



ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 80,000
Ad Rate: 1,085

Section: First Section/บริษัทจดทะเบียนด้านสาธารณูปโภค

วันที่: จันทร์ 6 พฤศจิกายน 2566

ปีที่: 30

ฉบับที่: 7298

หน้า: 10(กลาง)

Col.Inch: 43.87 Ad Value: 47,598.95 PRValue (x3): 142,796.85 ศิลป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: AIS-GCประกาศมหาลัยฯรักษโลก 'ธรรมศาสตร์'คว่ำรางวัลชนะเลิศ

AIS-GCประกาศมหาลัยฯรักษโลก 'ธรรมศาสตร์'คว่ำรางวัลชนะเลิศ

AIS-GC ปลุกพลัง มหาลัยฯ รักษาโลก ส่งต่อแนวคิดการจัดการขยะ กับโครงการ "Green University ทิ้ง เทิร์น ให้โลกจำ" รวมพลาสติกใช้แล้วและขยะอิเล็กทรอนิกส์ ได้กว่า 6 แสนชิ้น ม.ธรรมศาสตร์ คว่ำสุด ยอดมหาวิทยาลัยสีเขียว รับทุนการศึกษา พร้อมถ้วยรางวัล Upcycling พลาสติกใช้แล้ว

นางสายชล ทรัพย์มากอุดม หัวหน้าหน่วยธุรกิจประชาสัมพันธ์ และธุรกิจสัมพันธ์ AIS บริษัท แอ็ดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) หรือ ADVANC กล่าวว่า ภายใต้นโยบายการดำเนินธุรกิจอย่างยั่งยืน เรื่องสิ่งแวดล้อมคือหนึ่งภารกิจสำคัญ ผ่านโครงการคนไทยไร้ E-Waste ที่วันนี้ได้สร้างพลังเครือข่ายของ Green Partnership จนนำมาสู่การเป็น HUB of E-waste หรือศูนย์กลางด้านองค์ความรู้และจัดการขยะอิเล็กทรอนิกส์ อัจฉริยะ ซึ่งการทำงานร่วมกับ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) หรือ PTTGC (GC) ในครั้งนี้ถือเป็นจุดเริ่มต้นครั้งสำคัญที่จะร่วมกันส่งต่อพลังไปยังเครือข่ายกลุ่มมหาวิทยาลัยให้มีความเข้าใจจนสามารถนำไปบริหารจัดการทั้งพลาสติกใช้แล้ว และ E-Waste ได้อย่างถูกต้องเหมาะสม โดยภายในระยะเวลาเพียง 2 เดือนจากการจัดโครงการฯ สามารถเก็บรวบรวมขยะให้เข้าสู่

กระบวนการมากถึง 6 แสนชิ้น ขณะที่ ดร.ชฎานันท์ จันทวสุ รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงานความยั่งยืน PTTGC กล่าวว่า GC และ AIS ได้ร่วมดำเนินโครงการ "Green University ทิ้ง เทิร์น ให้โลกจำ" ในรูปแบบการแข่งขันและได้รับ



เกียรติจากมหาวิทยาลัยชั้นนำ 11 แห่ง ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการนำพลาสติกใช้แล้วและขยะอิเล็กทรอนิกส์ กลับเข้าสู่กระบวนการรีไซเคิลอย่างถูกวิธี โดยความร่วมมือในครั้งนี้สามารถลดปริมาณพลาสติกใช้แล้วประเภทขวด PET ใส ไปสู่หลุมฝังกลบได้กว่า 598,043 ขวด ลดก๊าซเรือนกระจกกว่า 12.33 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า หรือเท่ากับปริมาณการปลูกต้นไม้ 1,298 ต้น สำหรับขยะอิเล็กทรอนิกส์ สามารถนำเก็บกลับเข้าสู่กระบวนการจัดการอย่างถูกวิธีได้ถึง 5,796 ชิ้น

ทั้งนี้ โครงการ Green University ทิ้ง เทิร์น ให้โลกจำ เป็นกิจกรรมการแข่งขันกับขยะอิเล็กทรอนิกส์ ผ่านแอปพลิเคชัน E-Waste + และพลาสติกใช้แล้วผ่าน GC YOU เทิร์น ที่เริ่มต้นมาตั้งแต่ปลายเดือน ส.ค.-ต.ค.ที่ผ่านมา มีมหาวิทยาลัย 11 แห่งเข้าร่วมโครงการฯ ได้แก่ มหาวิทยาลัยมหิดล, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัยสวนดุสิต, มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า

เจ้าคุณทหารลาดกระบัง, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม, มหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช, มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

อย่างไรก็ตาม น้อง ๆ จากทุกมหาวิทยาลัยได้ลงมือส่งต่อจิตสำนึกผ่านการสื่อสาร การทำกิจกรรมภายใน ร่วมกับ บุคลากรหรือแม้แต่ประชาชนในท้องถิ่น เพื่อให้เห็นถึงปัญหาหากขยะไม่ได้เข้าสู่กระบวนการจัดการที่ถูกต้อง งานนี้น้อง ๆ ทั้ง 11 มหาวิทยาลัยสามารถรวมพลาสติกใช้แล้วและขยะอิเล็กทรอนิกส์ได้ถึง 603,839 ชิ้น ซึ่งจะถูกนำไปรีไซเคิลและเข้าสู่กระบวนการกำจัดอย่างถูกวิธีตามมาตรฐานที่ไม่กระทบต่อสิ่งแวดล้อมต่อไป โดยมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์สามารถรวบรวมพลาสติกใช้แล้วและขยะอิเล็กทรอนิกส์ได้สูงสุด คว่ำทุนการศึกษาและพร้อมถ้วยรางวัล Upcycling ที่ผลิตจากพลาสติกใช้แล้วไม่ครองได้สำเร็จ ■



หน้าอินไซด์ รายวัน
HOONINSIDE DAILY
Circulation: 5,000
Ad Rate: 50,000

Section: First Section/บริษัทจดทะเบียน
วันที่: จันทร์ 6 พฤศจิกายน 2566
ปีที่: - ฉบับที่: - หน้า: 12(เต็มหน้า)
จำนวนหน้า: 1 Ad Value: 50,000 PRValue (x3): 150,000 ศิลปิน: สีส
หัวข้อข่าว: AIS-GC ปลูกพลัง มหาลัยฯ รักโลก ส่งต่อแนวคิดการจัดการขยะ...



AIS - GC

**ปลูกพลัง มหาลัยฯ รักโลก
ส่งต่อแนวคิดการจัดการขยะ กับโครงการ
"Green University ทิ้ง เทิร์น ให้โลกจำ"**

หนึ่งในการกิจสำคัญ จากความร่วมมือระหว่าง AIS และ GC ที่มุ่งนำเทคโนโลยีดิจิทัลยกระดับ และสร้างต้นแบบองค์กรที่ดำเนินธุรกิจอย่างยั่งยืนในทุกมิติตามแนวคิด ESG ทั้งด้านสิ่งแวดล้อม สังคม และธรรมาภิบาล คือการสร้างตระหนักรู้ประชาชนเข้าใจถึงการบริหารจัดการขยะอย่างถูกต้อง ผ่านโครงการ Green University ทิ้ง เทิร์น ให้โลกจำ ที่ได้ชวน นิสิต นักศึกษา มหาวิทยาลัยชั้นนำ 11 แห่งจาก กรุงเทพฯ และปริมณฑล เข้าร่วมการแข่งขันทักษะอิเล็กทรอนิกส์ ผ่านแอปพลิเคชัน E-Waste + และพลาสติกใช้แล้วผ่าน GC YOUเทิร์น ตั้งแต่เดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา จากการแข่งขันทำให้โครงการฯ สามารถรวบรวมรวมพลาสติกใช้แล้วและขยะอิเล็กทรอนิกส์ได้มากกว่า 6 แสนชิ้น ภายในระยะเวลาเพียงแค่ 2 เดือนเท่านั้น โดยน้องๆ จากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เป็นผู้นิยม คว้าทุนการศึกษาและถ้วยรางวัล Upcycling ที่ผลิตจากพลาสติกใช้แล้วไปครองได้สำเร็จ

นางสายชล ทรัพย์มากอุดม หัวหน้าหน่วยธุรกิจประชาสัมพันธ์และธุรกิจสัมพันธ์ AIS กล่าวว่า "ภายใต้นโยบายการดำเนินธุรกิจอย่างยั่งยืน ประเด็นเรื่อง สิ่งแวดล้อม คืออีกหนึ่งภารกิจสำคัญที่เราให้ความสำคัญ ผ่านโครงการคนไทยไร้ E-Waste ที่วันนี้เราได้สร้างพลังเครือข่ายของ Green Partnership เพื่อร่วมกันขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาอย่างยั่งยืน จนนำมาสู่การเป็น HUB of E-waste หรือศูนย์กลางด้านองค์ความรู้และจัดการขยะอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ ซึ่งการทำงานร่วมกับ GC ในครั้งนี้ถือเป็นจุดเริ่มต้นครั้งสำคัญที่เราจะร่วมกันส่งต่อพลังไปยังเครือข่ายกลุ่มมหาวิทยาลัยให้มีความเข้าใจจนสามารถนำไปบริหารจัดการทั้งพลาสติกใช้แล้ว และ E-Waste ได้อย่างถูกต้องเหมาะสม เพราะภายในระยะเวลาเพียง 2 เดือนจากการจัดโครงการฯ น้องๆ จากมหาวิทยาลัยต่างๆ สามารถเก็บรวบรวมขยะให้เข้าสู่กระบวนการมากถึง 6 แสนชิ้น นับเป็นเครื่องพิสูจน์ให้เห็นถึงพลังของการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วนที่จะนำมาใช้ศึกษาพร้อมกันเพื่อแก้ไขปัญหานี้ให้ยั่งยืน"

ขณะที่ ดร.ชยุณี จันทวสุ รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงานความยั่งยืน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) หรือ GC กล่าวว่า "GC และ AIS ได้ร่วมดำเนินโครงการ "Green University ทิ้ง เทิร์น ให้โลกจำ" ในรูปแบบการแข่งขันทักษะอิเล็กทรอนิกส์ที่ผลิตจากพลาสติกใช้แล้วและขยะอิเล็กทรอนิกส์ กลับเข้าสู่กระบวนการรีไซเคิลอย่างถูกวิธี เรามุ่งหวังที่จะเสริมสร้างจิตสำนึกในด้านสิ่งแวดล้อม สร้างการมีส่วนร่วมของอาจารย์ นิสิต-นักศึกษา และบุคลากรภายในมหาวิทยาลัย ให้สามารถนำแนวคิดด้านเศรษฐกิจหมุนเวียนเข้าไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันได้อย่างเป็นรูปธรรม ความร่วมมือในครั้งนี้สามารถลดปริมาณพลาสติกใช้แล้วประเภทขวด PET ใส ไปสู่หลุมฝังกลบได้กว่า 598,043 ขวด ลดก๊าซเรือนกระจกกว่า 12.33 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า หรือเท่ากับปริมาณการปลูกต้นไม้ 1,298 ต้น สำหรับขยะอิเล็กทรอนิกส์ สามารถนำกลับเข้าสู่กระบวนการจัดการอย่างถูกวิธีได้ถึง 5,796 ชิ้น ต้องขอขอบคุณทั้ง 11 มหาวิทยาลัยและแสดงความยินดีกับผู้นิยม และเราหวังเป็นอย่างยิ่งว่าโครงการนี้จะเริ่มต้นที่ทำให้ทุกภาคส่วนเข้ามาร่วมกันเป็นส่วนหนึ่งในการดูแลสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนต่อไป"

เริ่มต้นมาตั้งแต่ปลายเดือนสิงหาคมถึงเดือนตุลาคมที่ผ่านมา มีมหาวิทยาลัย 11 แห่งเข้าร่วมโครงการฯ ได้แก่ มหาวิทยาลัยมหิดล, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัยสวนดุสิต, มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม, มหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช, มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

สำหรับโครงการ Green University ทิ้ง เทิร์น ให้โลกจำ เป็นกิจกรรมการแข่งขันทักษะอิเล็กทรอนิกส์ ผ่านแอปพลิเคชัน E-Waste + และพลาสติกใช้แล้วผ่าน GC YOUเทิร์น ที่

น้องๆ จากทุกมหาวิทยาลัยได้ลงไปส่งต่อจิตสำนึกผ่านการสื่อสาร การทำกิจกรรมภายใน ร่วมกับ บุคลากร หรือแม้แต่ประชาชนในท้องถิ่น เพื่อให้เห็นถึงปัญหาหากขยะไม่ได้เข้าสู่กระบวนการจัดการที่ถูกต้อง งานนี้น้องๆ ทั้ง 11 มหาวิทยาลัยสามารถรวมพลาสติกใช้แล้วและขยะอิเล็กทรอนิกส์ ได้ถึง 603,839 ชิ้น ซึ่งจะถูกนำไปรีไซเคิลและเข้าสู่กระบวนการกำจัดอย่างถูกวิธีตามมาตรฐานที่ไม่กระทบต่อสิ่งแวดล้อมต่อไป โดยมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์สามารถรวบรวมพลาสติกใช้แล้วและขยะอิเล็กทรอนิกส์ได้สูงสุด คว้าทุนการศึกษาและพร้อมถ้วยรางวัล Upcycling ที่ผลิตจากพลาสติกใช้แล้วไปครองได้สำเร็จ

สามารถติดตามข้อมูลโครงการและภาพความประทับใจได้ทาง GC YOUเทิร์น Facebook

<https://www.facebook.com/YOUTURNPLATFORM?mibextid=LQJ4d>

<https://www.facebook.com/YOUTURNPLATFORM?mibextid=LQJ4d>

