

ส่วนบริหาร ศวช.

เลขรับที่ 268  
วันที่ 29 มค. 2568  
เวลา 15.43 น.

ที่ อว ๐๖๒๔.๑/๖๑๕๒๘

ถึง สถาบันอุดมศึกษาของรัฐ/ในกำกับของรัฐ/เยือน



การและชุมชนสัมพันธ์

มหาวิทยาลัยศรีปทุมธรรมราช

รับที่ 0334  
วันที่ 23 มค. 2568  
เวลา 14.50 น.

สำนักบริการการศึกษา

รับที่ 506  
วันที่ 29 มค. 2568  
เวลา 13.45 น.

อุดมศึกษา

รับที่ 108  
วันที่ 30 มค. 2568  
เวลา 11.00 น.

ตามที่ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้มีหนังสือที่ อว ๐๖๐๓.๖/๖๒๐๕๗ ลงวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๗ เชิญสถาบันอุดมศึกษาเข้าร่วมกิจกรรมภายใต้โครงการ “ECOLIFE in U” เพื่อร่วมขับเคลื่อนนโยบายของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมที่มุ่งสู่เป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอน (Net Zero Emission) เพื่อตอบโจทย์เป้าหมายของประเทศไทย ให้มีดิเรกชันกิจ สิ่งแวดล้อม สังคม และตอบโจทย์เป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน (SDGs)

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พิจารณาแล้วเห็นว่า กิจกรรมภายใต้โครงการ “ECOLIFE in U” ที่ได้ดำเนินการร่วมกับ บริษัท คิดคิด จำกัด นั้น เป็นประโยชน์ต่อ สถาบันอุดมศึกษาในการบริหารจัดการทรัพยากรและส่งเสริมกิจกรรมภายในสถาบันอุดมศึกษาเพื่อสร้าง การมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนตั้งแต่ระดับสถาบันอุดมศึกษา ผู้บริหาร อาจารย์ และนักศึกษา ในการดำเนิน กิจกรรมเพื่อมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน จึงเห็นควรเปิดลงทะเบียนรอบที่ ๒ เพื่อให้สถาบันอุดมศึกษา ที่สนใจเข้าร่วมโครงการ “ECOLIFE in U” ลงทะเบียนเข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าว โดยไม่มีค่าใช้จ่ายใด ๆ (รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) หันนี้ มอบหมายให้ นางสาวณานุสุมน ตระกูลศรี เจ้าหน้าที่บริษัท คิดคิด จำกัด เป็นผู้ประสานงาน และสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ๐๙ ๘๓๓๙ ๐๘๓๙ บัญชีไลน์ @ECOLIFEOFFICIAL หรือไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ co-pm-02@kidkid.co.th

1 เรียน ขออภัยกรณี

เพื่อโปรดติดตาม แจ้งเรื่องขอการติดต่อการศึกษา สนับสนุนการเรียนรู้ และวิจัย  
ของ สำนักงานบริการการศึกษา

ดำเนินการตามเสนอ

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา

วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

๒๖ มกราคม ๒๕๖๘

(นางรุ่งรัตน์ สุกใส)

หัวหน้าฝ่ายสารบรรณ

(ลายเซ็น)

(นายอภิวัฒน์ เจริญลักษณ์)

ผู้อำนวยการกองกลาง

๒๓ ม.ค. ๒๕๖๘

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พนนพัทธ์ สมิตานนท์)

กรรมการสภามหาวิทยาลัย



รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยทั้งหมด

27 ม.ค. 2568

รายละเอียดโครงการ

ลงทะเบียนใช้งาน  
ECOLIFE Fill in

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อัคเตช มโนสินธุ์)

รักษาการแทนอธิการบดีฝ่ายกฎหมาย ๓ - ผู้ช่วย ผู้อำนวยการ คณบดี คณบดี

ทรัพยากรบุคคล และกิจกรรมสภามหาวิทยาลัย

ดำเนินการ

(ลายเซ็น)

(รองศาสตราจารย์ ดร.นราลัย ศรีวิวน)

รักษาการแทนอธิการบดี

ฝ่ายการศึกษา สนับสนุนการเรียนรู้ และวิจัย (วศว)

27 ม.ค. 2568



แจ้งท้ายสำเนา ที่ อว ๐๒๒๔.๑/ว

ลงวันที่ มกราคม ๒๕๖๗

ถึง สถาบันอุดมศึกษาของรัฐ/ในกำกับของรัฐ/เอกชน

4

ผู้ชี้แจงรายการสำคัญที่ปรึกษาการศึกษา

เพื่อโปรดทราบ

เพื่อโปรดพิจารณา

เพิ่มเติม สมม. สป. ต.ว. ล.ศ. ก.ส. ๑๒ แห่งอ.เป็นพยาน

สมม. มสธ. ที่ ๑๒ แห่งอ.เป็นพยาน

QW

๒๙ ม.ค. ๒๕๖๘

ดำเนินการตามเสนอ

เป็นผู้อำนวยการ คุช. มสธ. อุบลราชธานี

เพื่อโปรดทราบ

เพื่อโปรดพิจารณา แผนกวิชาภาษาไทย ศูนย์ภาษาไทย สำนักงานคุช. มสธ. อุบลราชธานี

นางสาวช่อฤกา พิมณอก  
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

คุช. มสธ. อุบลราชธานี  
๓๐ ม.ค. ๒๕๖๘

๗๒

นางจิตราดี ห้องมองค์ธน

ผู้อำนวยการสำนักงานคุณภาพและบริหารงานทั่วไป

๓๐ ม.ค. ๒๕๖๘

ดร.อภิสิทธิ์ เทียนบุตร,

(อาจารย์ ดร.อภิสิทธิ์ เทียนบุตร)

รองผู้อำนวยการสำนักบริการการศึกษา

รักษาราษฎรแทนผู้อำนวยการสำนักบริการการศึกษา

๒๙ ม.ค. ๒๕๖๘

เรียน ผู้อำนวยการศูนย์วิทยบริการและชุมชนสัมพันธ์ มสธ.  
เพื่อโปรดเรียนแจ้งแก่บุคลากรในหน่วยงานของท่านทราบต่อไปด้วย  
จะขอบคุณยิ่ง

ดร.อภิสิทธิ์ เทียนบุตร

(นางสาวนัดดา ดำเนินผล)

นักวิชาการศึกษาปฏิบัติการ รักษาการในตำแหน่ง<sup>๑</sup>  
หัวหน้าส่วนบริหารศูนย์วิทยบริการและชุมชนสัมพันธ์

๒๙ ม.ค. ๒๕๖๘

อัมปนา ภูวดล

นางอรอนุมา จิระนิดกุล

นักวิชาการศึกษาชำนาญการ รักษาการแทน  
ผู้อำนวยการศูนย์วิทยบริการและชุมชนสัมพันธ์ จังหวัดอุบลราชธานี



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี  
 รับที่ 0334  
 วันที่ 23 มี.ค. 2568  
 เวลา 14.50 น.

ที่ วว ๐๒๒๔.๑/๑๖๕๒๘

ถึง สถาบันอุดมศึกษาของรัฐ/ในกำกับของรัฐ/เอกชน

ตามที่ สำนักงานปลัดกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม “ได้มีหนังสือที่ วว ๐๒๒๔.๖/๒๒๐๕๗๓ ลงวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๗ เชิญสถาบันอุดมศึกษาเข้าร่วมกิจกรรมภายใต้โครงการ “ECOLIFE in U” เพื่อร่วมขับเคลื่อนนโยบายของกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมที่มุ่งสู่เป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอน (Net Zero Emission) เพื่อตอบโจทย์เป้าหมายของประเทศไทย ทั้งมิติเศรษฐกิจ สังคม และตอบโจทย์เป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน (SDGs)

สำนักงานปลัดกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พิจารณาแล้วเห็นว่า กิจกรรมภายใต้โครงการ “ECOLIFE in U” ที่ได้ดำเนินการร่วมกับ บริษัท คิดคิด จำกัด นั้น เป็นประโยชน์ต่อ สถาบันอุดมศึกษาในการบริหารจัดการทรัพยากรและส่งเสริมกิจกรรมภายในสถาบันอุดมศึกษาเพื่อสร้าง การมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนตั้งแต่ระดับสถาบันอุดมศึกษา ผู้บริหาร อาจารย์ และนักศึกษา ในการดำเนิน กิจกรรมเพื่อมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน จึงเห็นควรเปิดลงทะเบียนรอบที่ ๒ เพื่อให้สถาบันอุดมศึกษา ที่สนใจเข้าร่วมโครงการ “ECOLIFE in U” ลงทะเบียนเข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าว โดยไม่มีค่าใช้จ่ายใด ๆ (รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) ทั้งนี้ มอบหมายให้ นางสาวณามสุน ตระกูลศรี เจ้าหน้าที่บริษัท คิดคิด จำกัด เป็นผู้ประสานงาน และสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ๐๙ ๘๓๓๘ ๐๘๓๘ บัญชีไลน์ @ECOLIFEOFFICIAL หรืออีเมลล์อิเล็กทรอนิกส์ co-pm-02@kidkid.co.th

เรียน ขอการดี  
 เพื่อโปรดเกล้าฯ แม้จะรองขอการดีฝ่ายการศึกษา สถาบันสูงการเรียนรู้ และวิจัย  
 ขอบคุณ สำนักงานอุดมศึกษา

(นางรุ่งรัตน์ สุกใส)

หัวหน้างานสารบรรณ

(นายอภิวันท์ เจริญลักษณ์)

ผู้อำนวยการกองกลาง

23 ม.ค. 2568



รายละเอียดโครงการ

ลงทะเบียนใช้งาน  
ECOLIFE Fill in



กลุ่มการกิจบริหารยุทธศาสตร์  
 โทร. ๐๒ ๖๑๐ ๕๓๓๖ (คิมทันต์)

แจ้งท้ายสำเนา ที่ อา ๐๒๒๔.๑/ว

ลงวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๘

ถึง สถาบันอุดมศึกษาของรัฐ/ในกำกับของรัฐ/เอกชน

รายละเอียดโครงการรณรงค์การปรับพฤติกรรมด้านสิ่งแวดล้อม  
เพื่อมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน ภายใต้แนวคิด "ECOLIFE in U"  
(สิงที่แนบมา ๑)

ณ ปัจจุบันการขับเคลื่อนเข้าสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) และการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเป็นศูนย์ (Net Zero GHG Emission) เป็นส่วนสำคัญของโลก เพื่อมุ่งสู่การรักษาสภาพแวดล้อมที่ยั่งยืนซึ่งประเทศไทยได้แสดงเจตนาการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก โดยได้ประกาศเป้าหมายการเข้าสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน ภายในปี ค.ศ. ๒๐๕๐ และเป้าหมาย การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากสุทธิเป็นศูนย์ ภายในปี ค.ศ. ๒๐๖๕ และเพื่อนำพาประเทศไทยไปสู่ความเป็น กลางทางคาร์บอนตามเป้าหมายที่วางไว้ สถาบันอุดมศึกษาจึงถือเป็นอีกหนึ่งปัจจัยสำคัญ ใน การสร้างองค์ความรู้ ผ่านงานวิจัย นวัตกรรม สร้างองค์ความรู้ และ จิตสำนึกรักษ์สิ่งแวดล้อมผ่าน การเรียนการสอนรวมถึง การเป็นต้นแบบการดำเนินการในบทบาท ผู้นำการเปลี่ยนแปลงที่จะ ส่งมอบแนวคิดต่อภาคประชาสังคม ภาคเอกชน และภาครัฐบาลต่อไป

ด้วยเหตุนี้ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กระทรวง อว.) ได้เล็งเห็นถึง ความสำคัญในการเป็นส่วนหนึ่งขับเคลื่อนประเทศ เพื่อนำพาสถาบันอุดมศึกษาเป็นส่วนหนึ่งในการ ขับเคลื่อนประเทศไทยมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) อย่างแท้จริง จึงร่วมมือ กับบริษัท คิดคิด จำกัด จัดทำโครงการ "ECOLIFE in U" เพื่อเป็นการรณรงค์ให้เกิดการปรับพฤติกรรม ด้าน สิ่งแวดล้อมของ อาจารย์ บุคลากร นิสิต นักศึกษา ภายใต้สถาบันอุดมศึกษาทั่วประเทศไทย ผ่านกิจกรรม ที่สามารถทำได้อย่างต่อเนื่องทุกวัน ไม่ว่าจะอยู่ในรั้วมหาวิทยาลัย หรือ ขณะอยู่ที่บ้านก็ตาม โดยสามารถ เข้าร่วมได้ผ่านบัญชีทางการไลน์ @ECOLIFEopp ซึ่งนิสิต นักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรมสามารถแลกรับ สิทธิประโยชน์ต่าง ๆ หรือแลกเป็นริสอร์ฟสาธารณะตามเงื่อนไขของมหาวิทยาลัย ภายใต้ช่องทางดัง กล่าว เพื่อเบรียบเสมือนคำขอคุณที่เป็นส่วนหนึ่งในการขับเคลื่อนการปรับพฤติกรรมด้านสิ่งแวดล้อม และ ในส่วนของสถาบันอุดมศึกษาก็ยังสามารถนำข้อมูลการมีส่วนร่วมของบุคลากรทุกภาคส่วนมาเป็นสถิติและ นำมาพัฒนาสถาบันอุดมศึกษา ให้เป็นมาตรฐานในการนำพาประเทศไทยมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน อย่างแท้จริง

## วัตถุประสงค์หลักของโครงการฯ :

๑. เพื่อส่งเสริมให้สถาบันอุดมศึกษาดำเนินกิจกรรม เพื่อมุ่งสู่ความเป็นกลางทางค่าร์บอน
๒. เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนตั้งแต่ระดับมหาวิทยาลัย ผู้บริหาร อาจารย์ และนิสิต นักศึกษา ใน การดำเนินกิจกรรมเพื่อมุ่งสู่ความเป็นกลางทางค่าร์บอน
๓. การใช้เทคโนโลยีเพื่อช่วยในการประเมินตนเอง การเก็บข้อมูลของสถาบัน การเก็บข้อมูลทางค่าร์บอนสำหรับกระบวนการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม
๔. การเผยแพร่ ภาพลักษณ์ ด้านความเป็นกลางทางค่าร์บอนของสถาบันต่าง ๆ สู่ภาคประชาสังคม

## เป้าหมายหลักของโครงการฯ :

๑. สร้างความรู้ ความเข้าใจ และเพิ่มการตระหนักรู้ในเรื่องการมุ่งสู่ความเป็นกลางทางค่าร์บอน ด้วยการปฏิบัติจริง
๒. เกิดการลงมือปฏิบัติจริงในเรื่องการทำกิจกรรมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมที่สามารถวัดผลได้ อย่างเป็นรูปธรรม
๓. เกิดการมีส่วนร่วม และการเปลี่ยนผูกติดกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อมของอาจารย์ บุคลากร นิสิต นักศึกษา ในสถาบันการศึกษา พร้อมขยายผลและเพิ่มจำนวนของ สถาบันอุดมศึกษาในโครงการ “ECOLIFE in U”
๔. การสร้างฐานข้อมูลด้านความยั่งยืนให้กับกระทรวงฯ สำหรับใช้ประโยชน์ในการเก็บข้อมูลการประชาสัมพันธ์ และการมอบรางวัลให้กับสถาบันการศึกษาต่อไป
๕. เกิดการรณรงค์ และส่งต่อกิจกรรมที่ ช่วยขับเคลื่อนประเทศไทย สู่ความเป็นกลางทางค่าร์บอน พร้อมกันนี้ อาจนำไปสู่การขับเคลื่อนด้านสิ่งแวดล้อมอื่น ๆ โดยอาจารย์บุคลากร นิสิต นักศึกษา สามารถนำแนวคิดและวิธีการไปลงมือปฏิบัติ เพื่อความยั่งยืนต่อไป

## กำหนดการโครงการฯ :

สิงหาคม ๒๕๖๗ - เมษายน ๒๕๖๘	ดำเนินการบันทึกข้อมูล ผ่าน ECOLIFE Fill in และร่วมกิจกรรมเพื่อส่งแอดล้อมผ่านบัญชีทางการไลน์ @ECOLIFEapp
ตุลาคม ๒๕๖๘	กิจกรรม Challenge บนช่องทาง TikTok ครั้งที่ ๑
ธันวาคม ๒๕๖๘	กิจกรรม Challenge บนช่องทาง TikTok ครั้งที่ ๒
กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙	กิจกรรม Challenge บนช่องทาง TikTok ครั้งที่ ๓
พฤษภาคม ๒๕๖๙	มอบประกาศนียบัตรแด่นมหาวิทยาลัยที่เข้าร่วมโครงการฯ และมีผลการให้ความร่วมมือทำกิจกรรมมากที่สุด ๓ อันดับแรก

## กิจกรรมที่จะเกิดขึ้นภายในโครงการฯ :

กิจกรรมที่จะเกิดขึ้นในโครงการฯ นั้น แบ่งออกเป็นทั้งหมด ๒ ส่วน ประกอบไปด้วย การบันทึกข้อมูลการจัดการขยะสำหรับอาจารย์บุคลากรสถาบันอุดมศึกษา ผ่าน ECOLIFE Fill in และ กิจกรรมสำหรับนิสิตนักศึกษา ที่สามารถเข้าร่วมได้บัญชีทางการไลน์ @ECOLIFEapp โดยกิจกรรมในแพลตฟอร์มข้างต้น จะมีความเกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมของผู้เข้าร่วมเพื่อสามารถมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) อย่างแท้จริง อีกทั้งยังมีกิจกรรมให้นิสิต นักศึกษา สามารถร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการสื่อสารถึงความสำคัญข้างต้น ไปสู่สาธารณะผ่านการทำ Challenge บนช่องทางออนไลน์ TikTok ตลอดทั้งกิจกรรมอีกด้วย

## วิธีการใช้งาน ECOLIFE Fill in สำหรับอาจารย์ บุคลากร ภายใต้สถาบันอุดมศึกษา (สิงที่แบบมา ๒)

เพื่ออำนวยความสะดวกด้านความสะดวกสถาบันอุดมศึกษาสามารถดำเนินการบันทึกข้อมูลการจัดการขยะได้อย่างง่าย และเป็นระบบ ทางกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กระทรวง อว.) ได้ดำเนิน การร่วมมือกับ บริษัท กิด กิด จำกัด เพื่อใช้ช่องทางการบันทึกข้อมูลข้างต้นผ่าน ECOLIFE Fill in ให้ทางสถาบันอุดมศึกษา เข้าถึงการมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) ได้อย่างแท้จริง อีกทั้งยังเป็นช่องทางที่ทางกระทรวงฯ จะสามารถทราบข้อมูลมาได้ที่ส่วนกลางได้เช่นกัน

ทั้งนี้กระทรวงฯ ขอความร่วมมือทางสถาบันอุดมศึกษาดำเนินการลงทะเบียนเพื่อแจ้งข้อมูลที่เกี่ยวข้องสำหรับการลงทะเบียนใช้งาน ผ่านคิวอาร์โคดที่แนบมาด้านล่างของเอกสาร โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายใด ๆ ในกรณีเข้าร่วม สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ๐๘๙ ๓๓๗ ๐๘๓๗ (คุณชนพู ผู้ประสานงาน), ช่องทางบัญชีทางการไลน์@ECOLIFEOFICIAL หรือ อีเมล co-pm-02@kidkid.co.th

### วิธีการลงทะเบียนเพื่อใช้งาน ECOLIFE Fill in

ท่านสามารถลงทะเบียนใช้งาน ECOLIFE Fill in ผ่านคิวอาร์โคดที่แนบมา



ข้อมูลที่จะเป็นสำหรับการลงทะเบียนเพื่อใช้งาน ประกอบไปด้วย

๑. ชื่อมหาวิทยาลัย และ วิทยาเขตของท่าน

๒. อีเมล (E-mail) กลางสำหรับสร้างบัญชี ECOLIFE Fill in

(แนะนำเป็นอีเมลกลางสำหรับใช้บันทึกข้อมูลโดยเฉพาะและเป็นนามสกุลมหาวิทยาลัย เพื่อง่ายต่อการเข้าใช้งานสำหรับผู้ที่ต้องบันทึกข้อมูลในระบบ)

๓. ข้อมูลชื่อ-นามสกุล และ เบอร์โทรศัพท์ “ผู้ประสานงานหลัก” ของมหาวิทยาลัย จำนวน ๑ ท่าน

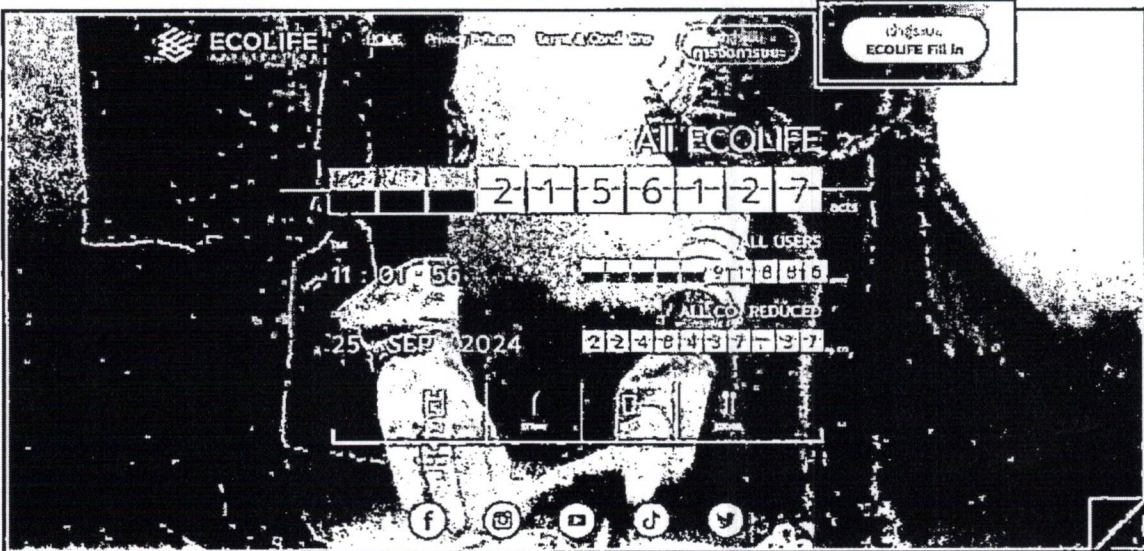
๔. ข้อมูลชื่อ-นามสกุล และ เบอร์โทรศัพท์ “ผู้ประสานงานเพิ่มเติม” ของมหาวิทยาลัย จำนวน ๑ ท่าน

๕. รายละเอียดชื่อสถานที่ อาคาร หรือ จุดสำคัญ ที่ท่านต้องการตั้งให้เป็นจุดสำหรับบันทึกข้อมูล ภายในมหาวิทยาลัยของท่าน ตัวอย่าง เช่น จุดที่ ๑ วิทยาเขต.....อาคารสำนักงานนักศึกษา

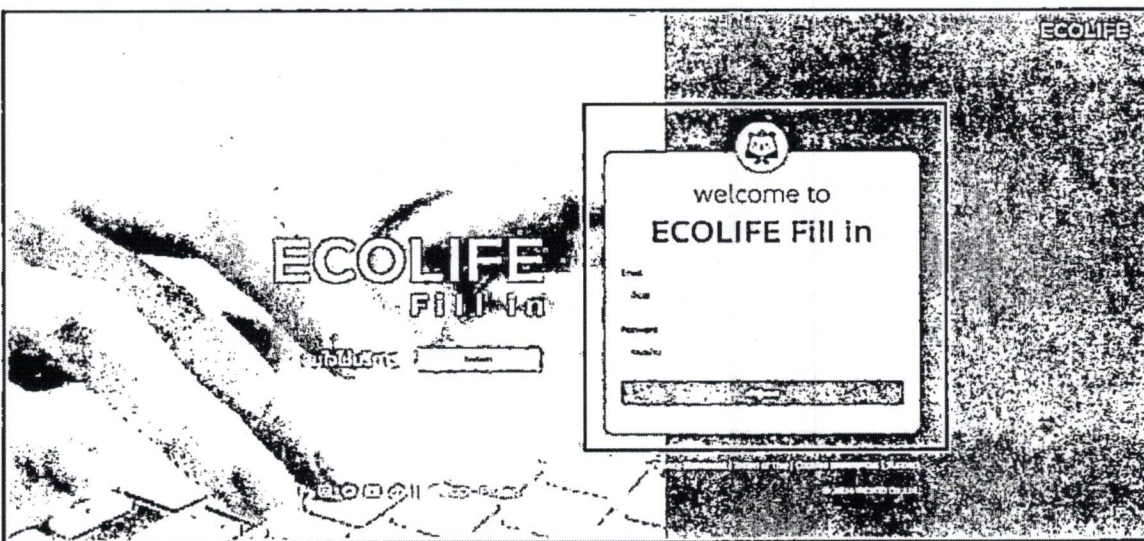
เมื่อกรอกข้อมูลข้างต้นเรียบร้อยแล้ว จะมีมีงานติดตอกลับเพื่อถวัณข้อมูล และ สร้างบัญชีการเข้าใช้งาน ECOLIFE Fill in ให้มหาวิทยาลัยของท่านอีกด้วย

วิธีการบันทึกข้อมูลการจัดการขยะผ่าน ECOLIFE Fill in

ขั้นตอนที่ ๑ เข้าสู่หน้าเว็บไซต์ [www.ecolifeapp.com](http://www.ecolifeapp.com) จากนั้นกดที่เมนู เข้าสู่ระบบ ECOLIFE Fill in



ขั้นตอนที่ ๒ เข้าสู่ระบบ ECOLIFE Fill in ด้วยการกรอก E-mail และ Password ที่ได้รับจากแอดมิน



### ขั้นตอนที่ ๓ กรอกข้อมูลการจัดการขยะตามขั้นตอนที่แนบมา

The screenshot shows the ECOLIFE software interface with the following details:

- Module: รายงาน (Report)
- Section: เพิ่มข้อมูลขยะ (Add Waste Information)
- Form Fields:
  - ประเภทขยะ: รายการของเสียทั่วไป (General Waste)
  - จำนวน: 100
  - หน่วย: กก.
  - วันที่: 01-09-2024
  - รายละเอียดเพิ่มเติม: ไม่มี
  - หมายเหตุ: ไม่มี

#### วิธีการกรอกข้อมูลการจัดการขยะ

๑. เลือกเมนู "การจัดการขยะ" จากนั้นเลือกเมนู "เพิ่มข้อมูลขยะ"
๒. เลือก "สถานที่" ของจุดแยกขยะที่ต้องการบันทึกข้อมูลขยะ
๓. เลือก "ประเภทขยะ" ที่ต้องการบันทึกข้อมูลขยะ
๔. ระบุ "วันที่" ในการบันทึกข้อมูลขยะ
๕. กรอกน้ำหนักของขยะที่ถูกคัดแยกในแต่ละประเภท ทั้งนี้สามารถแนบภาพถ่าย

การซึ่งน้ำหนักขยะหรือเอกสารที่เกี่ยวข้อง เพื่อใช้สำหรับการทวนสอบ (รองรับไฟล์ PNG และ JPG เท่านั้น)

๖. กด "บันทึก" เพื่อบันทึกข้อมูลลงในระบบ

### ขั้นตอนที่ ๔ เมื่อบันทึกเรียบร้อยแล้ว สามารถดูรายการข้อมูลขยะที่เคยบันทึกไว้ตามรายละเอียดที่แนบมา

The screenshot shows the ECOLIFE software interface with the following details:

- Module: รายงาน (Report)
- Section: รายการข้อมูลขยะ (Waste Information Report)
- Table Data:
 

วันที่	จำนวน	หน่วย	ประเภท
01-09-2024	100	กก.	รายการของเสียทั่วไป
01-09-2024	500	กก.	รายการของเสียทั่วไป
01-09-2024	200	กก.	รายการของเสียทั่วไป
01-09-2024	100	กก.	รายการของเสียทั่วไป

## วิธีการดูรายการข้อมูลขยะที่เคยบันทึกไว้

๑. เลือกเมนู “รายการข้อมูลขยะ”
๒. เลือก “ประเภทขยะ” ที่ต้องการดูข้อมูล
๓. เลือกช่วงเวลาที่ต้องการดูข้อมูล
๔. กดปุ่ม “ออกค้น” จะแสดงรายละเอียดทั้งหมดตามที่ระบุ
๕. สามารถดาวน์โหลดข้อมูลที่บันทึกเอาไว้มาได้ในรูปแบบของไฟล์ Excel ได้
๖. สามารถคลิกดูรายละเอียดของการบันทึกข้อมูลได้จาก สถานที่

ขั้นตอนที่ ๕ สามารถกรอกข้อมูลค่าไฟฟ้า / ประปา ผ่าน ECOLIFE Fill in ตามขั้นตอนที่แนบมา

The screenshot shows the ECOLIFE software interface with the following details:

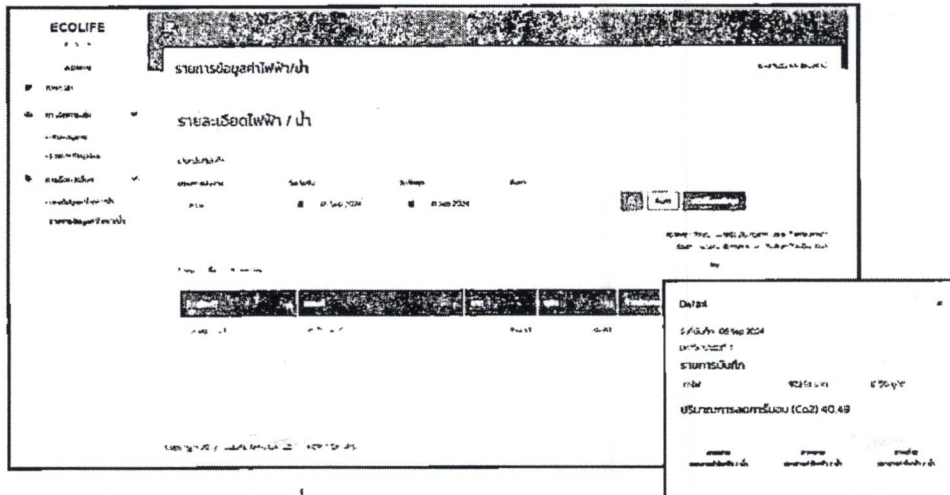
- Top Bar:** ECOLIFE, ADMIN, เพิ่มข้อมูลค่าไฟฟ้า/ประปา.
- Left Sidebar:** รายการบันทึก, รายงาน, สถานที่, ตรวจสอบ, ตรวจสอบ.
- Form Fields:**
  - รายการบันทึก: สถานที่, วันที่, จำนวนเงิน.
  - รายละเอียด: สถานที่, วันที่, จำนวนเงิน.
  - รายละเอียด: สถานที่, วันที่, จำนวนเงิน.
- Buttons:** บันทึก, ยกเลิก.

## วิธีการกรอกข้อมูลค่าไฟฟ้า / ประปา

๑. เลือกเมนู “การจัดการอื่น ๆ” > “เพิ่มข้อมูลค่าไฟฟ้า/น้ำ”
๒. หัวข้อ “สถานที่” ให้ใส่ตัวเดือนมหาวิทยาลัยในสังกัด
๓. กรอกรายละเอียดค่าไฟฟ้า และจำนวนยูนิต
๔. ระบุ “วันที่” ในการบันทึกข้อมูล
๕. แนบภาพเอกสารที่เกี่ยวข้อง (รองรับไฟล์ PNG และ JPG เท่านั้น)
๖. กด “บันทึก” เพื่อบันทึกข้อมูลลงในระบบ

ขั้นตอนที่ ๖ เมื่อบันทึกเรียบร้อยแล้ว สามารถดูรายการข้อมูลค่าไฟฟ้า / ประปา

ที่เคยบันทึกไว้ตามรายละเอียดที่แนบมา

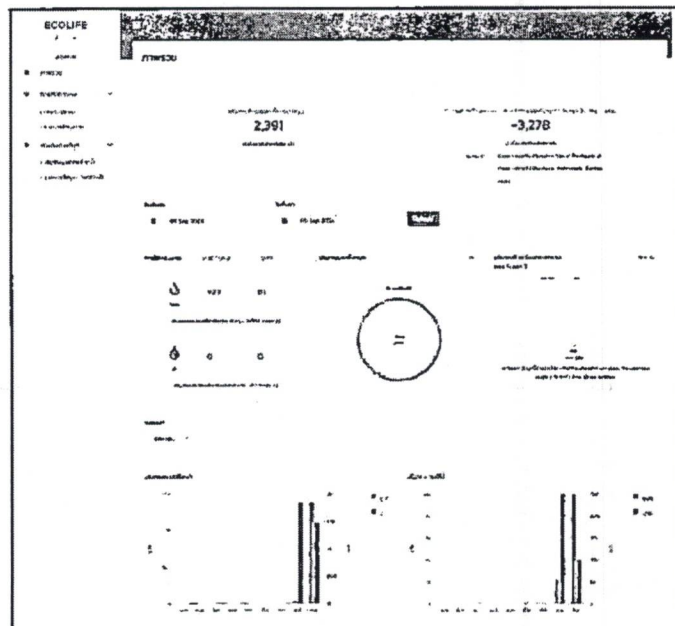


วิธีการดูรายการข้อมูลค่าไฟฟ้า / ประปาที่เคยบันทึกไว้

๑. เลือกเมนู “รายการข้อมูลค่าไฟฟ้า / ประปา”
๒. เลือก “ประเภทพลังงาน” ที่ต้องการดูข้อมูล
๓. ระบุ “วันที่เริ่มต้น” และ “วันที่สิ้นสุด” ในการบันทึก
๔. กดปุ่ม “โควต้า” จะแสดงรายละเอียดหักห FRONT ตามที่ระบุ
๕. สามารถดาวน์โหลดข้อมูลที่บันทึกเอาอกมาได้ในรูปแบบของไฟล์ Excel
๖. สามารถคลิกดูรายละเอียดของการบันทึกข้อมูลได้จากสถานที่

ขั้นตอนที่ ๗ เลือกหัวข้อ “ภาพรวม” จะแสดงรายละเอียดผลรวมของข้อมูลต่าง ๆ ในรูปแบบของ

Dashboard จากการบันทึกลงในระบบ ECOLIFE Fill in



## วิธีการใช้งาน ECOLIFEapp สำหรับนิสิต นักศึกษา

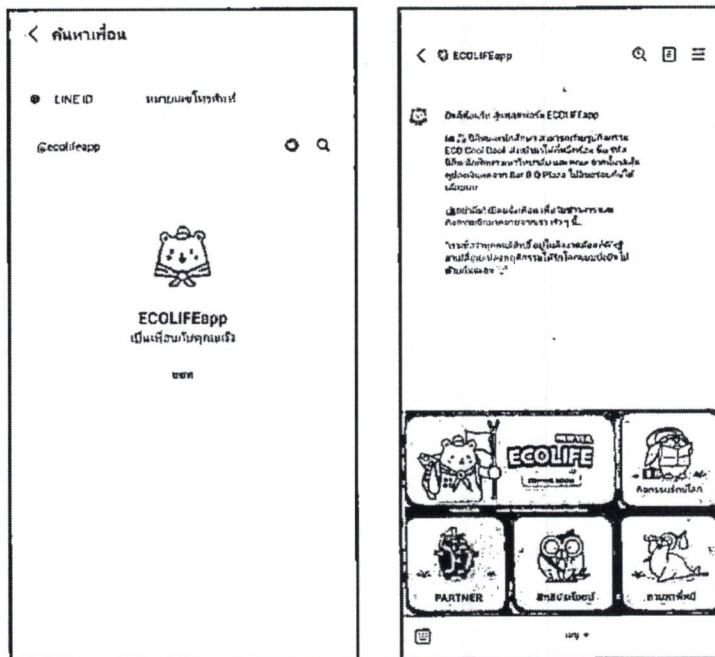
(ลิงก์แนบมา ๓)

สำหรับนิสิต นักศึกษาภายในได้สถาบันอุดมศึกษาที่เข้าร่วมโครงการฯ สามารถเข้าร่วมกิจกรรมผ่านช่องทางบัญชีทางการไลน์@ECOLIFEapp ใน การเข้าร่วมกิจกรรมต่าง ๆ อาทิ คัดแยกขยะ การลดการใช้พลาสติก การเดินทาง และ การเข้าร่วม Challenge บนช่องทาง TikTok เพื่อเป็นการสร้างความตระหนักรและปรับเปลี่ยนพฤติกรรมของนิสิต นักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการฯ

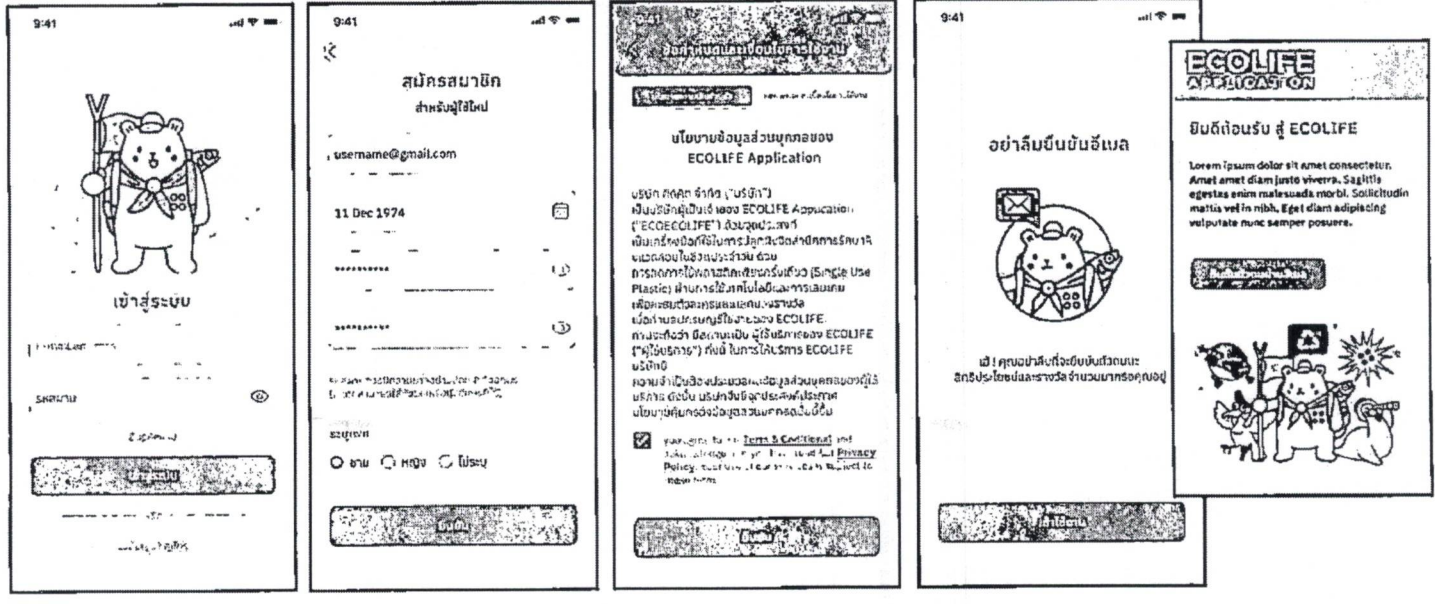
นอกจากนี้ยังสามารถนำคะแนนที่ได้จาก การร่วมกิจกรรม มาแลกสิทธิประโยชน์ต่าง ๆ จาก ECOLIFE หรือสามารถนำมาเปลี่ยนเป็นชั่วโมง จิตสาธารณะ / จิตอาสา ตามเงื่อนไขของแต่ละสถาบันอุดมศึกษาได้อีกด้วย เพื่อตอบวัตถุประสงค์ของโครงการฯ จึงขอความอนุเคราะห์ทางสถาบันอุดมศึกษานำการทำกิจกรรมผ่าน @ECOLIFEapp มาเป็นส่วนหนึ่งของรายวิชา หรือ การเก็บช่วงไม่งบจิตอาสา ทั้งนี้สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ๐๘๙ ๓๓๙ ๐๘๓๙ (คุณชนพู ผู้ประสานงาน), ช่องทางบัญชีทางการไลน์@ECOLIFEOFFICIAL หรือ อีเมล co-pm-02@kidkid.co.th

### วิธีการทำกิจกรรมบน ECOLIFEapp สำหรับนิสิต นักศึกษา

#### ขั้นตอนที่ ๑ เพิ่มเพื่อนบัญชีทางการไลน์@ECOLIFEapp



## ขั้นตอนที่ ๒ การสร้างบัญชีสำหรับเข้าใช้งาน ECOLIFEapp



(๑)

(๒)

(๓)

(๔)

๑. ในกรณีที่ยังไม่มีบัญชี สามารถทำการสมัครสมาชิก โดยการคลิกที่คำว่า "สมัคร"

(กำหนดให้ นิสิต นักศึกษา จำเป็นต้องใช้ อีเมลของมหาวิทยาลัยที่สังกัดในการสมัครสมาชิก

เพื่อเข้าสู่ระบบเท่านั้น

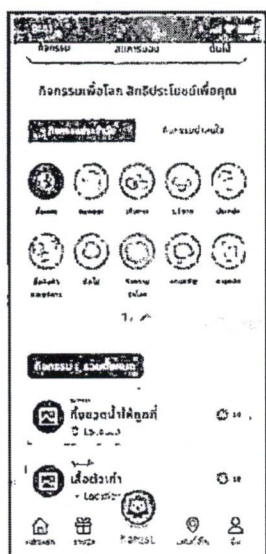
๒. ทำการสมัครสมาชิกใหม่ โดยการกรอกข้อมูล อีเมลของมหาวิทยาลัย, วันเกิด, ภาระนักศึกษา,  
ปีนี้ยังนักศึกษา และเพศ

๓. หลังจากนั้นให้ทำการกด "ยืนยัน" เพื่อไปสู่หน้ารายละเอียด "ข้อกำหนดและเงื่อนไขการใช้งาน"  
และทำการกด "ยืนยัน" อีกครั้ง เพื่อเป็นการสมัครสมาชิกใหม่สำเร็จ

๔. เมื่อสมัครสมาชิกใหม่สำเร็จ ระบบจะทำการส่งอีเมล การยืนยันตัวตน ยังบัญชีอีเมลที่ทำการ  
สมัครเข้าไป เพื่อให้ นิสิต นักศึกษา ทำการกดยืนยันตัวตน (กำหนดให้ต้องทำการยืนยันอีเมล เพื่อใช้ในการ  
ยืนยันตัวตนการรับสิทธิพิเศษ)

๕. เมื่อดำเนินการตามขั้นตอนเรียบร้อยแล้ว สามารถกดเข้าใช้งานระบบ ECOLIFEapp ได้ทันที

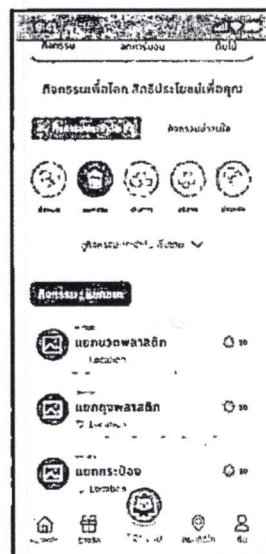
**ขั้นตอนที่ ๓ การทำกิจกรรมบน ECOLIFEapp นิสิต นักศึกษา สามารถเลือกทำกิจกรรม บนแพลตฟอร์ม ECOLIFEapp เพื่อทำการสะสม ECOPOINT ได้ทุกรูปแบบทั้งกิจกรรมประจำวัน หรือกิจกรรมที่น่าสนใจ โดย ECOPOINT สามารถนำไปแลกสิทธิพิเศษต่าง ๆ ที่มีอยู่บนแพลตฟอร์มของ ECOLIFEapp ได้ ดังข้อจำกัดการทำกิจกรรม :**



(๑)

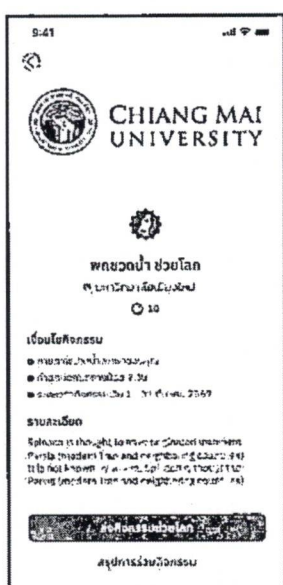


(๒)



(๓)

๑. เลือกหัวข้อ "กิจกรรมประจำวัน"
๒. เลือกหัวข้อ "แยกขยะ"
๓. เลือกหัวข้อ "แยกขวดพลาสติก"



(๔)



(๕)



(๖)



(๗)

๔. เมื่อเข้าสู่หน้ากิจกรรมที่เลือก ให้กด “ส่งกิจกรรมช่วยโลก”

๕. ทำกิจกรรมบนแพลตฟอร์ม

๕.๑ ถ่ายภาพ แล้วอัปโหลดขึ้นแพลตฟอร์ม

๕.๒ เพิ่มตำแหน่ง Location

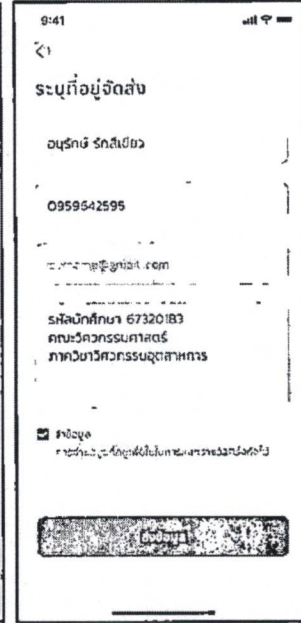
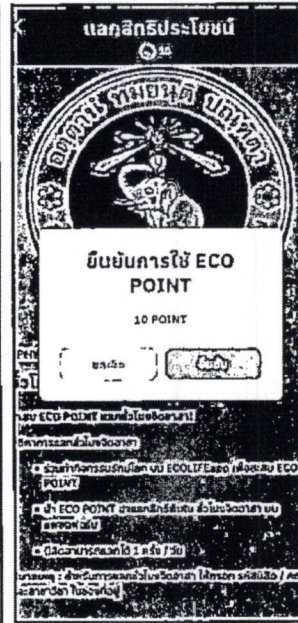
๕.๓ เขียนบันทึกการช่วยโลกของเรา

๖. หลังจากนั้นให้ทำการกด “ส่งกิจกรรมช่วยโลก”

๗. เมื่อกด “สรุปผลกิจกรรมช่วยโลก” จะแสดงผลการทำกิจกรรม โดยจะแสดงผลรายละเอียดของ ECOPIONTS ที่ได้รับ และผลของ Reduce Co2 จากการทำกิจกรรมในแต่ละครั้ง

ขั้นตอนที่ ๔ การใช้ ECOPOINT และรางวัลสิทธิพิเศษ นิสิต นักศึกษา สามารถนำ ECOPOINT จากการร่วมทำกิจกรรมบนแพลตฟอร์ม ECOLIFEapp มาแลก “ชั่วโมงจิตสาธารณะ / จิตอาสา” ตามเงื่อนไขของแต่ละมหาวิทยาลัยได้ นอกจากนี้ ยังสามารถนำ ECOPOINT มาแลกรับสิทธิประโยชน์ต่าง ๆ ที่อยู่บนแพลตฟอร์มของ ECOLIFEapp ได้คือด้วยเช่นกัน

ตัวอย่างการแลกชั่วโมงจิตสาธารณะ / จิตอาสา :



(๑)

(๒)

(๓)

(๔)

๑. เลือกเมนู “รังวัล”

๒. เลือก “จิตอาสา” จากนั้นเลือกแลก ข้าวโมงจิตอาสา จากมหาวิทยาลัยที่สังกัด

๓. กด “ยืนยันการใช้ ECO POINT”

๔. กรอกรายละเอียดข้อมูล โดยช่องที่อยู่ในการจัดส่ง ให้กรอก รายละเอียดของ รหัสนิสิต  
นักศึกษา และคณะแทน จากนั้นกด “ส่งข้อมูล”