



ประกาศคณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล  
เรื่อง นโยบายและมาตรการบริหารจัดการน้ำทิ้ง พ.ศ. ๒๕๖๗

ตามที่มีมหาวิทยาลัยมหิดลมีนโยบายส่งเสริมการเป็นมหาวิทยาลัยเชิงนิเวศ (Eco-University) และการสร้างค่านิยมความรับผิดชอบต่อองค์กรต่อสังคม (Corporate Social Responsibility) เพื่อสนับสนุนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainability Development Goals) คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล จึงได้มีนโยบายและมาตรการบริหารจัดการน้ำทิ้ง เพื่อเป็นแนวทางในการดำเนินงานอย่างมีมาตรฐาน และกระตุ้นให้บุคลากรและนักศึกษาเกิดจิตสำนึกและมีส่วนร่วม อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๗ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยมหิดล พ.ศ. ๒๕๕๐ คณะศิลปศาสตร์จึงออกประกาศคณะศิลปศาสตร์ เรื่อง นโยบายและมาตรการบริหารจัดการน้ำทิ้ง พ.ศ. ๒๕๖๗ ไว้ดังนี้

ข้อ ๑. ในประกาศนี้

“มหาวิทยาลัย” หมายความว่า มหาวิทยาลัยมหิดล

“คณะ” หมายความว่า คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

“นักศึกษา” หมายความว่า นักศึกษาของคณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ทั้งระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา

“บุคลากร” หมายความว่า ข้าราชการ พนักงานมหาวิทยาลัย ลูกจ้างในสังกัดคณะศิลปศาสตร์ นักศึกษาและให้หมายความรวมถึง อาจารย์พิเศษ และบุคคลอื่นซึ่งได้รับมอบหมายให้ปฏิบัติงานให้กับคณะศิลปศาสตร์ด้วย

“อาคาร” หมายความว่า อาคารสิริวิทยาที่อยู่ในความรับผิดชอบดูแลและใช้ประโยชน์ของคณะศิลปศาสตร์

“น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำเสียที่ผ่านระบบบำบัดน้ำเสียแล้วจนเป็นไปตามมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งตามที่กำหนดไว้ในประกาศนี้ โดยมหาวิทยาลัยมหิดลเข้าข่ายอาคารประเภท ก. ซึ่งเป็น สถาบันอุดมศึกษาของทางราชการที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

ข้อ ๒. ให้คณะแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำทิ้ง เพื่อกำกับ ดูแลนโยบายและมาตรการบริหารจัดการน้ำทิ้ง ตามที่มีมหาวิทยาลัยและคณะกำหนด

ข้อ ๓. ให้คณะถือปฏิบัติตามนโยบายด้านการบริหารจัดการน้ำทิ้ง ดังนี้

๓.๑ ลดหรือหลีกเลี่ยงการใช้สารเคมี ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช เพื่อไม่ให้สารเคมีไหลลงสู่คูคลองภายในมหาวิทยาลัย

๓.๒ ห้ามปล่อยน้ำทิ้ง/น้ำเสียออกสู่แหล่งน้ำผิว ภายในคณะและมหาวิทยาลัย

๓.๓ วิเคราะห์คุณภาพน้ำ ระบบบำบัดน้ำทิ้งก่อนและหลังการบำบัดให้เป็นไปตามมาตรฐาน คุณภาพน้ำทิ้งตามข้อ ๔ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร และส่งรายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำที่กองกายภาพและสิ่งแวดล้อมทุกเดือน

๓.๔ รณรงค์ให้มีการนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วนำกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด

- ข้อ ๔. มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารของคณะต้องมีการกำหนดค่า ดังนี้
- ๔.๑ ความเป็นกรดและด่าง (pH) ต้องมีค่าระหว่าง ๕-๙
  - ๔.๒ บีโอดี (BOD) ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
  - ๔.๓ สารแขวนลอย (Suspended Solid) ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
  - ๔.๔ ซัลไฟด์ (Sulfide) ต้องมีค่าไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
  - ๔.๕ สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน ๕๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
  - ๔.๖ ตะกอนหนัก (Settleable Solids) ต้องมีค่าไม่เกิน ๐.๕ มิลลิกรัมต่อลิตร
  - ๔.๗ น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
  - ๔.๘ ทีเคเอ็น (TKN) ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร

จึงประกาศมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อภิวิชญ์ เลี้ยงอิสสระ)

คณบดีคณะศิลปศาสตร์