## ทะเบียนกฎหมายและข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อม

แบบฟอร์ม 1.4(1)

วันที่ทบทวนรายการกฎหมาย......1 เมษายน 2567...... วันที่ประเมินการปฏิบัติตามกฎหมาย....9 กรกฎาคม 2567......

ผู้จัดทำ ...... ระหาสุรโน ......วันที่ 9 กรกฎาคม 2567 (นางสาวนพคุณ ขันบันจง)

(นางสาวนพคุณ ขนบนจง) ผู้รับผิดชอบ ตัวชี้วัดที่ 1.4 ผู้ตรวจสอบ .

สอบ .................วันที่ 9 กรกฎาคม 2567

(นางสาวจุฬาลักษณ์ บุญกุศล) รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารและพัฒนา ผู้อนุมัติ ...

วันที่ 9 กรกฎาคม 2567

(นางรุ่งเรื่อง สงเคราะห์) ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการ

	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การป	ฏิบัติตามกร	าหมาย	
ลำดับ			สอด คล้อง	ไม่สอด คล้อง	เพื่อ ทราบ	หลักฐานการปฏิบัติ
1	น้ำเสีย		PARTE	REPORT OF THE PARTY OF THE PART		
1.1	พระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษา คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535	หมวดที่ 4 การควบคุมมลพิษ ส่วนที่ 5 มลพิษทางน้ำ มาตรา 70 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมีหน้าที่ต้อง ก่อสร้าง ติดตั้ง หรือจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียหรือระบบ กำจัดของเสียตามที่เจ้าหน้าที่พนักงานควบคุมมลพิษกำหนด				ประเภทการบำบัดน้ำเสียของอาคาร บรรณราชนครินทร์สำนักวิทยบริการ เป็นระบบบำบัดน้ำเสียแบบถังบำบัด (Septic Tank System) แบบไม่ใช้ ออกซิเจน

			การปรู					
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	สอด	ไม่สอด	เพื่อ	หลักฐานการปฏิบัติ		
			คล้อง	คล้อง	ทราบ			
1.2	ประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการ ระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภท และบางขนาด 2548	"อาคาร" หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมี ลักษณะเป็นอาคารหลังเดียวหรือเป็นกลุ่มของอาคารซึ่งตั้งอยู่ ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่ว่าจะมีท่อระบ้าย น้ำท่อเดียวหรือมีหลายท่อ ที่เชื่อมต่อกันระหว่างอาคาร หรือไม่ก็ตาม "น้ำทิ้ง" หมายความว่า น้ำเสียที่ผ่านระบบบำบัดน้ำเสียแล้ว จนเป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามที่ กำหนดไว้ในประกาศนี้		<b>√</b>		หน่วยงานตรวจวั สิ่งแวดล้อม คณะ ทรัพยากรศาสตร์ มหาสารคาม วันที่ตรวจวัด 2-1 ผลการตรวจวัด ย ดัชนีคุณภาพ	สิ่งแวดล้อมเ  มหาวิทยาลั  4 สิงหาคม ว ภาคารประเภ มาตร ฐาน	เละ ัย 2567
		<u>เอกสารแนบ 1 ประเภทของอาคารอ้างอิงไว้ที่ ท้ายทะเบียน</u>				กรด-ด่าง (pH)	<b>กฎหมาย</b> 5-9	7.6
		กฎหมายฉบับนี้**  เอกสารแนบ 2 มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจาก				บีโอดี	ไม่เกิน 30	192.19
		อาคารตามประเภทอาคารอ้างอิงไว้ที่ท้ายทะเบียนกฎหมาย ฉบับนี้**				สารแขวนลอย	ไม่เกิน 40	141
						ตะกอนหนัก	ไม่เกิน 0.5	ตรวจไม่ พบ
						สารละลาย ทั้งหมด	ไม่เกิน 500	171
						ซัลไฟด์	ไม่เกิน 1.0	0.63
						ที่เคเอ็น	ไม่เกิน 35	17.50
						น้ำมันและไขมัน	ไม่เกิน 20	3.83

			การป	 ฏิบัติตามกรู	ฎหมาย	
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	สอด	ไม่สอด	เพื่อ	หลักฐานการปฏิบัติ
			คล้อง	คล้อง	ทราบ	
						THE TOTAL CONTROL OF THE TOTAL
1.3	กฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและ ข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของ ระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.2555	<ul> <li>แหล่งกำเนิดมลพิษที่เข้าข่ายต้องดำเนินการตามกฎกระทรวง นี้</li> <li>1. อาคารประเภท ก.</li> <li>2. อาคารประเภท ข.</li> <li>*อาคารประเภท ก. และ ข. อ้างอิงเอกสารแนบ 1ประเภท ของอาคาร ของทะเบียนกฎหมายฉบับนี้</li> <li>ข้อ 3 ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษต้องเก็บสถิติและข้อมูล ซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน ตาม แบบ ทส.1 เก็บไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นเป็น ระยะเวลา 2 ปี นับตั้งแต่วันที่มีการเก็บสถิติและข้อมูลนั้น</li> </ul>			<b>√</b>	

			การปรู	 ฏิบัติตามกรู	าหมาย	
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	สอด คล้อง	ไม่สอด คล้อง	เพื่อ ทราบ	หลักฐานการปฏิบัติ
		และจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ในแต่ละเดือนตามแบบ ทส.2 และเสนอรายงานดังกล่าวต่อ เจ้าหน้าที่พนักงานภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป				
1.4	กฎกระทรวง ฉบับที่ 44 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติ ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522	ข้อ 3 อาคารประเภทและลักษณะดังต่อไปนี้ ต้องจัดให้มี ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีประสิทธิภาพ เพียงพอในการปรับปรุง น้ำเสียจากอาคารให้เป็นน้ำทิ้งที่มีคุณภาพตามมาตรฐาน ก่อนที่จะระบายลงสู่แหล่งรองรับน้ำทิ้ง 1. อาคารประเภท ก. 2. อาคารประเภท ข. 3. อาคารประเภท ง. ข้อ 8 การกำจัดน้ำทิ้งจากอาคารจะระบายลงสู่แหล่งรองรับ น้ำทิ้ง หรือระบายลงสู่พื้นดิน โดยผ่านบ่อหรือโดยวิธีอื่นที่ เหมาะสมกับสภาพของอาคารนั้นได้ แต่ต้องไม่ก่อให้เกิดความ เดือดร้อนรำคาญแก่ผู้อื่นหรือกระทบกระเทือนต่อการรักษา คุณภาพสิ่งแวดล้อม ***ประเภทของอาคาร อ้างอิงไว้ที่เอกสารแนบ 1 ท้าย ทะเบียนกฎหมายฉบับนี้**				ประเภทการบำบัดน้ำเสียของอาคาร บรรณราชนครินทร์สำนักวิทยบริการ อาคารประเภท ข. เป็นระบบบำบัดน้ำเสียแบบถังบำบัด (Septic Tank System) แบบไม่ใช้ ออกซิเจน

			การปรู	 าูิบัติตามกรู	าหมาย	
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	สอด	ไม่สอด	เพื่อ	หลักฐานการปฏิบัติ
			คล้อง	คล้อง	ทราบ	
1.5	ประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดอาคารประเภท ค. เป็น แหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูก ควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำ สาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2564	โดยที่เป็นการสมควรกำหนดให้อาคารประเภท ค. เป็น แหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่ แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นวิธีการ ควบคุมมลพิษที่เกิดจากอาคารประเภท ค. และป้องกัน ผลกระทบที่อาจเกิดต่อแหล่งน้ำสาธารณะหรือสิ่งแวดล้อม อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 69 แห่งพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ จึงออก ประกาศไว้ ดังต่อไปนี้ ข้อ 1 ในประกาศนี้ "อาคาร" หมายความว่า อาคารประเภท ค. สามารถดูรายละเอียดได้จาก เอกสารแนบที่ 1 ประเภท ของอาคารอ้างอิงไว้ที่ ท้ายทะเบียนกฎหมายฉบับนี้** ข้อ 2 ให้อาคารตามข้อ 1 เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูก ควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่ สิ่งแวดล้อม ข้อ 3 ห้ามมิให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ 1 ปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม เว้นแต่จะได้ทำการบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามมาตรฐาน ควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ค. ที่กำหนดไว้ใน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง				สำนักวิทยบริการ เป็นอาคารประเภท ข. ตามประเภทของอาคารของประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมเรื่อง กำหนดมาตรฐาน ควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคาร บางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548

			การปรู		าหมาย	
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	สอด	ไม่สอด	เพื่อ	หลักฐานการปฏิบัติ
			คล้อง	คล้อง	ทราบ	
		กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบาง				
		ประเภทและบางขนาดแต่ทั้งนี้ ห้ามมิให้ใช้วิธีการทำให้เจือ				
		จาง (Dilution)				
2	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย					
2.1	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการ	หมวด 1 บททั่วไป				1.ฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟวันที่
	บริหารจัดการและดำเนินการด้าน	ข้อ 2 ให้นายจ้างจัดให้มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยใน				25 ธันวาคม 2567
	   ความปลอดภัยอาชีวอนามัย และ	สถานประกอบกิจการตามกฎกระทรวงนี้ และต้องดูแลระบบ				
	สภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ	ป้องกันและระงับอัคคีภัยให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้อย่างมี				vอเชิญบุคลากรและนักศึกษาเข้าร่วมฝึกซ้อม
	การป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.	ประสิทธิภาพและปลอดภัย				การดับเพลิงและอพยพหนีไฟ (ประจำนิ 2567) อันทูศ 25 ดับวาน 2567
	2555	ข้อ 3 ในสถานประกอบกิจการทุกแห่ง ให้นายจ้างจัดทาป้าย				ณ อาการบระบบ คนบาง กระบบ น. กม อาการบระบบคนบาร์ สำนักวิทยบริการ บทาวิทยาเห็นบารพบม
		ข้อปฏิบัติเกี่ยวกับการดับเพลิงและการอพยพหนีไฟ และปิด				
		ประกาศให้เห็นได้อย่างชัดเจน				uftrans consenstill biomarculiformum
		ข้อ 4 ในสถานประกอบกิจการที่มีลูกจ้างตั้งแต่สิบคนขึ้นไป				du 1
		นอกจากต้องปฏิบัติตามข้อ 3 แล้วให้นายจ้างจัดให้มีแผน				Advantage Communication Commun
		ป้องกันและระงับอัคคีภัย ประกอบด้วยการตรวจตรา การ				The Control of Local Co
		อบรม การรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย การดับเพลิง การอพยพหนี				suddharman arrananarind
		ไฟ และการบรรเทาทุกข์ให้นายจ้างจัดเก็บแผนป้องกันและ				
		ระงับอัคคีภัย ณ สถานประกอบกิจการพร้อมที่จะให้พนักงาน				
		ตรวจความปลอดภัยตรวจสอบได้				
		หมวด 2 ความปลอดภัยเกี่ยวกับอาคารและทางหนีไฟ				
		ข้อ 8 ให้นายจ้างจัดให้มีเส้นทางหนีไฟทุกชั้นของอาคารอย่าง				
		น้อยชั้นละสองเส้นทางซึ่งสามารถอพยพลูกจ้างที่ทำงานใน				

			การป		ฎหมาย	
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	สอด	ไม่สอด	เพื่อ	หลักฐานการปฏิบัติ
			คล้อง	คล้อง	ทราบ	
		เวลาเดียวกันทั้งหมดสู่จุดที่ปลอดภัยได้โดยปลอดภัยภายใน เวลาไม่เกินห้านาที - เส้นทางหนีไฟจากจุดที่ลูกจ้างทำงานไปสู่จุดที่ปลอดภัยต้อง ปราศจากสิ่งกีดขวาง - ประตูที่ใช้ในเส้นทางหนีไฟต้องทำด้วยวัสดุทนไฟ ไม่มีธรณี ประตูหรือขอบกั้น และเป็นชนิดที่บานประตูเปิดออกไปตาม ทิศทางของการหนีไฟกับต้องติดอุปกรณ์ที่บังคับให้บานประตู ปิดได้เอง ห้ามใช้ประตูเลื่อน ประตูม้วน หรือประตูหมุน และ ห้ามปิดตาย ใส่กลอน กุญแจ ผูก ล่ามโช่ หรือทำให้เปิดออก ไม่ได้ในขณะที่มีลูกจ้างทำงาน ข้อ 9 สถานประกอบกิจการที่มีอาคารตั้งแต่ 2 ชั้นขึ้นไป หรือ มีพื้นที่ประกอบกิจการตั้งแต่ 300 ตารางเมตรขึ้นไป ให้ นายจ้างจัดให้มีระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ในสถาน ประกอบกิจการทุกชั้นโดยให้ปฏิบัติ ดังต่อไปนี้ (1) ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้อย่างน้อยต้อง ประกอบด้วย (ก) อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ทั้งที่ใช้ระบบแจ้งเหตุอัตโนมัติ และระบบแจ้งเหตุที่ใช้มือเพื่อให้อุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเหตุ เพลิงไหม้ทำงาน (ข) อุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ต้องสามารถส่งเสียง หรือสัญญาณให้ทุกคนภายในอาคารได้ยินหรือทราบอย่าง ทั่วถึงเพื่อการหนีไฟ				Winny Wilderung and Control of the C

			การป	ฏิบัติตามกมู	าหมาย		
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	สอด	ไม่สอด	เพื่อ	หลักฐานการปฏิบัติ	
			คล้อง	คล้อง	ทราบ		
		(2) อุปกรณ์แจ้งเหตุที่ใช้มือต้องอยู่ในที่เห็นได้อย่างชัดเจน เข้าถึงได้ง่าย หรืออยู่ในเส้นทางหนีไฟโดยติดตั้งห่างจากจุดที่ ลูกจ้างทำงานไม่เกิน 30 เมตร (3) เสียงหรือสัญญาณที่ใช้ในการแจ้งเหตุเพลิงไหม้ต้องมีเสียง หรือสัญญาณที่แตกต่างไปจากเสียงหรือสัญญาณที่ใช้ในสถาน ประกอบกิจการ (4) กิจการโรงพยาบาลหรือสถานที่ห้ามใช้เสียงหรือใช้เสียงไม่ ได้ผล ต้องจัดให้มีอุปกรณ์หรือมาตรการอื่นใด เช่น สัญญาณ ไฟ หรือรหัส ที่สามารถแจ้งเหตุเพลิงไหม้ได้อย่างมี ประสิทธิภาพ (5) การติดตั้งระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ให้เป็นไปตาม มาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระ บรมราชูปถัมภ์ หรือมาตรฐานอื่นที่อธิบดีกำหนด ข้อ 10 ให้นายจ้างจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอสำหรับ เส้นทางหนีไฟในการอพยพลูกจ้างออกจากอาคารเพื่อการหนี ไฟ รวมทั้งจัดให้มีแหล่งจ่ายไฟฟ้าสำรองที่สามารถจ่ายไฟฟ้า เพื่อการหนีไฟและสำหรับใช้กับอุปกรณ์ดับเพลิงขั้นต้นหรือ อุปกรณ์อื่นที่เกี่ยวข้องได้ในทันทีที่ไฟฟ้าดับ ข้อ 11 ให้นายจ้างจัดให้มีป้ายบอกทางหนีไฟที่มีลักษณะ ดังต่อไปนี้ (1) ขนาดของตัวหนังสือต้องสูงไม่น้อยกว่าสิบห้าเซนติเมตร และเห็นได้อย่างชัดเจน (2) ป้ายบอกทางหนีไฟต้องมีแสงสว่างในตัวเองหรือใช้ไฟส่อง ให้เห็นได้อย่างชัดเจนตลอดเวลา				2. คู่มือการป้องกันและระงับอัคคีภัย สานักวิทยบริการ มหาวิทยาลัย นครพนม ผู้มีอการป้องกันและระงับอัศภัย สำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยนครพนม	

			การป	 ฏิบัติตามกรู	าหมาย	
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	สอด	ไม่สอด	เพื่อ	หลักฐานการปฏิบัติ
			คล้อง	คล้อง	ทราบ	
		ทั้งนี้ ต้องไม่ใช้สีหรือรูปร่างที่กลมกลืนไปกับการตกแต่งหรือ ป้ายอื่น ๆ ที่ติดไว้ใกล้เคียง หรือโดยประการใดที่ทำให้เห็น ป้ายไม่ชัดเจน หมวด 3 การดับเพลิง ข้อ 13 ให้นายจ้างจัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ โดยต้องปฏิบัติ ดังต่อไปนี้ (1) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ตามประเภทของ เพลิง ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานที่สานักงานมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมกำหนด หรือตามมาตรฐานที่อธิบดี กำหนด (2) เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ทุกเครื่อง ต้องจัดให้มี เครื่องหมายหรือสัญลักษณ์แสดงว่าเป็นชนิดใด ใช้ดับเพลิง ประเภทใด และเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์แสดงว่าเป็นชนิดใด ใช้ดับเพลิง ประเภทใด และเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์เหตรว่าหนึ่งเมตรห้าสิบ เชนติเมตร (3) ห้ามใช้เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่อาจเกิดใอ ระเหยของสารพิษ เช่น คาร์บอนเตตราคลอไรด์ (4) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ตามจำนวน ความสามารถของเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภท เอ จำนวน ความสามารถของเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภท เอ จำนวน ความสามารถของเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภท เอ จำนวน ความสามารถของเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภท เอ จำนวน ความสามารถของเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภท เอ อัคคีภัยตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ 2 ท้ายกฎกระทรวง				3. สรุปฝึกซ้อมดับเพลิงและสะอุทธินั้น  \[ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll

			การป		าหมาย	
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	สอด	ไม่สอด	เพื่อ	หลักฐานการปฏิบัติ
			คล้อง	คล้อง	ทราบ	
		เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภท บี				
		ความสามารถของเครื่องดับเพลิงที่ติดตั้งต้องมีระยะเข้าถึง				
		ตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ 3 ท้ายกฎกระทรวง				
		เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภท ซี การ				
		ติดตั้งให้พิจารณาจากวัตถุซึ่งเป็นเชื้อเพลิงที่อยู่ในบริเวณ				
		ใกล้เคียงว่าจะทำให้เกิดเพลิงประเภท เอ หรือ บี และติดตั้ง				
		เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภทนั้น				
		เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภท ดี ใน				
		การติดตั้งให้มีระยะเข้าถึงไม่เกินยี่สิบสามเมตร				
		(ข) ให้ติดตั้งหรือจัดวางเครื่องดับเพลิงในสภาพที่มั่นคง				
		มองเห็นได้อย่างชัดเจน สามารถนำมาใช้ได้ง่ายและรวดเร็ว				
		(ค) ให้จัดทำรายละเอียดเกี่ยวกับชนิดและวิธีใช้เป็นภาษาไทย				
		ที่เห็นได้อย่างชัดเจนติดไว้ที่ตัวถังหรือบริเวณที่ติดตั้ง				
		(5) จัดให้มีการดูแลรักษาและตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่				
		ในสภาพที่ใช้งานได้ดี โดยการตรวจสอบ				
		หมวด 8 การดำเนินการเกี่ยวกับความปลอดภัยจาก				
		อัคคีภัยและการรายงาน				
		ข้อ 27 ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างไม่น้อยกว่าร้อยละสี่สิบของ				
		จำนวนลูกจ้างในแต่ละหน่วยงานของสถานประกอบกิจการ				
		รับการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น โดยให้ผู้ที่ได้รับใบอนุญาต				
		จากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเป็นผู้ดำเนินการ				
		้ ฝึกอบรม				
		ข้อ 28 ให้นายจ้างจัดให้มีการดำเนินการเกี่ยวกับความ				
		ปลอดภัยจากอัคคีภัย ดังต่อไปนี้				

			การปฏ	ฏิบัติตามกมู	าหมาย	
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	สอด	ไม่สอด	เพื่อ	หลักฐานการปฏิบัติ
			คล้อง	คล้อง	ทราบ	
		(2) ต้องจัดให้ผู้ที่มีหน้าที่เกี่ยวกับการป้องกันและระงับ				
		อัคคีภัยรับการฝึกอบรมเกี่ยวกับการป้องกัน				
		และระงับอัคคีภัย การใช้อุปกรณ์ต่างๆ ในการดับเพลิง				
		การปฐมพยาบาล และการช่วยเหลือในกรณีฉุกเฉิน				
		ข้อ 29 ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างฝึกซ้อมอพยพหนีไฟออกจาก				
		อาคารไปตามเส้นทางหนีไฟตามที่กำหนดไว้ในหมวด 2				
		ข้อ 30 ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างทุกคนฝึกซ้อมดับเพลิงและ				
		ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟพร้อมกันอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง ทั้งนี้ ให้				
		ลูกจ้างของนายจ้างทุกรายที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน				
		และในวันและเวลาเดียวกันทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน และก่อน				
		การฝึกซ้อมไม่น้อยกว่าสามสิบวัน ให้นายจ้างส่งแผนการ				
		ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ รวมทั้งรายละเอียด				
		เกี่ยวกับการฝึกซ้อมต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายเพื่อให้				
		ความเห็นชอบ				
		ในกรณีที่นายจ้างไม่สามารถดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและ				
		ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามวรรคหนึ่งได้เอง จะต้องให้ผู้ที่ได้รับ				
		ใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเป็น				
		ผู้ดำเนินการฝึกซ้อมให้นายจ้างจัดทำรายงานผลการฝึกซ้อม				
		ดังกล่าวตามแบบที่อธิบดีกำหนด และยื่นต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่ง				
		อธิบดีมอบหมายภายในสามสิบวันนับแต่วันที่เสร็จสิ้นการ				
		ฝึกซ้อม				

			การปรู	 ฏิบัติตามก <i>ม</i> ู	าหมาย	
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	สอด คล้อง	ไม่สอด คล้อง	เพื่อ ทราบ	หลักฐานการปฏิบัติ
2.2	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครอง แรงงานเรื่อง กำหนดแบบและวิธีการ รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและ ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟทางสื่อ อิเล็กทรอนิกส์ 2559	ข้อ 4 การรายผลผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์จะต้องลงทะเบียนของ ขอรหัสผู้ใช้ และรหัสผ่านทาง (http://eservice.labour.go.th)			<b>√</b>	สำนักวิทยบริการ เป็นหน่วยงาน ราชการ ที่ไม่ต้องรายงานผลให้กรม สวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
2.3	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานใน การบริหาร จัดการ และดำ เนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอ นามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559	พมวด 2 แสงสว่าง ข้อ 4 แสงสว่างต้องเป็นไปตามที่อธิบดีประกาศกำหนด ข้อ 5 แสงสะท้อนเข้านัยน์ตาจะต้องใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล พมวด 3 เสียง ข้อ 7 เสียงดังสูงสุดไม่เกิน 140 เดซิเบล ข้อ 8 ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดเวลาทำงานในแต่ละวันไม่เกิน มาตรฐานอธิบดีประกาศกำหนด ข้อ 9 หากระดับเสียงเกินในข้อ 7 และ 8 ต้องสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ข้อ 10 หากระดับเสียงเกินในข้อ 7 และ 8 จัดให้มี เครื่องหมายเตือนให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลติด ให้เห็นได้ชัดเจน ข้อ 11 ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดทำงาน 8 ชั่วโมงตั้งแต่ 85 เดซิเบลเอขึ้นไปต้องมีมาตรการการอนุรักษ์การได้ยิน หมวด 4 อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ข้อ 4 งานที่มีระดับเสียงเกินมาตรฐานให้สวมใส่ปลั๊กลดเสียง หรือที่ครอบหูลดเสียง				ผลการตรวจสอบความแสงสว่าง วันที่ 25 กรกฎาคม 2567 ผู้ตรวจวัด คณะสาธารณสุขศาสตร์ สาขาชีวอนามัยและความปลอดภัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม  ***********************************

			การปรู		าหมาย	
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	สอด คล้อง	ไม่สอด คล้อง	เพื่อ ทราบ	หลักฐานการปฏิบัติ
		หมวด 5 การตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน และ การรายงานผล ข้อ 14 จัดให้มีการตรวจวัดความเสียงภายในสถาน ประกอบการ ข้อ 15 จัดทำรายงานผลการตรวจวัดวิเคราะห์ พร้อมส่ง รายงานต่ออธิบดีภายใน 30 วันนับแต่วันที่เสร็จสิ้นการ ตรวจวัด				
2.4	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครอง แรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอด ระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน 2561	ข้อ ๓ นายจ้างต้องควบคุมระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ย ตลอดระยะเวลาการทำงาน ในแต่ละวัน (Time Weighted Average-TWA) มิให้เกิน 85 เดซิเบลเอ	✓			ผลการตรวจสอบความเสียง(ถ้ามี) วันที่ 25 กรกฎาคม 2567 ผู้ตรวจวัด คณะสาธารณสุขศาสตร์ สาขาชีวอนามัยและความปลอดภัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม  ***********************************

			การปรู	 ฏิบัติตามก <i>ม</i> ู	าหมาย	
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	สอด	ไม่สอด	เพื่อ	หลักฐานการปฏิบัติ
			คล้อง	คล้อง	ทราบ	
2.5	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครอง แรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้ม ของแสงสว่าง 2561	ข้อ ๔ นายจ้างต้องจัดให้สถานประกอบกิจการมีความเข้มของ แสงสว่างไม่ต่ำกว่ามาตรฐาน ดังนี้  1. มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ณ บริเวณพื้นที่ทั่วไป และบริเวณการผลิตภายในสถานประกอบกิจการ อ้างอิงมาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ณ บริเวณพื้นที่ทั่วไป และบริเวณการผลิตภายในสถานประกอบกิจการ ไปยัง เอกสารแนบ 3 ท้ายทะเบียนกฎหมายฉบับนี้  2. มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ณ บริเวณที่ทำงาน โดยใช้สายตามองเฉพาะจุดหรือต้องใช้สายตาอยู่กับที่ใน การทำงาน  2.1 งานประจำในสำนักงาน เช่น งานเขียน งานพิมพ์ งาน บันทึกข้อมูล การอ่านและ ประมวลผลข้อมูล การจัดเก็บแฟ้ม ค่าความเข้มแสง 400-500 ลักซ์		<b>✓</b>		ผลการตรวจสอบความแสงสว่าง วันที่ 25 กรกฎาคม 2567 ผู้ตรวจวัด คณะสาธารณสุขศาสตร์ สาขาชีวอนามัยและความปลอดภัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม  ***********************************
2.6	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครอง แรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และ การวิเคราะห์สภาวะการทำงาน เกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง รวมทั้งระยะเวลาและ ประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ	หมวด ๓ การตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างและประเภท กิจการที่ต้องดำเนินการ ข้อ ๗ ให้นายจ้างจัดให้มีการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่าง ในสถานประกอบกิจการทุกประเภทกิจการโดยให้ตรวจวัด บริเวณพื้นที่ทั่วไปและบริเวณการผลิตภายในสถานประกอบ กิจการและบริเวณที่ลูกจ้างต้องทำงานโดยใช้สายตามอง เฉพาะจุดหรือต้องใช้สายตาอยู่กับที่ในการทำงานในสภาพ			<b>✓</b>	สำนักวิทยบริการ เป็นหน่วยงานงาน ราชการ สถาบันศึกษา ไม่อยู่ภายใต้ กระทรวงแรงงาน จึงไม่ต้องปฏิบัติตาม ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครอง แรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และ การวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับ ระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง

			การปรู	 ฏิบัติตามก <i>ร</i> ู	าหมาย	
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	สอด	ไม่สอด	เพื่อ	หลักฐานการปฏิบัติ
			คล้อง	คล้อง	ทราบ	
	หมายเหตุ <u>ข้อ 8 และ ข้อ 15 ใน</u>	การทำงานปกติและในช่วงเวลาที่มีแสงสว่างตามธรรมชาติ				รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่
	<u>ประกาศฯฉบับนี้ ถูกยกเลิก</u> โดย	น้อยที่สุด				ต้องดำเนินการ 2561
	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครอง	ข้อ ๘ การตรวจวัดความเข้มของแสงสว่าง ต้องใช้เครื่องวัด				
	แรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ	แสงที่ได้มาตรฐาน CIE 1931ของคณะกรรมาธิการระหว่าง				
	ตรวจวัด และการวิเคราะห์สภาวะกา	ประเทศว่าด้วยความส่องสว่าง (International				
	รท างานเกี่ยวกับระดับความร้อน	Commission on Illumination) หรือ ISO/CIE 10527 หรือ				
	แสงสว่าง หรือเสียง รวมทั้ง	เทียบเท่า เช่น JIS และก่อนเริ่มการตรวจวัดต้องปรับให้				
	ระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้อง	เครื่องวัดแสงอ่านค่าที่ศูนย์ (Photometer Zeroing)				
	ดำเนินการ (ฉบับที่ ๒) 2565	ข้อ ๙ การตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างบริเวณพื้นที่ทั่วไป				
		และบริเวณการผลิตภายในสถานประกอบกิจการให้ตรวจวัด				
		ในแนวระนาบสูงจากพื้น 75 เซนติเมตร ให้หาค่าเฉลี่ยความ				
		เข้มของแสงสว่าง โดยวัดค่าความเข้มของแสงสว่างทุกๆ ๒ x				
		๒ ตารางเมตรแต่หากมีการติดหลอดไฟที่มีลักษณะที่แน่นอน				
		ซ้ำๆ กันสามารถวัดแสงในจุดที่เป็นตัวแทนของพื้นที่ที่มีแสง				
		ตกกระทบในลักษณะเดียวกันได้สำหรับการตรวจวัดความเข้ม				
		ของแสงสว่างบริเวณพื้นที่ทั่วไปที่มีการสัญจรในภาวะฉุกเฉิน				
		ให้ตรวจวัดตามเส้นทางสัญจรในภาวะฉุกเฉินในแนวระนาบที่				
		พื้นผิวทางเดิน แล้วนำมาคำนวณค่าเฉลี่ยตามวิธีการวัดแสง				
		และการคำนวณค่าเฉลี่ยตามมาตรฐานระบบไฟฟ้าแสงสว่าง				
		่ ฉุกเฉินและโคมไฟฟ้าป้ายทางออกฉุกเฉิน				
		ข้อ ๑๐ การตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างบริเวณที่ลูกจ้าง				
		ต้องทำงานโดยใช้สายตามองเฉพาะจุดหรือต้องใช้สายตาอยู่				
		กับที่ในการทำงาน ให้ตรวจวัดในจุดที่สายตาตกกระทบ				
		ชิ้นงานหรือจุดที่ทำงานของลูกจ้าง (Workstation)				

			การป	ฏิบัติตามกรู	าหมาย	
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	สอด	ไม่สอด	เพื่อ	หลักฐานการปฏิบัติ
			คล้อง	คล้อง	ทราบ	
		หมวด ๕ คุณสมบัติผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน				
		ข้อ ๑๕ ผู้ที่ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการ				
		ทำงานในสถานประกอบกิจการต้องมีคุณสมบัติอย่างหนึ่ง				
		อย่างใด ดังต่อไปนี้				
		(๑) เป็นบุคคลที่ขึ้นทะเบียนเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยใน				
		การทำงานระดับวิชาชีพของสถาน				
		ประกอบกิจการกับกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน				
		สามารถดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน				
		เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง ภายในสถานประกอบ				
		กิจการของตนเอง				
		(๒) เป็นบุคคลที่ผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีสาขา				
		อาชีวอนามัยหรือเทียบเท่า				
		ที่ขึ้นทะเบียนเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของ				
		สถานประกอบกิจการกับกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน				
		สามารถดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน				
		เกี่ยวกับความร้อนแสงสว่าง หรือเสียง ภายในสถานประกอบ				
		กิจการของตนเอง				
		(๓) เป็นบุคคลหรือนิติบุคคลที่ขึ้นทะเบียนตามมาตรา ๙ หรือ				
		มาตรา ๑๑ แห่งพระราชบัญญัติ				
		ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการ				
		ทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ แล้วแต่กรณี				
		ข้อ ๑๖ ผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานต้องลง				
		ลายมือชื่อรับรองในแบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์				
		สภาวะการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง				

			การปรู	ฏิบัติตามกมู	าหมาย	
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	สอด	ไม่สอด	เพื่อ	หลักฐานการปฏิบัติ
			คล้อง	คล้อง	ทราบ	
		ภายในสถานประกอบกิจการตามข้อ ๑๕ ที่กำหนดใน กฎกระทรวง หมวด ๖ การวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความ ร้อน แสงสว่าง และเสียง ข้อ ๑๗ ให้นายจ้างทำการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับ ระดับความร้อน แสงสว่างหรือเสียงที่ลูกจ้างได้รับกรณีผลการ ตรวจวัดมีค่าเกินหรือต่ำกว่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ใน กฎกระทรวงหรือประกาศกรมแล้วแต่กรณี ต้องระบุสาเหตุ และปัจจัยต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งอาคารสถานที่ การ ระบายอากาศเครื่องจักร การบำรุงรักษา จำนวนลูกจ้างที่ สัมผัสหรือเกี่ยวข้องกับอันตราย สภาพและลักษณะการ ทำงานของลูกจ้าง รวมถึงวิธีการหรือมาตรการในการปรับปรุง แก้ไขและระยะเวลาที่คาดว่าจะแล้วเสร็จ				
2.7	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครอง แรงงาน เรื่อง กำหนดแบบรายงานผลการ ตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการ ทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียงภายในสถานประกอบ กิจการ 2561	ข้อ ๒ แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการ ทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียงภายในสถานประกอบกิจการ ให้เป็นไปตามแบบ ท้ายประกาศนี้  1. แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการ ทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียงภายในสถาน ประกอบกิจการ  2. แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการ ทำงานเกี่ยวกับแสงสว่าง (แบบรสส.2)			<b>✓</b>	สำนักงานที่ไม่อยู่ภายใต้กระทรวง แรงงาน เช่น หน่วยงานราชการ สถาบันศึกษา เป็นต้น จะต้องมีผลการ ตรวจวัดแสงแสดงเป็นลายลักษณ์อักษร แต่ไม่ต้องส่งรายงาน รสส.2

			การปร		าหมาย	
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	สอด	ไม่สอด	เพื่อ	หลักฐานการปฏิบัติ
			คล้อง	คล้อง	ทราบ	
		4. แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการ				
		ทำงานเกี่ยวกับเสียง (แบบรสส.3)				
2.8	<b>ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครอง</b>	ข้อ 1 ให้นายจ้างที่มีความประสงค์จะส่งรายงานผลการ			<b>✓</b>	
2.0	แรงงาน เรื่อง การส่งรายงานผลการ	ตรวจวัดวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสง			·	
	ตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการ	สว่าง และเสียงภายในสถานประกอบกิจการทาง				
	ทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง	อิเล็กทรอนิกส์ลงทะเบียนเพื่อขอรับรหัสผู้ใช้งานและรหัสผ่าน				
	และเสียงภายในสถานประกอบ	ทางระบบการให้บริการผ่านเว็บไซต์ (e-Service) ของกรม				
	กิจการทางอิเล็กทรอนิกส์ 2564	สวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ตามแบบที่กำหนดท้าย				
	(อ้างอิงกฎหมายข้อ 2.4 และ 2.8	ประกาศนี้ และไม่เป็นการตัดสิทธิของนายจ้างที่จะส่งรายงาน				
	ของทะเบียนกฎหมายฉบับนี้)	ผลการตรวจัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับความ				
		ร้อน แสงสว่าง และเสียงภายในสถานประกอบกิจการด้วย				
		ตนเองหรือทางไปรษณีย์				
		ข้อ 2 เมื่อนายจ้างได้รับรหัสผู้ใช้งาน และรหัสผ่านแล้ว				
		นายจ้างสามารถส่งรายงานผลการตรวจัดและวิเคราะห์				
		สภาวะการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง				
		ภายในสถานประกอบกิจการผ่านทางระบบการให้บริการผ่าน				
		เว็บไซต์ (e-Service) ของกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน				
		ในวันและเวลาที่ปรากฏที่เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายของกรม				
		สวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน				
		ข้อ 3 กรณีที่มีข้อสงสัย อธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย มี				
		อำนาจเรียกให้นายจ้างจัดส่งหรือแสดงข้อมูลเกี่ยวกับการ				
		รายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ความร้อน แสง เสียง				
		เพื่อตรวจสอบต่อไป				

			การปฏ		าหมาย	
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	สอด	ไม่สอด	เพื่อ	หลักฐานการปฏิบัติ
	·	· ·	คล้อง	คล้อง	ทราบ	
2.9	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครอง แรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และ การวิเคราะห์สภาวะการทำงาน เกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง รวมทั้ง ระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้อง ดำเนินการ (ฉบับที่ ๒) 2565	ข้อ ๒ ให้ยกเลิกความในข้อ ๘ แห่งประกาศกรมสวัสดิการ และคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และ การวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสง สว่าง หรือเสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้อง ดำเนินการ ลงวันที่ ๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๑ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน "ข้อ ๘ การตรวจวัดความเข้มของแสงสว่าง ต้องใช้เครื่องวัด แสงที่ได้มาตรฐาน CIE 1931 ของคณะกรรมาธิการระหว่าง ประเทศว่าด้วยความส่องสว่าง (International Commission on Illumination) หรือ ISO/CIE 10527 หรือ เทียบเท่า และก่อนเริ่มการตรวจวัดต้องปรับให้เครื่องวัดแสง อ่านค่าที่ 0 (Photometer Zeroing) หรือตามวิธีการที่ระบุ ในคู่มือการใช้งานของผู้ผลิตก่อนการใช้งานทุกครั้ง และให้จัด ให้มีการปรับเทียบความถูกต้องของเครื่องมือกับหน่วย ปรับเทียบมาตรฐาน ปีละ ๑ ครั้ง เว้นแต่สถานประกอบ กิจการมีเครื่องวัดแสงที่ใช้สำหรับการตรวจวัดและวิเคราะห์ ภายในสถานประกอบกิจการ ให้ปรับเทียบความถูกต้องของ เครื่องมือกับหน่วยปรับเทียบมาตรฐานทุกๆ ๒ ปี" ข้อ ๓ ให้ยกเลิกชื่อของหมวด ๕ คุณสมบัติผู้ตรวจวัดและ วิเคราะห์สภาวะการทำงานแห่งประกาศกรมสวัสดิการและ คุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการ วิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการ				สำนักวิทยบริการ เป็นหน่วยงานงาน ราชการ สถาบันศึกษา ไม่อยู่ภายใต้ กระทรวงแรงงาน จึงไม่ต้องปฏิบัติตาม ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครอง แรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และ การวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับ ระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ ต้องดำเนินการ 2561

			การป	 ฏิบัติตามกรู	าหมาย	
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	สอด	ไม่สอด	เพื่อ	หลักฐานการปฏิบัติ
	-		คล้อง	คล้อง	ทราบ	
		ที่ต้องดำเนินการ ลงวันที่ ๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๑ และให้				
		ใช้ความต่อไปนี้แทน				
		"หมวด ๕ คุณสมบัติผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการ				
		ทำงาน และเงื่อนไขเฉพาะ"				
		ข้อ ๔ ให้ยกเลิกความในข้อ ๑๕ แห่งประกาศกรมสวัสดิการ				
		และคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และ				
		การวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสง				
		สว่าง หรือเสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้อง				
		ดำเนินการ ลงวันที่ ๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๑ และให้ใช้				
		ความต่อไปนี้แทน				
		"ข้อ ๑๕ ผู้ที่ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำ				
		งานในสถานประกอบกิจการต้องมีคุณสมบัติอย่างหนึ่งอย่าง				
		ใด และเงื่อนไขเฉพาะ ดังต่อไปนี้				
		(๑) เป็นบุคคลที่ขึ้นทะเบียนเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยใน				
		การทำงานระดับวิชาชีพของสถานประกอบกิจการกับกรม				
		สวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน และมีเครื่องมือตรวจวัดระดับ				
		ความร้อนแสงสว่าง หรือเสียง และอุปกรณ์การปรับเทียบ				
		โดยสามารถแสดงหมายเลขเครื่อง(Serial number) ได้				
		เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน				
		เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียงภายในสถานประกอบ				
		กิจการของตนเอง				
		(๒) เป็นบุคคลที่สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีสาขา				
		อาชีวอนามัยและความปลอดภัยหรือเทียบเท่าที่ขึ้นทะเบียน				
		เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบ				

			การปรู			
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	สอด	ไม่สอด	เพื่อ	หลักฐานการปฏิบัติ
			คล้อง	คล้อง	ทราบ	
		กิจการกับกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน และมีเครื่องมือ				
		ตรวจวัดระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียงและอุปกรณ์การ				
		ปรับเทียบ โดยสามารถแสดงหมายเลขเครื่อง				
		(Serial number) ได้ เป็นดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์				
		สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือ				
		เสียงภายในสถานประกอบกิจการของตนเอง				
		(๓) เป็นบุคคลหรือนิติบุคคลที่ขึ้นทะเบียนตามมาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๑ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัยอาชีว				
		ส หวยม เตร เ ๑๑ แหงพระราชบะมูญตศา เมบสยตรเชย เช เ อนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔				
		ี แล้วแต่กรณี"				
		0051 0007111 0510				

			การปรู	 ฏิบัติตามกฎ	าหมาย	
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	สอด	ไม่สอด	เพื่อ	หลักฐานการปฏิบัติ
			คล้อง	คล้อง	ทราบ	
3	สิ่งปฏิกูล					
3.1	พระราชบัญญัติสาธารณสุข พ.ศ. 2535	มาตรา 19 ห้ามมิให้ผู้ใดดำเนินการรับการเก็บ ขน หรือ ดำ จัดสิ่งปฏิกูล หรือมูลฝอยโดยทำเป็นธุรกิจหรือโดยได้รับ ประโยชน์ตอบแทนด้วยการคิดค่าบริการ เว้นแต่จะได้รับ ใบอนุญาตจากเจ้าหน้าที่พนักงาน มาตรา 20 ข้อ (1) ห้ามการถ่าย เท ทิ้ง หรือทำให้มีขึ้นในที่ หรือทางสาธารณะซึ่งสิ่งกุลหรือมูลฝอยนอกจากในที่ราชการ ส่วนท้องถิ่นจัดไว้ให้				สำนักวิทยบริการ มีการดำเนินการ จัดการขยะตามเส้นทางการจัดการขยะ ดังเอกสารแนบ โดยรวมขยะให้องค์การ บริหารส่วนตำบลนาราชควาย อำเภอ เมืองนครพนม จังหวัดนครพนม ดำเนินการต่อไป
						เส้นทางการจัดการขยะ

			การปรู	 ฏิบัติตามกมู	าหมาย	
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	สอด	ไม่สอด	เพื่อ	หลักฐานการปฏิบัติ
			คล้อง	คล้อง	ทราบ	
3.2	พระราชบัญญัติการสาธารณสุข (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550	มาตรา 18 การเก็บ ขน หรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยในเขต ราชการส่วนท้องถิ่นใดให้เป็นอำนาจส่วนราชการส่วนท้องถิ่น นั้น มาตรา ๗๓/๑ ผู้ใดฝ่าฝืนข้อกำหนดของท้องถิ่นซึ่งออกตาม ความในมาตรา ๒๐ (๑) (๒) (๓) หรือ (๖) ในกรณีเกี่ยวกับมูล ฝอยติดเชื้อ หรือมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน ต้องระวางโทษปรับ ไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท				สำนักวิทยบริการ มีหลักฐานการเบิก ค่าธรรมเนียมจัดเก็บขยะประจำเดือน   **********************************
3.3	พระราชบัญญัติ รักษาความสะอาด และความเป็นระเบียบเรียบร้อยของ บ้านเมือง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐	หมวด 3/1 การจัดการสิ่งปฏิกูลมูลฝอย มาตรา ๓๔/๑ การเก็บ ขน และกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย ในเขตพื้นที่ของราชการส่วนท้องถิ่นนั้น แต่ไม่รวมถึงองค์การ บริหารส่วนจังหวัด **** การจัดการของเสียอันตรายและของเสียไม่อันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ให้เป็นไป ตามกฎหมายว่า ด้วยโรงงาน เว้นแต่ในกรณีที่มีของเสียอันตรายหรือของ			<b>✓</b>	

			การปรู		าหมาย	
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	สอด	ไม่สอด	เพื่อ	หลักฐานการปฏิบัติ
			คล้อง	คล้อง	ทราบ	
		เสียไม่อันตรายปนอยู่กับสิ่งปฏิกูล และมูลฝอยที่ราชการ ส่วนท้องถิ่นจัดเก็บ ให้ราชการส่วนท้องถิ่น หรือ หน่วยงานของรัฐหรือราชการ ส่วนท้องถิ่นอื่นรวมทั้ง องค์การบริหารส่วนจังหวัดหรือเอกชนที่ได้รับมอบหมายให้ จัดเก็บ แจ้งให้พนักงาน เจ้าหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วย โรงงานมาดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานต่อไป ซึ่ง พนักงานเจ้าหน้าที่ ดังกล่าวต้องเริ่มดำเนินการภายในสาม วันนับแต่วันที่ได้รับแจ้ง เมื่อพ้นกำหนดเวลาดังกล่าวหาก พนักงานเจ้าหน้าที่นั้นยังมิได้ดำเนินการ ให้ราชการส่วน ท้องถิ่น หรือหน่วยงานของรัฐหรือราชการส่วนท้องถิ่นอื่น รวมทั้งองค์การบริหารส่วนจังหวัดหรือเอกชนที่ได้รับ มอบหมายให้จัดเก็บ ดำเนินการกับสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย นั้น ตามที่เห็นสมควร และให้สันนิษฐานว่าพนักงาน เจ้าหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานที่ได้รับแจ้ง จงใจละ				
		เว้น การปฏิบัติหน้าที่โดยมิชอบเพื่อให้เกิดความเสียหายแก่ ผู้หนึ่งผู้ใด				
3.4	ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล นาราชควาย อำเภอเมืองนครพนม จังหวัดนครพนม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลและขยะมูล ฝอย พ.ศ.2558	ข้อ 6 ห้ามมิให้ผู้ใด ถ่าย เท ทิ้ง หรือทำให้มีสิ่งปฏิกูลและมูล ฝอยในที่หรือทางสาธารณะเป็นต้นว่า ถนน ตรอก ซอย แม่น้ำ คลอง คู สระน้ำ เว้นแต่ ในที่ซึ่งองค์การบริหารส่วนตำบล นาราชควายจัดไว้ให้โดยเฉพาะ ข้อ 7 ห้ามมิให้ผู้ใดนำสิ่งปฏิกูลไปในที่หรือทางสาธารณะเว้น แต่จะได้ใส่ภาชนะหรือที่เก็บมิดชิด ไม่ให้มีสิ่งปฏิกูลหรือกลิ่น เหม็นรั่วออกมาข้างนอก	<b>✓</b>			สำนักวิทยบริการ มีหลักฐานการเบิก ค่าธรรมเนียมจัดเก็บขยะประจำเดือน

			การป		ฎหมาย	
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	สอด	ไม่สอด	เพื่อ	หลักฐานการปฏิบัติ
			คล้อง	คล้อง	ทราบ	
		ข้อ 9 ห้ามมิให้ผู้ใด ทำการถ่าย เท ขน หรือเคลื่อนย้ายสิ่ง				STANDARD TO THE TANK
		ปฏิกูลในถังรองรับ รถขน เรือขน หรือสถานที่เท เก็บ หรือ				d the second selection of the desired second selection of the second selection of the selec
		พักสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย ขององค์การบริหารส่วนตำบล				в инобеспечны выбольность много в первыть ими
		นาราชควาย เว้นแต่เป็นการการะทำของพนักงานหรือ				เรียน เล่นโดยานโดยการรถเลือนกับสามารถสนุนสมา เรียน ผู้สึกและคนที่เพื่อเรียนกรีการเกรียนกับสามารถสนุนสมารถสนุนสมารถสนุนสมารถสนุนสมารถสนุนสมารถสนุนสมารถสนุน เล่นเล่นโดยใหม่ในการสนุนสมารถสนุนสมารถสนุนสมารถสนุนสมารถสนุนสมารถสนุนสมารถสนุนสมารถสนุนสมารถสนุนสมารถสนุนสมารถ
		เจ้าหน้าที่ขององค์การบริหารส่วนตำบลนาราชควาย				ราช เป็นผู้เกิดเหมายในเหมาะให้สองประชาก เสรีสักตั้งเรื่องกับเรื่องราชสมาราสุดเหมาะสุดเหมือน เช่นเป็นสินในสินในการเหมือนการให้สายให้สายให้สายให้สายให้สายให้สายให้สายให้สายให้สายให้สายให้สายให้สายให้สายให เป็นสินให้สายให้สายให้สายให้สายให้สายให้สายให้สายให้สายให้สายให้สายให้สายให้สายให้สายให้สายให้สายให้สายให้สายให
		ข้อ 10 ห้ามมิให้ผู้ใดทำการขน ถ่าย เท คุ้ย เขี่ย หรือขุดมูล				ารสาราชาวิทย์ และ คระบับ เราะ คระบับ เ เลยารถสาราชาวิทย์ เราะ คระบับ เราะ คร
		ฝอยในที่รองรับ รถขน เรือขน หรือสถานที่พักมูลฝอยใดๆ				sucherated and solvate transactions that have some variable that of the same o
		ขององค์การบริหารส่วนตำบลนาราชควาย เว้นแต่เป็นการ				
		กระทำของพนักงานหรือเจ้าหน้าที่ขององค์การบริหารส่วน				
		ตำบลนาราชควาย				Fronce Cust reserve to the Control of the Control o
		ข้อ 11 เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารหรือสถานที่ใดๆ ต้อง				and a second
		จัดให้มีที่รองรับสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยภายในอาคารหรือ				
		สถานที่นั้นๆให้ถูกต้องตามสุขลักษณะ				
		ข้อ 12 ที่รองรับสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยต้องเป็นภาชนะมิดชิด				
		ไม่รั้ว ไม่ซึม และไม่มีกลิ่นเหม็นรั่วออกมาข้างนอก และที่				
		รองรับมูลฝอยต้องไม่รั่ว มีฝาปิดมิดชิด กันแมงและสัตว์ได้				
		ตามแบบซึ่งพนักงานสาธารณสุขหรือเจ้าพนักงานท้องถิ่น				
		เห็นชอบ				
		ข้อ 13 เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารหรือสถานที่ใดๆ ต้อง				
		รักษาบริเวณอาคารหรือสถานที่นั้นไม่ให้มีการถ่าย เท หรือทิ้ง				
		สิ่งปฏิกูลและมูลฝอยในประการที่ขัดต่อสุขลักษณะ				
		ข้อ 15 ถ้าเจ้าพนักงานท้องถิ่นเห็นว่า อาคาร สถานที่หรือ				
		บริเวณใด ควรทำการเก็บขนสิ่งปฏิกูลและขยะมูลฝอยไปทำ				
		การกำจัดให้ถูกต้องด้วยสุขลักษณะยิ่งขึ้น เจ้าพนักงาน				

			การปรู	ฏิบัติตามกฎ	ๅหมาย	
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	สอด	ไม่สอด	เพื่อ	หลักฐานการปฏิบัติ
			คล้อง	คล้อง	ทราบ	
		ท้องถิ่นจะแจ้งเป็นหนังสือไปยังเจ้าของหรือผู้ครอบครอง อาคาร สถานที่หรือบริเวณนั้นๆให้ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 15 วันหรือเมื่อได้ทำการปิดประกาศไว้ในที่เปิดเผย กำหนด บริเวณที่ต้องทำการเก็บขนสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยไม่น้อยกว่า				สำนักวิทยบริการฯ ได้ดำเนินการ จัดเตรียมถังขยะแต่ละประเภท จำนวน 4 ประเภท ได้แก่ ขยะทั่วไป ขยะรี ไซเคิล ขยะเบียก ขยะอันตราย โดย
		บรเวณทัดองทาการเกษชนสงบฏกูสแสะมูสผอยเมนอยกว่า 3 แห่ง เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 15 วัน นับแต่วันประกาศแล้ว เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคาร สถานที่หรือบริเวณ ใดๆจะต้องให้เจ้าหน้าที่ของเจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้วฝ่ายเดียว				เซเศส พยะเบยก พยะยนตราย เตย กำหนดจุดวางถังขยะภายในอาคารและ ภายนอกอาคาร และป้ายบ่งชื้อย่าง ชัดเจน
		เท่านั้น เก็บขนสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยจากอาคารสถานที่หรือ บริเวณนั้นๆ ซึ่งตนเป็นเจ้าของหรือครอบครองอยู่ โดยเสีย ค่าธรรมเนียมเก็บตามอัตราที่ได้กำหนดไว้ท้ายข้อบัญญัตินี้				การจัดวางถังขยะและป่ายบ่งชื้

			การปรู	 ฏิบัติตามกรู	าหมาย	
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	สอด	ไม่สอด	เพื่อ	หลักฐานการปฏิบัติ
			คล้อง	คล้อง	ทราบ	
						เห็ญกวิธีก่อนทั้ง ลดของเสียช่วยโลก เบอะที่ของเขายะเปลี่ยนเล่น เบอะที่บางเล่น เบอะที่ของลายใส่ เบอะที่บางเล่น เบอะที่ของลายใส่ เบอะที่บางเล่น เบอะที่บางางเล่น เบอะที่บางเล่น เบอะที่บางเล่น เบอะที่บางเล่น เบอะที่บางเล
3.5	ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล นาราชควาย เรื่อง การติดตั้งบ่อดัก ไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. 2566	ข้อ 5 ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทิ้ง ลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำ และยังไม่มีกฎหมายใด กำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับ อาคารประเภทนั้น ข้อ 6 ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ 5 ติดตั้งบ่อ ดักไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศกำหนด	<b>√</b>			สำนักวิทยบริการมีการติดตั้งถังดัก ไขมันภายนอกอาคาร

			การปร			
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	สอด	ไม่สอด	เพื่อ	หลักฐานการปฏิบัติ
			คล้อง	คล้อง	ทราบ	
3.6	กฎกระทรวงมหาดไทย ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2535) ( หมวด 5 ระบบกำจัด ขยะมูลฝอย)	<ul> <li>อาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ ต้องจัดให้มีที่พักรวม มูลฝอยที่มีลักษณะดังต่อไปนี้</li> <li>ต้องมีขนาดความจุไม่น้อยกว่า 3 เท่าของปริมาณมูล ฝอยที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน</li> <li>ผนังต้องทำด้วยวัสดุถาวรและทนไฟ</li> <li>พื้นผิวภายในต้องเรียบและกันน้ำซึม</li> <li>ต้องมีการป้องกันกลิ่นและน้ำฝน</li> <li>ต้องมีการระบายน้ำเสียงจากมูลฝอยเข้าสู่ระบบบำบัด น้ำเสีย</li> <li>ต้องมีการระบายอากาศและป้องกันน้ำซึม</li> </ul>				รูสเก็จของ  สำนักของ ได้สามารถและสามารถส

			การป		าหมาย	
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	สอด	ไม่สอด	เพื่อ	หลักฐานการปฏิบัติ
			คล้อง	คล้อง	ทราบ	
3.7	กฎกระทรวง ว่าด้วยการกำจัดมูล ฝอยติดเชื้อ พ.ศ. 2545	<ul> <li>ข้อ2 กฎกระทรวงนี้ให้ใช้บังคับเป็นการทั่วไปตามเงื่อนไขต่อไปนี้</li> <li>ข้อกำหนดทุหมวดตามกฎกระทรวงนี้ให้มีผลบังคับในท้องที่ของกรุงเทพมหานคร เมืองพัทยา และเทศบาล นครและเทศบาลเมืองทุกแห่ง</li> <li>ข้อกำหนดเฉพาะในส่วนที่ว่าด้วยการขนและการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ ให้กระทรวงสาธารณสุขกำหนดยกเว้นไม่ใช่บังคับในท้องที่ของราชการส่วนท้องถิ่นนอกจากข้อ 1. ตามความเหมาะสมกับสภาพท้องที่ โดยจะกำหนดหลักเกณฑ์และเงื่อนไขอย่างใดก็ได้ตามที่เห็นสมควรทั้งนี้โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา</li> <li>ข้อกำหนดใดส่วนที่ว่าด้วยการเก็บมูลฝอยติดเชื้อตามกฎกระทรวงนี้ ให้มีผลใช้บังคับแก่สถานบริการการสาธารณสุขและห้องปฏิบัติการเชื้ออันตรายในเขตส่วนราชการท้องถิ่นทุกแห่งข้อ 3 ในกฎกระทรวงนี้ "มูลฝอยติดเชื้อ" หมายความว่ามูลฝอยที่มีเชื้อโรคปะปนอยู่ในปริมาณหรือมีความเข้มข้นซึ่งถ้ามีการสัมผัสหรือใกล้ชิดกับมูลฝอยเหล่านั้นแล้วสามารถทำให้เกิดโรคได้</li> <li>ชากชิ้นส่วนที่มาจากการผ่าตัด</li> <li>วัสดุของมีคม เช่น เข็ม ใบมีด กรบอกฉีดยา หลอดแก้วภาชนะที่ทำด้วยแก้ว สไลด์ และแผ่นกระจกปิดสไลด์</li> <li>วัสดุซึ่งสัมผัสหรือสงสัยว่าจะสัมผัสกับเลือดส่วนประกอบของเลือด ผลิตภัณฑ์ที่ได้จากเลือด สารน้ำ</li> </ul>				สำนักวิทยบริการ มีการดำเนินการ รวบรวมขยะส่งให้องค์การบริหารส่วน ตำบลนาราชควาย อำเภอเมือง นครพนม จังหวัดนครพนม โดยมี หลักฐานการเบิกค่าธรรมเนียมจัดเก็บ ขยะประจำเดือน  ***********************************

			การปรู		าหมาย	
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	สอด	ไม่สอด	เพื่อ	หลักฐานการปฏิบัติ
	-		คล้อง	คล้อง	ทราบ	
		จากร่างกายของมนุษย์หรือสัตว์ หรือวัคซีนที่ทำจากเชื้อ โรคที่มีชีวิต เช่น สำลี ผ้ากอซ ผ้าต่างๆ และท่อยาง 4) มูลฝอยทุกชนิดที่มาจากห้องรักษาผู้ป่วยติดเชื้อร้ายแรง ข้อ 4 ห้ามมิให้ผู้ใดถ่าย เท ทิ้ง หรือทำให้มีขึ้นในที่สาธารณะ นอกจากจะจัดการในที่ที่ราชการส่วนท้องถิ่นกำหนไว้ให้ ข้อ 5 ห้ามมิให้ผู้ใดทำการเก็บ ขน และกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ เว้นแต่จะเป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดใน กฎกระทรวงนี้ หมวด 2 การเก็บมูลฝอยติดเชื้อ ข้อ 13 ภาชนะบรรจุสำหรับบรรจุมูลฝอยติดเชื้อประเภทวัสดุ	คล้อง	คล้อง	ทราบ	สำนักวิทยบริการ มีการดำเนินการ จัดการขยะตามเส้นทางการจัดการขยะ ดังเอกสารแนบ โดยรวมขยะให้องค์การ บริหารส่วนตำบลนาราชควาย อำเภอ เมืองนครพนม จังหวัดนครพนม ดำเนินการต่อไป
		ของมีคมต้องมีลักษณะดังนี้ (๑) ทำด้วยวัสดุแข็ง ทนทาน ทนต่อการกัดกร่อน มีฝาปิด มิดชิด สามารถเคลื่อนย้ายโดยไม่สัมผัสมูลฝอยติดเชื้อ (๒) ภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอยติดเชื้อที่เป็นถุง ต้องทำจาก พลาสติกหรือวัสดุอื่นที่มี เหนียวไม่ฉีกขาดง่าย ทนทาน ต่อสารเคมีและการรับน้ำหนัก กันน้ำได้ ไม่รั่วซึมและไม่ ดูดซึม				
		ภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอยติดเชื้อต้องมีสีแดง ทึบแสง และมีข้อความสีดำที่มีขนาดสามารถอ่านได้ชัดเจนว่า  "มูลฝอยติดเชื้อ" อยู่ภายใต้รูปหัวกะโหลกไขว้ คู่กับตราหรือ สัญลักษณ์ที่ใช้ระหว่างประเทศตามที่กระทรวงสาธารณสุข กำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษาและต้องมีข้อความ ว่า "ห้ามนำกลับมาใช้อีก" และ "ห้ามเปิด"				<mark>เส้นทางการจัดการขยะ</mark>

			การปรุ่	<u>า</u> ิบัติตามก <i>ร</i> ู	าหมาย	
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	สอด	ไม่สอด	เพื่อ	หลักฐานการปฏิบัติ
			คล้อง	คล้อง	ทราบ	
		<ul> <li>ข้อ ๑๙ การเก็บมูลฝอยติดเชื้อในภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอย ติดเชื้อในห้องที่มีการป้องกันสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค จำเป็นต้องใช้งานตลอดเวลา จะไม่มีฝาปิดเปิดก็ได้</li> <li>ข้อที่ ๑๙ การเก็บมูลฝอยติดเชื้อ ต้องดำเนินการโดยไม่ปนกับ มูลฝอยอื่น บรรจุมูลฝอยติดเชื้อไม่เกินสามในสี่ส่วนของความ จุ แล้วผูกมัดปากถุง หากมีปริมาณมาก ต้องจัดมุมสำหรับวาง มูลฝอยอันตราย ห้ามเก็บไว้เกินหนึ่งวัน ที่พักรวมมูลฝอยติด เชื้อที่มีลักษณะตามข้อ ๑๖ ต้องทำความสะอาดอย่างน้อย สัปดาห์ละ 1 ครั้ง</li> <li>ข้อ ๑๖ มีที่พักรวมมูลฝอยติดเชื้อที่เป็นห้องหรือเป็นอาคาร เฉพาะแยกจากอาคารรอกำจัดโดยมีลักษณะดังต่อไปนี้</li> <li>(๑) มีลักษณะไม่แพร่เชื้อ และอยู่ในที่ที่สะดวกต่อการขนมูล ฝอยติด เชื้อได้อย่างน้อยสองวัน</li> <li>(๓) พื้นและผนังต้องเรียบ ทำความสะอาดได้ง่าย</li> <li>(๔) มีรางหรือท่อระบายน้ำทิ้งเชื่อมต่อกับระบบบำบัดน้ำเสีย</li> <li>(๕) มีลักษณะโปร่ง ไม่อับชื้น</li> <li>(๖) มีการป้องกันสัตว์แมลง ปิดด้วยกุญแจหรือปิดด้วยวิธีอื่น ที่บุคคลทั่วไปไม่สามารถที่จะเข้าไปได้</li> <li>(๗) มีข้อความเป็นคำเตือนที่มีขนาดสามารถเห็นได้ชัดเจนว่า "ที่พักรวมมูลฝอยติดเชื้อ" ไว้ที่หน้าห้องหรือหน้าอาคาร</li> </ul>				"กำจัดขยะตามประเภทขยะที่เกิดขึ้น      "กาลัดขยะตามประเภทขยะที่เกิดขึ้น      "กาลัดขยะตามประเภทขยะที่เกิดขึ้น      "กาลัดขยะตามประเภทขยะที่เกิดขึ้น      "กาลัดขยะตามประเภทขยะที่เกิดขึ้น      "กาลัดสระสะเหลือนายส

			การปรู		าหมาย	
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	สอด	ไม่สอด	เพื่อ	หลักฐานการปฏิบัติ
			คล้อง	คล้อง	ทราบ	
		(๘) มีลานสำหรับล้างรถเข็นอยู่ใกล้ที่พักรวมมูลฝอยติดเชื้อ มี				จุดรวมขยะของสำนักวิทยบริการๆอยู่
		รางหรือท่อรวบรวมน้ำเสียจากการล้างรถเข็นเข้าสู่ระบบ				บริเวณพื้นที่ ใกล้กับคณะวิทยาการ
		บำบัดน้ำเสียในกรณีที่เก็บกักภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อ				จัดการและเทคโนโลยีสารสนเทศ และ
		ไว้เกิน ๗ วัน ต้องสามารถควบคุมอุณหภูมิให้อยู่ที่ ๑๐				สนามกีฬามหาวิทยาลัยนครพนม มี
		องศาเซลเซียส หรือต่ำกว่านั้นได้				   ช่องทางให้รถเข็นขยะเข้าได้สะดวก
		ข้อ ๑๗ การเคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อไปเก็บกัก				
		ในที่พักต้องดำเนินการให้ถูกสุขลักษณะ ดังนี้				
		(๑) ผู้ปฏิบัติงาน ต้องผ่าน การฝึกอบรมการป้องกันและระงับ				
		การแพร่เชื้อหรืออันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยติดเชื้อ				
		ตามหลักสูตร และระยะเวลาที่กระทรวงสาธารณสุข				
		กำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา				
		(๒) ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล				
		มีเส้นทางเคลื่อนย้ายที่แน่นอน ต้องกระทำโดย				
		ระมัดระวังทำความสะอาดและฆ่าเชื้อรถเข็นและอุปกรณ์				
		ในการปฏิบัติงานอย่างน้อยวันละครั้ง <b>ข้อ ๒๑</b> การขนมูลฝอยติดเชื้อจากที่พักรวมมูลฝอยติดเชื้อ				9-4-
		ขอ ๒๑ การขนมูลผอยตตเของ กากพกรรมมูลผอยตตเขอ ของสถานบริการการสาธารณสุขหรือของห้องปฏิบัติการเชื้อ				
		อันตรายต้องดำเนินการให้ถูกสุขลักษณะดังต่อไปนี้				
		(๑) ต้องขนโดยยานพาหนะขนมูลฝอยติดเชื้อตามข้อ ๒๐ (๑)				and the same of th
		ยานพาหนะขนมูลฝอยติดเชื้อที่ เท่านั้น				
		(๒) ต้องขนตามวันและเวลาที่กำหนด โดยคำนึงถึงปริมาณ				print/suttin
		ของมูลฝอยติดเชื้อและสถานที่จัดเก็บ เว้นแต่กรณีที่มี				
		เหตุจำเป็น				จดรวมขยะ
		ข้อ ๒๕ การกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ มีวิธีการดังนี้				N

			การปร		าหมาย	
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	สอด	ไม่สอด	เพื่อ	หลักฐานการปฏิบัติ
			คล้อง	คล้อง	ทราบ	
		(๑) เผาในเตาเผา (๒) ทำลายเชื้อด้วยไอน้ำ (๓) ทำลายเชื้อด้วยความร้อน (๔) วิธีอื่นตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนดโดยประกาศใน ราชกิจจานุเบกษา				
3.8	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดลักษณะของบริเวณที่พัก ภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อ 2548	เพื่อให้การเก็บกักภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อของสถาน บริการการสาธารณสุข ด้านสถานพยาบาลประเภทไม่รับ ผู้ป่วยค้างคืน กำหนดลักษณะของบริเวณที่พักภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื่อ ดังนี้ ข้อ 1 บริเวณที่พักภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อต้องมีลักษณะ และอุปกรณ์ ดังนี้ (1) ตั้งอยู่ในสถานพยาบาลในจุดที่เหมาะสม แยกเป็นสัดส่วน เฉพาะ ไม่อับขึ้น สะดวกสำหรับการขนมูลฝอยติดเชื้อไป กำจัด และต้องไม่ตั้งอยู่ในบริเวณที่เก็บเครื่องมือ อุปกรณ์ใน การรักษา (2) มีภาชนะสำหรับรองรับภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อที่มี ลักษณะตามที่กำหนด ก) ทำด้วยวัสดุที่แข็งแรง ทนทานต่อสารเคมี พื้นผิวต้องมี ลักษณะเรียบ ทำความสะอาดง่าย ไม่รั่วซึม มีฝาปิดมิดชิด สามารถป้องกันสัตว์แมลงพาหะนำโรค และให้มีการฆ่าเชื้อ ก่อนนำไปใช้			<b>✓</b>	

			การป		าหมาย	
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	สอด	ไม่สอด	เพื่อ	หลักฐานการปฏิบัติ
			คล้อง	คล้อง	ทราบ	
		ข) ต้องมีขนาดความจุเพียงพอ สามารถเก็บกักภาชนะบรรจุ มูลฝอยติดเชื้อได้อย่างน้อย 2 วัน ในกรณีที่เก็บไว้เกิน 7 วัน ต้องให้อยู่ที่อุณหภูมิไม่เกิน 10 องศาเซลเซียส ค) ต้องพิมพ์ข้อความว่า "ที่พักมูลฝอยติดเชื้อ" ขนาดและสีที่ มองเห็นได้ชัดเจนคู่กับตราสัญลักษณ์ตามประกาศกระทรวง สาธารณสุข เรื่อง ตราสัญลักษณ์สำหรับพิมพ์บนภาชนะบรรจุ มูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ.2546 บนภาชนะรองรับภาชนะบรรจุมูล ฝอยติดเชื้อ				
3.9	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ตราหรือสัญลักษณ์สำหรับพิมพ์บน ภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ.2546	กำหนดตราหรือสัญลักษณ์ที่ต้องพิมพ์ลงบน ภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อ ให้มีลักษณะ เป็นรูปวงเดือน 3 วง สีดำ ซ้อนทับบน วงกลมสีดำ โดยสัญลักษณ์ต้องรัศมีไม่น้อย กว่า 1 นิ้ว			<b>√</b>	
3.10	กฎกระทรวง สุขลักษณะการจัดการ มูลฝอยทั่วไป พ.ศ.2560	ข้อ 2 มูลฝอยทั่วไป ไม่รวมถึง มูลฝอยติดเชื้อ มูลฝอยที่เป็น พิษหรืออันตรายจากชุมชน และของเสียจากโรงงาน ของเสียจากวัตถุดิบ ของเสียจากกระบวนการผลิต ของเสียที่ เป็นผลิตภัณฑ์เสื่อมคุณภาพ และของเสียอันราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ข้อ 3 ห้ามถ่าย เท ทิ้ง นอกพื้นที่ที่ราชการส่วนท้องถิ่นกำหนด หรือจัดให้ หมวด 2 การเก็บมูลฝอยทั่วไป ข้อ 5 ผู้ก่อให้เกิดขยะมูลฝอยคัดแยกขยะ ต้องแยกมูลฝอย ทั่วไป มูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน และมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่	✓			สำนักวิทยบริการ มีการดำเนินการ รวบรวมขยะส่งให้องค์การบริหารส่วน ตำบลนาราชควาย อำเภอเมือง นครพนม จังหวัดนครพนม โดยมี หลักฐานการเบิกค่าธรรมเนียมจัดเก็บ ขยะประจำเดือน

			การป	ฏิบัติตามกมู	ฎหมาย	
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	สอด	ไม่สอด	เพื่อ	หลักฐานการปฏิบัติ
			คล้อง	คล้อง	ทราบ	
		ข้อ 6 ถุงหรือภาชนะจะต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้  1. มีความเหนียว ทนทาน ไม่ขาดง่าย ไม่รั่วซึม ขนาด เหมาะสม เคลื่อนย้ายสะดวก ง่ายต่อการถ่ายเท  2. มีการบ่งชี้ให้ชัดเจนว่าเป็นมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ที่ถุง หรือภาชนะ โดยมีขนาดและสีที่สามารถมองเห็นอย่างชัดเจน ข้อ 7 จะต้องใส่ในปริมาณที่เหมาะสม กรณีบรรจุลงถุง มัด ปากถุงให้แน่น กรณีบรรจุในภาชนะจะต้องมีการทำความ สะอาดภาชนะบรรจุนั้นอย่างสม่ำเสมอ ข้อ 8 อาคารชุด หรือโรงแรม ที่มีจำนวนห้อง 80 ห้องขึ้นไป หรือมีพื้นที่ใช้สอยมากกว่า 4000 ตารางเมตรขึ้นไป หรือ สถานประกอบการ โรงงาน อาคารขยะ 2 ลูกบาศก์เมตรขึ้น ไป/วัน ต้องจัดให้ที่ที่พักขยะมูลฝอยทั่วไป และมูลฝอย กลับมาใช้ใหม่ ข้อ 9 ที่พักขยะจะต้องมีคุณสมบัติดังนี้  1. อาคาร หรือ ห้องแยก เป็นสัดส่วน ป้องกันน้ำฝน หรือมี ภาชนะรองรับมูลฝอยทั่วไปและกลับมาใช้ใหม่ได้ไม่น้อย กว่า 2 วัน จะต้องอยู่ห่างจากแหล่งน้ำ สถานที่ประกอบอาหาร 2. ผนังมีการป้องกันน้ำขึม ทำความสะอาดง่าย ป้องกันสัตว์ และแมลงพาหะนำโรค มีการระบายอากาศ 3. มีรางหรือท่อระบายน้ำ หรือระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อ รวบรวมไปจัดการตามที่กฎหมายกำหนด 4.ประตูกว้างพอที่จะสามารถเคลื่อนย้ายมูลฝอยได้สะดวก ทำป้ายติดบริเวณที่เป็นพื้นที่พักมูลฝอย "ที่พักมูลฝอยทั่วไป				A the account which is the control of the control o

			การปรู		าหมาย	
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	สอด	ไม่สอด	เพื่อ	หลักฐานการปฏิบัติ
			คล้อง	คล้อง	ทราบ	
		ข้อ 10 ภาชนะที่รองรับมูลฝอยทั่วไป และนำกลับมาใช้ใหม่ จะต้องมีป่ายข้อความว่า "มูลฝอยทั่วไป" หรือ มูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ ข้อ 11 ภาชนะรองรับขนาดใหญ่ที่รับปริมาณมูลฝอยได้ มากกว่า 2 ลูกบาศก์เมตรขึ้นไป จะต้องทนทาน แข็งแรง ไม่ รั่ว ป้องกันสัตว์ ล้างทำความสะอาดได้ง่าย อย่างน้อย สัปดาห์ ละ 1 ครั้ง และจะต้องมีระบบรวบรวมและป้องกันน้ำชะ มูลฝอยไหลปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อม ภาชนะรองรับต้องวางอยู่ ห่างแหล่งน้ำและที่ประกอบอาหาร ข้อ 15 ห้ามผู้ประกอบกิจการหรือโรงงานทิ้งของเสียจาก โรงงาน ของเสียจากวัตถุดิบ ของเสียจากการผลิต ผลิตภัณฑ์ ที่เสื่อมคุณภาพ และของเสียอันตรายตามกฎหมายว่าด้วย โรงงาน ปะปนกับมูลฝอยทั่วไป				สำนักวิทยบริการฯ ได้ดำเนินการ จัดเตรียมถังขยะแต่ละประเภท จำนวน 4 ประเภท ได้แก่ ขยะทั่วไป ขยะรี ไซเคิล ขยะเปียก ขยะอันตราย โดย กำหนดจุดวางถังขยะภายในอาคารและ ภายนอกอาคาร และป้ายบ่งชื้อย่าง ชัดเจน

			การป		าหมาย	
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	สอด	ไม่สอด	เพื่อ	หลักฐานการปฏิบัติ
			คล้อง	คล้อง	ทราบ	
						ไห้ถูกวิธีก่อนทั้ง ลดของเสียช่วยโลก ขยานับกา เขางากรา เปล็ดเพลน์ เกเน้น์ เกเน้นอีสตร์ ขอกี่ต่อเสลานได้ จะดีเขียน พลาสตก เกเล่งโฟน ของสุดขน ของขนน กักผู้ เกเล่งโฟน ของสุดขน ของขนน กับผู้ เกเล่งโฟน เขาสุดขนางสามารถให้ดี เกิดขึ้น พลาสตร์ เกิดขึ้น เกาะ เกิดขนางสามารถให้ดี เกิดขึ้น เกิ
3.11	กฎกระทรวง การจัดการมูลฝอยที่ เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน พ.ศ. ๒๕๖๓	หมวด 1 ทั่วไป  "มูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน" หมายความว่า มูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตราย ที่เกิดจากกิจกรรมต่าง ๆ ใน ชุมชน ที่เป็นวัตถุหรือปนเปื้อนสารที่มีคุณสมบัติเป็นสารพิษ สารไวไฟ สารออกซิไดซ์ สารเปอร์ออกไซด์ สารระคายเคือง สารกัดกร่อน สารที่เกิดปฏิกิริยาได้ง่าย สารที่เกิดระเบิดได้ สารที่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรม สารหรือสิ่งอื่น ใดที่อาจก่อหรือ มีแนวโน้มที่จะทำให้เกิดอันตรายแก่บุคคล	<b>✓</b>			สำนักวิทยบริการฯ ได้ดำเนินการ จัดเตรียมถังขยะแต่ละประเภท จำนวน 4 ประเภท ได้แก่ ขยะทั่วไป ขยะรี ไซเคิล ขยะเปียก ขยะอันตราย โดย กำหนดจุดวางถังขยะภายในอาคารและ ภายนอกอาคาร และป้ายบ่งชื้อย่าง ชัดเจน

			การป		ฎหมาย	
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	สอด	ไม่สอด	เพื่อ	หลักฐานการปฏิบัติ
			คล้อง	คล้อง	ทราบ	
		สัตว์ พืช ทรัพย์สิน หรือสิ่งแวดล้อม <i>แต่ไม่หมายความ รวมถึง</i>				<u>การจัดวางถังขยะและป้ายบ่งชื้</u>
		มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยติดเชื้อ กากกัมมันตรังสี และของเสีย				
		<u>อันตรายตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน</u>				A STORY
		"ผู้ซึ่งก่อให้เกิดมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน "				
		หมายความว่า ประชาชน และเจ้าของหรือผู้ครอบครอง				
		อาคารที่พักอาศัย ร้านจำหน่ายสินค้า สถานประกอบการ				
		สถานบริการ ตลาด สถานบริการการสาธารณสุขตาม				5 6
		กุฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ หรือสถานที่ใด ๆ				
		ที่เป็นแหล่งกำเนิดมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน				
		ข้อ ๔ ให้หน่วยงานหรือบุคคลดังต่อไปนี้ดำเนินการเก็บ ขน				
		หรือกำจัดมูลฝอยที่เป็นพิษ หรืออันตรายจากชุมชนให้เป็นไป				ให้ถูกวิธีก่ <mark>อน</mark> ทิ้ง
		ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวงนี้				ลดของเสียช่วยโลก
		(๑) ราชการส่วนท้องถิ่น				ตาลีเบียว ของเปียก
		(๒) ราชการส่วนท้องถิ่นร่วมกับหน่วยงานของรัฐหรือราชการ				wasana
		ส่วนท้องถิ่นอื่นที่ดำเนินการ ภายใต้ข้อตกลงร่วมกันตาม				ขวดแก้ว เหล็ก กระดาบลัง อลูปกนิยม พลาสติก
		มาตรา ๑๘ วรรคสอง				บริเครียน บองออน บองบนน กับช่า
		(๓) บุคคลซึ่งราชการส่วนท้องถิ่นมอบให้ดำเนินการเก็บ ขน				บาม่าคัพ ขยะที่ย่อยสลายเอจไม่ได้
		หรือกำจัดมูลฝอยที่เป็นพิษ หรืออันตรายจากชุมชนภายใต้				ชียะอับดูราย ผลวดให ก่านใหญาย กระป้องสเปรย์ ยาบ้ายแลง ขายบดลาย
		การควบคุมดูแลของราชการส่วนท้องถิ่นตามมาตรา ๑๘				
		วรรคสาม				
		(๔) บุคคลซึ่งได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นให้				
		ดำเนินกิจการรับทำการเก็บ ขน หรือกำจัดมูลฝอยที่เป็นพิษ				
		หรืออันตรายจากชุมชนโดยทำเป็นธุรกิจหรือโดยได้รับ				
		ประโยชน์ตอบแทน ด้วยการคิดค่าบริการตามมาตรา ๑๙				

			การปรู	 ฏิบัติตามก <i>ร</i> ู		
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	สอด	ไม่สอด	เพื่อ	หลักฐานการปฏิบัติ
			คล้อง	คล้อง	ทราบ	
		หมวด ๒ การเก็บมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน				
		ข้อ ๘ ผู้ซึ่งก่อให้เกิดมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตราย จากชุมชน				
		คัดแยกมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชนออกจากมูล				
		ฝอยทั่วไปและมูลฝอยติดเชื้อ ตามประเภท ดังต่อไปนี้				
		(๑) หลอดไฟ				
		(๒) ถ่านไฟฉายและแบตเตอรี่				
		(๓) ภาชนะบรรจุสารเคมี และให้รวมถึงกระป๋องสเปรย์				
		กระป๋องสารกำจัดศัตรูพืช กระป๋องสี ขวดน้ำยาล้างห้องน้ำ				
		ตลับหมึกพิมพ์ ภาชนะบรรจุน้ำมันปิโตรเลียม หรือภาชนะ				
		บรรจุผลิตภัณฑ์ ป้องกันหรือกำจัดแมลงและสัตว์ฟันแทะใน				
		บ้านเรือน				
		(๔) ยาและเวชภัณฑ์ตามที่รัฐมนตรีกำหนดโดยประกาศในราช				
		กิจจานุเบกษา				
		(๕) ผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์				
		(๖) มูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชนประเภทอื่น				
		ตามที่รัฐมนตรีกำหนดโดยประกาศใน ราชกิจจานุเบกษา				
		ข้อ ๙ ให้ผู้ซึ่งก่อให้เกิดมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจาก				
		ชุมชนบรร <sup>ั</sup> จุมูลฝอยที่เป็นพิษ หรืออันตรายจากชุมชนที่คัด				
		แยกแล้วตามข้อ ๘ ในภาชนะบรรจุมูลฝอยตามข้อ ๑๐ ข้อ				
		แยกแล้วตามข้อ ๘ ในภาชนะบรรจุมูลฝอยตามข้อ ๑๐ ข้อ ๑๑ หรือตามข้อ ๑๒ หรือข้อ ๑๓ ทั้งนี้ ในกรณีที่มีปริมาณมูล				
		ฝอย ที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชนตั้งแต่ 100 กิโลกรัมต่อ				
		เดือน ผู้ซึ่งก่อให้เกิดมูลฝอยที่เป็นพิษหรือ อันตรายจากชุมชน				
		ต้องจัดให้มีสถานที่พักรวมมูลฝอยตามข้อ ๑๓ เพื่อเก็บมู่ล				
		ฝอยที่เป็นพิษหรืออันตราย จากชุมชน				

			การป		าหมาย	
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	สอด	ไม่สอด	เพื่อ	หลักฐานการปฏิบัติ
			คล้อง	คล้อง	ทราบ	
		กรณีมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชนประเภท				
		หลอดไฟตามข้อ ๘ (๑) ให้ผู้ซึ่งก่อให้เกิด มูลฝ <sup>่</sup> อยที่เป็นพิษ				
		หรืออันตรายจากชุมชนบรรจุหลอดไฟนั้นในภาชนะบรรจุมูล				
		ฝอยตามข้อ ๑๐ (๑)				
		ข้อ ๑๐ ภาชนะบรรจุมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน				
		ต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์ และมีลักษณะ ดังต่อไปนี้				
		(๑) ภาชนะบรรจุที่เป็นกล่องหรือถัง ต้องทำจากวัสดุ ที่				
		แข็งแรง ทนทาน ไม่รั่วซึม มีฝาปิดมิดชิด สามารถป้องกันสัตว์				
		และแมลงพาหะนำโรคได้ ขนาดเหมาะสม สามารถ				
		เคลื่อนย้ายได้สะดวก และง่ายต่อการถ่ายและเท				
		(๒) ภาชนะบรรจุที่เป็นถุง ต้องทำจากพลาสติก หรือวัสดุอื่นที่				
		มีความเหนียว ทนทาน ไม่ฉีกขาดง่าย ไม่รั่วซึม ขนาด				
		เหมาะสม และสามารถเคลื่อนย้าย ได้สะดวก				
		ข้อ ๑๑ ภาชนะรองรับมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจาก				
		ชุมชน ต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์ และมีลักษณะ ดังต่อไปนี้				
		(๑) ต้องทำจากวัสดุที่แข็งแรง ทนทาน สามารถทนต่อการกัด				
		กร่อนหรือการเกิดปฏิกิริยา ของสารเคมี กันน้ำได้ ไม่รั่วซึม มี				
		ฝาปิดมิดชิด เหมาะสมตามประเภทของมูลฝอยที่เป็นพิษหรือ				
		อันตราย จากชุมชน และสามารถป้องกันการรั่วไหลระหว่าง				
		การเก็บรวบรวมและขนส่ง				
		(๒) มีข้อความว่า "มูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน "				
		หรือข้อความที่ทำให้เข้าใจได้ว่า เป็นมูลฝอยที่เป็นพิษหรือ				
		อันตรายจากชุมชน โดยมีขนาดและสี่ของข้อความที่สามารถ				
		มองเห็นได้ชัดเจน				

			การป		าหมาย	
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	สอด คล้อง	ไม่สอด คล้อง	เพื่อ ทราบ	หลักฐานการปฏิบัติ
		ให้รัฐมนตรีมีอำนาจประกาศในราชกิจจานุเบกษา กำหนดตราหรือ สัญลักษณ์เพื่อแสดงบนภาชนะรองรับมูล ฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชนตามวรรคหนึ่ง ข้อ ๑๒ จุดแยกทิ้งมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน ต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์และ มีลักษณะ ดังต่อไปนี้ (๑) ตั้งอยู่ในจุดที่สะดวกต่อการทิ้งมูลฝอยที่เป็นพิษหรือ อันตรายจากชุมชนและอยู่ห่างจาก บ่อน้ำดื่ม แหล่งน้ำดิบ และแหล่งน้ำสาธารณะที่ประชาชนใช้ประโยชน์โดยไม่ ก่อให้เกิดการปนเปื้อนกับแหล่งน้ำ สามารถป้องกันแดดและ ป้องกันน้ำซึมหรือน้ำฝนได้ และมีป้ายซึ่งระบุข้อความที่ทำให้ เข้าใจได้ว่า เป็นสถานที่ทิ้งมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจาก ชุมชน (๒) พื้นเรียบ ทำความสะอาดง่าย และมีการระบายอากาศที่ เหมาะสม หรือมีภาชนะรองรับมูลฝอยตามข้อ ๑๑ ในจำนวนที่เหมาะสม หรือมีภาชนะสำหรับเก็บมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจาก ชุมชนตามประเภทที่กำหนดในข้อ ๘ ที่ทำจากวัสดุที่แข็งแรง ทนทาน ไม่รั่วซึม ทำความสะอาดง่าย สามารถป้องกันการรื้อ ค้น และมีขนาดเหมาะสม โดยมีข้อความว่า "มูลฝอยที่เป็น พิษหรืออันตรายจากชุมชน" หรือข้อความที่ทำให้เข้าใจได้ว่า เป็นมูลฝอยที่เป็นพิษ หรืออันตรายจากชุมชน และมีขนาด และสีของข้อความที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน				

			การป		าหมาย	
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	สอด คล้อง	ไม่สอด คล้อง	เพื่อ ทราบ	หลักฐานการปฏิบัติ
		ให้รัฐมนตรีมีอำนาจประกาศในราชกิจจานุเบกษา กำหนดตราหรือ สัญลักษณ์เพื่อแสดงบนภาชนะรองรับมูล ฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชนตามวรรคหนึ่ง(๓) ข้อ ๑๓ สถานที่พักรวมมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน ต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์ และมีลักษณะ ดังต่อไปนี้ (๑) เป็นอาคารหรือห้องแยกเป็นสัดส่วนเฉพาะที่สามารถ รองรับปริมาณที่เกิดขึ้นตามประเภทที่กำหนดในข้อ ๘ และ ปิดมิดชิด (๒) มีพื้นคอนกรีตหรือมีพื้นที่น้ำชืมผ่านไม่ได้ มีผนังเรียบ ทำ ความสะอาดง่าย สามารถ ป้องกันแดดและฝนและการหก รั่วไหลของมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน และมี การระบาย อากาศที่เหมาะสม (๓) มีข้อความว่า "สถานที่พักรวมมูลฝอยที่เป็นพิษหรือ อันตรายจากชุมชน " หรือข้อความ ที่ทำให้เข้าใจได้ว่าเป็น สถานที่พักรวมมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชนไว้ที่ หน้าอาคารหรือ หน้าห้องนั้น และมีขนาดและสีของข้อความ ที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน ข้อ ๑๕ ให้หน่วยงานหรือบุคคลตามข้อ ๔ ตรวจสอบการคัด แยกและการบรรจุมูลฝอยที่เป็นพิษ หรืออันตรายจากชุมชน ในสถานที่พักรวมมูลฝอยตามข้อ ๑๓ ของผู้ซึ่งก่อให้เกิดมูล ฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชนที่มีปริมาณมูลฝอยที่เป็น พิษหรืออันตรายจากชุมชนตั้งแต่ 100 กิโลกรัมต่อเดือน ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และสุขลักษณะ ดังต่อไปนี้				

			การปรู	ฏิบัติตามกรู	าหมาย	
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	สอด	ไม่สอด	เพื่อ	หลักฐานการปฏิบัติ
			คล้อง	คล้อง	ทราบ	
		(๑) มีการคัดแยก ถ่าย เท และบรรจุมูลฝอยที่เป็นพิษหรือ				
		อันตรายจากชุมชนแต่ละประเภทตามที่กำหนดในข้อ ๘ ใน				
		ภาชนะที่เหมาะสม				
		(๒) มีการเก็บมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชนใน				
		สถานที่พักรวมมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน โดย				
		ป้องกันมิให้ผู้ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องเข้าไปในสถานที่พักรวม				
		ดังกล่าว				
3.12	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข	ข้อ ๓ ในกรณีที่การกำจัดมูลฝอยติดเชื้อไม่อาจกำจัดเพื่อ			✓	
	เรื่อง วิธีการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อด้วย	ควบคุมการแพร่เชื้อโรคได้ด้วยวิธีที่กำหนดไว้แล้วตาม				
	วิธีอื่น พ.ศ. 2564	กฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๔๕ ใน				
	250	(๑) (๒) และ (๓) ของข้อ ๒๕ ได้โดยเร็วนั้นให้ดำเนินการ				
		กำจัดมูลฝอยติดเชื้อด้วยวิธีการนำไปกำจัด				
		ในสถานที่ที่สามารถทำลายมูลฝอยติดเชื้อได้ด้วยความร้อนใน				
		อุณหภูมิไม่ต่ำกว่า ๗๖๐ องศาเซลเซียสและทำลายอากาศเสีย				
		อุณหภูมิไม่ต่ำกว่า ๗๖๐ องศาเซลเซียสและทำลายอากาศเสีย ที่เกิดขึ้นด้วยความร้อนในอุณหภูมิไม่ต่ำกว่า				
		๑,๐๐๐ องศาเซลเซียส				
		การกำจัดมูลฝอยติดเชื้อตามวรรคหนึ่งต้องควบคุมมาตรฐาน				
		อากาศเสียที่ปล่อยออกจากสถานที่				
		ดังกล่าว ให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษา				
		คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติด้วย				
3.13	คำแนะนำเกี่ยวกับการจัดการ	ข้อ 2 ข้อแนะนำสำหรับสถานที่ราชการ สถานที่ทำงานเอกชน			<b>✓</b>	
	หน้ากากอนามัยที่ใช้แล้วใน	สถานประกอบการ อาคารชุด				

			การปรู	ฏิบัติตามกมู		
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	สอด	ไม่สอด	เพื่อ	หลักฐานการปฏิบัติ
			คล้อง	คล้อง	ทราบ	
	สถานการณ์การระบาดของโรคติดต่อ เชื้อไวรัสโคโรน่า 2019 (COVID-19) กรมควบคุมมลพิษ กระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วันที่ 19 มีนาคม 2563	2.1 จัดให้มีถังขยะสำหรับทิ้งหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้ว โดยเฉพาะ และติดสัญลักษณ์ รูปภาพ ข้อความที่สื่อถึง หน้ากากอนามัยที่ใช้แล้ว ควรวางไว้ในจุดรวบรวมที่สามารถ เห็นได้ชัดเจน และไม่ควรมีจุดรวบรวมเกิน 2 จุด เพื่อป้องกัน การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรน่า 2019 (COVID-2019)  2.2 ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ในการทิ้งหน้ากากอนามัยที่ใช้ แล้วในองค์กรอย่างต่อเนื่อง โดยควรแสดงแผนผังหรือรูปภาพ แสดงวิธีการทิ้งที่ถูกต้องไว้บริเวณที่ตั้งถังขยะ  2.3 รวบรวมโดยแยกทิ้งจากขยะอื่นๆ เพื่อส่งให้ กรุงเทพมหานคร และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หรือส่งให้ สถานที่กำจัดเอกชนนำไปกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป				
3.14	คำแนะนำการสวมหน้ากากอนามัย หรือหน้ากากผ้าเมื่ออยู่นอกเคหสถาน หรืออยู่ในที่สาธารณะ เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรค ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID- 19) กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข วันที่ 17 พฤษภาคม 2564	3.3 การทิ้งหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้ว 3.3.1 ถอดหน้ากาก ให้จับสายรัดและถอดหน้ากากอนามัย จากด้านหลัง พับหน้ากากอนามัยส่วนที่สัมผัสกับใบหน้าเข้า ด้านใน เพื่อป้องกันสารคัดหลั่งจากน้ำมูกหรือน้ำลาย แพร่กระจายและไม่ควรสัมผัสตัวหน้ากาก 3.3.2 ม้วนหน้ากากใส่ถุงที่ปิดสนิท และทิ้งในถังขยะทั่วไปที่มี ฝาปิด จากนั้นล้างมือด้วยสบู่และน้ำหรือเจลแอลกอฮอล์ กรณีเป็นผู้ป่วยหรือผู้ติดเชื้อโรคโควิด-19 ที่อยู่ระหว่างรอเตียง ของโรงพยาบาล หรือเป็นผู้สัมผัสเสี่ยงสูงที่ต้องกักตัว ให้นำ หน้ากากใส่ถุง แล้วราดด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อ มัดปากถุง ซ้อนอีกถุง มัดปิดให้สนิทแล้วทิ้งถังขยะ			<b>✓</b>	

			การปรู	 ฏิบัติตามกรู	 ๅหมาย	
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	สอด	ไม่สอด	เพื่อ	หลักฐานการปฏิบัติ
			คล้อง	คล้อง	ทราบ	
4	อากาศ					
4.1	พระราชบัญญัติ ควบคุมผลิตภัณฑ์ ยาสูบ พ.ศ. 2560	หมวด 5 การคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรื่ มาตรา 41 ให้รัฐมนตรีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการ มี อำนาจประกาศประเภทหรือ ชื่อของสถานที่สาธารณะ สถานที่ทำงาน และยานพาหนะ ให้ส่วนหนึ่งส่วนใดหรือ ทั้งหมดของสถานที่ และยานพาหนะดังกล่าว เป็นเขตปลอด บุหรื่ รัฐมนตรีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการ อาจกำหนดให้มี เขตสูบบุหรื่ในเขตปลอดบุหรี่ ตามวรรคหนึ่งก็ได้ มาตรา 42 ห้ามผู้ใดสูบบุหรี่ในเขตปลอดบุหรี่ เว้นแต่เป็นเขต สูบบุหรี่ที่กำหนดตามมาตรา 41 วรรคสอง มาตรา 43 เมื่อรัฐมนตรีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการ ประกาศให้สถานที่สาธารณะ สถานที่ทำงาน หรือยานพาหนะ ใด เป็นเขตปลอดบุหรี่ ให้ผู้ดำเนินการจัดให้สถานที่หรือ ยานพาหนะ ดังกล่าวมีสภาพและลักษณะ ดังต่อไปนี้ (1) มีเครื่องหมายแสดงไว้ให้เห็นได้โดยชัดเจนว่าเป็นเขต ปลอดบุหรี่ (2) ปราศจากอุปกรณ์หรือสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับการ สูบบุหรี่ (3) มีสภาพและลักษณะอื่นใดตามที่รัฐมนตรีประกาศ กำหนดโดยคำแนะนำของคณะกรรมการ มาตรา ๔๔ ในกรณีที่เขตปลอดบุหรี่ใดมีประกาศกำหนดเขต สูบบุหรี่ตามมาตรา ๔๑ วรรคสอง ผู้ดำเนินการอาจจัดให้มี เขตสูบบุหรี่ได้ โดยต้องมีสภาพและลักษณะ ดังต่อไปนี้				สำนักวิทยบริการฯ มีการติดสัญลักษณ์ เขตปลอดบุรี่ และไม่มีการกำหนดพื้นที่ เขตสูบบุรี่ของสำนักวิทยบริการฯ

			การปรู	ฏิบัติตามกรู	าหมาย	
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	สอด	ไม่สอด	เพื่อ	หลักฐานการปฏิบัติ
			คล้อง	คล้อง	ทราบ	
		<ul> <li>(1) มีเครื่องหมายติดแสดงไว้ให้เห็นได้โดยชัดเจนว่าเป็นเขต สูบบุหรี่</li> <li>(2) ไม่อยู่ในบริเวณทางเข้าออกของสถานที่หรือยานพาหนะ นั้น หรือในบริเวณอื่นใด อันเปิดเผยเห็นได้ชัด</li> <li>(3) มีพื้นที่เป็นสัดส่วนชัดเจน โดยคำนึงถึงการระบายอากาศ ที่เหมาะสม และไม่มีลักษณะ ที่อาจก่อให้เกิดความ เดือดร้อนรำคาญแก่ผู้อื่น</li> <li>(4) แสดงสื่อรณรงค์เพื่อการลด ละ เลิกการบริโภคผลิตภัณฑ์ ยาสูบตามที่รัฐมนตรีประกาศ กำหนดโดยคำแนะนำของ คณะกรรมการ</li> <li>(5) มีสภาพและลักษณะอื่นใดตามที่รัฐมนตรีประกาศ กำหนดโดยคำแนะนำของคณะกรรมการ มาตรา 45 เครื่องหมายเขตปลอดบุหรี่ตามมาตรา 43 (1) หรือ เขตสูบบุหรี่ตามมาตรา 44 (1) ที่ผู้ดำเนินการจัดให้มี ต้องเป็นไปตามลักษณะและวิธีการที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด โดยคำแนะนำ ของคณะกรรมการ</li> <li>มาตรา 46 ให้ผู้ดำเนินการมีหน้าที่ประชาสัมพันธ์หรือแจ้ง เตือนว่าสถานที่นั้นเป็น เขตปลอดบุหรี่ และควบคุมดูแล ห้ามปราม หรือดำเนินการอื่นใด เพื่อไม่ให้มีการสูบบุหรี่ในเขต ปลอดบุหรี่ ในกรณีที่มีผู้ฝ่าฝืนสูบบุหรี่ในเขตปลอดบุหรี่ หาก ผู้ดำเนินการใช้ดำเนินการตามวรรคหนึ่ง ตามสมควรแล้ว ผู้ดำเนินการเน้นไม่มีความผิด</li> </ul>				สำนักวิทยบริการฯ ไดจัดทำ มาตรการควบคุมมลพิษทางอากาศ/ฝุ่น ในประกาศมาตรการประหยัดพลังงาน และรักษ์สิ่งแวดล้อม หนา 6 ขอ 1.5.4 ลงวันที่ 1 เมษายน 2567  ****  *****************************

		การป		าหมาย	
ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	สอด	ไม่สอด	เพื่อ	หลักฐานการปฏิบัติ
		คล้อง	คล้อง	ทราบ	
	มาตรา 48 เพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตามหมวด 5 ให้พนักงาน เจ้าหน้าที่มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้ (1) เข้าไปในสถานที่สาธารณะหรือสถานที่ทำงาน ในระหว่าง เวลาพระอาทิตย์ขึ้นถึงพระอาทิตย์ตก หรือในเวลาทำ การของสถานที่นั้น เพื่อตรวจสอบให้เป็นไปตามหมวด 5 (2) มีหนังสือสอบถามหรือมีหนังสือเรียกบุคคลใดมาให้ ถ้อยคำหรือให้ส่งคำชี้แจง เอกสาร ข้อมูล หรือวัตถุใดที่ จำเป็นเพื่อประกอบการพิจารณาของพนักงานเจ้าหน้าที่ หรือเพื่อการดำเนินคดี (3) เรียก ขอดูบัตรประจำตัวประชาชน หรือเอกสารอื่นใด ซึ่งระบุชื่อ ที่อยู่ และปรากฏ รูปถ่ายของผู้ถือบัตรเพื่อ บันทึกข้อมูล ในกรณีที่มีการกระทำความผิดตามหมวด 5 (4) ถ่ายภาพนิ่ง ภาพเคลื่อนไหว บันทึกเสียง หรือเก็บ รวบรวมวัตถุอื่นใด เพื่อเป็นพยานหลักฐาน (5) ออกคำสั่งเป็นหนังสือเพื่อให้ชำระเงินค่าปรับตามที่ เปรียบเทียบในกรณีที่มีการกระทำ ความผิดตามหมวด 5 ทั้งนี้ หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการออกคำสั่ง และ แบบของหนังสือ ดังกล่าว ให้เป็นไปตามที่รัฐมนตรี ประกาศกำหนดโดยคำแนะนำของคณะกรรมการ - มาตรา 67 ผู้ใดฝ่าฝืนมาตรา 42 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน	คลอง	คลอง	ทราบ	
	ชื่อกฎหมาย	มาตรา 48 เพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตามหมวด 5 ให้พนักงาน เจ้าหน้าที่มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้ (1) เข้าไปในสถานที่สาธารณะหรือสถานที่ทำงาน ในระหว่าง เวลาพระอาทิตย์ขึ้นถึงพระอาทิตย์ตก หรือในเวลาทำ การของสถานที่นั้น เพื่อตรวจสอบให้เป็นไปตามหมวด 5 (2) มีหนังสือสอบถามหรือมีหนังสือเรียกบุคคลใดมาให้ ถ้อยคำหรือให้ส่งคำขึ้แจง เอกสาร ข้อมูล หรือวัตถุใดที่ จำเป็นเพื่อประกอบการพิจารณาของพนักงานเจ้าหน้าที่ หรือเพื่อการดำเนินคดี (3) เรียก ขอดูบัตรประจำตัวประชาชน หรือเอกสารอื่นใด ซึ่งระบุชื่อ ที่อยู่ และปรากฏ รูปถ่ายของผู้ถือบัตรเพื่อ บันทึกข้อมูล ในกรณีที่มีการกระทำความผิดตามหมวด 5 (4) ถ่ายภาพนิ่ง ภาพเคลื่อนไหว บันทึกเสียง หรือเก็บ รวบรวมวัตถุอื่นใด เพื่อเป็นพยานหลักฐาน (5) ออกคำสั่งเป็นหนังสือเพื่อให้ชำระเงินค่าปรับตามที่ เปรียบเทียบในกรณีที่มีการกระทำ ความผิดตามหมวด 5 ทั้งนี้ หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการออกคำสั่ง และ แบบของหนังสือ ดังกล่าว ให้เป็นไปตามที่รัฐมนตรี ประกาศกำหนดโดยคำแนะนำของคณะกรรมการ	สอก คล้อง  มาตรา 48 เพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตามหมวด 5 ให้พนักงาน เจ้าหน้าที่มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้  (1) เข้าไปในสถานที่สาธารณะหรือสถานที่ทำงาน ในระหว่าง เวลาพระอาทิตย์ขึ้นถึงพระอาทิตย์ตก หรือในเวลาทำ การของสถานที่นั้น เพื่อตรวจสอบให้เป็นไปตามหมวด 5  (2) มีหนังสือสอบถามหรือมีหนังสือเรียกบุคคลใดมาให้ ถ้อยคำหรือให้ส่งคำชี้แจง เอกสาร ข้อมูล หรือวัตถุใดที่ จำเบ็นเพื่อประกอบการพิจารณาของพนักงานเจ้าหน้าที่ หรือเพื่อการดำเนินคดี  (3) เรียก ขอดูบัตรประจำตัวประชาชน หรือเอกสารอื่นใด ซึ่งระบุชื่อ ที่อยู่ และปรากฏ รูปถ่ายของผู้ถือบัตรเพื่อ บันทีกข้อมูล ในกรณีที่มีการกระทำความผิดหรือกรณีที่มี หลักฐานตามสมควรว่า มีการกระทำความผิดตามหมวด 5  (4) ถ่ายภาพนิ่ง ภาพเคลื่อนไหว บันทึกเสียง หรือเก็บ รวบรวมวัตถุอื่นใด เพื่อเป็นพยานหลักฐาน  (5) ออกคำสั่งเป็นหนังสือเพื่อให้ชำระเงินค่าปรับตามที่ เปรียบเทียบในกรณีที่มีการกระทำ ความผิดตามหมวด 5 ทั้งนี้ หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการออกคำสั่ง และ แบบของหนังสือ ดังกล่าว ให้เป็นไปตามที่รัฐมนตรี ประกาศกำหนดโดยคำแนะนำของคณะกรรมการ - มาตรา 67 ผู้ใดผ่าฝืนมาตรา 42 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน	ส่วกฎหมาย  สาระสำคัญของกฎหมาย  สาด โม่สอด คล้อง  มาตรา 48 เพื่อปฏิบัติการให้เป็นโปตามหมวด 5 ให้พนักงาน เจ้าหน้าที่มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้ (1) เข้าไปในสถานที่สาธารณะหรือสถานที่ทำงาน ในระหว่าง เวลาพระอาทิตย์ขึ้นถึงพระอาทิตย์ตก หรือในเวลาทำ การของสถานที่นั้น เพื่อตรวจสอบให้เป็นโปตามหมวด 5 (2) มีหนังสือสอบถามหรือมีหนังสือเรียกบุคคลใดมาให้ ถ้อยคำหรือให้ส่งคำขึ้แจง เอกสาร ข้อมูล หรือวัตถุใดที่ จำเป็นเพื่อประกอบการพิจารณาของพนักงานเจ้าหน้าที่ หรือเพื่อการดำเนินคดี (3) เรียก ขอดูบัตรประจำตัวประชาชน หรือเอกสารอื่นใด ซึ่งระบุชื่อ ที่อยู่ และปรากฏ รูปถ่ายของผู้ถือบัตรเพื่อ บันทึกข้อมูล ในกรณีที่มีการกระทำความผิดหรือกรณีที่มี หลักฐานตามสมควรว่า มีการกระทำความผิดตามหมวด 5 (4) ถ่ายภาพนิ่ง ภาพเคลื่อนไหว บันทึกเสียง หรือเก็บ รวบรามวัตถุอื่นใด เพื่อเป็นพยานสักฐาน (5) ออกคำสั่งเป็นหนังสือเพื่อให้ชำระเงินค่าปรับตามที่ เปรียบเทียบในกรณีที่มีการกระทำ ความผิดตามหมวด 5 ทั้งนี้ หลักเณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการออกคำสั่ง และ แบบของหนังสือ ตังกล่าว ให้เป็นไปตามที่รัฐมนตรี ประกาศกำหนดโดยคำแนะนำของคณะกรรมการ - มาตรา 67 ผู้ใดผ่าผืนมาตรา 42 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน	มาตรา 48 เพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตามหมวด 5 ให้พนักงาน เจ้าหน้าที่มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้ (1) เข้าไปในสถานที่สาธารณะหรือสถานที่ทำงาน ในระหว่าง เวลาพระอาทิตย์ขึ้นถึงพระอาทิตย์ตก หรือในเวลาทำ การของสถานที่นั้น เพื่อตรวจสอบให้เป็นไปตามหมวด 5 (2) มีหนังสือสอบถามหรือมีหนังสือเรียกบุคคลใดมาให้ ถ้อยคำหรือให้ส่งคำขึ้แจง เอกสาร ข้อมูล หรือวัตถุใดที่ จำเป็นเพื่อประกอบการพิจารณาของพนักงานเจ้าหน้าที่ หรือเพื่อการดำเนินคดี (3) เรียก ขอดูบัตรประจำตัวประชาชน หรือเอกสารอื่นใด ซึ่งระบุชื่อ ที่อยู่ และปรากฏ รูปถ่ายของผู้ถือบัตรเพื่อ บันทึกข้อมูล ในกรณีที่มีการกระทำความผิดหรือกรณีที่มี หลักฐานตามสมควรว่า มีการกระทำความผิดตามหมวด 5 (4) ถ่ายภาพนิ่ง ภาพเคลื่อนไหว บันทึกเสียง หรือเก็บ รวบรวมวัตถุอื่นใด เพื่อเป็นพยานหลักฐาน (5) ออกคำสั่งเป็นหนังสือเพื่อให้ชำระเงินค่าปรับตามที่ เปรียบเทียบในกรณีที่มีการกระทำ ความผิดตามหมวด 5 ทั้งนี้ หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการออกคำสั่ง และ แบบของหนังสือ ดังกล่าว ให้เป็นไปตามที่รัฐมนตรี ประกาศกำหนดโดยคำแนะนำของคณะกรรมการ - มาตรา 67 ผู้ใดฝ่าฝืนมาตรา 42 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน

			การปฏิบัติตามกฎหมาย			
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	สอด	ไม่สอด	เพื่อ	หลักฐานการปฏิบัติ
			คล้อง	คล้อง	ทราบ	
		- มาตรา 68 ผู้ดำเนินการผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา 43 หรือ มาตรา 44 ต้องระวางโทษปรับ ไม่เกิน 50,000 บาท - มาตรา 69 ผู้ดำเนินการผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา 45 ต้อง ระวางโทษปรับไม่เกิน 5,000 บาท มาตรา 70 ผู้ดำเนินการผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา 46 วรรค หนึ่ง ต้องระวางโทษปรับ ไม่เกิน 3,000 บาท				
4.2	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ลักษณะและวิธีการในการแสดง เครื่องหมายเขตปลอดบุหรี่และ เครื่องหมายเขตสูบบุหรี่ 2561	ข้อ 3  "สัญลักษณ์เขตปลอดบุหรี่" หมายถึง สัญลักษณ์ที่ ประกอบด้วย รูปวงกลมที่มีเส้นขอบหนาสีแดง และมีรูปมวน บุหรี่ซิกาแรตสีดำที่มีควันซึ่งมีขนาดใหญ่เห็นได้ชัดเจนอยู่ ภายในวงกลมนั้น โดยมีเส้นตรงสีแดง ซึ่งมีความหนาของเส้น ในขนาดเพียงพอให้เห็นได้ชัดเจน พาดทับรูปมวนบุหรี่ ดังกล่าวในแนวเฉียง  "สัญลักษณ์เขตสูบบุหรี่" หมายถึง สัญลักษณ์ที่ประกอบด้วย รูปวงกลมที่มีเส้นขอบหนาสีฟ้า และมีรูปมวนบุหรี่ซิกาแรตสี ดำที่มีควันซึ่งมีขนาดใหญ่เห็นได้ชัดเจนอยู่ภายในวงกลมนั้น ข้อ ๔ เครื่องหมายเขตปลอดบุหรี่ต้องมีลักษณะ ดังต่อไปนี้ (1) สติ๊กเกอร์ แผ่นป้าย หรือวัสดุอื่นใดที่ใช้แสดงสัญลักษณ์ เขตปลอดบุหรี่ต้องมีพื้นผิว พื้นหลัง หรือสีที่ทำให้ มองเห็นสัญลักษณ์เขตปลอดบุหรี่ และข้อความตาม (๓) ได้อย่างชัดเจน (2) แสดงสัญลักษณ์เขตปลอดบุหรี่ ซึ่งมีขนาดเส้นผ่าน ศูนย์กลางของวงกลมไม่น้อยกว่า ๑๐๐ มิลลิเมตร	~			สำนักวิทยบริการฯ มีการติดสัญลักษณ์ เขตปลอดบุรี่ และไม่มีการกำหนดพื้นที่ เขตสูบบุรี่ของสำนักวิทยบริการฯ

			การป	 ฏิบัติตามกมู	าหมาย	
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	สอด	ไม่สอด	เพื่อ	หลักฐานการปฏิบัติ
			คล้อง	คล้อง	ทราบ	
		(3) แสดงอักษรข้อความที่มีขนาดใหญ่เห็นได้ชัดเจนเป็น				
		ภาษาไทยว่า "ห้ามสูบบุหรี่ ฝ่าฝืน มีโทษปรับตาม				
		กฎหมาย" หรือเป็นภาษาอังกฤษว่า "No smoking. It				
		is against the law to smoke in this area" หรือ				
		ข้อความอื่นในทำนองเดียวกัน				
		ข้อ ๕ เครื่องหมายเขตปลอดบุหรี่ที่จะใช้ติดแสดง ณ สถานที่				
		สาธารณะ เฉพาะบริเวณที่รัฐมนตรี ประกาศกำหนดให้				
		ระยะห่างจากประตู หน้าต่าง ทางเข้า ทางออก ท่อหรือช่อง				
		ระบายอากาศ หรือ พื้นที่โดยรอบ เป็นเขตปลอดบุหรี่ด้วย				
		ต้องมีอักษรข้อความที่มีขนาดใหญ่เห็นได้ชัดเป็นภาษาไทยว่า				
		"ห้ามสูบบุหรี่ ในระยะ ๕ เมตร" หรือเป็นภาษาอังกฤษว่า				
		"No smoking within 5 meters" หรือข้อความอื่นใน				
		ทำนองเดียวกัน ซึ่งแสดงให้ประชาชนเข้าใจได้ว่าเขตปลอด				
		บุหรีในบริเวณนั้นครอบคลุม ถึงระยะห่างดังกล่าว				
		ข้อ ๖ ให้ติดแสดงเครื่องหมายเขตปลอดบุหรี่ในลักษณะ				
		ดังต่อไปนี้				
		(๑) สถานที่สาธารณะที่รัฐมนตรีประกาศให้มีการคุ้มครอง				
		สุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่โดยกำหนดให้ พื้นที่และบริเวณ				
		ทั้งหมดซึ่งใช้ประกอบภารกิจของสถานที่นั้น ทั้งภายในและ				
		ภายนอกอาคาร โรงเรือน หรือสิ่งปลูกสร้าง บริเวณที่จัดไว้ให้				
		ผู้มารับบริการใช้ประโยชน์ร่วมกัน ไม่ว่าจะมีรั้วล้อมหรือไม่ก็				
		ตาม เป็นเขตปลอดบุหรื่				
		(ก) ติดแสดงไว้โดยเปิดเผย มองเห็นได้ชัดเจน ณ ทางเข้าหลัก				
		ของสถานที่สาธารณะนั้น				

			การป	 ฏิบัติตามกรู	าหมาย	
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	สอด	ไม่สอด	เพื่อ	หลักฐานการปฏิบัติ
			คล้อง	คล้อง	ทราบ	
		(ข) ติดแสดงไว้โดยเปิดเผย มองเห็นได้ชัดเจน และในจำนวนที่				
		เหมาะสม บริเวณพื้นที่ นอกอาคาร โรงเรือน หรือสิ่งปลูก				
		สร้างของสถานที่สาธารณะนั้น				
		(ค) ติดแสดงไว้โดยเปิดเผย มองเห็นได้ชัดเจน ณ ทางเข้าหลัก				
		ของอาคาร โรงเรือน หรือสิ่งปลูกสร้างของสถานที่สาธารณะ				
		นั้น				
		(ง) ติดแสดงไว้โดยเปิดเผย มองเห็นได้ชัดเจน และในจำนวนที่				
		เหมาะสม ภายในและ ดาดฟ้าของอาคาร โรงเรือน หรือสิ่ง				
		ปลูกสร้างของสถานที่สาธารณะนั้น				
		(๒) สถานที่สาธารณะที่รัฐมนตรีประกาศให้มีการคุ้มครอง				
		สุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ โดยกำหนดให้ พื้นที่เฉพาะส่วนที่ระบุ				
		ไว้ของสถานที่นั้น เป็นเขตปลอดบุหรื่				
		(ก) ติดแสดงไว้โดยเปิดเผย มองเห็นได้ชัดเจน ณ ทางเข้าหลัก				
		ของอาคารโรงเรือน พื้นที่ใต้หลังคา หรือสิ่งปลูกสร้างของ				
		สถานที่สาธารณะนั้น				
		(ข) ติดแสดงไว้โดยเปิดเผย มองเห็นได้ชัดเจน และในจำนวนที่				
		เหมาะสม ภายในและ ดาดฟ้าของอาคาร หรือโรงเรือน หรือ				
		สิ่งปลูกสร้างของสถานที่สาธารณะนั้น				
		(ค) ยานพาหนะที่รัฐมนตรีประกาศให้มีการคุ้มครองสุขภาพ				
		ของผู้ไม่สูบบุหรี่ โดยกำหนด ให้เป็นเขตปลอดบุหรี่ ให้ติด				
		แสดงไว้โดยเปิดเผย มองเห็นได้ชัดเจน และในจำนวนที่				
		เหมาะสม ภายใน ยานพาหนะ				
		ข้อ ๗ เครื่องหมายเขตสูบบุหรี่ต้องมีลักษณะ ดังต่อไปนี้				

			การปรู	 าูิบัติตามก <i>ร</i> ู	าหมาย	
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	สอด	ไม่สอด	เพื่อ	หลักฐานการปฏิบัติ
			คล้อง	คล้อง	ทราบ	
		(๑) สติ๊กเกอร์ แผ่นป้าย หรือวัสดุอื่นใดที่ใช้แสดงสัญลักษณ์ เขตสูบบุหรี่ต้องมีพื้นผิว พื้นหลัง หรือสีที่ทำให้มองเห็น สัญลักษณ์เขตสูบบุหรี่ และข้อความตาม (๓) ได้อย่างชัดเจน (๒) แสดงสัญลักษณ์เขตสูบบุหรี่ ซึ่งมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ของวงกลมไม่น้อยกว่า ๗๐ มิลลิเมตร และต้องไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิเมตร (๓) แสดงอักษรข้อความที่มีขนาดใหญ่เห็นได้ชัดเจนเป็น ภาษาไทยว่า "เขตสูบบุหรี่" หรือ เป็นภาษาอังกฤษว่า "Smoking Area" หรือข้อความอื่นในทำนองเดียวกัน ข้อ ๘ ให้ติดแสดงเครื่องหมายเขตสูบบุหรี่ไว้โดยเปิดเผย มองเห็นได้ชัดเจน ภายในบริเวณ ที่จัดให้เป็นเขตสูบบุหรี่ ใน กรณีที่เขตสูบบุหรี่ดังกล่าว มีทางเข้าอย่างชัดเจน ให้ติดแสดง เครื่องหมาย เขตสูบบุหรี่ ณ ทางเข้าเขตสูบบุหรี่ดังกล่าวด้วย ข้อ ๘ เครื่องหมายเขตปลอดบุหรี่ หรือเขตสูบบุหรี่ที่ได้มีการ ติดแสดงไว้ก่อนวันที่ประกาศ ฉบับนี้มีผลใช้บังคับ ให้ได้ยกเว้น ไม่ต้องปฏิบัติตามประกาศฉบับนี้ แต่ทั้งนี้ต้องไม่เกินหนึ่งปีนับ แต่วันที่ ประกาศฉบับนี้มีผลใช้บังคับ				
4.3	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดประเภทหรือชื่อของสถานที่ สาธารณะ สถานที่ทำงาน และ ยานพาหนะ ให้ส่วนหนึ่งส่วนใดหรือ ทั้งหมดของสถานที่ละยานพาหนะ	ข้อ 3 ให้สถานที่ดังต่อไปนี้ เป็นสถานที่สาธารณะที่ให้มีการ คุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรื่ โดยกำหนดให้พื้นที่และ บริเวณทั้งหมดซึ่งใช้ประกอบภารกิจของสถานที่นั้นไม่ว่าจะมี รั้วล้อม หรือไม่ก็ตามรวมทั้งระยะ ๕ เมตรจากทางเข้า - ออกของสถานที่เป็นเขตปลอดบุหรื่ 3.1 สถานบริการสาธารณสุขและส่งเสริมสุขภาพ	<b>√</b>			สำนักวิทยบริการฯ ไดจัดทำ มาตรการควบคุมมลพิษทางอากาศ/ฝุ่น ในประกาศมาตรการประหยัดพลังงาน และรักษ์สิ่งแวดล้อม หนา 6 ขอ 1.5.4 ลงวันที่ 1 เมษายน 2567

			การป	ฏิบัติตามกรู	าหมาย		
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	สอด	ไม่สอด	เพื่อ	หลักฐานการปฏิบัติ	
			คล้อง	คล้อง	ทราบ		_
	เป็นเขตปลอดบุหรี่ หรือเขตสูบบุหรื่ ในเขตปลอดบุหรื่ พ.ศ. ๒๕๖๑	สถานศึกษา หรือสถานที่เพื่อการเรียนรู้และฝึกอบรม ๓.๓ สถานที่สาธารณะอื่น ๆ ข้อ ๔ ให้สถานที่ดังต่อไปนี้เป็นสถานที่สาธารณะที่ให้มีการ คุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ โดยกำหนดให้พื้นที่และ บริเวณทั้งหมดซึ่งใช้ประกอบภารกิจของสถานที่นั้น ไม่ว่าจะมี รั้วล้อมหรือไม่ก็ตาม เป็นเขตปลอดบุหรี่ (๔.๑) สถานประกอบการเพื่อสุขภาพ (๔.๒) สถานที่สาธารณะที่ใช้ประโยชน์ร่วมกัน (๔.๔) ยานพาหนะและสถานที่พักเพื่อรอยานพาหนะ ข้อ ๕ ให้สถานที่ดังต่อไปนี้เป็นสถานที่สาธารณะที่ให้มีการ คุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ โดยกำหนดให้พื้นที่และ บริเวณทั้งหมดซึ่งใช้ประกอบภารกิจของสถานที่นั้น ทั้งภายใน และภายนอกอาคาร โรงเรือน หรือสิ่งปลูกสร้าง บริเวณที่จัด ไว้ให้ผู้มารับบริการใช้ประโยชน์ร่วมกัน ไม่ว่าจะมีรั้วล้อม หรือไม่ก็ตาม เป็นเขตปลอดบุหรี่ แต่สามารถจัดให้มีเขตสูบ บุหรี่ เป็นการเฉพาะได้ ในพื้นที่นอกอาคาร โรงเรือน หรือสิ่ง ปลูกสร้างได้ (๕.๑) สถานศึกษาระดับอุดมศึกษา (๕.๒) สถานที่ราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานอื่นของรัฐ (๕.๓) ท่าอากาศยาน ข้อ 6 ให้สถานที่ดังต่อไปนี้ เป็นสถานที่สาธารณะที่มีการ คุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ โดยกำหนดให้พื้นที่เฉพาะ ส่วนที่ระบุ รวมถึงบริเวณทั้งหมดซึ่งวัดจากพื้นที่ที่ระบุ หรือ				บระการคำเนิดโดยเปราว และกับคารโดนสายคน เรื่อง การคารการคารคน เรื่อง การคารการทางเลือนสายคน เรื่อง การคารการทางเลือนสายคน สำนักการครั้ง สายคนารคน ผู้เสื่อง การคารคนารคน เรื่อง การคารคนารคนารคน ผู้เสียง การคารคนารคนารคนารคนารคนารคนารคนารคนารคนา	ผู้เร็บรัการและผู้นี้ส่วน คุด สำนักรัทธบริการจึง ค่วย มาครการประหยัด พลัง มาครการประหยัด ยความปมยดภัย รวมทั้ง การกำกับคูแด และสร้าง

			การป	ฏิบัติตามกมู	าหมาย	
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	สอด	ไม่สอด	เพื่อ	หลักฐานการปฏิบัติ
			คล้อง	คล้อง	ทราบ	
		จากประตู หน้าต่าง ทางเข้า ทางออก ท่อหรือช่องระบาย				
		อากาศเป็นระยะทาง ๕ เมตร เป็นเขตปลอดบุหรี่				
		(๖.๑) พื้นที่ภายในและดาดฟ้าของอาคาร โรงเรือน หรือสิ่ง				
		ปลูกสร้างของ				
		(๖.๑.๑) ห้างสรรพสินค้า  ศูนย์การค้า				
		(๖.๑.๒) สถานที่ทำงานของเอกชน				
		(๖.๑.๓) โรงงานอุตสาหกรรม หรือสถานประกอบการที่มีการ				
		ผลิตสินค้า				
		(๖.๑.๔) สนามกอล์ฟ				
		(๖.๑.๕) อุทยานประวัติศาสตร์ อุทยาน หรือวนอุทยาน				
		แห่งชาติ โบราณสถาน สวนพฤกษศาสตร์ พิพิธภัณฑ์				
		กลางแจ้ง อนุสรณ์สถาน				
		(๖.๒) พื้นที่ภายในและดาดฟ้าของอาคาร โรงเรือน พื้นที่ใต้				
		หลังคา และบริเวณ ชานชาลาของ				
		(๖.๒.๑) สถานีขนส่งผู้โดยสาร				
		(๖.๒.๒) สถานีรถไฟ สถานีรถไฟฟ้า สถานีรถไฟใต้ดิน สถานี				
		รถราง				
		(๖.๒.๓) ท่าเรือโดยสาร				
		(๖.๓) บริเวณโถงพักคอย ห้องหรือสถานที่สำหรับใช้				
		ประโยชน์ร่วมกัน และทางเดิน ภายในอาคารโรงเรือน หรือ				
		สิ่งปลูกสร้างของ				
		(๖.๓.๑) อาคารชุด หรือคอนโดมิเนียม				
		(๖.๓.๒) ห้องเช่า หอพัก แมนชั่น อพาร์ทเมนต์ คอร์ท หรือ				
		สถานที่ให้บริการ ในลักษณะเดียวกัน				

			การปรู	 ฏิบัติตามก <i>ร</i> ู	าหมาย	
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	สอด	ไม่สอด	เพื่อ	หลักฐานการปฏิบัติ
			คล้อง	คล้อง	ทราบ	
		(๖.๓.๓) โรงแรม รีสอร์ท โฮมสเตย์ หรือสถานที่พักตาก อากาศในลักษณะ เดียวกัน (๖.๔) บริเวณที่จำหน่าย หรือให้บริการอาหาร เครื่องดื่ม หรืออาหารและเครื่องดื่ม ของสถานที่จำหน่ายอาหาร เครื่องดื่ม หรืออาหารและเครื่องดื่ม ที่ไม่มีระบบปรับอากาศ				
4.4	ประกาศกรมอนามัย เรื่อง ข้อ ปฏิบัติการควบคุมเชื้อลีจิโอเนลลาใน หอผึ่งเย็นขออาคารในประเทศไทย	**เป็นประกาศด้านวิชาการ ไม่ได้เป็นประกาศที่มีผลบังคับใช้ ทางกฎหมาย(ไม่ได้มีการประกาศลงในราชกิจจาฯ)** -เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการคุ้มครองสุขภาพอนามัยของ ประชาชนที่อยู่ในและนอกอาคาร -โรคลีเจียนแนร์(Legionnaires'disease) โรคติดเชื้อจากแบ ทีเรียในจีนัสลีจิโอเนลาอย่างเฉียบพลันในทางเดินหายใจ ส่วนล่าง -กลุ่มคนที่มีความเสี่ยง ผู้สูงอายุ ผู้ที่มีร่างกายอ่อนแอหรือ กำลังอยู่ระหว่างการรักษาโรคบางชนิด -สาเหตุโรค การหายใจเอาละอองน้ำที่ปนเปื้อนเชื้อลีจอ โอเนลลา ซึ่งเจริญเติบโตได้ดีในหอผึ่งเย็นที่ไม่มีการดูแล บำรุงรักษาอย่างถูกต้องถูกต้องเข้าสู่ร่างกาย -ข้อ4 หน้าที่ความรับผิดชอบ - ผู้ได้รับใบอนุญาต ผู้ดำเนินการ เจ้าของหรือผู้ครอบครอง อาคาร ที่มีการติดตั้ง หอผึ่งเย็น - มีหน้าที่ดังนี้				

	ชื่อกฎหมาย		การป	ฏิบัติตามกม	าหมาย	
ลำดับ		สาระสำคัญของกฎหมาย	สอด	ไม่สอด	เพื่อ	หลักฐานการปฏิบัติ
			คล้อง	คล้อง	ทราบ	
		1. จัดทำแผนหรือโครงการควบคุมป้องกันโรคฯ โดยมี				
		องค์ประกอบดังรายละเอียดในฉบับกฎหมาย				
		2. มีและใช้มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยแก่ผู้ควบคุม				
		และบำรุงรักษาหอผึ่งเย็น				
		ผู้ควบคุม ผ่านการอบรมหลักสูตร ผู้ควบคุมและบำรุงรักษา				
		ห้อผึ่งเย็นด้านการป้องกันและควบคุมเชื้อๆที่กรมอนามัยและ				
		กรมควบคุมโรคฯกำหนด				
		<ol> <li>3.จัดให้มีผู้ควบคุมและบำรุงรักษาหอผึ่งเย็น</li> </ol>				
		ผู้ควบคุม วุฒิระดับปริญญาตรี ด้านวิทยาศาสตร์ สุขาภิบาล				
		อนามัยสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย สาธารณะสุขศาสตร์หรือ				
		สาขาอื่นๆ ที่มีประสบการณ์และความรู้ด้านการสาธารณสุข				
		-ต้องจดทะเบียนระบบผึ่งเย็นทุกระบบของอาคารกับ				
		พนักงานเจ้าหน้าที่ ตามแบบท้ายประกาศนี้				
		-ต้องจัดให้มีคู่มือแนะนำไว้ประจำระบบปรับอากาศทุกระบบ				
		รายละเอียดดูได้จากฉบับกฎหมาย				
		-ต้องปฏิบัติ/แก้ไข/ปรับปรุง ให้ถูกต้องตามข้อปฏิบัตินี้				
		กำหนดการปฏิบัตินี้ สำหรับข้อปฏิบัตินี้ กำหนดการปฏิบัติ				
		อื่นๆดังนี้				
		-หอผึ่งเย็น				
		1. การออกแบบและก่อสร้าง				
		2. สถานที่ติดตั้งหอผึ่งเย็น				
		3. น้ำที่เติมชดเชย ต้องเป็นน้ำจากแหล่งน้ำเดียวกับที่ใช้ใน				
		หอพึ่งเย็น				
		4. การระบายน้ำทิ้ง				

			การปรู	ฏิบัติตามกรู	าหมาย	
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	สอด คล้อง	ไม่สอด คล้อง	เพื่อ ทราบ	หลักฐานการปฏิบัติ
		5. การทดสอบก่อนใช้งาน และการใช้งาน ระบบปรับสภาวะ อากาศ     -การดูแลรักษาและตรวจสอบเฝ้าระวัง     1. การดำเนินการและบำรุงรักษาระบบ     - จัดหาคู่มือการบำรุงรักษาประจำระบบ     - ตรวจความสะอาด ความสกปรก กากตะกอน ทุกเครื่องด้วยสายตา 1สัปดาห์/ครั้ง     - จัดทำและดำเนินการตามแผนบำรุงรักษา     2. การทำความสะอาด การทำลายเชื้อ     3. การบำบัดน้ำ ในระบบฯ     4. การใช้สารชีวภาพ     5. การบันทึกข้อมูล     -สมุดบันทึกต้องเก็บ >=2ปี     6. แผนการดำเนินการเมื่อโรคฯระบาด     7. การเก็บตัวอย่างน้ำ และการตรวจสอบทางจุลชีวฯ     8. การแก้ไขการปนเปื้อนเชื้อฯ	TIBLEY	TIMEN	71310	

			การปรู	ฏิบัติตามกรู	าหมาย	
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	สอด	ไม่สอด	เพื่อ	หลักฐานการปฏิบัติ
			คล้อง	คล้อง	ทราบ	
5	พลังงาน					
<b>5</b> 5.1	พลังงาน พระราชบัญญัติ การส่งเสริมการ อนุรักษ์พลังงาน 2535	หมวด 1 มาตรา 17 การอนุรักษ์พลังงานในอาคารได้แก่การดำเนินการ อย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้ (1) การลดความร้อนจากแสงอาทิตย์ที่เข้ามาในอาคาร (2) การปรับอากาศอย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งการรักษา อุณหภูมิภายในอาคารให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม (3) การใช้วัสดุก่อสร้างอาคารที่จะช่วยอนุรักษ์พลังงาน ตลอดจนการแสดงคุณภาพของวัสดุก่อสร้างนั้น ๆ (4) การใช้แสงสว่างในอาคารอย่างมีประสิทธิภาพ (5) การใช้และการติดตั้งเครื่องจักร อุปกรณ์ และวัสดุที่ ก่อให้เกิดการอนุรักษ์พลังงานในอาคาร (6) การใช้ระบบควบคุมการทำงานของเครื่องจักรและอุปกรณ์ (7) การอนุรักษ์พลังงานโดยวิธีอื่นตามที่กำหนดใน			<b>✓</b>	สำนักวิทยบริการฯ ไดจัดทำ มาตรการการใช้พลังงาน ในประกาศ มาตรการการใช้พลังงานในประกาศ มาตรการประหยัดพลังงานและรักษ์สิง แวดล้อม หนา 2 ขอ 2 ลงวันที่ 1 เมษายน 2567  ****  *****************************
		กฎกระทรวง				ชางการสาราชา

			การปรู	 ฏิบัติตามก <i>ร</i> ู	าหมาย	
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	สอด	ไม่สอด	เพื่อ	หลักฐานการปฏิบัติ
			คล้อง	คล้อง	ทราบ	
						สำนักวิทยบริการฯ มีการปลูกต้นไม้เพื่อ ลดความ ร้อนจากแสงอาทิตย์ที่เข้ามา ในอาคาร
5.2	พระราชบัญญัติ การส่งเสริมการ อนุรักษ์พลังงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550	หมวด 3 การอนุรักษ์พลังงานในเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ และ ส่งเสริมการใช้วัสดุหรืออุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน มาตรา 23 เพื่อประโยชน์ในการอนุรักษ์พลังงานในเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ รวมทั้งให้มีการส่งเสริมการใช้วัสดุหรืออุปกรณ์ เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน ให้รัฐมนตรีโดยคำแนะนำของ คณะกรรมการ นโยบายพลังงานแห่งชาติ มีอำนาจออก กฎกระทรวงในเรื่องดังต่อไปนี้ (1) กำหนดมาตรฐานด้านประสิทธิภาพการใช้พลังงานของ เครื่องจักร หรืออุปกรณ์			<b>√</b>	

			การปฏ	ฏิบัติตามกรู	าหมาย	
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	สอด	ไม่สอด	เพื่อ	หลักฐานการปฏิบัติ
			คล้อง	คล้อง	ทราบ	
		(2) กำหนดเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ตามประเภท ขนาด ปริมาณการใช้พลังงาน อัตราการเปลี่ยนแปลงพลังงาน และ ประสิทธิภาพการใช้พลังงานอย่างใด เป็นเครื่องจักร หรือ อุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพสูง (3) กำหนดวัสดุหรืออุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงานตาม ประเภท คุณภาพและมาตรฐานอย่างใด เป็นวัสดุหรืออุปกรณ์ เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน				
		(4) กำหนดให้ผู้ผลิตและผู้จำหน่ายเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ ต้องแสดงค่าประสิทธิภาพการใช้พลังงาน				
5.3	พระราชกฤษฎีกา กำหนดอาคาร ควบคุม พ.ศ. 2538	มาตรา 3 กำหนดการใช้พลังงานต่อไปนี้เป็นอาคารควบคุม ข้อ 1 อาคารหลังเดียวหรือหลายหลังภายใต้ เลขที่บ้าน เดียวกันที่ไดรับอนุมัติจากผู้จำหน่ายให้ใช้เครื่องวัดไฟฟ้า หรือ ให้ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าชุดเดียวหรือหลายชุดรวมกันมีขนาด ตั้งแต่ 1,000 กิโลวัตต์หรือ 1,175 กิโลโวลท์แอมแปร์ขึ้นไป	<b>√</b>			
5.4	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐาน หลัก เกณฑ และวิธีการจัดการพลังงาน ใน โรงงานควบคุมและอาคารควบคุม พ.ศ. 2552	ข้อ 3 เจ้าของอาคารควบคุมจัดให้มีการจัดการพลังงานใน อาคารควบคุม โดยจัดทำนโยบายอนุรักษ์พลังงาน เป้าหมาย และแผนการอนุรักษ์พลังงาน และวีจัดการพลังงาน กรณีใช้ กฎกระทรวงนี้ครั้งแรกจะต้องประเมินสถานภาพการจัด การพลังงานเบื้องต้น ข้อ 4 นโยบายพลังงานจะต้องมุ่งมั่นในการจัดการพลังงาน จัดทำเป็นเอกสาร และลงลายมือชื่อเจ้าของอาคารควบคุม จะต้องเผยแพร่นโยบายพลังงาน เพื่อให้บุคลากรรับทราบและ ปฏิบัติตาม			<b>~</b>	สำนักวิทยบริการฯ มีการกำหนด เป้าหมายและตัวชี้วัดการใช้ทรัพยากร พลังงาน ของเสีย และปริมาณก๊าซเรือน กระจก ประจำปี พ.ศ.2567

			การป	ฏิบัติตามกม	า กูหมาย	
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	สอด คล้อง	้ ไม่สอด คล้อง	์ เพื่อ ทราบ	หลักฐานการปฏิบัติ
		ข้อ 5 จัดให้มีคณะทำงานด้านการจัดการพลังงาน กำหนด โครงสร้าง อำนาจหน้าที่ และความรับผิดชอบ โดยจัดทำเป็น เอกสารเผยแพร่ให้บุคลากรของอาคารทราบ ข้อ 6 เจ้าของอาคารประเมินศักยภาพการอนุรักษ์พลังงาน โดยการตรวจสอบและประเมินการใช้พลังงานที่มีนัยสำคัญ ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่รัฐมนตรีประกาศ ข้อ 7 จัดให้มีการกำหนดเป้าหมาย และแผนงานอนุรักษ์ พลังงานที่ประสงค์จะให้ลดลง โดยกำหนดเป็นร้อยละของ ปริมาณพลังงานเดิมที่ใช้ หรือกำหนดการใช้พลังงานต่อหนึ่ง หน่วยผลผลิต รวมทั้งระบุระยะเวลาการดำเนินการ การลงทุน และผลที่คาดว่าจะได้รับ สามารถจัดให้มีแผนการฝึกอบรม และกิจกรรมเพื่อส่งเสริมการอบุรักษ์พลังงาน ข้อ 8 เจ้าของอาคารควบคุมต้องควบคุมดูแลให้มีการ ดำเนินการตามแผนอนุรักษ์พลังงาน ข้อ 9 ข้าวของอาคารต้องจัดให้มีการตรวจ ติดตาม และ ประเมินการจัดการพลังงาน รวมถึงทบทวน วิเคราะห์ และ แก้ไขข้อบกพร่องของการจัดการพลังงานตามข่วงเวลาที่ กำหนดอย่างเหมาะสมเป็นประจำ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ข้อ 10 เจ้าของอาคารควบคุมจัดให้มีการตรวจสอบ เละ รับรองการจัดการพลังงานของอาคารควบคุมโดยผู้ตรวจสอบ รับรอง				The downward of southernorm with worth water with the continues the south of the continues with the south of the continues which was the continues which the continues

			การปรู		าหมาย	
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย		ไม่สอด คล้อง	เพื่อ ทราบ	หลักฐานการปฏิบัติ
6	มาตรการควบคุมการแพร่ระบาด ของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรน่า 2019 (COVID-19)					
6.1	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครอง แรงงาน เรื่อง แนวทางในการเฝ้าระวัง การ ป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติด เชื้อไวรัสโคโรน่า 2019 (COVID-19) ในสถานประกอบกิจการ	เพื่อให้นายจ้างมีส่วนร่วมในการเฝ้าระวังป้องกันการแพร่ ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรน่า 2019(COVID-19) ใน สถานประกอบกิจการ สถานที่ทำงาน รวมทั้งสถานที่ ให้บริการแก่ลูกค้า ผู้มาติดต่อ หรือประชาชนทั่วไปเป็นไป อย่างมีประสิทธิภาพ กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจึง ขอความร่วมมือให้นายจ้างและลูกจ้างปฏิบัติ ดังต่อไปนี้ 1. หากมีการจ้างหรือใช้แรงงานต่างด้าว และพนักงาน เจ้าหน้าที่มีคำสั่งห้ามเคลื่อนย้ายแรงงานต่างด้าวเข้าออกใน พื้นที่ต่างๆ รวมทั้งมีคำสั่งปิดสถานที่ สถานประกอบกิจการ เป็นการชั่วคราวเพื่อควบคุมการแพร่ระบาด ให้นายจ้าง ลูกจ้าง และผู้ที่เกี่ยวข้องปฏิบัติตามคำสั่งและมาตรการที่ระบุ ในคำสั่งของพนักงานเจ้าหน้าที่อย่างเคร่งครัด 2. ดำเนินการให้ความรู้ คำแนะนำ หรือจัดหาสื่อ ประชาสัมพันธ์การป้องกันการแพร่กระจายของโรคติดเชื้อ ไวรัสโคโรน่า 2019 (COVID-19) ให้กับลูกจ้าง รวมทั้งจัดหา สบู่ เจลล้างมือแอลกอฮอล์ หรือจัดสถานที่สำหรับล้างมือ ภายในสถานประกอบกิจการให้กับลูกจ้างและผู้ที่เกี่ยวข้อง 3. สถานประกอบกิจการ/นายจ้าง ที่มีลูกจ้างรวมกันจำนวน มากจนเป็นพื้นที่แออัด ควรจัดให้มีการตรวจคัดกรองลูกจ้าง ทุกคนก่อนเข้าทำงาน กรณีมีสถานการณ์ส่มเสี่ยง เช่น พบ				สำนักวิทยริการ มีการทำสื่อ ประชาสัมพันธ์มาตรการการป้องกัน ความเสี่ยงจากโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019หรือโรคโควิด 19  3 กฎหมายเกี่ยวกับมาตรการ ควบคุมการแพร่ระบาด ของโรคติดเชื้อโรสโคโรน่า 2019 (COVID-19)  เปราทางและส่งสำหรองในพรองแรงขนะ เรื่อง แมวทรปการแหร่วะบาด ของโรคติดเชื้อโรรัสโคโรน่า 2019 (COVID-19)  เปราทางและส่งสำหรองในพรองและส่วยเรื่อง เรื่องกับเกรมหร่าง ระบาดของโรคติดเลื่อง โรคตารคารคารคารคารคารคารคารคารคารคารคารคารคา

			การป		าหมาย	
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	สอด	ไม่สอด	เพื่อ	หลักฐานการปฏิบัติ
			คล้อง	คล้อง	ทราบ	
		ลูกจ้างป่วยเป็นจำนวนมาก ต้องให้ลูกจ้างหยุดพักรักษาตัว และลดการแพร่กระจายของเชื้อโรค				
		และลดการแพร่กระจายของเชื้อโรค  4. สถานประกอบกิจการ/นายจ้าง ควบคุม ดูแลไม่ให้ลูกจ้าง เดินทางไปในพื้นที่หรือสถานที่ที่มีการประกาศเป็นพื้นที่หรือ สถานที่ที่ควบคุมการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรน่า 2019 (COVID-19) กรณีมีลูกจ้างเดินทางกลับจากพื้นที่หรือ สถานที่ดังกล่าว ไม่ว่าจะเดินไปเองหรือนายจ้างมอบหมาย หรือลูกจ้างสงสัยว่ามีการสัมผัสกับผู้ป่วยโรคติดเชื้อไวรัสโคโร น่า 2019 (COVID-19) หรือใกล้ชิดกับผู้ป่วย ขอให้ลูกจ้างไป รับการตรวจคัดกรองและเฝ้าระวังโรคติดเชื้อไวรัสโคโรน่า 2019 (COVID-19) ตามระเบียบ ประกาศ หรือมาตรการ ตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด  5. หากผลการตรวจคัดกรองยืนยันว่ามีภาวะเสี่ยงหรือติดเชื้อ หรือถูกแยกกัก หรือกักกันตัว หรือปฏิบัติตามมาตรการที่กรม ควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุขกำหนด จนเป็นเหตุให้ไม่				
		สามารถมาปฏิบัติงานได้ ให้นายจ้างแจ้งพนักงานเจ้าหน้าที่ ตามกฎหมายว่าด้วยโรคติดต่อเพื่อดำเนินการตามกฎหมาย ต่อไป				
		6. กรณีลูกจ้างพบว่าตัวเองมีความเสี่ยงที่จะติดโรค หรือเป็น หรือมีเหตุอันควรสงสัยว่าเป็น ให้ลูกจ้าไปรับการตรวจรักษา หรือรับการชันสูตรทางการแพทย์ และแจ้งให้นายจ้างทราบ				
		เพื่อแจ้งเจ้าหน้าที่พนักงานควบคุมโรคทราบโดยเร็ว  7. กรณีที่ลูกจ้างถูกเจ้าหน้าที่พนักงานควบคุมโรคติดต่อมี				
		คำสั่งให้กักตัวลูกจ้างไว้ที่ศูนย์ควบคุมโรคระยะเวลา 14 วัน				

			การปรู	 ฏิบัติตามก <i>ร</i> ู	าหมาย	
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	สอด	ไม่สอด	เพื่อ	หลักฐานการปฏิบัติ
			คล้อง	คล้อง	ทราบ	
		ให้ลูกจ้างปฏิบัติตามคำสั่งหรือคำแนะนำของพนักงาน				
		เจ้าหน้าที่โดยเคร่งครัด				
		8. กรณีที่ลูกจ้ามีความเสี่ยงจะติดโรค หรือเป็น หรือมีเหตุ				
		สงสัยว่าเป็น จำเป็นต้องไปรับการตรวจรักษา นายจ้างอนุญาต				
		ใช้สิทธิลาป่วย หรือสิทธิหยุดพักผ่อนประจำปีตามกฎหมาย				
		หรือตามที่ตกลงกัน				
6.2	ประกาศกรมอนามัยเรื่อง หลักเกณฑ์	ข้อ ๓ หัวหน้าส่วนราชการ เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคาร			✓	
	วิธีการ และมาตรการการป้องกัน	หรือผู้ประกอบกิจการ ควรพึงปฏิบัติ ดังนี้				
	ความเสี่ยงจากโรคติดเชื้อไวรัสโคโร	(๑) การควบคุมเกี่ยวกับสุขลักษณะอาคารและอุปกรณ์				
	นา 2019หรือโรคโควิด 19	เครื่องใช้ที่มีอยู่ในอาคาร				
	( Coronavirus Disease 2 0 1 9	(ก) ทำความสะอาดอาคารและบริเวณโดยรอบอย่างสม่ำเสมอ				
	(COVID- 19)) สาหรับสถานที่	เช่น พื้น ผนัง ประตู เป็นต้น				
	ราชการ สถานที่ทางานเอกชน และ	(ข) ทำความสะอาดจุดหรือบริเวณที่มีการใช้ร่วมกัน เช่น				
	สถานประกอบกิจการ	กลอนหรือลูกบิดประตู ราวจับหรือราวบันได จุด				
	พ.ศ. මඳ්ටි	ประชาสัมพันธ์ จุดชำระเงิน สวิตช์ไฟ ปุ่มกดลิฟต์ รีโมท				
		โทรศัพท์ ด้วยน้ายาทาความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ				
		(ค) มีระบบการระบายอากาศและถ่ายเทอากาศภายในอาคาร				
		ที่เหมาะสม และทำความสะอาดระบบระบายอากาศและ				
		ถ่ายเทอากาศอย่างสม่ำเสมอ				
		(ง) กรณีสถานที่ทางานหรือสถานประกอบกิจการ มีการ				
		จำหน่ายอาหารหรือโรงอาหารต้องทำความสะอาดสิ่งของ				
		เครื่องใช้ เช่น โต๊ะอาหาร อุปกรณ์ที่ใช้ในการปรุง ประกอบ				

			การปรู	 ฏิบัติตามกรู	าหมาย	
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	สอด	ไม่สอด	เพื่อ	หลักฐานการปฏิบัติ
				คล้อง	ทราบ	
		อาหาร อุปกรณ์ที่ใช้ในการรับประทานอาหาร รวมถึงอุปกรณ์				
		ทำความสะอาดอื่นด้วยน้ำยาทาความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ				
		(จ) การทำความสะอาดบริเวณที่อาจมีการปนเปื้อนหรือ				
		บริเวณที่มีการสัมผัสบ่อย ๆ ซึ่งอาจเป็นแหล่งที่มีการ				
		แพร่กระจายเชื้อโรค ได้แก่ โถส้วม ที่กดชักโครกหรือโถ				
		ปัสสาวะ สายฉีดชาระ กลอนหรือลูกบิดประตู ฝารองนั่ง ฝา				
		ปิดชักโครก ก๊อกน้าอ่างล้างมือ ด้วยน้ำยาทาความสะอาด				
		อย่างสม่ำเสมอ				
		(2) การจัดอุปกรณ์ทำความสะอาดเพื่อป้องกันการ				
		แพร่กระจายเชื้อโรค				
		(ก) จัดเตรียมแอลกอฮอล์เจลทาความสะอาดมือไว้ในบริเวณ				
		พื้นที่ส่วนกลาง เช่น จุดประชาสัมพันธ์ ห้องอาหาร ห้องออก				
		กาลังกาย ประตูทางเข้าออก หรือหน้าลิฟท์ เป็นต้น				
		(ข) บริเวณอ่างล้างมือและห้องสุขาต้องสะอาด และจัดให้มีสบู่				
		ล้างมืออย่างเพียงพอ				
		(ค) จัดเตรียมอุปกรณ์และน้ำยาทาความสะอาดอาคาร				
		(ค) จัดเตรียมอุปกรณ์และน้ำยาทาความสะอาดอาคาร อุปกรณ์ สิ่งของเครื่องใช้ เช่น น้ำยาทาความสะอาดพื้น น้ำยา				
		ล้างห้องน้ำ และเหล็กคืบด้ามยาวสำหรับเก็บมูลฝอย เป็นต้น				
		(3) การป้องกันสำหรับเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน				
		(ก) ผู้ปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยงต่อการรับสัมผัส เช่น พนักงาน				
		ต้อนรับ ประชาสัมพันธ์ พนักงานยกกระเป๋า ลูกค้าสัมพันธ์				
		รวมถึงพนักงานทำความสะอาด เป็นต้น ต้องมีการป้องกัน				

			การปรู	 ฏิบัติตามก <i>ร</i> ู	าหมาย	
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	สอด คล้อง	ไม่สอด	เพื่อ	หลักฐานการปฏิบัติ
				คล้อง	ทราบ	
		ตนเอง โดยอาจใช้หน้ากากผ้า ทำความสะอาดมือบ่อยๆ				
		หลีกเลี่ยงการใช้มือสัมผัสใบหน้า ตา ปาก จมูก โดยไม่จำเป็น				
		และพนักงานทาความสะอาดต้องสวมถุงมือขณะปฏิบัติงาน				
		(ข) หากผู้ปฏิบัติงานมีอาการเจ็บป่วย เช่น มีไข้ ไอ จาม เจ็บ				
		คอ มีน้ำมูก เหนื่อยหอบ ให้หยุดปฏิบัติงานและเข้ารับการ				
		รักษาตัวในสถานบริการสาธารณสุข				
		(ค) พนักงานเก็บมูลฝอยที่ปนเปื้อนเสมหะ น้ำมูก น้ำลาย เช่น				
		กระดาษเช็ดปาก กระดาษชาระในห้องส้วมต้องมีการป้องกัน				
		ตนเอง โดยใส่อุปกรณ์ป้องกัน เช่น หน้ากากอนามัย ถุงมือยาง				
		และใช้เหล็กคีบด้ามยาวเก็บมูลฝอยใส่ถุงบรรจุมูลฝอยปิดปาก				
		ถุงให้มิดชิด นำไปรวบรวมไว้ที่พักมูลฝอยและล้างมือหลัง				
		(4) การให้ความรู้ คำแนะนำ และสื่อสารประชาสัมพันธ์				
		เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารหรือผู้ประกอบการ ควรจัดหา				
		สื่อประชาสัมพันธ์ หรือช่องทางให้ความรู้ในการป้องกันและ				
		การลดความเสี่ยงการแพร่กระจายเชื้อไวรัสโคโรนา 2019				
		หรือโรคโควิด 19 (Coronavirus Disease 2019 (COVID-				
		19)) ให้กับเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานและผู้บริการ เช่น วิธีการ				
		สังเกตผู้สงสัย ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด 19 (Coronavirus Disease 2019 (COVID- 19)) คำแนะนำการ				
		ปฏิบัติตัว ที่ถูกวิธี				
		ON OFFICE TIGHT OF				

			การปรู	 าูิบัติตามกรู	าหมาย	
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	สอด	ไม่สอด	เพื่อ	หลักฐานการปฏิบัติ
		v	คล้อง	คล้อง	ทราบ	
6.3	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข	ข้อ 3 ในประกาศนี้			$\checkmark$	
	เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และ	"สถานประกอบกิจการ" หมายความว่า กิจการตามประกาศ				
	มาตรการการป้องกันความเสี่ยงจาก	กระทรวงสาธารณสุขเรื่อง กิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ				
	โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือ	พ.ศ. ๒๕๕๘ ข้อ ๓ ของ ๙ กิจการที่เกี่ยวกับการบริการ (๑)				
	โรคโควิด 19 (Coronavirus Disease	(b) (m) (e) (e) (b) (n) (ය) (d) (c) (c) (c) (c) (c) (c)				
	2019 (COVID-19)) สาหรับสถาน	(෧๕) (෧๖) (෧෦) (෧ඁ෬්)				
	ประกอบกิจการ	(ඉස්) (ම0)				
	พ.ศ. මඳ්ටි ක	ข้อ 4 เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารหรือผู้ประกอบกิจการ				
		ควรพึงปฏิบัติ ดังนี้				
		(๑) การควบคุมเกี่ยวกับสุขลักษณะอาคารและอุปกรณ์				
		เครื่องใช้ที่มีอยู่ในอาคาร				
		(ก) ทำความสะอาดอาคารและบริเวณโดยรอบอย่างสม่ำเสมอ				
		เช่น พื้น ผนัง ประตู เป็นต้น				
		(ข) ทำความสะอาดจุดหรือบริเวณที่มีการใช้ร่วมกัน เช่น				
		กลอนหรือลูกบิดประตู ราวจับหรือราวบันได จุด				
		ประชาสัมพันธ์ จุดชำระเงิน สวิตช์ไฟ ปุ่มกดลิฟต์ รีโมท				
		โทรศัพท์ ด้วยน้ายาทาความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ				
		(ค) มีระบบการระบายอากาศและถ่ายเทอากาศภายในอาคาร				
		ที่เหมาะสม และทำความสะอาดระบบระบายอากาศและ				
		ถ่ายเทอากาศอย่างสม่ำเสมอ				

			การป	ฏิบัติตามกมู	ฎหมาย	
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	สอด	ไม่สอด	เพื่อ	หลักฐานการปฏิบัติ
			คล้อง	คล้อง	ทราบ	
		(ง) กรณีสถานที่ทางานหรือสถานประกอบกิจการ มีการ				
		จำหน่ายอาหารหรือโรงอาหารต้องทำความสะอาดสิ่งของ				
		เครื่องใช้ เช่น โต๊ะอาหาร อุปกรณ์ที่ใช้ในการปรุง ประกอบ				
		อาหาร อุปกรณ์ที่ใช้ในการรับประทานอาหาร รวมถึงอุปกรณ์				
		ทำความสะอาดอื่นด้วยน้ำยาทาความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ				
		(จ) การทำความสะอาดบริเวณที่อาจมีการปนเปื้อนหรือ				
		บริเวณที่มีการสัมผัสบ่อย ๆ ซึ่งอาจเป็นแหล่งที่มีการ				
		แพร่กระจายเชื้อโรค ได้แก่ โถส้วม ที่กดชักโครกหรือโถ				
		ปัสสาวะ สายฉีดชาระ กลอนหรือลูกบิดประตู ฝารองนั่ง ฝา				
		ปิดชักโครก ก๊อกน้าอ่างล้างมือ ด้วยน้ายาทาความสะอาด				
		อย่างสม่ำเสมอ				
		(2) การจัดอุปกรณ์ทำความสะอาดเพื่อป้องกันการ				
		แพร่กระจายเชื้อโรค				
		(ก) จัดเตรียมแอลกอฮอล์เจลทาความสะอาดมือไว้ในบริเวณ				
		พื้นที่ส่วนกลาง เช่น จุดประชาสัมพันธ์ ห้องอาหาร ห้องออก				
		กาลังกาย ประตูทางเข้าออก หรือหน้าลิฟท์ เป็นต้น				
		(ข) บริเวณอ่างล้างมือและห้องสุขาต้องสะอาด และจัดให้มีสบู่				
		ล้างมืออย่างเพียงพอ				
		(ค) จัดเตรียมอุปกรณ์และน้ำยาทาความสะอาดอาคาร				
		อุปกรณ์ สิ่งของเครื่องใช้ เช่น น้ำยาทาความสะอาดพื้น น้ำยา				
		ล้างห้องน้ำ และเหล็กคีบด้ามยาวสำหรับเก็บมูลฝอย เป็นต้น				
		(3) การป้องกันสำหรับเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน				

			การปรุ		าหมาย	
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	สอด	ไม่สอด	เพื่อ	หลักฐานการปฏิบัติ
			คล้อง	คล้อง	ทราบ	
		(ก) ผู้ปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยงต่อการรับสัมผัส เช่น พนักงาน				
		ต้อนรับ ประชาสัมพันธ์ พนักงานยกกระเป๋า ลูกค้าสัมพันธ์				
		รวมถึงพนักงานทำความสะอาด เป็นต้น ต้องมีการป้องกัน				
		ตนเอง โดยอาจใช้หน้ากากผ้า ทำความสะอาดมือบ่อยๆ				
		หลีกเลี่ยงการใช้มือสัมผัสใบหน้า ตา ปาก จมูก โดยไม่จำเป็น				
		และพนักงานทาความสะอาดต้องสวมถุงมือขณะปฏิบัติงาน				
		(ข) หากผู้ปฏิบัติงานมีอาการเจ็บป่วย เช่น มีไข้ ไอ จาม เจ็บ				
		คอ มีน้ำมูก เหนื่อยหอบ ให้หยุดปฏิบัติงานและเข้ารับการ				
		รักษาตัวในสถานบริการสาธารณสุข				
		(ค) พนักงานเก็บมูลฝอยที่ปนเปื้อนเสมหะ น้ำมูก น้ำลาย เช่น				
		กระดาษเช็ดปาก กระดาษชาระในห้องส้วมต้องมีการป้องกัน				
		ตนเอง โดยใส่อุปกรณ์ป้องกัน เช่น หน้ากากอนามัย ถุงมือยาง				
		และใช้เหล็กคีบด้ามยาวเก็บมูลฝอยใส่ถุงบรรจุมูลฝอยปิดปาก				
		ถุงให้มิดชิด นำไปรวบรวมไว้ที่พักมูลฝอยและล้างมือหลัง				
		ปฏิบัติงานทุกครั้ง				
		(4) การให้ความรู้ คำแนะนำ และสื่อสารประชาสัมพันธ์				
		้ เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารหรือผู้ประกอบการ ควรจัดหา				
		สื่อประชาสัมพันธ์ หรือช่องทางให้ความรู้ในการป้องกันและ				
		การลดความเสี่ยงการแพร่กระจายเชื้อไวรัสโคโรนา 2019				
		หรือโรคโควิด 19 (Coronavirus Disease 2019 (COVID-				
		19)) ให้กับเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานและผู้บริการ เช่น วิธีการ				

	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย		ฏิบัติตามกฎ	ๅหมาย	
ลำดับ				ไม่สอด	เพื่อ	หลักฐานการปฏิบัติ
			คล้อง	คล้อง	ทราบ	
		สังเกตผู้สงสัย ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด 19				
		(Coronavirus Disease 2019 (COVID- 19)) คำแนะนำการ				
		ปฏิบัติตัว ที่ถูกวิธี				

## หมายเหตุ

- 1. แหล่งอ้างอิงกฎหมาย www.siamsafety.com
- 2. สามารถเพิ่มเติมกฎหมายสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับบริบทของสำนักงานได้ เช่น กฎหมายท้องถิ่น เป็นต้น

เอกสารแนบที่ 1 ประเภทของอาคารของประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548

* s* .0* .000s	ขนาดอาคารที่กำหนดตามมาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง								
ประเภทอาคาร	ก	ข	ค	4	จ				
1. อาคารชุด	ตั้งแต่ 500 ห้องนอน	ตั้งแต่ 100 แต่ไม่ถึง500 ห้องนอน	ไม่ถึง 100 ห้องนอน						
2. โรงแรม	ตั้งแต่ 200 ห้อง	ตั้งแต่ 60 แต่ไม่ถึง 200 ห้อง	ไม่ถึง 60 ห้อง						
3. หอพัก		ตั้งแต่ 250 ห้อง	ตั้งแต่ 50 แต่ไม่ถึง 250 ห้อง						
4. สถานบริการ		ตั้งแต่ 5,000 ตร.ม.	ตั้งแต่ 1,000 แต่ ไม่ถึง 5,000 ตร.ม.						
5. โรงพยาบาลหรือสถานพยาบาล	ตั้งแต่ 30 เตียง	ตั้งแต่ 10 แต่ไม่ถึง 30 เตียง							
6. สถานศึกษาของทางราชการหรือเอกชน	ตั้งแต่ 25,000 ตร.ม.	ตั้งแต่ 5,000 แต่ไม่ถึง 25,000 ตร.ม.							
7. อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศหรือเอกชน	ตั้งแต่ 55,000 ตร.ม.	ตั้งแต่ 10,000 แต่ไม่ถึง 55,000 ตร.ม.	ตั้งแต่ 5,000 แต่ไม่ถึง 10,000 ตร.ม.						
8. อาคารของศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า	ตั้งแต่ 25,000 ตร.ม.	ตั้งแต่ 5,000 แต่ไม่ถึง25,000 ตร.ม.							
9. ตลาด	ตั้งแต่ 2,500 ตร.ม.	ตั้งแต่ 1,500 แต่ไม่ถึง2,500 ตร.ม.	ตั้งแต่ 1,000 แต่ไม่ถึง 1,500 ตร.ม.	ตั้งแต่ 500 แต่ไม่ถึง 1,000 ตร.ม.					
10. ภัตตาคารและร้านอาหาร	ตั้งแต่ 2,500 ตร.ม.	ตั้งแต่ 500 แต่ไม่ถึง2,500 ตร.ม.	ตั้งแต่ 250 แต่ไม่ถึง500 ตร.ม.	ตั้งแต่ 100 แต่ไม่ถึง 250ตร.ม.	ไม่ถึง 100 ตร.ม.				

เอกสารแนบที่ 2 มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารตามประเภทอาคารของประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการ ระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548

ดัชนีคุณภาพ		หน่วย	ขนาดอาคารที่กำหนดตามมาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง				
មាបដក្មេសរ (២			ก	ข	P	9	จ
1. ค่าความเป็นกรด-ด่าง	рН		5-9	5-9	5-9	5-9	5-9
2. ปีโอดี	BOD	mg/l	20	30	40	50	200
3. ปริมาณสารแขวนลอย (Suspended Solid)	SS	mg/l	30	40	50	50	60
4. ปริมาณตะกอนหนัก(Settleable Solid)	SS	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	
5. ปริมาณสารละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solid)	TDS	mg/l	500	500	500	500	
6. ซัลไฟด์	Sulfide	mg/l	1	1	3	4	
7. ไนโตรเจนในรูปที่เคเอ็น	TKN	mg/l	35	35	40	40	
8. น้ำมันและไขมัน	Oil & grease	mg/l	20	20	20	20	100

เอกสารแนบที่ 3 มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ณ บริเวณพื้นที่ทั่วไปและบริเวณการผลิตภายในสถานประกอบกิจการ ของประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง พ.ศ. 2561

บริเวณพื้นที่และ/หรือลักษณะงาน	ลักษณะพื้นที่เฉพาะ	ตัวอย่างบริเวณพื้นที่ และ/หรือลักษณะงาน	ค่าเฉลี่ยความเข้ม ของแสงสว่าง (ลักซ์)	จุดที่ความเข้มของ แสงสว่างต่ำสุด (ลักซ์)
บริเวณพื้นที่ทั่วไปที่มีการสัญจรของบุคคลและ/หรือ ยานพาหนะในภาวะปกติ และบริเวณที่มีการสัญจรใน ภาวะฉุกเฉิน	ทางสัญจรในภาวะ ฉุกเฉิน	ทางออกฉุกเฉิน เส้นทางหนีไฟ บันไดทางฉุกเฉิน (กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินไฟดับ โดยวัดตามเส้นทางของ ทางออกที่ระดับพื้น)	<b>©</b> O	-
	ภายนอกอาคาร	ลานจอดรถ ทางเดิน บันได	&0	64
		ประตูทางเข้าใหญ่ของสถานประกอบกิจการ	«čo	=
	ภายในอาคาร	ทางเดิน บันได ทางเข้าห้องโถง	<b>000</b>	«čo
		ลิฟท์	<b>©</b>	-
บริเวณพื้นที่ใช้ประโยชน์ทั่วไป		ห้องพักฟื้นสำหรับการปฐมพยาบาล ห้องพักผ่อน	&0	64
		ป้อมยาม	<b>000</b>	-
		<ul><li>ห้องสุขา ห้องอาบน้ำ ห้องเปลี่ยนเสื้อผ้า</li><li>ห้องลอบบี้หรือบริเวณต้อนรับ</li><li>ห้องเก็บของ</li></ul>	<b>900</b>	<b>¢</b> o
		โรงอาหาร ห้องปรุงอาหาร ห้องตรวจรักษา	m00	ଉଝିଠ
บริเวณพื้นที่ใช้ประโยชนในสำนักงาน		- ห้องสำนักงาน ห้องฝึกอบรม ห้องบรรยาย ห้องสืบค้นหนังสือ/เอกสาร ห้องถ่ายเอกสาร ห้องคอมพิวเตอร์ ห้องประชุม บริเวณโต๊ะประชาสัมพันธ์ หรือติดต่อลูกค้า พื้นที่ห้องออกแบบ เขียนแบบ	<b>aoo</b>	ଉଝିଠ