



ประกาศมหาวิทยาลัยศิลปากร  
เรื่อง นโยบายการบริหารจัดการน้ำ  
พ.ศ. 2567

ด้วยมหาวิทยาลัยศิลปากรมีความมุ่งมั่นที่จะดำเนินการขับเคลื่อนสู่การเป็นมหาวิทยาลัยแห่งความยั่งยืนทั้งด้านกายภาพและสภาพแวดล้อม ตาม 17 เป้าหมายของการพัฒนาที่ยั่งยืน หรือ Sustainable Development Goals (SDGs) มหาวิทยาลัยศิลปากรได้ตระหนักถึงความสำคัญเกี่ยวกับการจัดการสิ่งแวดล้อมและพลังงานเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน และเพื่อเป็นการกระตุ้นให้บุคลากรและผู้เกี่ยวข้องภายในมหาวิทยาลัยศิลปากรเกิดจิตสำนึกและมีส่วนร่วมลดการใช้น้ำประปา และจัดการน้ำเสียอย่างมีมาตรฐาน ซึ่งเป็นสาเหตุของปัญหามลภาวะทางน้ำ และเพื่อให้สอดคล้องตามมาตรการที่กำหนดไว้ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในเรื่องของควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิดสำหรับควบคุมการระบายน้ำทิ้ง การปล่อยทิ้งอากาศเสีย การปล่อยทิ้งของเสีย หรือมลพิษอื่นใดจากแหล่งกำเนิดออกสู่สิ่งแวดล้อมเพื่อรักษาสิ่งแวดล้อมให้ได้มาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 25 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยศิลปากร พ.ศ. 2559 อธิการบดีมหาวิทยาลัยศิลปากรโดยมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยศิลปากร ในการประชุมครั้งที่ 17/2567 เมื่อวันที่ จึงกำหนดนโยบายการบริหารจัดการน้ำไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัยต้องมีค่า

- (1) ความเป็นกรดและด่าง (pH) ต้องมีค่าระหว่าง 5 – 9
- (2) บีโอดี (BOD) ต้องมีค่าไม่เกิน 20 มิลลิกรัมต่อลิตร
- (3) สารแขวนลอย (Suspended solid) ต้องมีค่าไม่เกิน 30 มิลลิกรัมต่อลิตร
- (4) ซัลไฟด์ (Sulfide) ต้องมีค่าไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัมต่อลิตร
- (5) สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total dissolved solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้น จากปริมาณ

สารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

- (6) ตะกอนหนัก (Settleable solids) ต้องมีค่าไม่เกิน 0.5 มิลลิกรัมต่อลิตร
- (7) น้ำมันและไขมัน (Fat oil and grease) ต้องมีค่าไม่เกิน 20 มิลลิกรัมต่อลิตร
- (8) ทีเคเอ็น (TKN) ต้องมีค่าไม่เกิน 35 มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ 2 ส่วนงานมีส่วนร่วมในการจัดการน้ำเสีย โดยถือปฏิบัติตามแนวทาง ดังต่อไปนี้

(1) วิเคราะห์คุณภาพน้ำระบบบำบัดน้ำเสียก่อนและหลังการบำบัดให้เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย และส่งรายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำที่กองงานวิทยาเขตทุก 6 เดือน

(2) ลดหรือหลีกเลี่ยงการใช้สารเคมี ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช เพื่อไม่ให้สารเคมีไหลลงสู่คู คลองภายในมหาวิทยาลัย

(3) รณรงคิให้มีการนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วหมุนเวียนนำกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์

สูงสุด

(4) ห้ามหน่วยงานปล่อยน้ำเสียออกสู่แหล่งน้ำผิวดินภายในมหาวิทยาลัย หากมีการปล่อยน้ำเสียมหาวิทยาลัยจะดำเนินการเก็บค่าบำบัดน้ำเสีย ดังอัตราค่าบริการและปรับผู้ปล่อยมลพิษทางน้ำ

ข้อ 3 ให้ส่วนงานมีมาตรการส่งเสริมลดการใช้น้ำประปา โดยถือปฏิบัติตามแนวทางดังต่อไปนี้

(1) กำหนดเป้าหมายการประหยัดน้ำประปาในแต่ละปี โดยสื่อสารให้บุคลากรและนักศึกษาทุกคนเข้าใจและปฏิบัติได้อย่างถูกต้อง

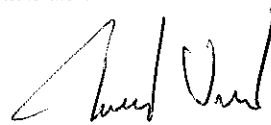
(2) รณรงค์และส่งเสริมให้นักศึกษาและบุคลากรปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการใช้น้ำอย่างประหยัดและมีประสิทธิภาพ

(3) กำหนดให้ทุกหน่วยงานเลือกใช้อุปกรณ์ที่ใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพสูง รวมถึงจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ที่เน้นการประหยัดน้ำหรือสินค้าที่มีนโยบายรักษาสิ่งแวดล้อมและการอนุรักษ์น้ำ

(4) ตรวจสอบท่อน้ำเป็นประจำ เมื่อเห็นน้ำรั่วซึม ท่อแตกรั่วควรซ่อมทันทีไม่ปล่อยทิ้งไว้

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 14 ตุลาคม พ.ศ. 2567



(ศาสตราจารย์ ดร.ธนะเศรษฐ์ จ้าวทริฎุพัฒน์)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยศิลปากร