

รายละเอียดโครงการรณรงค์การปรับพฤติกรรมด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน ภายใต้แนวคิด “ECOLIFE in U”

(สิ่งที่แนบมา ๑)

ณ ปัจจุบันการขับเคลื่อนเข้าสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) และการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเป็นศูนย์ (Net Zero GHG Emission) เป็นส่วนสำคัญของโลก เพื่อมุ่งสู่การรักษาสภาพแวดล้อมที่ยั่งยืนซึ่งประเทศไทยได้แสดงเจตนาพร้อม ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก โดยได้ประกาศเป้าหมายการเข้าสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน ภายในปี ค.ศ. ๒๐๕๐ และเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ ภายในปี ค.ศ. ๒๐๖๕ และเพื่อนำพาประเทศไทยไปสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอนตามเป้าหมายที่วางไว้ สถาบันอุดมศึกษาจึงถือเป็นอีกหนึ่งปัจจัยสำคัญ ในการสร้างองค์ความรู้ ผ่านงานวิจัย นวัตกรรม สร้างองค์ความรู้ และ จิตสำนึกอนุรักษ์ สิ่งแวดล้อมผ่านการเรียนการสอนรวมถึง การเป็นต้นแบบการดำเนินการในบทบาท ผู้นำการเปลี่ยนแปลงที่จะส่งมอบแนวคิดต่อภาคประชาสังคม ภาคเอกชน และภาคนโยบายต่อไป

ด้วยเหตุนี้ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กระทรวง อว.) ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญในการเป็นส่วนหนึ่งขับเคลื่อนประเทศ เพื่อนำพาสถาบันอุดมศึกษาเป็นส่วนหนึ่งในการขับเคลื่อนประเทศให้มุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) อย่างแท้จริง จึงร่วมมือกับบริษัท คิดคิด จำกัด จัดทำโครงการ “ECOLIFE in U” เพื่อเป็นการรณรงค์ให้เกิดการปรับพฤติกรรม ด้านสิ่งแวดล้อมของ อาจารย์ บุคลากร นิสิต นักศึกษา ภายใต้สถาบันอุดมศึกษาทั่วประเทศไทย ผ่านกิจกรรมที่สามารถทำได้อย่างต่อเนื่องทุกวัน ไม่ว่าจะอยู่ในรั้วมหาวิทยาลัย หรือ ขณะอยู่ที่บ้านก็ตาม โดยสามารถเข้าร่วมได้ผ่านบัญชีทางการไลน์ @ECOLIFEapp ซึ่งนิสิต นักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรมสามารถแลกเปลี่ยนสิทธิประโยชน์ต่าง ๆ หรือแลกเปลี่ยนชั่วโมงจิตสาธารณะตามเงื่อนไขของมหาวิทยาลัย ภายในช่องทางดังกล่าว เพื่อเปรียบเสมือนคำขอบคุณที่เป็นส่วนหนึ่งในการขับเคลื่อนการปรับพฤติกรรมด้านสิ่งแวดล้อม และในส่วนของสถาบันอุดมศึกษาก็ยังสามารถนำข้อมูลการมีส่วนร่วมของบุคลากรทุกภาคส่วนมาเป็นสถิติและนำมาพัฒนาสถาบันอุดมศึกษา ให้เป็นรากฐานในการนำพาประเทศไทยมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอนอย่างแท้จริง

วัตถุประสงค์หลักของโครงการ :

๑. เพื่อส่งเสริมให้สถาบันอุดมศึกษาดำเนินกิจกรรม เพื่อมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน
๒. เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนตั้งแต่ระดับมหาวิทยาลัย ผู้บริหาร อาจารย์ และ นิสิต นักศึกษา ในการดำเนินกิจกรรมเพื่อมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน
๓. การใช้เทคโนโลยีเพื่อช่วยในการประเมินตนเอง การเก็บข้อมูลของสถาบัน การเก็บข้อมูลทางคาร์บอนสำหรับกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
๔. การเผยแพร่ ภาพลักษณ์ ด้านความเป็นกลางทางคาร์บอนของสถาบันต่าง ๆ สู่ภาคประชาสังคม

เป้าหมายหลักของโครงการ :

๑. สร้างความรู้ ความเข้าใจ และเพิ่มการตระหนักรู้ในเรื่องการมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน ด้วยการปฏิบัติจริง
๒. เกิดการลงมือปฏิบัติจริงในเรื่องการทำกิจกรรมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมที่สามารถวัดผลได้ อย่างเป็นรูปธรรม
๓. เกิดการมีส่วนร่วม และการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมด้านสิ่งแวดล้อมของอาจารย์ บุคลากร นิสิต นักศึกษา ในสถาบันการศึกษา พร้อมขยายผลและเพิ่มจำนวนของ สถาบันอุดมศึกษาในโครงการ “ECOLIFE in U”
๔. การสร้างฐานข้อมูลด้านความยั่งยืนให้กับกระทรวงฯ สำหรับใช้ประโยชน์ในการเก็บข้อมูลการประชาสัมพันธ์ และการมอบรางวัลให้กับสถาบันการศึกษาต่อไป
๕. เกิดการรณรงค์ และส่งต่อกิจกรรมที่ ช่วยขับเคลื่อนประเทศ สู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน พร้อมกันนี้ อาจนำไปสู่การขับเคลื่อนด้านสิ่งแวดล้อมอื่น ๆ โดยอาจารย์ บุคลากร นิสิต นักศึกษา สามารถนำแนวคิดและวิธีการไปลงมือปฏิบัติ เพื่อความยั่งยืนต่อไป

กำหนดการโครงการ :

สิงหาคม ๒๕๖๗ - เมษายน ๒๕๖๘	ดำเนินการบันทึกข้อมูล ผ่าน ECOLIFE Fill in และร่วมกิจกรรมเพื่อสิ่งแวดล้อมผ่านบัญชีทางการไลน์ @ECOLIFEapp
ตุลาคม ๒๕๖๗	กิจกรรม Challenge บนช่องทาง Tik Tok ครั้งที่ ๑
ธันวาคม ๒๕๖๗	กิจกรรม Challenge บนช่องทาง Tik Tok ครั้งที่ ๒
กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘	กิจกรรม Challenge บนช่องทาง Tik Tok ครั้งที่ ๓
พฤษภาคม ๒๕๖๘	มอบประกาศนียบัตรแด่มหาวิทยาลัยที่เข้าร่วมโครงการ และมีผลการให้ความร่วมมือทำกิจกรรมมากที่สุด ๓ อันดับแรก

กิจกรรมที่จะเกิดขึ้นภายในโครงการ :

กิจกรรมที่จะเกิดขึ้นในโครงการ นั้น แบ่งออกเป็นทั้งหมด 2 ส่วน ประกอบไปด้วย การบันทึกข้อมูล การจัดการขยะสำหรับอาจารย์ บุคลากรสถาบันอุดมศึกษา ผ่าน ECOLIFE Fill in และ กิจกรรมสำหรับ นิสิต นักศึกษา ที่สามารถเข้าร่วมได้บัญชีทางการไลน์ @ECOLIFEapp โดยกิจกรรมในแพลตฟอร์มข้างต้น จะมีความเกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมของผู้เข้าร่วมเพื่อสามารถมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) อย่างแท้จริง อีกทั้งยังมีกิจกรรมให้นิสิต นักศึกษา สามารถร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการสื่อสารใจความสำคัญข้างต้น ไปสู่สาธารณชนผ่านการทำ Challenge บนช่องทางออนไลน์ Tik Tok ตลอดทั้งกิจกรรมอีกด้วย

วิธีการใช้งาน ECOLIFE Fill in สำหรับอาจารย์ บุคลากร ภายใต้สถาบันอุดมศึกษา (สิ่งที่แนบมา ๒)

เพื่ออำนวยความสะดวกสถานบันอุดมศึกษาสามารถดำเนินการบันทึกข้อมูลการจัดการขยะได้อย่างง่าย และเป็นระบบ ทางกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กระทรวง อว.) ได้ดำเนินการร่วมมือกับ บริษัท คิดคิด จำกัด เพื่อใช้ช่องทางการบันทึกข้อมูลข้างต้นผ่าน ECOLIFE Fill in ให้ทางสถานบันอุดมศึกษา เข้าถึงการมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) ได้อย่างแท้จริง อีกทั้งยังเป็นช่องทางที่ทางกระทรวงฯ จะสามารถรวบรวมข้อมูลมาไว้ที่ส่วนกลางได้เช่นกัน

ทั้งนี้กระทรวงฯ ขอความร่วมมือ ให้สถานบันอุดมศึกษาแจ้งข้อมูลที่เกี่ยวข้อง สำหรับการลงทะเบียนใช้งาน ได้ผ่านคิวอาร์โค้ด ที่แนบมาด้านล่างของเอกสาร ภายในวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๗ โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายใด ๆ ในการเข้าร่วม โดยสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ๐๘๒-๑๗๑-๒๔๖๙ (คุณทองผู้ประสานงาน), ช่องทางบัญชีทางการไลน์ @ECOLIFEOFFICIAL หรือ อีเมล CS-01@kidkid.co.th

วิธีการลงทะเบียนเพื่อใช้งาน ECOLIFE Fill in

ท่านสามารถลงทะเบียนใช้งาน ECOLIFE Fill in ผ่านคิวอาร์โค้ดที่แนบมา ได้ถึงวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๗



ข้อมูลที่จะเป็นการลงทะเบียนเพื่อใช้งาน ประกอบไปด้วย

๑. ชื่อมหาวิทยาลัย และ วิทยาเขตของท่าน
๒. อีเมล (E-mail) กลางสำหรับสร้างบัญชี ECOLIFE Fill in

(แนะนำเป็นอีเมลกลางสำหรับใช้บันทึกข้อมูลโดยเฉพาะและเป็นนามสกุลมหาวิทยาลัย เพื่อง่ายต่อการเข้าใช้งานสำหรับผู้ที่ต้องบันทึกข้อมูลในระบบ)

๓. ข้อมูลชื่อ-นามสกุล และ เบอร์โทร “ผู้ประสานงานหลัก” ของมหาวิทยาลัย จำนวน ๑ ท่าน
๔. ข้อมูลชื่อ-นามสกุล และ เบอร์โทร “ผู้ประสานงานเพิ่มเติม” ของมหาวิทยาลัย จำนวน ๑ ท่าน
๕. รายละเอียดชื่อสถานที่ อาคาร หรือ จุดสำคัญ ที่ท่านต้องการตั้งให้เป็นจุดสำหรับบันทึกข้อมูล

ภายในมหาวิทยาลัยของท่าน ตัวอย่าง เช่น จุดที่ 1 วิทยาเขต.....อาคารสำนักงานนักศึกษา

เมื่อกรอกข้อมูลข้างต้นเรียบร้อยแล้ว จะมีทีมงานติดต่อกลับเพื่อถ่วงข้อมูล และ สร้างบัญชีการเข้าใช้งาน ECOLIFE Fill in ให้มหาวิทยาลัยของท่านอีกครั้ง

วิธีการบันทึกข้อมูลการจัดการขยะผ่าน ECOLIFE Fill in

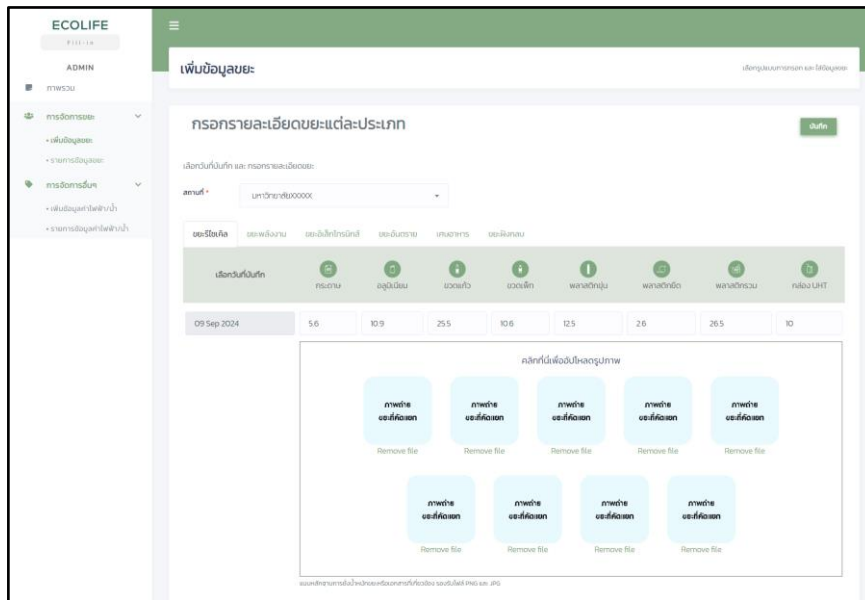
ขั้นตอนที่ ๑ เข้าสู่เว็บไซต์ www.ecolifeapp.com จากนั้นกดที่เมนู เข้าสู่ระบบ ECOLIFE Fill in



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



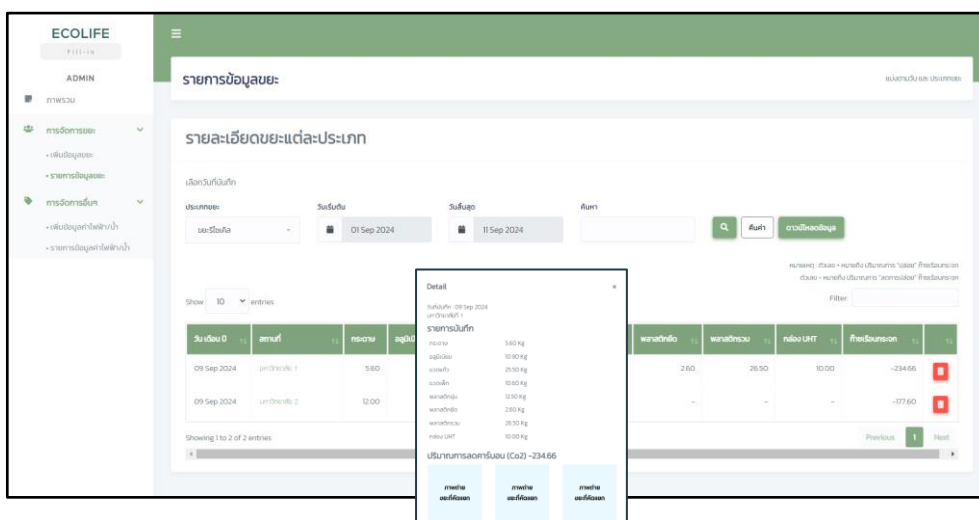
ขั้นตอนที่ ๓ กรอกรายละเอียดการจัดการขยะตามขั้นตอนที่แนบมา




วิธีการกรอกรายละเอียดการจัดการขยะ

๑. เลือกเมนู “การจัดการขยะ” จากนั้นเลือกเมนู “เพิ่มข้อมูลขยะ”
๒. เลือก “สถานที่” ของจุดแยกขยะที่ต้องการบันทึกข้อมูลขยะ
๓. เลือก “ประเภทขยะ” ที่ต้องการบันทึกข้อมูลขยะ
๔. ระบุ “วันที่” ในการบันทึกข้อมูลขยะ
๕. กรอกรายละเอียดของขยะที่ถูกคัดแยกในแต่ละประเภท ทั้งนี้สามารถแนบภาพถ่ายการชั่งน้ำหนักขยะหรือเอกสารที่เกี่ยวข้อง เพื่อใช้สำหรับการทวนสอบ (รองรับไฟล์ PNG และ JPG เท่านั้น)
๗. กด “บันทึก” เพื่อบันทึกข้อมูลลงในระบบ

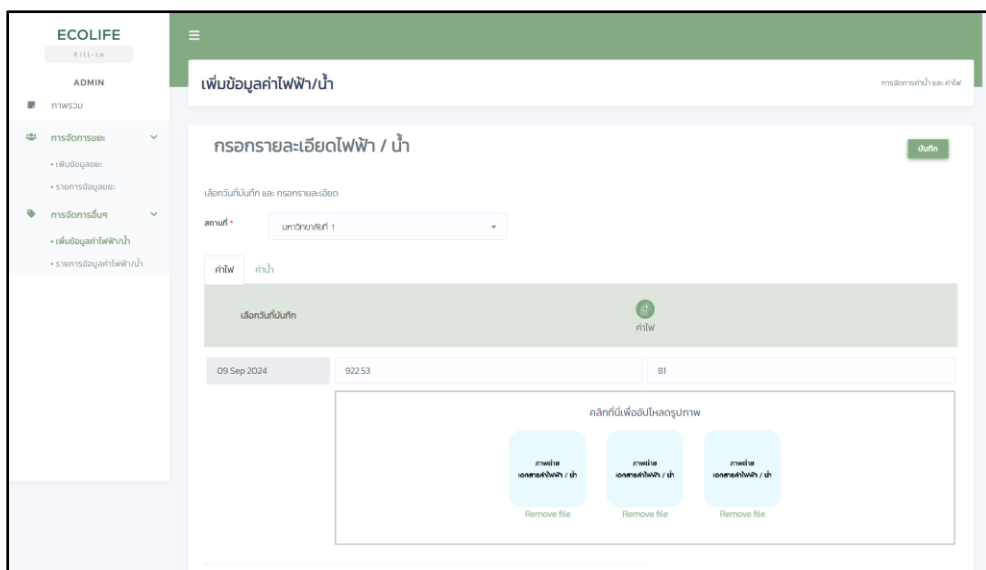
ขั้นตอนที่ ๔ เมื่อบันทึกเรียบร้อยแล้ว สามารถดูรายการข้อมูลขยะที่เคยบันทึกไว้ตามรายละเอียดที่แนบมา



วิธีการดูรายการข้อมูลขยะที่เคยบันทึกไว้

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

ขั้นตอนที่ ๕ สามารถกรอกข้อมูลค่าไฟฟ้า / ประปา ผ่าน ECOLIFE Fill in ตามขั้นตอนที่แนบมา

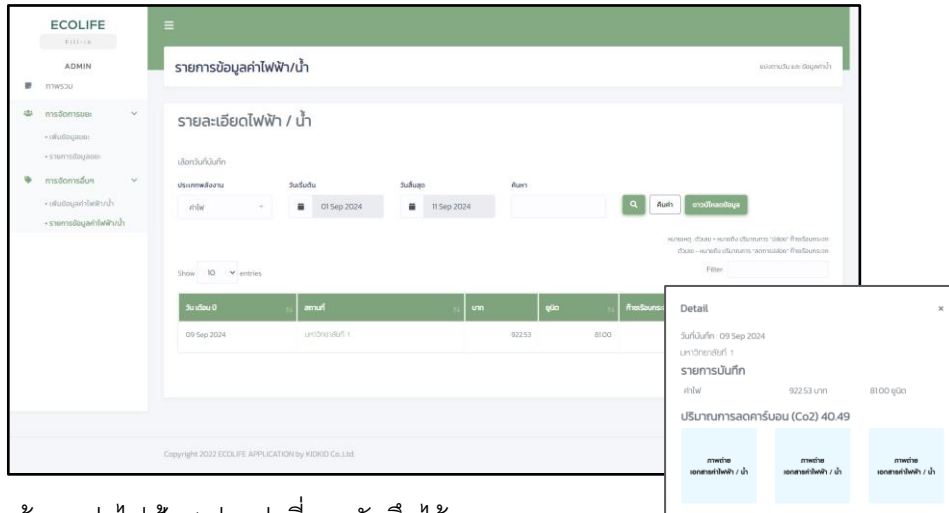


The screenshot shows the ECOLIFE Fill in system interface. The main heading is "เพิ่มข้อมูลค่าไฟฟ้า/น้ำ" (Add electricity/water data). Below this, there is a section for "กรอกรายละเอียดไฟฟ้า / น้ำ" (Enter electricity/water details) with a "บันทึก" (Save) button. The interface includes a dropdown for "สถานที่" (Location) set to "มหาวิทยาลัย 1", a "ค่าไฟ" (Electricity) input field, and a "ค่าน้ำ" (Water) input field. A "เลือกวันบันทึก" (Select recording date) section shows "09 Sep 2024", "922.53", and "81". At the bottom, there is a section for "คลิกที่นี่เพื่ออัปโหลดรูปภาพ" (Click here to upload photos) with three "Remove file" buttons.


วิธีการกรอกข้อมูลค่าไฟฟ้า / ประปา

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

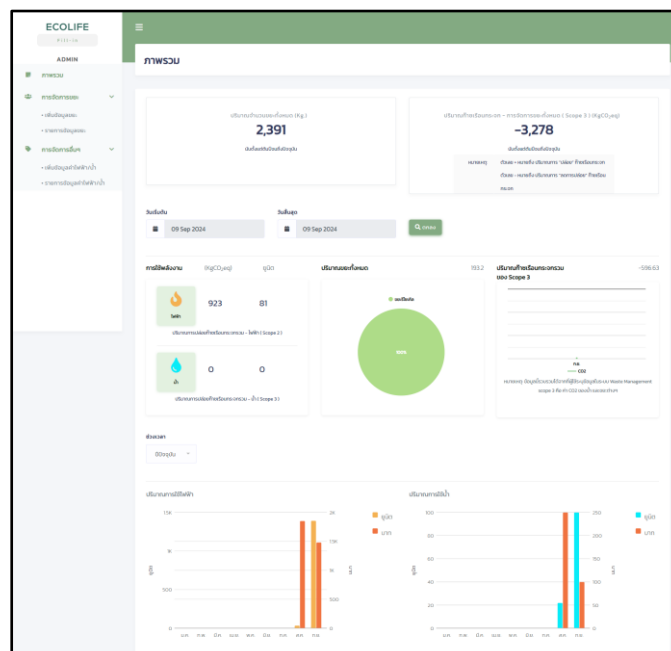
ขั้นตอนที่ ๖ เมื่อบันทึกเรียบร้อยแล้ว สามารถดูรายการข้อมูลค่าไฟฟ้า / ประปา
ที่เคียบันทึกไว้ตามรายละเอียดที่แนบมา



วิธีการดูรายการข้อมูลค่าไฟฟ้า / ประปาที่เคียบันทึกไว้

๑. เลือกเมนู “รายการข้อมูลค่าไฟฟ้า / ประปา”
๒. เลือก “ประเภทพลังงาน” ที่ต้องการดูข้อมูล
๓. ระบุ “วันที่เริ่มต้น” และ “วันที่สิ้นสุด” ในการบันทึก
๔. กดปุ่มไอคอน  จะแสดงรายละเอียดทั้งหมดตามที่ระบุ
๕. สามารถดาวน์โหลดข้อมูลที่บันทึกเอาออกมาได้ในรูปแบบของไฟล์ Excel
๖. สามารถคลิกดูรายละเอียดของการบันทึกข้อมูลได้จากสถานที่

ขั้นตอนที่ ๗ เลือกหัวข้อ “ภาพรวม” จะแสดงรายละเอียดผลรวมของข้อมูลต่าง ๆ ในรูปแบบของ
Dashboard จากการบันทึกลงในระบบ ECOLIFE Fill in



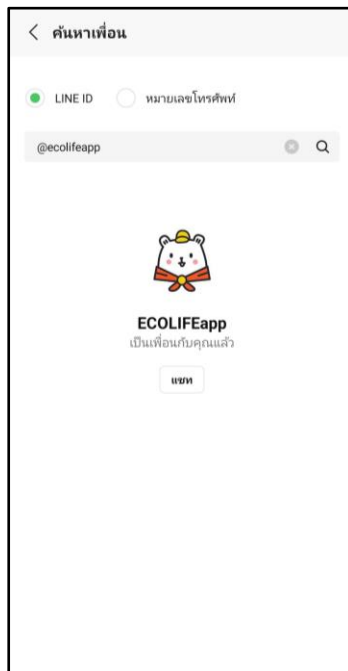
วิธีการใช้งาน ECOLIFEapp สำหรับนิสิต นักศึกษา

(สิ่งที่แนบมา ๓)

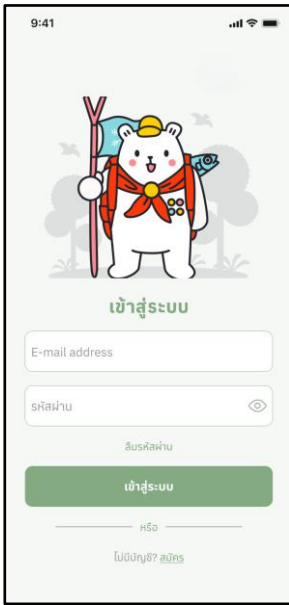
สำหรับนิสิต นักศึกษาภายใต้สถาบันอุดมศึกษาที่เข้าร่วมโครงการฯ สามารถเข้าร่วมกิจกรรมผ่านช่องทางบัญชีทางการไลน์ @ECOLIFEapp ในการเข้าร่วมกิจกรรมต่าง ๆ อาทิ คัดแยกขยะ การลดการใช้พลาสติก การเดินทาง และการเข้าร่วม Challenge บนช่องทาง TikTok เพื่อเป็นการสร้างความตระหนักและปรับเปลี่ยนพฤติกรรมของนิสิต นักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการฯ นอกจากนี้ยังสามารถนำคะแนนที่ได้จากการร่วมกิจกรรม มาแลกสิทธิประโยชน์ต่าง ๆ จาก ECOLIFE หรือสามารถนำมาเปลี่ยนเป็นชั่วโมงจิตอาสาธรรณะ / จิตอาสา ตามเงื่อนไขของแต่ละสถาบันอุดมศึกษาได้อีกด้วย โดยสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ๐๘๒-๑๗๑-๒๔๖๙ (คุณทอง ผู้ประสานงาน), ช่องทางบัญชีทางการไลน์ @ECOLIFEOFFICIAL หรือ อีเมล CS-01@kidkid.co.th

วิธีการทำกิจกรรมบน ECOLIFEapp สำหรับนิสิต นักศึกษา

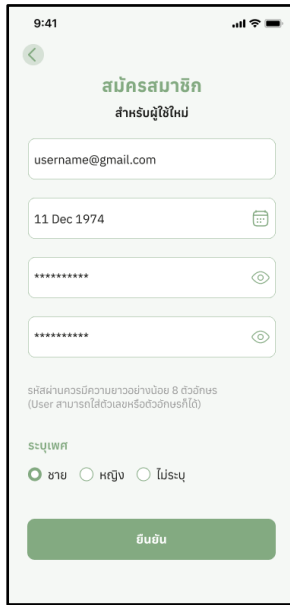
ขั้นตอนที่ ๑ เพิ่มเพื่อนบัญชีทางการไลน์ @ECOLIFEapp



ขั้นตอนที่ ๒ การสร้างบัญชีสำหรับเข้าใช้งาน ECOLIFEapp



(๑)



(๒)



(๓)



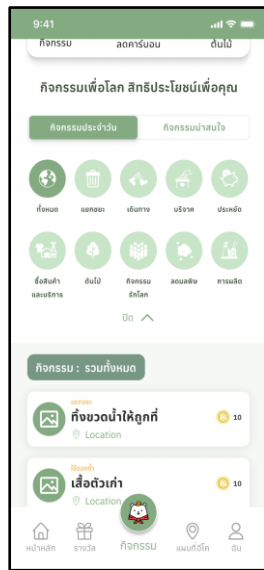
(๔)



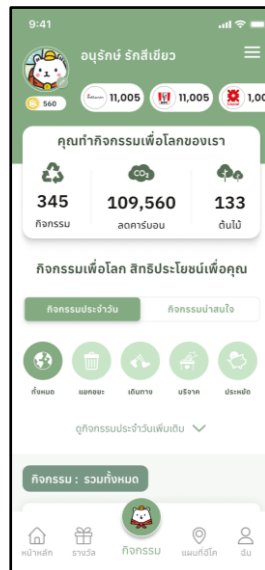
1. ในกรณีที่ยังไม่มีบัญชี สามารถทำการสมัครสมาชิก โดยการคลิกที่คำว่า "สมัคร" (กำหนดให้ นิสิต นักศึกษา จำเป็นต้องใช้ อีเมลของมหาวิทยาลัยที่สังกัดในการสมัครสมาชิก เพื่อเข้าสู่ระบบเท่านั้น)
2. ทำการสมัครสมาชิกใหม่ โดยการกรอกข้อมูล อีเมลของมหาวิทยาลัย, วันเกิด, กรอกรหัสผ่าน, ยืนยันรหัสผ่าน และเพศ
3. หลังจากนั้นให้ทำการกด "ยืนยัน" เพื่อไปสู่หน้ารายละเอียด "ข้อกำหนดและเงื่อนไขการใช้งาน" และทำการกด "ยืนยัน" อีกครั้ง เพื่อเป็นการสมัครสมาชิกใหม่สำเร็จ
4. เมื่อสมัครสมาชิกใหม่สำเร็จ ระบบจะทำการส่งอีเมล การยืนยันตัวตน ยังบัญชีอีเมลที่ทำการสมัครเอาไว้ เพื่อให้ นิสิต นักศึกษา ทำการกดยืนยันตัวตน (กำหนดให้ต้องทำการยืนยันอีเมล เพื่อใช้ในการยืนยันตัวตนการรับสิทธิพิเศษ)
5. เมื่อดำเนินการตามขั้นตอนเรียบร้อยแล้ว สามารถกดเข้าใช้งานระบบ ECOLIFEapp ได้ทันที

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

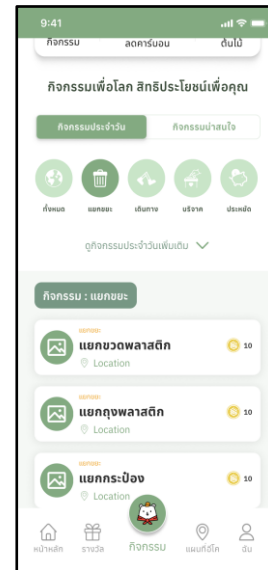
ตัวอย่างการทำกิจกรรม :



(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

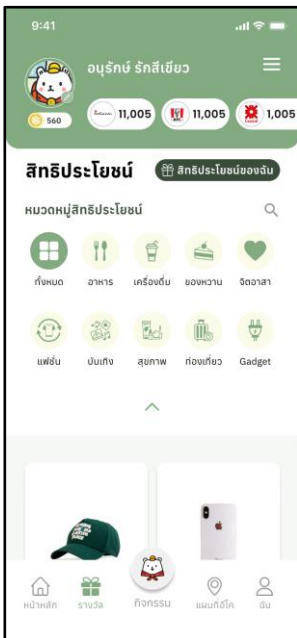
๕.๓ เขียนบันทึกการช่วยโลกของเรา

๖. หลังจากนั้นให้ทำการกด “ส่งกิจกรรมช่วยโลก”

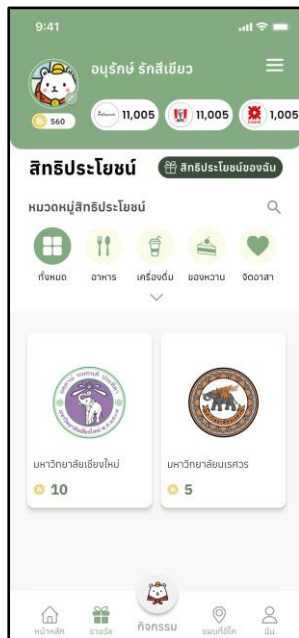
๗. เมื่อกด “สรุปผลกิจกรรมช่วยโลก” จะแสดงผลการทำกิจกรรม โดยจะแสดงผลรายละเอียดของ ECOPOINTS ที่ได้รับ และผลของ Reduce Co2 จากการทำกิจกรรมในแต่ละครั้ง

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

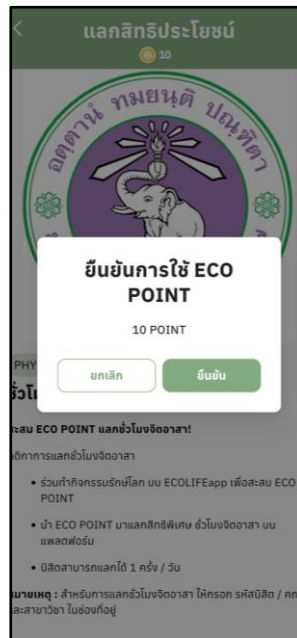
ตัวอย่างการแลกชั่วโมงจิตสาธารณะ / จิตอาสา :



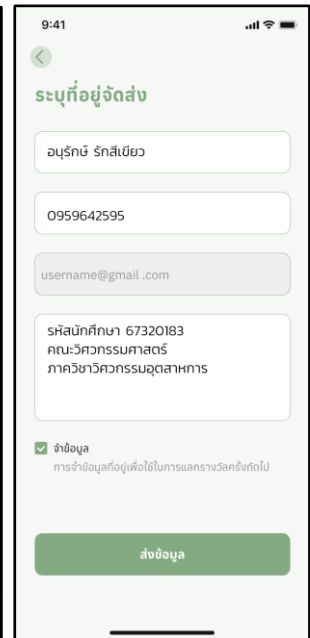
(๑)



(๒)



(๓)



(๔)

๑. เลือกเมนู “รางวัล”

๒. เลือก “จิตอาสา” จากนั้นเลือกแลกร ชั่วโมงจิตอาสา จากมหาวิทยาลัยที่สังกัด

๓. กด “ยืนยันการใช้ ECO POINT”

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