechnical Commission) หรือเทียบเท่า ดังนี้</p> <p>(1) เครื่องวัดเสียง ต้องได้มาตรฐาน IEC 61672 หรือ IEC 651 Type 2</p> <p>(2) เครื่องวัดปริมาณเสียงสะสม (Noise Dosimeter) ต้องได้มาตรฐาน IEC 61252</p> <p>(3) เครื่องวัดเสียงกระแทบหรือเสียงกระแทก ต้องได้มาตรฐาน IEC 61672 หรือ IEC 60804</p> <p>วิธีการตรวจวัดระดับเสียง ให้ตรวจวัดบริเวณที่มีลูกจ้างปฏิบัติงานอยู่ในสภาพการทำงานปกติ</p>						



กรมควบคุมมลพิษ
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

2. แรงงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	รับ ทราบ		
			<p>โดยตั้งค่าเครื่องวัดเสียงที่สเกลเอ (Scale A) การตอบสนองแบบช้า (Slow) และตรวจวัดที่ระดับหูของลูกจ้างที่กำลังปฏิบัติงาน ณ จุดนั้น รัศมีไม่เกิน 30 เซนติเมตร</p> <p>กรณีใช้เครื่องวัดปริมาณเสียงสะสม (Noise Dosimeter) ต้องตั้งค่าให้เครื่องคำนวณปริมาณเสียงสะสม Threshold Level ที่ระดับ 80 เดซิเบลเอ Criteria Level ที่ระดับ 85 เดซิเบลเอ Energy Exchange rate ที่ 3</p> <p>ส่วนการใช้เครื่องวัดเสียงกระทบหรือเสียงกระแทกให้ตั้งค่าตามที่ระบุในคู่มือการใช้งานของผู้ผลิต</p> <p>ผู้ที่ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ สภาวะการทำงานในสถานประกอบกิจการ ต้องมีคุณสมบัติอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้</p>						



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

.2. แรงงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	รับ ทราบ		
			<p>(1) เป็นบุคคลที่ขึ้นทะเบียนเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพของสถานประกอบกิจกรรมกับกรรมสัสดิการและคุ้มครองแรงงาน สามารถดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาพการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง ภายในสถานประกอบกิจการของตนเอง</p> <p>(2) เป็นบุคคลที่ผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่างกว่าปริญญาตรีสาขาอาชีวอนามัยหรือเทียบเท่าที่ขึ้นทะเบียนเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจกรรมสัสดิการและคุ้มครองแรงงาน สามารถดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาพการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง ภายในสถานประกอบกิจการของตนเอง</p>						



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

2. แรงงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	รับ ทราบ		
			(3) เป็นบุคคลหรืออนิติบุคคลที่เข้า ทะเบียนตามมาตรา 9 หรือมาตรา 11 แห่ง ^{พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554} แล้วแต่กรณี						
2.10	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการ ^{บริหาร จัดการ และดำเนินการ ด้าน ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับที่ อันอากาศ พ.ศ. 2562} (อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 5 วรรคหนึ่ง และมาตรา 8 วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมใน	สสก.	ที่อันอากาศ” (Confined Space) หมายความว่า ^{ที่ซึ่งมีทางเข้าออกจำกัดและไม่ได้ออกแบบไว้ สำหรับเป็นสถานที่ทำงานอย่างต่อเนื่องเป็น ประจำ และมีสภาพอันตรายหรือมีบรรยายกาศ อันตราย เช่น อุโมงค์ ถ้ำ บ่อ ห้องใต้ดิน ห้องนิรภัย ถังน้ำมัน ถังหมัก ถัง ไซโล ท่อ เตา ภาชนะ หรือสิ่งอื่นที่มีลักษณะคล้ายกัน “สภาพอันตราย” หมายความว่า สภาพหรือ สภาพที่อาจทำให้ลูกจ้างได้รับอันตรายจาก}	28 ธ.ค. 64	/ (อยู่ ระหว่าง ^{การขอ^{หลักฐาน^{จากบริษัท^{ที่ปรึกษา⁾}}}}			28 ธ.ค. 64	



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

2. แรงงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	รับ ทราบ		
	การทำงาน พ.ศ. 2554)		การทำงาน อย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้ (1) มีวัตถุหรือวัสดุที่อาจก่อให้เกิดการ จมลงของลูกจ้างหรือ损ทับลูกจ้างที่เข้าไป ทำงาน (2) มีสภาพที่อาจทำให้ลูกจ้างตก ถูก กัก หรือติดอยู่ภายใน (3) มีภาวะที่ลูกจ้างมีความเสี่ยงที่จะ ได้รับอันตรายจากบรรยากาศอันตราย (4) สภาพอื่นใดที่อาจเป็นอันตรายต่อ ร่างกายหรือชีวิตตามที่อธิบดีประกาศกำหนด “บรรยากาศอันตราย” หมายความว่า สภาพ อากาศที่อาจทำให้ลูกจ้างได้รับอันตรายจาก สภาพ อย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้						



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

2. แรงงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่ เกี่ยวข้อง	สารสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฏหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฏหมาย			หลักฐาน	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	รับ ทราบ		
			(1) มีออกซิเจน $< 19.5\%$ หรือ $> 23.5\%$ by Volume (2) มีก๊าซ ไอ หรือละอองที่ติดไฟหรือระเบิดได้ LEL หรือ LFL $> 10\%$ (3) มีฝุ่นที่ติดไฟหรือระเบิดได้ ซึ่งมีค่าความเข้มข้นเท่ากับหรือมากกว่าค่าความเข้มข้นต่ำสุดของฝุ่นที่ติดไฟหรือระเบิดได้แต่ละชนิด (minimum explosive concentration) (4) มีค่าความเข้มข้นของสารเคมีแต่ละชนิดเกินมาตรฐานที่กำหนดตามกฎหมายที่ด้วยการกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมใน						



กรมควบคุมมลพิษ
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

2. แรงงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	รับ ทราบ		
			<p>การทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย</p> <p>ข้อ 2 จัดทำป้ายแจ้งข้อความว่า “ที่อับอากาศ อันตราย ห้ามเข้า” ให้มีขนาดมองเห็นได้ ชัดเจน ติดตั้งไว้โดยเปิดเผยแพร่บนทางเข้าออก ของที่อับอากาศทุกแห่ง</p> <p>สำหรับที่อับอากาศซึ่งต้องมีอุปกรณ์ เนพาะในการเปิดทางเข้าออก ให้นายจ้างจัดให้มีมาตรการควบคุมเพื่อความปลอดภัยใน การเปิดทางเข้าออกและต้องติดป้ายแจ้ง ข้อความดังกล่าวด้วย</p> <p>ข้อ 4 ห้ามนายจ้างอนุญาตให้ลูกจ้างหรือบุคคล ใดเข้าไปในที่อับอากาศ หากนายจ้างรู้ หรือ ควรรู้ว่าลูกจ้างหรือบุคคลนั้นเป็นโรคเกี่ยวกับ ทางเดินหายใจ โรคหัวใจ หรือโรคอื่นซึ่งแพทย์</p>						



กรมควบคุมมลพิษ
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

2. แรงงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	รับ ทราบ		
			<p>เห็นว่าการเข้าไปในที่อับอากาศอาจเป็นอันตรายต่อบุคคลดังกล่าว</p> <ul style="list-style-type: none"> - เพื่อความปลอดภัยสำหรับการทำงานในสถานที่อับอากาศ นายจ้างจะต้องปฏิบัติตามรายละเอียดต่อไปนี้ ก่อนอนุญาตให้ลูกจ้างปฏิบัติงานในสถานที่อับอากาศ ต้องมีการตรวจสอบปริมาณออกซิเจน สารเคมีและสิ่งปนเปื้อนในสถานที่อับอากาศว่าจะทำให้เกิดการขาดออกซิเจน การระเบิดและการเป็นพิษหรือไม่ และเก็บบันทึกผลการตรวจไว้ให้เจ้าหน้าที่แรงงานสามารถตรวจสอบได้ - ให้ทำการระบายอากาศให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยถ้าตรวจสอบพบว่ามีปริมาณออกซิเจน ต่ำกว่าร้อยละ 19.5 โดยปริมาตร 						



กรมควบคุมมลพิษ
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

.2. แรงงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	รับ ทราบ		
			<p>หรือสารเคมีที่ติดไฟได้ในปริมาณเข้มข้นกว่า ร้อยละ 20 ของความเข้มข้นต่ำสุด ที่จะติดไฟ หรือระเบิดได้หรือสารเคมีอื่นๆที่อยู่ในระดับ เกินกว่าค่าความปลอดภัยที่กำหนดไว้ใน ประกาศกระทรวงมหาดไทย</p> <p>- นายจ้างต้องจัดหาอุปกรณ์ช่วยหายใจ เข็ม ขัดนิรภัย สายชูชีพ และอุปกรณ์คุ้มครอง ความปลอดภัยอื่นๆ ที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานตามมาตรฐานกรรมแรงงานยอมรับให้ ลูกจ้างใช้</p> <p>- ต้องจัดให้มีใบอนุญาต ให้ลูกจ้างเข้าทำงาน ในที่อับอากาศทุกครั้ง ตามแบบที่อธิบดี กำหนด</p> <p>- ต้องตรวจสอบสภาพอากาศเป็นระยะๆ เพื่อ</p>						



กรมควบคุมมลพิษ
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

2. แรงงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	รับ ทราบ		
			<p>ไม่ให้เกินมาตรฐาน ต้องจัดหรือระบายน้ำอากาศให้อยู่ในระดับที่ปลอดภัยโดยกำหนดระยะเวลาในการจัดเก็บบันทึกผลการตรวจวัด การประเมินสภาพอากาศ และการดำเนินการเพื่อให้สภาพอากาศในที่อับอากาศไม่มีบรรยากาศอันตราย เป็นอย่างน้อย 1 ปี</p> <p>- จัดให้มีคนช่วยเหลือ หรือผู้ที่ผ่านการอบรมช่วยเหลือผู้ที่ประสบภัย ค่อยดูแล และเฝ้าที่ปากทางเข้า - ออก สถานที่อับอากาศตลอดเวลาและสามารถติดต่อสื่อสารกับลูกจ้างที่ทำงานในสถานที่อับอากาศได้ พร้อมมีอุปกรณ์ช่วยชีวิตที่เหมาะสม ตามลักษณะของงาน และค่อยให้ความช่วยเหลือลูกจ้างได้ทันทีตลอดเวลาการทำงาน</p>						

F-EP-03/1

แก้ไขครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2563



กองควบคุมตำแหน่ง
POSITION CONTROL DEPARTMENT

รายชื่อภูมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

2. แรงงาน

ลำดับ	ชื่อ ภูมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน ภูมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามภูมาย			หลักฐาน	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	รับ ทราบ		
			<ul style="list-style-type: none"> - อุปกรณ์ไฟฟ้า และอุปกรณ์ประกอบที่ใช้ในสถานที่อับอากาศ ต้องเป็นชนิดที่สามารถป้องกันความร้อน ผู้นุ่น การระเบิด การลูกไฟ ไฟฟ้าลัดวงจรอย่างมีประสิทธิภาพรวมทั้งต้องจัดให้มีการเดินสายไฟฟ้าในสถานที่อับอากาศด้วยวิธีที่ปลอดภัย - นายจ้างต้องจัดให้มีผู้ควบคุมงานที่มีความรู้ความสามารถ เพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่างๆ เช่น วางแผนปฏิบัติงาน และป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้น และอบรมสอนงาน ควบคุมดูแลให้ ลูกจ้างใช้ตรวจสอบ เครื่องป้องกันและอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย ที่ให้อยู่ในสภาพพร้อมที่จะทำงาน - ให้นายจ้างกำหนดข้อห้าม และควบคุม 						



กรมควบคุมมลพิษ
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

2. แรงงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	รับ ทราบ		
			<p>ต่างๆ เช่น ห้ามสูบบุหรี่ ห้ามก่อไฟ ห้ามคนไม่ เกี่ยวข้องเข้าไป ถ้าเป็นช่องโหวง ต้องปิดกัน ไม่ให้คนตกลงไป และจัดให้มีป้ายแจ้ง ข้อความ "บริเวณอันตรายห้ามเข้าไปโดย ไม่ได้รับอนุญาต" ปิดประกาศไว้ในบริเวณ สถานที่อับอากาศซึ่งมองเห็นชัดอยู่ ตลอดเวลา</p> <p>- ห้ามอนุญาตให้ลูกจ้างหรือบุคคลใดเข้าไปใน ที่อับอากาศ หากรู้หรือครรภ์ว่าลูกจ้างหรือ บุคคลนั้นเป็นโรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ โรคหัวใจ หรือโรคอื่นซึ่งแพทย์เห็นว่าการเข้า ไปในที่อับอากาศอาจเป็นอันตราย และให้สิทธิ ให้ลูกจ้างที่ปฏิบัติงานในที่อับอากาศสามารถ ปฏิเสธการทำงาน หากเห็นว่าการทำงานนั้น</p>						



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

2. แรงงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	รับ ทราบ		
			ไม่มีความปลอดภัย						

ผู้จัดทำ	ผู้ทบทวน	ผู้อนุมัติ
พัฒนา บุญโนก ชื่อ นางสาวพิมพ์สุดา บุญโนก ตำแหน่ง นิติกรปฏิบัติการ	ศศิธร รามาเดช ชื่อ นางสุทธิสาร รามาเดช ตำแหน่ง นิติกรปฏิบัติการ ชื่อ นายพิทยา ปราโมทย์วรพันธุ์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองกฎหมาย