



บันทึกทะเบียนกฎหมายและข้อกำหนดด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม

วันที่ทบทวนรายการกฎหมาย.....22 กรกฎาคม 2565.....

วันที่ประเมินการปฏิบัติตามกฎหมาย.....22 กรกฎาคม 2565.....

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
1	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับที่อับอากาศ พ.ศ. 2562	จัดทำป้ายแจ้งข้อความว่า “ที่อับอากาศ อันตราย ห้ามเข้า” ให้มีขนาด มองเห็นได้ชัดเจน ติดตั้งไว้โดยเปิดเผยบริเวณทำงานเข้าออกของที่อับอากาศทุกแห่ง สำหรับที่อับอากาศ ซึ่งต้องมีอุปกรณ์เฉพาะในการเปิดทางเข้าออก ให้นายจ้างจัดให้มีมาตรการควบคุมเพื่อความปลอดภัย ในการเปิดทางเข้าออกและต้องติดป้ายแจ้งข้อความดังกล่าวด้วย	✓			ติดตั้งป้ายแจ้งข้อความ ที่ห้องซาร์ประปาในอาคารทุกชั้น นอกเหนือจาก บ่อน้ำดี และ บ่อบำบัดน้ำเสีย
2	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ในสถานที่ที่มีอันตรายจากการตกจากที่สูงและที่ลาดชันจากวัสดุกระเด็น ตกหล่น และพังทลาย และจากการตกลงไปในภาชนะเก็บหรือรองรับวัสดุ พ.ศ. 2564	ข้อ 2 จัดให้มีข้อบังคับและขั้นตอนการปฏิบัติงานเพื่อความปลอดภัยในการทำงานที่สูง ... ซึ่งอย่างน้อยต้องประกอบด้วย การระบุอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงาน การวางแผนและการปฏิบัติงาน และการป้องกันและควบคุมอันตราย ข้อ 8 ในกรณีที่นายจ้างให้ลูกจ้างทำงานในที่สูง นายจ้างต้องจัดให้มีนั่งร้าน หรือดำเนินการด้วยวิธีการอื่นใดที่เหมาะสมกับสภาพของการทำงาน เพื่อให้เกิดความปลอดภัยแก่ลูกจ้างโดยต้องมีความมั่นคง แข็งแรง และปลอดภัย	✓  ✓			มีใบอนุญาตทำงานที่สูง (Work AT HEIGHT PERMIT)  มีนั่งร้านสำหรับการทำงานในที่สูงสำหรับการปฏิบัติงานในบึงประมาณ 2565
3	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจาก	ข้อ 5 อาคารประเภท ข หมายความว่าถึงอาคารดังต่อไปนี้ (6) ...สถาบันอุดมศึกษาของทางราชการที่มีพื้นที่ใช้...ไม่ถึง 25,000 ตารางเมตร	✓			การตรวจวัดคุณภาพน้ำเบื้องต้น ประจำวัน/การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ประจำเดือน/การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียอาคารในจุฬาฯ ปีละ 2 ครั้ง

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
	อาคารบางประเภทและบางขนาด 2548	<p>ข้อ 9 มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ต้องมีค่าดังต่อไปนี้</p> <p>(1) ความเป็นกรดและด่าง (PH) ต้องมีค่าระหว่าง 5-9</p> <p>(2) บีโอดี (BOD) ต้องมีค่าไม่เกิน 20 มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>(3) สารแขวนลอย (Suspended Solids) ต้องมีค่าไม่เกิน 30 มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>(4) ซัลไฟด์ (Sulfide) ต้องมีค่าไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>(5) สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>(6) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) ต้องมีค่าไม่เกิน 0.5 มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>(7) น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) ต้องมีค่าไม่เกิน 20 มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>(8) ทีเคเอ็น (TKN) ต้องมีค่าไม่เกิน 35 มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>ข้อ 10 มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ต้องเป็นไปตามข้อ 9 เว้นแต่</p> <p>(1) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน 30 มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>(2) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน 40 มิลลิกรัมต่อลิตร</p>				

จัดทำโดย ...คณะทำงานการจัดการพลังงานและสิ่งแวดล้อม...

ตรวจสอบโดย .....

อนุมัติโดย .....

วันที่ .....22 กรกฎาคม 2565 .....

วันที่ .....22 กรกฎาคม 2565.....

วันที่ .....25 กรกฎาคม 2565.....