



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	โครงการพัฒนาทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมสู่การเป็นมหาวิทยาลัยสีเขียว: การจัดการขยะเพื่อลดสภาวะโลกร้อน
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
3. เจ้าของกิจกรรม	มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	เลขที่ 1061 ซอยอิสรภาพ 15 ถนนอิสรภาพ แขวงหิรัญรูจี เขตธนบุรี กทม.
6. ประเภทกิจกรรม	<input type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input checked="" type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร
7. รายละเอียดของกิจกรรม	<p>มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา ได้รับนโยบายเป็นหน่วยงานนำร่องของมหาวิทยาลัยฯ ในการดำเนินการคัดแยกขยะตั้งแต่ต้นทาง โดยแบ่งขั้นตอนการดำเนินการดำเนินการดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ประชุมทำความเข้าใจในกิจกรรมการคัดแยกขยะเพื่อนำกลับไปรีไซเคิล 2. เข้าร่วมอบรมการคัดแยกขยะเพื่อนำกลับไปให้ประโยชน์ โดยแบ่งขยะออกเป็น 7 ประเภท เพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์มากที่สุด 3. นำความรู้มาทำการคัดแยกขยะส่วนบุคคลในศูนย์ฯ โดยผู้บริหาร บุคลากร และนักศึกษาที่ทำงานภายในศูนย์ฯ จะนำขยะที่รีไซเคิลได้คัดแยกไว้ แล้วให้แม่บ้านนำไปจำหน่าย พร้อมจดบันทึกปริมาณขยะ
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	5 เมษายน 2565 - 2 พฤษภาคม 2566 (1 ปี 1 เดือน)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	35,857 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม



ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	กิจกรรมคัดแยกขยะรีไซเคิล ภายใต้โครงการการจัดการขยะเพื่อลดสภาวะโลกร้อน (สำนักงานคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)
2. ผู้พัฒนากิจกรรม	สำนักงาน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
3. เจ้าของกิจกรรม	สำนักงาน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา ที่อยู่ 1061 ซอยอิสรภาพ15 แขวงหิรัญรูจี เขตธนบุรี กทม. 10600
6. ประเภทกิจกรรม	<input type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input checked="" type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร
7. รายละเอียดของกิจกรรม	<p>สำนักงานคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา ได้รับนโยบายเป็นหน่วยงานนำร่องของมหาวิทยาลัยในการดำเนินการคัดแยกขยะตั้งแต่ต้นทาง ภายใต้โครงการการจัดการขยะเพื่อลดสภาวะโลกร้อน โดยแบ่งขั้นตอนการดำเนินการดำเนินการดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ประชุมทำความเข้าใจในกิจกรรมการคัดแยกขยะเพื่อนำกลับไปรีไซเคิล และการจัดเก็บปริมาณขยะเบื้องต้น 2. ร่วมอบรมการคัดแยกขยะเพื่อนำกลับไปให้ประโยชน์ โดยมีขยะที่คัดแยก ได้แก่ขยะอินทรีย์ ขยะทั่วไป ขยะพลาสติก (ขวด PET และพลาสติกถ่วง) แก้ว โลหะต่างๆ ขยะถุงยัด และขยะกำพร้า 3. นำความรู้มาทำการคัดแยกขยะส่วนบุคคลในศูนย์ฯ โดยผู้บริหาร บุคคลกร และนักศึกษาที่ทำงานภายในศูนย์ฯ จะนำขยะที่สามารถรีไซเคิลได้จะคัดแยกไว้ แล้วนำมาให้แม่บ้าน เพื่อนำไปจำหน่ายเพื่อเพิ่มรายได้ และจัดบันทึกปริมาณขยะต่างๆ
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01-version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	15 สิงหาคม 2565 – 28 เมษายน 2566 (8 เดือน)
10. ปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	478 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม



ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	กิจกรรมการจัดการขยะเพื่อลดสภาวะโลกร้อน (ศูนย์วิทยาศาสตร์)
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
3. เจ้าของกิจกรรม	ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา อาคาร 9 ชั้น 1 และ 2 เลขที่ 1061 ซอยอิสรภาพ15 ถนนอิสรภาพ แขวง หิรัญรูจี เขตธนบุรี กทม. 10600
6. ประเภทกิจกรรม	<input type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input checked="" type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร
7. รายละเอียดของกิจกรรม	<p>ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา ได้รับนโยบายเป็นหน่วยงานนำร่องของมหาวิทยาลัยในการดำเนินการคัดแยกขยะตั้งแต่ต้นทาง โดยแบ่งขั้นตอนการดำเนินการดำเนินการดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ประชุมทำความเข้าใจในกิจกรรมการคัดแยกขยะเพื่อนำกลับไปรีไซเคิล 2. เข้าร่วมอบรมการคัดแยกขยะเพื่อนำกลับไปให้ประโยชน์ โดยแบ่งขยะออกเป็น 7 ประเภท เพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์มากที่สุด 3. นำความรู้มาทำการคัดแยกขยะส่วนบุคคลในศูนย์ฯ โดยผู้บริหาร บุคลากร และนักศึกษาที่ทำงานภายในศูนย์ฯ จะนำขยะที่สามารถรีไซเคิลได้จะคัดแยกไว้แล้วนำมาให้แม่บ้านนำไปจำหน่าย
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	5 สิงหาคม 2565- 1 มิถุนายน 2566 (11 เดือน)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	995 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม





ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	กิจกรรมเปลี่ยนขยะเป็นประโยชน์ Envi 3Rs Season 5
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	ชมรมรณรงค์รักษ์ถิ่น มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
3. เจ้าของกิจกรรม	ชมรมรณรงค์รักษ์ถิ่น มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	1061 ซอยอิสราภาพ15 ถนนอิสราภาพ แขวงหิรัญรูจี เขตธนบุรี กทม.
6. ประเภทกิจกรรม	<input type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input checked="" type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร
7. รายละเอียดของกิจกรรม	<p>ชมรมรณรงค์รักษ์ถิ่น มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา ดำเนินกิจกรรมเปลี่ยนขยะเป็นประโยชน์ Envi 3Rs Season 5 โดยแบ่งขั้นตอนการดำเนินการดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none">1. รณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ความเข้าใจ รวมถึงปลูกจิตสำนึกด้านการคัดแยกขยะและการใช้ประโยชน์จากขยะโดยใช้หลัก ให้แก่ สมาชิกชมรม นักศึกษา บุคลากรของมหาวิทยาลัย และผู้เข้าร่วมโครงการผ่านช่องทางต่าง ๆ2. รับบริจาคขยะรีไซเคิล ต่าง ๆ กระดาษที่ไม่ใช้/กระดาษสี/กระดาษ ขวดน้ำพลาสติก กล่องนม เป็นต้น3. นำขยะรีไซเคิลที่รวบรวมได้จากสมาชิกชมรมรณรงค์รักษ์ถิ่น นักศึกษา และบุคลากร ในมหาวิทยาลัย มาคัดแยกเป็นหมวดหมู่พร้อมกับจดบันทึกปริมาณ4. ส่งมอบขยะรีไซเคิลต่าง ๆ ให้สำนักงานเขตธนบุรีใน โครงการผ้าป่ารีไซเคิล5. ส่งมอบกล่องนม ที่ บีคซี สาขาอิสราภาพเพื่อเข้าร่วมโครงการ6. ขยายขยะประเภทกระดาษ ให้กับร้านรับซื้อของเก่า
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล) - LESS-WM-05 Version 04 (การคัดแยกกล่องกระดาษบรรจุนมหรือกล่องยูเอชทีไปรีไซเคิล)

9. ระยะเวลาที่ขอรับรอง และปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก

กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
1. การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล	26 มกราคม 2566–16 กรกฎาคม 2566 (5 เดือน)	713
2. การคัดแยกกล่องกระดาษบรรจุนมหรือกล่องยูเอชทีไปรีไซเคิล	26 มกราคม 2566–16 กรกฎาคม 2566 (5 เดือน)	48
รวม 2 กิจกรรม		761

ภาพกิจกรรม

