

สรุปผลการจัดกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ด้านทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมในรอบปี 2567

ฝ่ายหอสมุดวังท่าพระได้ตระหนักถึงความสำคัญของการส่งเสริมและให้ความรู้เกี่ยวกับพลังงานสิ่งแวดล้อม โดยได้ดำเนินการจัดกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ด้านทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมให้ความรู้กับกลุ่มเป้าหมายทั้งภายในและภายนอกตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์-ตุลาคม ปี 2567 (รอบปีดำเนินงาน) และได้จัดทำรายงานผลการดำเนินงานรวมถึงผลการจัดกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ ตลอดจนสรุปปัญหาและข้อเสนอแนะ เพื่อรายงานความคืบหน้าการทำงานผ่านการประชุมคณะกรรมการพัฒนาห้องสมุดสีเขียวและสำนักงานสีเขียว สำนักหอสมุดกลาง เป็นประจำทุกเดือน เพื่อนำมาใช้เป็นข้อมูลวางแผนปรับปรุงพัฒนากิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้

สรุปผลการจัดกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ด้านทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมของหอสมุดวังท่าพระ

ดำเนินการจัดกิจกรรม (รอบปีดำเนินงาน) ตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ - ตุลาคม 2567 รวม 5 ครั้ง มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมทั้งหมด 589 คน โดยมีรายละเอียดดังนี้

กิจกรรม	จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม (คน)
พี่ชวนกรีน ครั้งที่ 1/2567 - โครงการเปิดวังมหกรรมหนังสือสร้างสรรค์	266
พี่ชวนกรีน ครั้งที่ 2/2567 - วันสิ่งแวดล้อมโลก (World Environment Day)	89
พี่ชวนกรีน ครั้งที่ 3/2567 - Open House เปิดบ้านหอสมุดวังท่าพระ 2024	187
พี่ชวนกรีน ครั้งที่ 4/2567 - ชวนพี่ท่าพระรักษ์สิ่งแวดล้อม	22
พี่ชวนกรีน ครั้งที่ 5/2567 - Workshop DIY by พี่ชวนกรีน	25
รวม	589

จากการจัดกิจกรรมพี่ชวนกรีนในแต่ละครั้งมีการประเมินผลการเรียนรู้ด้านการวัดความรู้ ด้วยแบบทดสอบและการเปรียบเทียบความรู้ก่อนและหลังการร่วมกิจกรรม มีการประเมินผล 4 กิจกรรมจากทั้งหมด 5 กิจกรรม โดยให้ผู้เข้าร่วมกิจกรรมทำแบบทดสอบผ่านทาง Google form หากได้คะแนนร้อยละ 80 ขึ้นไป จะได้รับใบรับรองการเข้าร่วมกิจกรรมในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ (ผ่านทางอีเมล) และได้รับของที่ระลึกจากการสุ่มจับฉลากชื่อผู้เข้าร่วมกิจกรรมที่ผ่านการประเมินผลการเรียนรู้ โดยผู้เข้าร่วมกิจกรรมที่ผ่านการประเมินผลการเรียนรู้ ด้านการวัดความรู้จากการเข้าร่วมกิจกรรม เกณฑ์การวัดความรู้ พิจารณาจากคะแนนผ่านที่ร้อยละ 60 เป็นไปตามเงื่อนไขเกณฑ์ประเมินห้องสมุดสีเขียว ผลสรุปมีผู้ที่ผ่านการประเมินร้อยละ 99.30

กิจกรรม	รายงานผลการจัดกิจกรรม	ผลประเมินส่งเสริมการเรียนรู้	วิเคราะห์ปัญหาจากการจัดกิจกรรม	หมายเหตุ
<p>พี่ชวนกรีน 1/2567</p> <p>โครงการเปิดวังมหกรรมหนังสือสร้างสรรค์</p> <p>วันที่จัด : 20-24 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 10.00-18.00 น.</p> <p>สถานที่ : ลานศาสตราจารย์ศิลป์ พีระศรี มหาวิทยาลัยศิลปากร</p>	<p>ผู้เข้าร่วมกิจกรรมทั้งหมด 266 คน จากเป้าหมาย 200 คน คิดเป็นร้อยละ 133</p> <p>ผู้เข้าร่วมกิจกรรมจะได้รับต้นไม้พอกอากาศที่ใส่กระถางจากขยะรีไซเคิลประเภทแก้วน้ำพลาสติกและขวดน้ำพลาสติก อีกทั้งมีกิจกรรม Workshop สวนขวด (Terrarium) ที่ใส่ในขวดแก้ว ซึ่งลดขยะรีไซเคิลของหอสมุดวังท่าพระได้ 4.6 กิโลกรัม</p>	<p>ไม่ได้ประเมิน</p>	<p>เนื่องจากไม่มีการประเมินผลการเรียนรู้จากกิจกรรม ทำให้ไม่สามารถวัดผลได้ว่าผู้เข้าร่วมกิจกรรมได้รับความรู้จากจบกิจกรรมหรือไม่</p>	<p>มอบหมายให้คณะผู้จัดกิจกรรม (GL4) มีการประเมินผลการเรียนรู้ด้านการวัดความรู้ในกิจกรรมครั้งถัดไป</p>
<p>พี่ชวนกรีน 2/2567</p> <p>วันสิ่งแวดล้อมโลก (World Environment Day)</p> <p>วันที่จัด : 5-7 มิถุนายน 2567 เวลา 10.00-15.00 น.</p> <p>สถานที่ : หน้าหอสมุดวังท่าพระ มหาวิทยาลัยศิลปากร</p>	<p>ผู้เข้าร่วมกิจกรรมทั้งหมด 89 คน จากเป้าหมาย 70 คน คิดเป็นร้อยละ 127.14</p> <p>พร้อมได้รับต้นไม้พอกอากาศหรือพืชสวนครัว ที่ใส่กระถางจากขยะรีไซเคิลประเภทแก้วน้ำพลาสติกและขวดน้ำพลาสติก ซึ่งลดขยะรีไซเคิลของหอสมุดวังท่าพระได้ 1.5 กิโลกรัม</p>	<p>ผู้เข้าร่วมกิจกรรมผ่านการประเมินผลการเรียนรู้ด้านการวัดความรู้จากการเข้าร่วมกิจกรรม (ร้อยละ 60) จำนวน 87 คน คิดเป็นร้อยละ 97.75</p>	<p>มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมแสดงความคิดเห็นผ่านแบบทดสอบว่า อยากให้ประชาสัมพันธ์กิจกรรมเพิ่มมากขึ้น</p> <p>เนื่องจากกิจกรรมจัดในช่วงปิดภาคเรียนการศึกษา ทำให้ผู้ที่สนใจไม่ทราบว่ามีกิจกรรม</p>	<p>มอบหมายให้คณะผู้จัดกิจกรรม (GL4) วางแผนการประชาสัมพันธ์กิจกรรมให้มากขึ้นในครั้งถัดไป</p>

กิจกรรม	รายงานผลการจัดกิจกรรม	ผลประเมินส่งเสริมการเรียนรู้	วิเคราะห์ปัญหาจากการจัดกิจกรรม	หมายเหตุ
<p>พีชვნกรีน 3/2567 Open House เปิดบ้านหอสมุดวังท่าพระ 2024 วันที่จัด : 8-10 กรกฎาคม 2567 เวลา 10.00-15.00 น. สถานที่ : หอสมุดวังท่าพระ</p>	<p>ผู้เข้าร่วมกิจกรรมทั้งหมด 187 คน จากเป้าหมาย 170 คน คิดเป็นร้อยละ 110 ผู้ที่ผ่านการประเมินผลการเรียนรู้ได้รับรางวัลพิเศษจากหอสมุดวังท่าพระ ได้แก่ แก้วน้ำเก็บความเย็น 1 รางวัล, แก้วน้ำซิลิโคนแบบพกพา 1 รางวัล, กระเป๋าผ้ารักษ์โลก 4 รางวัล, สมุดโน้ต 4 รางวัล รวมเป็น 10 รางวัล จากการสุ่มจับฉลากชื่อผู้เข้าร่วมกิจกรรม และประกาศผู้โชคดีได้ที่ Facebook : หอสมุดวังท่าพระ มหาวิทยาลัยศิลปากร</p>	<p>ผู้เข้าร่วมกิจกรรมผ่านการประเมินผลการเรียนรู้ด้านการวัดความรู้จากการเข้าร่วมกิจกรรม (ร้อยละ 60) จำนวน 186 คน คิดเป็นร้อยละ 99.46</p>	<p>เนื่องจากหอสมุดวังท่าพระได้จัดกิจกรรม Open House Wizard Day 2024 โดยมีฐานกิจกรรมพีชვნกรีนภายในงาน ทำให้มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมจำนวนมาก จึงไม่สามารถดูแลผู้เข้าร่วมกิจกรรมได้ทั่วถึง</p>	<p>มอบหมายให้คณะผู้จัดกิจกรรม (GL4) แบ่งผู้เข้าร่วมกิจกรรมเป็นรอบ เพื่อให้ดูแลได้ทั่วถึงในการจัดกิจกรรมครั้งถัดไป</p>
<p>พีชვნกรีน 4/2567 ชვნพีท่าพระรักษ์สิ่งแวดล้อม วันที่จัด : 20 สิงหาคม 2567 เวลา 10.00-15.00 น. สถานที่ : ชั้น 3 ห้องชมภาพยนตร์ หอสมุดวังท่าพระ</p>	<p>ผู้เข้าร่วมกิจกรรมทั้งหมด 22 คน จากเป้าหมาย 22 คน คิดเป็นร้อยละ 100 ผู้ที่ผ่านการประเมินผลการเรียนรู้ได้รับรางวัลพิเศษจากหอสมุดวังท่าพระ ได้แก่ ถูงผ้ารักษ์โลก 5 รางวัล จากการสุ่มจับฉลากชื่อผู้เข้าร่วมกิจกรรม</p>	<p>ผู้เข้าร่วมกิจกรรมผ่านการประเมินผลการเรียนรู้ด้านการวัดความรู้จากการเข้าร่วมกิจกรรม (ร้อยละ 60) จำนวน 22 คน คิดเป็นร้อยละ 100</p>	<p>มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมแสดงข้อคิดเห็นผ่านแบบทดสอบว่า ควรมีการเล่นเกมหรือเกมตอบคำถามที่เกี่ยวข้องเพื่อให้กิจกรรมมีความน่าสนใจมากขึ้น</p>	<p>มอบหมายให้คณะผู้จัดกิจกรรม (GL4) ค้นหาแนวทางวิธีดึงดูดความสนใจในกิจกรรมครั้งถัดไป</p>

กิจกรรม	รายงานผลการจัดกิจกรรม	ผลประเมินส่งเสริมการเรียนรู้	วิเคราะห์ปัญหาจากการจัดกิจกรรม	หมายเหตุ
<p>พีชვნกรีน 5/2567</p> <p>Workshop DIY by พีชვნกรีน</p> <p>ตอนที่คั้นหนังสือจากฝาชวดน้ำพลาสติก</p> <p>วันที่จัด : 15-16 ตุลาคม 2567 เวลา 10.00-15.00 น.</p> <p>สถานที่ : ชั้น 3 หอสมุดวังท่าพระ</p>	<p>ผู้เข้าร่วมกิจกรรมทั้งหมด 25 คน จากเป้าหมาย 20 คน คิดเป็นร้อยละ 125</p> <p>ส่งเสริมการเรียนรู้ด้านทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมผ่านกิจกรรม Workshop DIY ที่คั้นหนังสือจากฝาชวดน้ำพลาสติก โดยแบ่งเป็น 4 รอบ / รอบละ 5 คน</p> <p>วันที่ 15 ตุลาคม 2567</p> <p>รอบที่ 1 : 10.00-11.00 น.</p> <p>รอบที่ 2 : 14.00-15.00 น.</p> <p>วันที่ 16 ตุลาคม 2567</p> <p>รอบที่ 1 : 10.00-11.00 น.</p> <p>รอบที่ 2 : 14.00-15.00 น.</p>	<p>ผู้เข้าร่วมกิจกรรมผ่านการประเมินผลการเรียนรู้ด้านการวัดความรู้จากการเข้าร่วมกิจกรรม (ร้อยละ 60) จำนวน 25 คน คิดเป็นร้อยละ 100</p>	<p>เนื่องจากมีผู้สนใจเข้าร่วมกิจกรรมมากกว่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ ทำให้การสอน Workshop DIY ที่คั้นหนังสือจากฝาชวดน้ำพลาสติก เป็นไปได้ช้า ซึ่งคณะผู้จัดกิจกรรมไม่สามารถดูแลได้ทั่วถึง เพราะมีผู้ที่สามารถสอน Workshop DIY น้อยคน</p>	<p>มอบหมายให้คณะผู้จัดกิจกรรม (GL4) เรียนรู้วิธีการทำและสามารถสอน Workshop DIY ที่คั้นหนังสือจากฝาชวดน้ำพลาสติก เพิ่มขึ้นเพื่อรองรับกับกิจกรรม Workshop DIY ในครั้งถัดไป</p>

เอกสารประกอบเพิ่มเติม

การรายงานความคืบหน้าการทำงาน Green Library หมวดที่ 4 การส่งเสริมการเรียนรู้ ของหอสมุดวังท่าพระ ที่บรรจุในระเบียบวาระที่ 4.1 รายงานความคืบหน้าการทำงานของคณะกรรมการพัฒนาฯ ทั้ง 3 วิทยาเขต ในการประชุมคณะกรรมการพัฒนาห้องสมุดสีเขียวและสำนักงานสีเขียว สำนักงานหอสมุดกลาง ครั้งที่ 5/2567 (ประชุม ทบพทวนฝ่ายบริหาร)



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน สำนักงานสำนักหอสมุดกลาง มหาวิทยาลัยศิลปากร โทร.218007
ที่ วันที่

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการพัฒนาห้องสมุดสีเขียวและสำนักงานสีเขียว สำนักงานหอสมุดกลาง
ครั้งที่ 5/2567

เรียน คณะกรรมการพัฒนาห้องสมุดสีเขียวและสำนักงานสีเขียว และบุคลากรสำนักหอสมุดกลาง

ด้วยประธานกรรมการคณะกรรมการพัฒนาห้องสมุดสีเขียวและสำนักงานสีเขียว สำนักหอสมุดกลาง มหาวิทยาลัยศิลปากร มีความประสงค์ขอเชิญประชุม ประชุมคณะกรรมการพัฒนาห้องสมุดสีเขียวและสำนักงานสีเขียว สำนักหอสมุดกลาง ครั้งที่ 5/2567 (ประชุมทบพทวนฝ่ายบริหาร) ในวันที่ 25 ตุลาคม 2567 เวลา 09.00 น.เป็นต้นไป ประชุมออนไลน์ผ่านระบบ Zoom Meeting โดยมีวาระการประชุม ดังนี้

ระเบียบวาระที่ 1 การติดตามผลการประชุมทบพทวนฝ่ายบริหารที่ผ่านมา

ระเบียบวาระที่ 1.1 แผนการดำเนินงานห้องสมุดสีเขียวและสำนักงานสีเขียว

ระเบียบวาระที่ 1.2 สรุปการดำเนินการที่ผ่านมา

ระเบียบวาระที่ 2 นโยบายห้องสมุดสีเขียวและสิ่งแวดล้อม

ระเบียบวาระที่ 2.1 นโยบายการพัฒนาสำนักหอสมุดกลางสู่ห้องสมุดสีเขียว (SU Green Library)

ระเบียบวาระที่ 2.2 ประกาศมาตรการประหยัดพลังงานและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

ระเบียบวาระที่ 2.3 ประกาศสำนักหอสมุดกลาง มหาวิทยาลัยศิลปากรเรื่อง กำหนดเป้าหมายการจัดการพลังงาน และการใช้ทรัพยากร ประจำปี พ.ศ.2567

ระเบียบวาระที่ 3 ความมีประสิทธิภาพของคณะกรรมการหรือทีมงานด้านสิ่งแวดล้อม (ความเพียงพอและความเหมาะสม)

ระเบียบวาระที่ 3.1 คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาห้องสมุดสีเขียวและสำนักงานสีเขียว

ระเบียบวาระที่ 4 การติดตามผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม การสื่อสารและข้อคิดเห็นด้านสิ่งแวดล้อม

การปฏิบัติตามกฎหมายรวมถึงแนวทางการแก้ไขปรับปรุงและพัฒนา

ระเบียบวาระที่ 4.1 รายงานความคืบหน้าการทำงานของคณะกรรมการพัฒนาฯ ทั้ง 3 วิทยาเขต แยกตามมาตรฐานและหมวดดังนี้

4.1.1 ฝ่ายหอสมุดวังท่าพระ

4.1.2 ฝ่ายหอสมุดพระราชวังสนามจันทร์

4.1.3 ฝ่ายหอสมุดวิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี

เอกสารรายงานผลการจัดกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ด้านทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมของหมวดที่ 4 หอสมุดวังท่าพระ ที่รายงานและนำเสนอต่อผู้อำนวยการสำนักหอสมุดกลาง ประธานคณะกรรมการห้องสมุดสีเขียวและสำนักงานสีเขียว ผ่านการประชุมความคืบหน้าการทำงานในการประชุมคณะกรรมการพัฒนาห้องสมุดสีเขียวและสำนักงานสีเขียว สำนักหอสมุดกลาง (ทบทวนฝ่ายบริหาร) ครั้งที่ 5/2567 วันที่ 25 ตุลาคม 2567



SUT | GL. หมวดที่ 4 การส่งเสริมการเรียนรู้

4.1 การจัดการส่งเสริมการเรียนรู้กับบริการ บุคลากร และผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง
4.1.1 จัดกิจกรรมส่งเสริมการอ่านและส่งเสริมการเรียนรู้ด้านทรัพยากรและ สิ่งแวดล้อม ให้กับกลุ่มเป้าหมาย

กิจกรรมกับ ครั้งที่ 5/2567 วันที่ 15-16 ตุลาคม 2567
หัวข้อการส่งเสริมการเรียนรู้ด้านทรัพยากรและ สิ่งแวดล้อม
(1) การคิดและแก้ไขปัญหาจากขยะหรือวัสดุเหลือใช้ การจัดการของเสียและเสถียร
(2) กิจกรรมประกวด

ผู้รับผิดชอบ : จำนวน 20 คน นิตยา ภาสกร ภาสกร และผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง
ผู้เข้าร่วมกิจกรรม : กิจกรรมวัน 5/2567 ทั้งหมด 25 คน



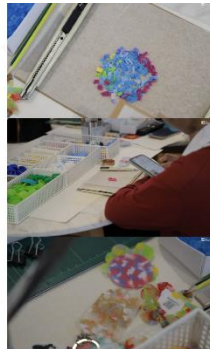
SUT | GL. หมวดที่ 4 การส่งเสริมการเรียนรู้

4.1.2 การมีส่วนร่วมของคู่เป้าหมาย ในการส่งเสริมการเรียนรู้ด้านทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม
4.1.3 ความมีเสถียรภาพและในการจัดการส่งเสริมการอ่านและกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้

โดยกิจกรรม Workshop DIY by กิจกรรมวัน เป็นเรื่องเกี่ยวกับการมีส่วนร่วมในการออกแบบกิจกรรม จากกิจกรรมเพื่อนกัน ครั้งที่ 4/2567

- ทำงานประดิษฐ์จากขยะ
- สืบเสาะหาวิธีและวิธีแก้ปัญหาของสิ่งต่างๆ

คู่เป้าหมายและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในการดำเนินการครั้งนี้ได้แก่
โดยได้ใช้เข้าร่วมกิจกรรมไม่หมดสิ้น ยกเว้นกิจกรรมทำพระจิตกิจกรรมอนุรักษ์พลังงาน และสิ่งประดิษฐ์จากขยะ เช่น ขยะใช้ของมาทำของใช้ใหม่, workshop การรีไซเคิลขยะจากวัสดุอื่น ๆ, แอปพลิเคชันงานฝีมือกับศิลปะ, Workshop สตรีและอาชีพ, ใญ่ฐานด้านเกษตรอินทรีย์ จะนำมาใช้กับงานกิจกรรมในวันถัดไป



SUT | GL. หมวดที่ 4 การส่งเสริมการเรียนรู้

4.2 ประเมินผลการเรียนรู้
4.2.1 ร้อยละของจำนวนกิจกรรมที่มีการประเมินผลการเรียนรู้ ด้านการวัดความรู้
4.2.2 ร้อยละของจำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมด้านการประเมินผลการเรียนรู้ ด้านการวัดความรู้จากการเข้าร่วมกิจกรรม

วิธีการประเมินผล แบบทดสอบหลังเข้าร่วมกิจกรรมผ่านทาง Google form ทำได้คะแนนร้อยละ 80 ขึ้นไป จะได้รับใบรับรองการเข้าร่วมกิจกรรม (ผ่านทางอีเมล)

ผู้เข้าร่วมกิจกรรมที่ผ่านการประเมินผลการเรียนรู้ (ร้อยละ 80)
จำนวน 25 คน คิดเป็นร้อยละ 100



ตัวแทนกรรมการจากฝ่ายหอสมุดวังท่าพระ รายงานที่ประชุมทราบ ดังนี้

ห้องสมุดสีเขียว

หมวดที่ 2 การรณรงค์และสื่อสาร ให้ความรู้ผ่านทางสื่อสังคมออนไลน์ รณรงค์ให้บุคลากรมีความรู้ความเข้าใจที่มากขึ้นและจัดกิจกรรมทำพวงกุญแจจากผ้าชดุน้ำ เป็นต้น

หมวดที่ 3 การจัดการทรัพยากรสารสนเทศและการให้บริการห้องสมุดสีเขียว ได้จัดซื้อทรัพยากรสารสนเทศใหม่ที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม จำนวน 3 เล่ม ประชาสัมพันธ์ผลการสำรวจความต้องการใช้ทรัพยากรสารสนเทศ ครั้งที่ 3 จากกลุ่มลูกค้าในอนาคตพร้อมนำเสนอบทความวารสารจากหัวข้อที่น่าสนใจ

หมวดที่ 4 การส่งเสริมการเรียนรู้ จัดกิจกรรมพี่ชวนกรีน ครั้งที่ 5 การทำที่คั่นหนังสือจากขยะและเศษวัสดุ และมีกลุ่มเป้าหมายมีส่วนร่วมในการออกแบบกิจกรรมพี่ชวนกรีนครั้งถัดไป คือ ประสงค์ให้มีกิจกรรมการสอนซ่อมหนังสือ, กิจกรรมงานฝีมือ ศิลปะจากขยะเพิ่มเติม กิจกรรมสกรีนกระเป๋ผ้า เป็นต้น

ตัวอย่างข้อเสนอแนะและข้อคิดเห็นจากผู้เข้าร่วมกิจกรรมมาวิเคราะห์ปัญหา

กิจกรรมที่ชวนกัน ครั้งที่ 2/2567 (การตอบกลับ) ☆ ปิด บันทึกไปยังเวิร์กชีต

ไฟล์ แก้ไข ดู แยก รูปแบบ ย่อลง เครื่องมือ ส่วนขยาย ความช่วยเหลือ

เมนู 100% 8% 0.00 123 คำแรก... - 10 + B I Z A

J5 * คุ้ ประจักษ์สิทธิ์ งาม สภาภูมิ pr unkrongrui

	D	E	F	G	H	I	J
1	ชื่อ-นามสกุล	ชื่อไม่ปรากฏ	ชื่อไม่ปรากฏ	ชื่อไม่ปรากฏ	ชื่อไม่ปรากฏ	ชื่อไม่ปรากฏ	ชื่อไม่ปรากฏ
2	โพธิ์ทอง สีนุก	บริษัทจัดการน้ำไฟฟ้า	เมื่อทำเพื่อไม่ทำซ้ำ	Reuse (ไม่ซ้ำ)	Reduce (1) อุทกภัย	การประหยัดพลังงานไฟฟ้า	ลดการปล่อยมลพิษในน้ำ
3	นางสาวสุธิดา สำราญใจ	บริษัทจัดการน้ำไฟฟ้า	ไม่ปล่อยน้ำทิ้ง	Reuse (ไม่ซ้ำ)	Reduce (1) อุทกภัย	การประหยัดพลังงานไฟฟ้า	ลดการปล่อยมลพิษในน้ำ
4	นายธีรพงศ์ ทรายอักษร	บริษัทจัดการน้ำไฟฟ้า	ไม่ปล่อยน้ำทิ้ง	Reuse (ไม่ซ้ำ)	Reduce (1) อุทกภัย	การประหยัดพลังงานไฟฟ้า	ลดการปล่อยมลพิษในน้ำ
5	นายไธสง พงษ์พิชญ์	บริษัทจัดการน้ำไฟฟ้า	ไม่ปล่อยน้ำทิ้ง	Reuse (ไม่ซ้ำ)	Reduce (1) อุทกภัย	การประหยัดพลังงานไฟฟ้า	ลดการปล่อยมลพิษในน้ำ
6	ชวรินทร์ พรหมพิชญ์	บริษัทจัดการน้ำไฟฟ้า	ไม่ปล่อยน้ำทิ้ง	Reuse (ไม่ซ้ำ)	Reduce (1) อุทกภัย	การประหยัดพลังงานไฟฟ้า	ลดการปล่อยมลพิษในน้ำ
7	พรทิพย์ สมยศ	บริษัทจัดการน้ำไฟฟ้า	ไม่ปล่อยน้ำทิ้ง	Reuse (ไม่ซ้ำ)	Reduce (1) อุทกภัย	การประหยัดพลังงานไฟฟ้า	ลดการปล่อยมลพิษในน้ำ
8	เพ็ญวิภา ศรีรัตนโพธิ์	บริษัทจัดการน้ำไฟฟ้า	ไม่ปล่อยน้ำทิ้ง	Reuse (ไม่ซ้ำ)	Reduce (1) อุทกภัย	การประหยัดพลังงานไฟฟ้า	ลดการปล่อยมลพิษในน้ำ
9	นางสาวพิชญา เจริญผล	บริษัทจัดการน้ำไฟฟ้า	ไม่ปล่อยน้ำทิ้ง	Reuse (ไม่ซ้ำ)	Reduce (1) อุทกภัย	การประหยัดพลังงานไฟฟ้า	ลดการปล่อยมลพิษในน้ำ
10	Prince Pechklang	บริษัทจัดการน้ำไฟฟ้า	ไม่ปล่อยน้ำทิ้ง	Reuse (ไม่ซ้ำ)	Reduce (1) อุทกภัย	การประหยัดพลังงานไฟฟ้า	ลดการปล่อยมลพิษในน้ำ
11	ญาณันต์ กิตติเดช	บริษัทจัดการน้ำไฟฟ้า	ไม่ปล่อยน้ำทิ้ง	Reuse (ไม่ซ้ำ)	Reduce (1) อุทกภัย	การประหยัดพลังงานไฟฟ้า	ลดการปล่อยมลพิษในน้ำ
12	ฉัตรภา แซ่กิม	บริษัทจัดการน้ำไฟฟ้า	ไม่ปล่อยน้ำทิ้ง	Reuse (ไม่ซ้ำ)	Reduce (1) อุทกภัย	การประหยัดพลังงานไฟฟ้า	ลดการปล่อยมลพิษในน้ำ
13	นางสาวสิริรัตน์ ไรชยพงษ์	บริษัทจัดการน้ำไฟฟ้า	ไม่ปล่อยน้ำทิ้ง	Reuse (ไม่ซ้ำ)	Reduce (1) อุทกภัย	การประหยัดพลังงานไฟฟ้า	ลดการปล่อยมลพิษในน้ำ
14	นางฉัฐฉิณี วัฒนชัย	บริษัทจัดการน้ำไฟฟ้า	ไม่ปล่อยน้ำทิ้ง	Reuse (ไม่ซ้ำ)	Reduce (1) อุทกภัย	การประหยัดพลังงานไฟฟ้า	ลดการปล่อยมลพิษในน้ำ
15	อชิชา สุขศิริพันธ์	บริษัทจัดการน้ำไฟฟ้า	ไม่ปล่อยน้ำทิ้ง	Reuse (ไม่ซ้ำ)	Reduce (1) อุทกภัย	การประหยัดพลังงานไฟฟ้า	ลดการปล่อยมลพิษในน้ำ
16	ศุภพงศ์ แซ่ลี้	บริษัทจัดการน้ำไฟฟ้า	ไม่ปล่อยน้ำทิ้ง	Reuse (ไม่ซ้ำ)	Reduce (1) อุทกภัย	การประหยัดพลังงานไฟฟ้า	ลดการปล่อยมลพิษในน้ำ
17	ชานันท์ สอนิธิธรรม	บริษัทจัดการน้ำไฟฟ้า	ไม่ปล่อยน้ำทิ้ง	Reuse (ไม่ซ้ำ)	Reduce (1) อุทกภัย	การประหยัดพลังงานไฟฟ้า	ลดการปล่อยมลพิษในน้ำ
18	ศิริกัญ ทัศนนิภากร	บริษัทจัดการน้ำไฟฟ้า	ไม่ปล่อยน้ำทิ้ง	Reuse (ไม่ซ้ำ)	Reduce (1) อุทกภัย	การประหยัดพลังงานไฟฟ้า	ลดการปล่อยมลพิษในน้ำ
19	Morndeek Saisangha	บริษัทจัดการน้ำไฟฟ้า	ไม่ปล่อยน้ำทิ้ง	Reuse (ไม่ซ้ำ)	Reduce (1) อุทกภัย	การประหยัดพลังงานไฟฟ้า	ลดการปล่อยมลพิษในน้ำ
20	หุสรี สอนกชน	บริษัทจัดการน้ำไฟฟ้า	ไม่ปล่อยน้ำทิ้ง	Reuse (ไม่ซ้ำ)	Reduce (1) อุทกภัย	การประหยัดพลังงานไฟฟ้า	ลดการปล่อยมลพิษในน้ำ
21	นางฉัตรพร ธีระสง	บริษัทจัดการน้ำไฟฟ้า	ไม่ปล่อยน้ำทิ้ง	Reuse (ไม่ซ้ำ)	Reduce (1) อุทกภัย	การประหยัดพลังงานไฟฟ้า	ลดการปล่อยมลพิษในน้ำ
22	ศิริกัญญา สุขขารชา	บริษัทจัดการน้ำไฟฟ้า	ไม่ปล่อยน้ำทิ้ง	Reuse (ไม่ซ้ำ)	Reduce (1) อุทกภัย	การประหยัดพลังงานไฟฟ้า	ลดการปล่อยมลพิษในน้ำ
23	ลาวัลย์ แซ่ทองเพชร	บริษัทจัดการน้ำไฟฟ้า	ไม่ปล่อยน้ำทิ้ง	Reuse (ไม่ซ้ำ)	Reduce (1) อุทกภัย	การประหยัดพลังงานไฟฟ้า	ลดการปล่อยมลพิษในน้ำ
24	ลลิตา ทานระเรศ	บริษัทจัดการน้ำไฟฟ้า	ไม่ปล่อยน้ำทิ้ง	Reuse (ไม่ซ้ำ)	Reduce (1) อุทกภัย	การประหยัดพลังงานไฟฟ้า	ลดการปล่อยมลพิษในน้ำ
25	Rutsuman Jenaksorn	บริษัทจัดการน้ำไฟฟ้า	ไม่ปล่อยน้ำทิ้ง	Reuse (ไม่ซ้ำ)	Reduce (1) อุทกภัย	การประหยัดพลังงานไฟฟ้า	ลดการปล่อยมลพิษในน้ำ
26	ศุภาภา เขียวผดุง	บริษัทจัดการน้ำไฟฟ้า	ไม่ปล่อยน้ำทิ้ง	Reuse (ไม่ซ้ำ)	Reduce (1) อุทกภัย	การประหยัดพลังงานไฟฟ้า	ลดการปล่อยมลพิษในน้ำ
27	มาลี สะดอม	บริษัทจัดการน้ำไฟฟ้า	ไม่ปล่อยน้ำทิ้ง	Reuse (ไม่ซ้ำ)	Reduce (1) อุทกภัย	การประหยัดพลังงานไฟฟ้า	ลดการปล่อยมลพิษในน้ำ
28	นางสาวพรวิไล ศรีภักดิ์	บริษัทจัดการน้ำไฟฟ้า	ไม่ปล่อยน้ำทิ้ง	Reuse (ไม่ซ้ำ)	Reduce (1) อุทกภัย	การประหยัดพลังงานไฟฟ้า	ลดการปล่อยมลพิษในน้ำ
29	เรวดี วงษ์สุวรรณ	บริษัทจัดการน้ำไฟฟ้า	ไม่ปล่อยน้ำทิ้ง	Reuse (ไม่ซ้ำ)	Reduce (1) อุทกภัย	การประหยัดพลังงานไฟฟ้า	ลดการปล่อยมลพิษในน้ำ
30	ลลิตา กสิกรรม	บริษัทจัดการน้ำไฟฟ้า	ไม่ปล่อยน้ำทิ้ง	Reuse (ไม่ซ้ำ)	Reduce (1) อุทกภัย	การประหยัดพลังงานไฟฟ้า	ลดการปล่อยมลพิษในน้ำ
31	ลลิตา วัฒนชัย	บริษัทจัดการน้ำไฟฟ้า	ไม่ปล่อยน้ำทิ้ง	Reuse (ไม่ซ้ำ)	Reduce (1) อุทกภัย	การประหยัดพลังงานไฟฟ้า	ลดการปล่อยมลพิษในน้ำ

การตอบแบบฟอร์ม 1