



## ประกาศมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

เรื่อง นโยบายด้านการบริหารจัดการขยะและขยะอันตราย พ.ศ.2566

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้ดำเนินการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืนตาม 17 เป้าหมาย (Sustainability Development Goals: 17 SDGs) และมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการบริหารโครงการและการจัดการขยะอย่างยั่งยืน อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 34 และมาตรา 39 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ พ.ศ.2559 จึงออกประกาศมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เรื่อง นโยบายด้านการบริหารจัดการขยะและขยะอันตราย พ.ศ.2566 เพื่อส่งเสริม สนับสนุนและขับเคลื่อนการพัฒนาอย่างยั่งยืน ดังนี้

ข้อ 1 ให้มหาวิทยาลัยและส่วนงานมีการบริหารจัดการและพัฒนาระบบการจัดการขยะครอบคลุมตั้งแต่ต้นจนถึงปลายทาง โดยเน้นการมีส่วนร่วมของนักศึกษา ผู้ปฏิบัติงานในมหาวิทยาลัยและผู้ประกอบการจำหน่ายสินค้าหรือการให้บริการในบริเวณพื้นที่มหาวิทยาลัยเพื่อให้เกิดการดำเนินการในลักษณะบูรณาการและเกิดผลในทางปฏิบัติอย่างมีประสิทธิภาพ

ข้อ 2 ให้มหาวิทยาลัยและส่วนงานลดปริมาณการเกิดขยะและคัดแยกขยะตามหลักการ 3RS ได้แก่ การลดใช้ทรัพยากรและลดการเกิดขยะ (Reduce) การใช้ซ้ำและใช้ให้คุ้มค่า (Reuse) และการนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle)

ข้อ 3 ให้มหาวิทยาลัยและส่วนงานสนับสนุนให้นักศึกษา ผู้ปฏิบัติงานในมหาวิทยาลัย ผู้ประกอบการและผู้ใช้พื้นที่มหาวิทยาลัยหรือส่วนงานที่จัดกิจกรรมต่าง ๆ ภายในบริเวณมหาวิทยาลัยได้มีส่วนร่วมในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมให้มีความยั่งยืนทั้งทางบกและทางทะเล ผ่านการลดใช้พลาสติกแบบใช้ครั้งเดียวทิ้ง (Single-Use Plastic) โดยเลือกใช้วัสดุ วัสดุดี และผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมตามแนวทางที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ข้อ 4 ให้มหาวิทยาลัยและส่วนงานจัดให้มีการจัดการคัดแยกจัดการขยะและนำขยะมาใช้ ประโยชน์ โดยกำหนดประเภทขยะภายในมหาวิทยาลัยเป็น 5 ประเภท

(1) ประเภทที่ 1 ขยะอาหาร แบ่งออกเป็น 2 ส่วน

- (ก) ส่วนที่ 1 ขยะอาหารจากผู้ประกอบการร้านอาหาร ซึ่งเป็นเศษผักและเปลือกผลไม้ ในส่วนนี้ให้แปรสภาพเพื่อเปลี่ยนเป็นสารชีวภาพหรือปุ๋ยเพื่อปรับปรุงดิน
- (ข) ส่วนที่ 2 ขยะอาหารจากผู้ให้บริการในร้านอาหารเป็นเศษอาหารปรุงสุกเหลือจากรับประทาน เกษตรกรมารับเป็นอาหารสัตว์

- (2) ประเภทที่ 2 ขยะรีไซเคิล หมายถึง วัสดุที่นำกลับมาใช้ใหม่ได้ ได้แก่ ขยะรีไซเคิลที่มีผู้รับซื้อเพื่อนำไปรีไซเคิล ขยะรีไซเคิลที่มีมูลค่าต่ำไม่มีผู้รับซื้อแต่มีผู้นำไปใช้ประโยชน์ต่อ
- (3) ประเภทที่ 3 ขยะเชื้อเพลิง หมายถึง ขยะประเภทบรรจุภัณฑ์ใช้ครั้งเดียวทิ้ง ได้แก่ ถุงพลาสติก แก้วกระดาษ ขามกระดาษ กล่องพลาสติก หลอด ข้อนพลาสติก ตะเกียบใหม่ ถุงขนม ของพลาสติก กระดาษเคลือบพลาสติก และพลาสติกประเภทอื่น ๆ ที่แห้ง สะอาดหรือปนเปื้อนขยะอาหารเพียงเล็กน้อย มีค่าความร้อนสูง จะถูกรวบรวมเพื่อส่งเป็นเชื้อเพลิงทดแทน
- (4) ประเภทที่ 4 ขยะอันตราย หมายถึง ขยะที่มีองค์ประกอบหรือปนเปื้อนสารอันตราย วัสดุ มีพิษ วัสดุกัดกร่อนและวัสดุไวไฟ เช่น ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น ซึ่งขยะประเภทนี้จะถูกส่งไปจัดการอย่างปลอดภัย
- (5) ประเภทที่ 5 ขยะประเภทอื่น ๆ ที่นอกจากขยะอาหาร ขยะรีไซเคิล ขยะเชื้อเพลิง และ ขยะอันตราย

ข้อ 5 ให้มหาวิทยาลัยและส่วนงานมุ่งเน้นการรณรงค์เพื่อสร้างจิตสำนึกในการลดคัดแยกและนำขยะมาใช้ประโยชน์จนเกิดเป็นวัฒนธรรมองค์กรการจัดการขยะอย่างยั่งยืนและใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า

ข้อ 6 ให้มหาวิทยาลัยและส่วนงานส่งเสริมการสอน การวิจัยและนวัตกรรมอย่างมีส่วนร่วมกันเพื่อการจัดการขยะในมหาวิทยาลัยอย่างยั่งยืน

ข้อ 7 ให้มหาวิทยาลัยและส่วนงานดำเนินการพัฒนาให้นักศึกษา ผู้ปฏิบัติงานในมหาวิทยาลัย และผู้ประกอบการ เป็นต้นแบบการจัดการขยะอย่างยั่งยืนและขยายผลไปยังชุมชน สังคม และประเทศ

ข้อ 8 ให้มหาวิทยาลัยและส่วนงานกำหนดเป้าหมายด้านความยั่งยืนที่วัดผลได้ ติดตามประเมินและรายงานผลการปฏิบัติงานอันจะนำไปสู่เป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืนที่แท้จริง

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่

- 3 พ.ย. 2566



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิวัติ แก้วประดับ)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

(สำเนา)

ประกาศมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

เรื่อง นโยบายด้านการบริหารจัดการขยะและขยะอันตราย พ.ศ.2566

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้ดำเนินการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืนตาม 17 เป้าหมาย (Sustainability Development Goals: 17 SDGs) และมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการบริโภคทรัพยากรและการจัดการขยะอย่างยั่งยืน อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 34 และมาตรา 39 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ พ.ศ.2559 จึงออกประกาศมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เรื่อง นโยบายด้านการบริหารจัดการขยะและขยะอันตราย พ.ศ.2566 เพื่อส่งเสริม สนับสนุนและขับเคลื่อนการพัฒนาอย่างยั่งยืน ดังนี้

ข้อ 1 ให้มหาวิทยาลัยและส่วนงานมีการบริหารจัดการและพัฒนาระบบการจัดการขยะครอบคลุมตั้งแต่ต้นจนถึงปลายทาง โดยเน้นการมีส่วนร่วมของนักศึกษา ผู้ปฏิบัติงานในมหาวิทยาลัยและผู้ประกอบการจำหน่ายสินค้าหรือการให้บริการในบริเวณพื้นที่มหาวิทยาลัยเพื่อให้เกิดการดำเนินการในลักษณะบูรณาการและเกิดผลในทางปฏิบัติอย่างมีประสิทธิภาพ

ข้อ 2 ให้มหาวิทยาลัยและส่วนงานลดปริมาณการเกิดขยะและคัดแยกขยะตามหลักการ 3RS ได้แก่ การลดใช้ทรัพยากรและลดการเกิดขยะ (Reduce) การใช้ซ้ำและใช้ให้คุ้มค่า (Reuse) และการนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle)

ข้อ 3 ให้มหาวิทยาลัยและส่วนงานสนับสนุนให้นักศึกษา ผู้ปฏิบัติงานในมหาวิทยาลัย ผู้ประกอบการ และผู้ใช้พื้นที่มหาวิทยาลัยหรือส่วนงานที่จัดกิจกรรมต่าง ๆ ภายในบริเวณมหาวิทยาลัยได้มีส่วนร่วมในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมให้มีความยั่งยืนทั้งทางบกและทางทะเล ผ่านการลดใช้พลาสติกแบบใช้ครั้งเดียวทิ้ง (Single-Use Plastic) โดยเลือกใช้วัสดุ วัสดุดีบ และผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมตามแนวทางที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ข้อ 4 ให้มหาวิทยาลัยและส่วนงานจัดให้มีการจัดการคัดแยกจัดการขยะและนำขยะมาใช้ ประโยชน์ โดยกำหนดประเภทขยะภายในมหาวิทยาลัยเป็น 5 ประเภท

(1) ประเภทที่ 1 ขยะอาหาร แบ่งออกเป็น 2 ส่วน

- (ก) ส่วนที่ 1 ขยะอาหารจากผู้ประกอบการร้านอาหาร ซึ่งเป็นเศษผักและเปลือกผลไม้ ในส่วนนี้ให้แปรสภาพเพื่อเปลี่ยนเป็นสารชีวภาพหรือปุ๋ยเพื่อปรับปรุงดิน
- (ข) ส่วนที่ 2 ขยะอาหารจากผู้ให้บริการในโรงอาหารเป็นเศษอาหารปรุงสุกเหลือจากรับประทาน เกษตรกรรมมารับเป็นอาหารสัตว์



- (2) ประเภทที่ 2 ขยะรีไซเคิล หมายถึง วัสดุที่นำกลับมาใช้ใหม่ได้ ได้แก่ ขยะรีไซเคิลที่มีผู้รับซื้อเพื่อนำไปรีไซเคิล ขยะรีไซเคิลที่มีมูลค่าต่ำไม่มีผู้รับซื้อแต่มีผู้ที่นำไปใช้ประโยชน์ต่อ
- (3) ประเภทที่ 3 ขยะเชื้อเพลิง หมายถึง ขยะประเภทบรรจุภัณฑ์ใช้ครั้งเดียวทิ้ง ได้แก่ ถูพลาสติก แก้วกระดาษ ขามกระดาษ กล่องพลาสติก หลอด ข้อนพลาสติก ตะเกียบใหม่ ถูขนม ของพลาสติก กระดาษเคลือบพลาสติก และพลาสติกประเภทอื่น ๆ ที่แห้ง สะอาดหรือปนเปื้อนขยะอาหารเพียงเล็กน้อย มีค่าความร้อนสูง จะถูกรวบรวมเพื่อส่งเป็นเชื้อเพลิงทดแทน
- (4) ประเภทที่ 4 ขยะอันตราย หมายถึง ขยะที่มีองค์ประกอบหรือปนเปื้อนสารอันตราย วัสดุ มีพิษ วัสดุกัดกร่อนและวัสดุไวไฟ เช่น ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น ซึ่งขยะประเภทนี้จะถูกส่งไปจัดการอย่างปลอดภัย
- (5) ประเภทที่ 5 ขยะประเภทอื่น ๆ ที่นอกจาก ขยะอาหาร ขยะรีไซเคิล ขยะเชื้อเพลิง และ ขยะอันตราย

ข้อ 5 ให้มหาวิทยาลัยและส่วนงานมุ่งเน้นการรณรงค์เพื่อสร้างจิตสำนึกในการลด คัดแยกและนำขยะมาใช้ประโยชน์จนเกิดเป็นวัฒนธรรมองค์กรการจัดการขยะอย่างยั่งยืนและใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า

ข้อ 6 ให้มหาวิทยาลัยและส่วนงานส่งเสริมการสอน การวิจัยและนวัตกรรมอย่างมีส่วนร่วมกันเพื่อการจัดการขยะในมหาวิทยาลัยอย่างยั่งยืน

ข้อ 7 ให้มหาวิทยาลัยและส่วนงานดำเนินการพัฒนาให้นักศึกษา ผู้ปฏิบัติงานในมหาวิทยาลัย และผู้ประกอบการ เป็นต้นแบบการจัดการขยะอย่างยั่งยืนและขยายผลไปยังชุมชน สังคม และประเทศ

ข้อ 8 ให้มหาวิทยาลัยและส่วนงานกำหนดเป้าหมายด้านความยั่งยืนที่วัดผลได้ ติดตาม ประเมินและรายงานผลการปฏิบัติงานอันจะนำไปสู่เป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืนที่แท้จริง

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

- 3 พ.ย. 2566

ประกาศ ณ วันที่

(ลงชื่อ)

นิวัติ แก้วประดับ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิวัติ แก้วประดับ)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

สำเนาถูกต้อง

วิไลลักษณ์

(วิไลลักษณ์ จงธนภัทรสกุล)

นักวิชาการอุดมศึกษา

วิไลลักษณ์/ร่าง/ทาน/พิมพ์