

บันทึกทะเบียนกฎหมาย

ลำดับ	ISO 14001/2015	ISO 45001/2018	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย		หลักฐานการปฏิบัติ
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
1.1	✓		ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจาก อาคารบางประเภทและบางขนาด 2548	<p>ข้อ 9 มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท 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 มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ข. ต้องเป็นไปตามข้อ 9 เว้นแต่</p> <p>(1) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน 30 มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>(2) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน 40 มิลลิกรัมต่อลิตร</p>	✓	<p>ผลลัพธ์ของการเฝ้าระวังและการตรวจวัด น้ำทิ้ง ผลการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 13 ธ.ค. 65 ของโครงการตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียและน้ำทิ้งจาก อาคารฯ โดยสำนักบริหารระบบกายภาพ จุฬาฯ พบว่า สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids: TDS) มีค่าอยู่ที่ 663.33 mg/L เกินค่ามาตรฐาน $\leq 500\text{mg/L}$</p> <p>ผลเก็บตัวอย่างครั้งที่ 2 โดยเป็นการติดตามการจัดการแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียของอาคาร ของ มหาวิทยาลัย เดือน พ.ค. 66 ปรากฏว่า ค่า TDS อาคารของสำนักงานวิทยทรัพยากร มีค่าอยู่ที่ 181.67 mg/L ผ่านค่ามาตรฐาน ✓</p> <p>ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง จากระบบบำบัดน้ำเสียอาคารฯ โดยบริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด ในเดือน พ.ย. เดือน ธ.ค. 66 ผ่านเกณฑ์มาตรฐานทุกพารามิเตอร์ ✓</p>	



บันทึกทะเบียนกฎหมาย

ลำดับ	ISO 14001/2015	ISO 45001/2018	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย		หลักฐานการปฏิบัติ
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
2. เอกสารที่เกี่ยวข้อง							
2.1	✓		ประกาศจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เรื่อง นโยบายด้านการบริหารจัดการขยะ พ.ศ. 2566	ข้อ 3 ให้ยกเลิกประกาศจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เรื่อง นโยบายด้านการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและขยะอันตราย พ.ศ. 2565 บรรดาประกาศ และคำสั่งอื่นใดของมหาวิทยาลัย ในส่วนที่กำหนดไว้แล้วในประกาศนี้หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับประกาศนี้ ให้ใช้ประกาศนี้แทน ข้อ 7 ให้มหาวิทยาลัยและส่วนงานจัดให้มีการคัดแยกขยะ และมีการวัดปริมาณขยะทุกประเภท ก่อนส่งไปกำจัดหรือนำไปใช้ประโยชน์	✓		สำนักงานฯ จัดเก็บสถิติการวัดปริมาณขยะทุกประเภท ทุกเดือนเก็บข้อมูลในฐานข้อมูล OneDrive
2.2	✓		ประกาศจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เรื่อง มาตรการลดขยะพลาสติกใช้ครั้งเดียวทิ้งในจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พ.ศ. 2566	ข้อ 3 ให้ยกเลิกประกาศจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เรื่อง มาตรการลดขยะพลาสติกแบบครั้งเดียวทิ้งในจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พ.ศ. 2561 บรรดาประกาศ และคำสั่งอื่นใดของมหาวิทยาลัย ในส่วนที่กำหนดไว้แล้วในประกาศนี้หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับประกาศนี้ ให้ใช้ประกาศนี้แทน ข้อ 4 ในประกาศนี้ "ร้านค้า" หมายความว่า สถานที่จำหน่ายสินค้าและบริการให้แก่ลูกค้าภายในบริเวณพื้นที่เขตการศึกษาของมหาวิทยาลัย ได้แก่ ร้านค้า ร้านสะดวกซื้อ ศูนย์หนังสือ ร้านค้าสหกรณ์ ร้านกาแฟ ชุมอาหาร/เครื่องดื่ม รวมถึงร้านค้าในตลาดนัด ข้อ 9 ให้ร้านค้าลดการแจกช้อน ส้อม และหลอดพลาสติกแบบใช้ครั้งเดียวทิ้ง รวมถึงเครื่องปรุงของให้แก่ลูกค้า เว้นแต่ได้รับการร้องขอจากลูกค้า	✓		ร้านกาแฟ อินทนิลที่อยู่ภายในสำนักงานฯ ยังปฏิบัติตามประกาศฯ

ผู้ประเมินความสอดคล้อง คณะกรรมการจัดการพลังงานและสิ่งแวดล้อม

วันที่ 25 ธ.ค. 2566

อนุมัติโดย 

วันที่ 12 ม.ค. 2567