



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
เรื่อง นโยบายการจัดการน้ำเสียและนำกลับมาใช้ใหม่ภายในมหาวิทยาลัย

ด้วย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ มีนโยบายขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน (SDGs) ตาม ๑๗ เป้าหมายของการพัฒนาอย่างยั่งยืนที่สอดคล้องกับเป้าหมายที่ ๖ สร้างหลักประกันเรื่องน้ำและการสุขาภิบาล ให้มีการจัดการอย่างยั่งยืนและมีสภาพพร้อมใช้ สำหรับทุกคน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ.๒๕๔๘ จึงกำหนดนโยบายการจัดการน้ำเสียและนำกลับมาใช้ใหม่ภายในมหาวิทยาลัย ไว้ดังนี้

“ระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร” หมายถึง บ่อบำบัดน้ำเสียของอาคารในเขตพื้นที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ และโรงอาหารที่อยู่ในเขตพื้นที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ โดยระบบบำบัดน้ำเสียประกอบด้วย บ่อรวบรวมน้ำเสีย บ่อดักไขมัน บ่อบำบัดน้ำเสียแบบไร้อากาศ บ่อบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ บ่อกักตะกอน และ อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

ข้อ ๑ ให้มีบุคลากรดูแลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย และควบคุมคุณภาพน้ำให้เป็นไปตามค่ามาตรฐาน โดยปฏิบัติตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ.๒๕๔๘

ข้อ ๒ ให้มีบุคลากรทำการวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) และค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) ของน้ำเสีย ก่อนออกจากมหาวิทยาลัยอย่างสม่ำเสมอ และบันทึกค่าในเว็บไซต์แสดงการดำเนินงานตามเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน (SDGs) เป็นประจำทุกเดือน

ข้อ ๓ ระบบบำบัดน้ำเสียของโรงอาหาร ให้ติดตั้งบ่อดักไขมัน และทำการเก็บไขมันที่ลอยบนบ่อดักไขมันออกทุกวัน

ข้อ ๔ ให้มีบุคลากรดูแล ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ เครื่องจักรที่ใช้กับระบบบำบัดน้ำเสียอย่างสม่ำเสมอ เช่น ฝาบ่อ เครื่องสูบน้ำเสีย เครื่องเติมอากาศ เครื่องสูบทะกอน หากพบว่าอุปกรณ์ เครื่องจักรชำรุดต้องดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซมโดยทันที เพื่อให้ใช้งานได้โดยเร็วที่สุด

ข้อ ๕ สนับสนุนการนำน้ำที่ผ่านการบำบัดมาใช้ให้เกิดประโยชน์

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๕

(รองศาสตราจารย์พิชัย จันทรมณี)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ