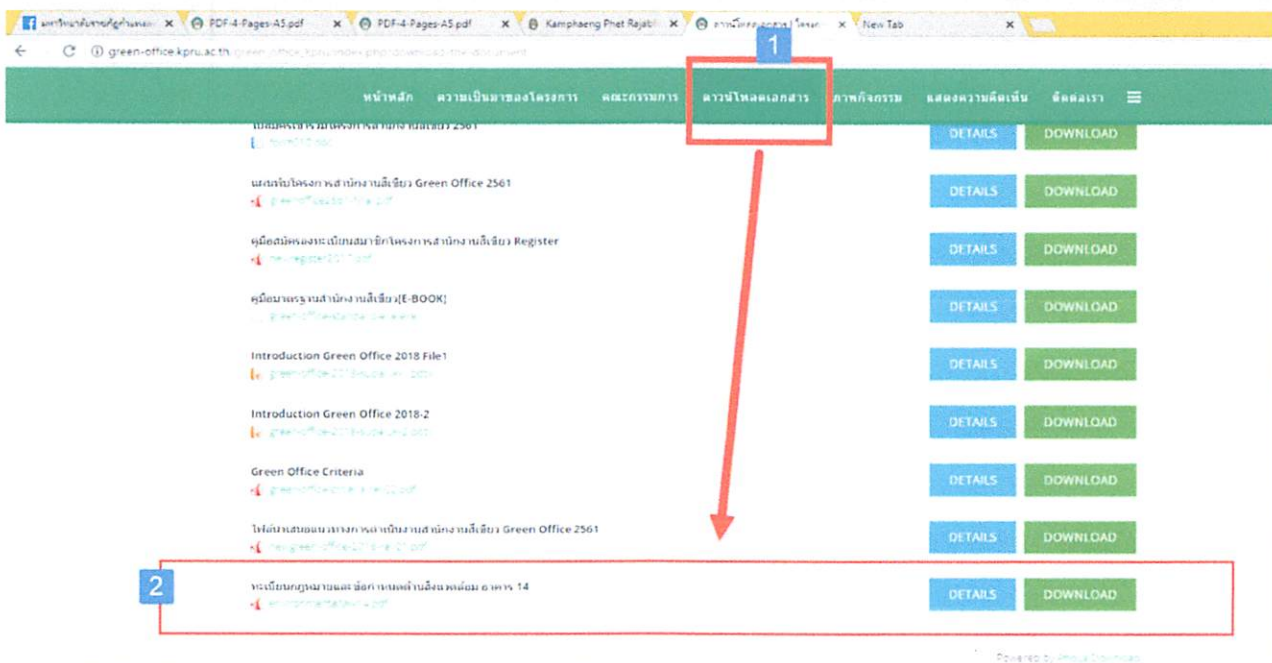
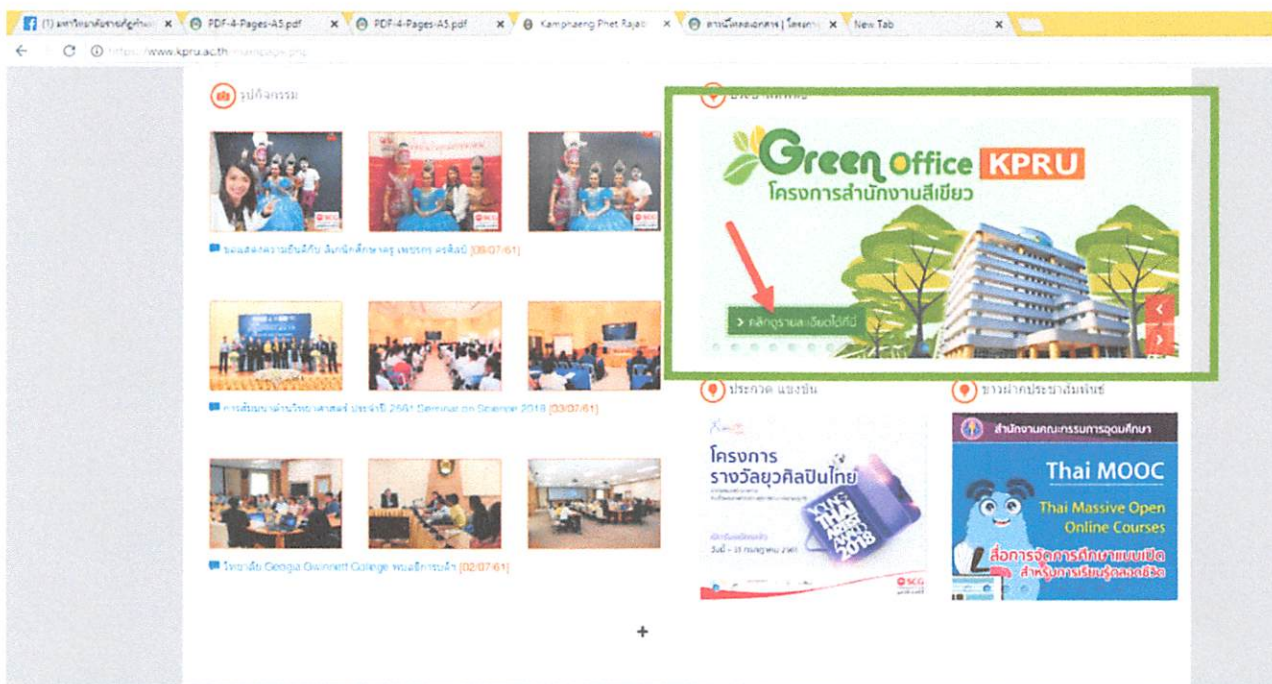




3.3.3 สื่อออนไลน์

เว็บไซต์ www.kpru.ac.th





environmentalaw14 (1).pdf 1 / 21

ทะเบียนกฎหมายและข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อม

ผู้จัดทำ คณะกรรมการดำเนินการด้านการบริการจัดการองค์กร ผู้อนุมัติ ประธานกรรมการดำเนินการด้านการบริการจัดการองค์กร

วันที่ พฤษภาคม ๒๕๖๒ วันที่ พฤษภาคม ๒๕๖๒


ที่	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
๑	น้ำเสีย ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารประเภทและบางขนาด พ.ศ.๒๕๖๑	ข้อ ๕ อาคารประเภท ข หมายความว่า อาคารดังต่อไปนี้ (๑) อาคารโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของพระราชาฯ สถาบันอุดมศึกษาของเอกชน หรือสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตร (อาคาร ๑๔ มีพื้นที่ ๑๐,๐๐๐ ตารางเมตร) ข้อ ๙ ประกอบข้อ ๑๐ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ต้องมีค่าดังต่อไปนี้ (๑) pH อยู่ระหว่าง ๕-๙ (๒) บิโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร (๓) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร (๔) จีดีไอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัมต่อลิตร (๕) ซัลเฟต ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร (๖) สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายน้ำที่ใช้ตามปกติไม่เกิน ๕๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร (๗) สะตะหนัก (Settleable Solids) ต้องมีค่าไม่เกิน ๐.๕ มิลลิกรัมต่อลิตร (๘) น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	✓			เอกสารแนบ ๑ รายงานการตรวจวัดคุณภาพของน้ำ ณ จุดน้ำทิ้ง อาคาร ๑๔

⇒ QR-CODE แผ่นพับโครงการสำนักงานสีเขียว



PDF-4-Pages-A5.pdf x PDF-4-Pages-A5.pdf x Kamphaeng Phet Rajab: x สำนักวิทยบริการฯ | โทรฯ x New Tab

vu.ac.th/green_office_kpru/doc/PDF-4-Pages-A5.pdf



KPRUรวม
จัดการมลพิษ **ลดใช้พลังงาน**
เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับ
อาคารเรียนรวมและอำนวยการอาคาร (พ.ร.บ. 14) มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร

ด้านอากาศ

ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ประกาศใช้กฎกระทรวงฉบับที่ ๓๐ (ฉบับที่ ๑๑) ลงวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๑ เรื่อง **กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งของอาคาร** (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติมที่ ๑) ลงวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๒ มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๒

ผู้ใดฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดนี้ จะมีความผิดตามมาตรา ๑๐๖ ของ พ.ร.บ. ๑๔

ด้านน้ำเสีย

ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ประกาศใช้กฎกระทรวงฉบับที่ ๓๐ (ฉบับที่ ๑๑) ลงวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๑ เรื่อง **กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งของอาคาร** (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติมที่ ๑) ลงวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๒ มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๒

- (1) pH อยู่ระหว่าง 5-9
- (2) บิโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน 30 มิลลิกรัมต่อลิตร
- (3) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน 50 มิลลิกรัมต่อลิตร
- (4) จีดีไอดี ต้องมีค่าไม่เกิน 10 มิลลิกรัมต่อลิตร
- (5) ซัลเฟต ต้องมีค่าไม่เกิน 35 มิลลิกรัมต่อลิตร
- (6) สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายน้ำที่ใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร
- (7) สะตะหนัก (Settleable Solids) ต้องมีค่าไม่เกิน 0.5 มิลลิกรัมต่อลิตร
- (8) ไขมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) ต้องมีค่าไม่เกิน 20 มิลลิกรัมต่อลิตร