

JAYMART Newsletter



CATEGORY

August 2023 No.5

Sustainability(Environmental)

- *World Elephant Day : Page 01*
- *International Whale Shark DAY : Page 02*
- *Global warming : Page 03*
- *ESG Summary Data : Page 04 - Page 05*
- *E-Waste with jaymart : Page 06*

Activity

- *Mother's Day : Page 07*



12 AUGUST, 2022

World Elephant Day

วันช้างโลก (World Elephant Day) ถูกกำหนดขึ้นเพื่อให้สาธารณชนได้ตระหนักและเห็นความสำคัญของช้าง พร้อมทั้งร่วมอนุรักษ์ และปกป้องช้าง จากการถูกล่าโดยมนุษย์ ไม่ว่าจะเป็นการบุกรุกถิ่นอาศัย การถูกล่า ซึ่งล้วนแล้วแต่ทำให้ประชากรช้างทั่วโลกลดจำนวนลงอย่างรวดเร็ว "ช้าง" ถือว่ามีความสำคัญทางระบบนิเวศ และสร้างประโยชน์ให้กับสัตว์ป่าต่างๆ อีกมากมาย เช่น เป็นสัตว์เบิกนำสร้างเส้นทาง สร้างแหล่งน้ำโดยใช้ขาขุดเจาะดินตามโป่งดินให้สัตว์อื่นมีแหล่งน้ำใช้ อีกทั้งยังมีส่วนช่วยกระจายเมล็ดพันธุ์พืช ไปยังส่วนต่างๆ ของผืนป่าผ่านการขับถ่าย

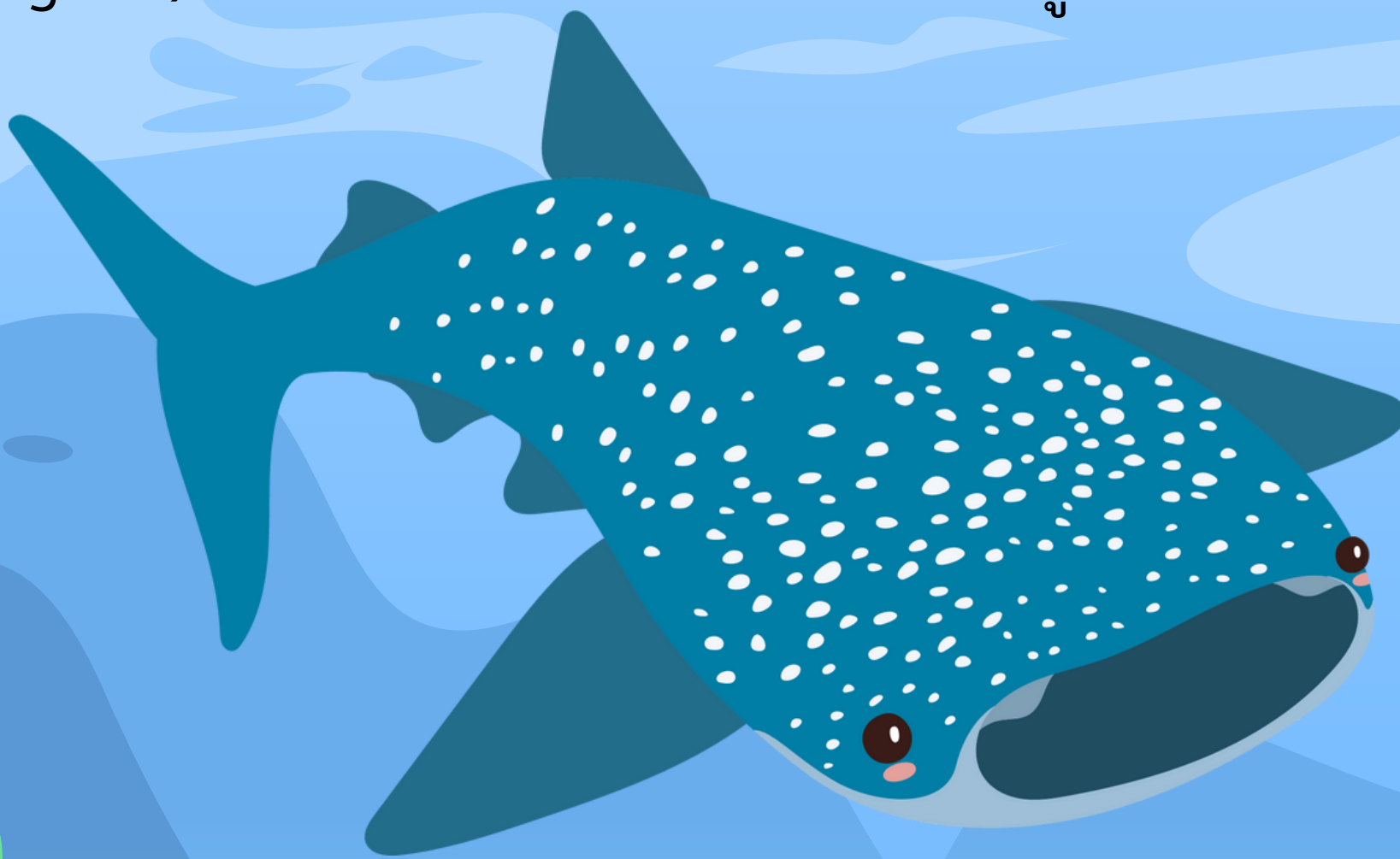
ซึ่งปัจจุบันองค์การระหว่างประเทศเพื่อการอนุรักษ์ หรือ ไอยูซีเอ็น (IUCN) จัดช้างแอฟริกาเป็นชนิดที่เกือบอยู่ในข่ายใกล้สูญพันธุ์ และช้างเอเชียเป็นชนิดที่มีสถานะใกล้สูญพันธุ์ ซึ่งภัยคุกคามต่อประชากรช้างที่สำคัญ ก็คือ 'การค้าช้าง' ซึ่งทำให้ช้างถูกล่าเพื่อเอางา ส่วนภัยคุกคามช้างอื่น ๆ ได้แก่ วิกฤตสภาพภูมิอากาศ การสูญเสียถิ่นที่อยู่อาศัย และประชากรกระจัดกระจาย รวมไปถึงความขัดแย้งระหว่างคนกับช้างป่าในพื้นที่อนุรักษ์และพื้นที่ทางการเกษตรด้วย



INTERNATIONAL WHALE SHARK DAY 30 AUGUST, 2023

แม้จะเป็นสัตว์ขนาดยักษ์ที่ดูน่าเกรงขามและมีชื่อเสียงราวกับเป็นสัตว์ดุร้าย แต่แท้จริงแล้วเหล่าฉลามวาฬกำลังถูกคุกคามจนใกล้สูญพันธุ์ จนทำให้เกิดเป็นวันฉลามวาฬนานาชาติที่ริเริ่มขึ้นในปี 2012 เพื่อสร้างความตระหนักรู้ให้คนทั่วโลกร่วมกันอนุรักษ์สัตว์น้ำขนาดยักษ์เหล่านี้ ซึ่งฉลามวาฬจัดเป็นสัตว์ใกล้สูญพันธุ์และได้รับการคุ้มครองทั้งโดยกฎหมายภายในประเทศ ได้แก่ พระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า และพระราชกำหนดการประมงที่กำหนดให้ฉลามวาฬเป็น “สัตว์ห้ามจับหรือนำขึ้นเรือ” มีโทษปรับสามแสนถึงสามล้านบาท และกฎหมายระหว่างประเทศ คือ CITES หรืออนุสัญญาว่าด้วยการค้าระหว่างประเทศซึ่งชนิดสัตว์ป่าและพืชป่าที่ใกล้สูญพันธุ์

และจากข้อมูลของบัญชีแดงสัตว์ที่ถูคุกคาม (IUCN Red List of Threatened Species) พบว่าฉลามวาฬมีแนวโน้มลดลงเรื่อยๆ ตั้งแต่ 40-92% แล้วแต่พื้นที่ ส่วนในเอเชีย-แปซิฟิก ฉลามวาฬมีแนวโน้มลดลงเฉลี่ย 63% ทำให้ถูกยกสถานะจาก เสี่ยงต่อการสูญพันธุ์ (Vulnerable) เป็น ใกล้สูญพันธุ์ (Endangered) จากการประเมินในปี 2016 โดยใช้ข้อมูลในช่วง 75 ปีที่ผ่านมา





GLOBAL WARMING

ธารน้ำแข็งในสวิตสละลาย
จนพบศพนักปีนเขาที่สูญหายไป 37 ปีก่อน
กำลังจะบอกเรื่องปัญหาโลกร้อนอย่างไร

พฤติกรรมมนุษย์ที่เปลี่ยนแปลงส่งผลให้มีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่สูงขึ้นทำให้เกิดภาวะโลกร้อน (climate change) ส่งผลกระทบต่อหลายพื้นที่บนโลก โดยพื้นที่ที่เห็นการเปลี่ยนแปลงได้อย่างชัดเจนคือ บริเวณขั้วโลกที่มีปริมาณการละลายของน้ำแข็งที่มีแนวโน้มสูงขึ้นต่อเนื่องทุกปี และยังเป็นตัวชี้วัดที่สามารถบอก สถานการณ์ของสภาวะอากาศบนโลกได้อย่างชัดเจน

ซึ่งการค้นพบร่างของมนุษย์ครั้งนี้ เป็นหลักฐานล่าสุดที่ชี้ว่าธารน้ำแข็งอัลไพน์ Alpine glacier ซึ่งเป็นธารน้ำแข็งที่ปกคลุมเทือกเขาแอลป์ กำลังละลายลงอย่างรวดเร็ว อันมีสาเหตุจากการเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศ

จะเห็นได้ว่าจากสภาวะโลกร้อนส่งผลให้สภาพอากาศบนโลกมีความแปรปรวน โดยเฉพาะอย่างยิ่งน้ำ แข็งบริเวณขั้วโลกที่มีปริมาณการละลายสูงขึ้น ซึ่งส่งผลกระทบต่อหลายด้านทั้งทางตรงและ ทางอ้อมซึ่งทุกคน คิดว่าเป็นเรื่องไกลตัว แต่ในปัจจุบันนี้ได้เกิดขึ้นเป็นภาพชัดเจนมากยิ่งขึ้น ถึงเวลาแล้วที่ทุกฝ่ายต้องเริ่มจากการ ปรับเปลี่ยนพฤติกรรม และเฝ้าระวังเพื่อเตรียมการรับมือกับปัญหาที่จะเกิดขึ้นในอนาคต

อ้างอิง : <https://www.bbc.com/thai>



E-WASTE WITH JAYMART

มีส่วนในการบรรลุเป้าหมาย “การสร้างหลักประกันให้มีรูปแบบการบริโภคและการผลิตที่ยั่งยืน” ของ UNSDGs ด้วยการจัดการของเสียของผลิตภัณฑ์ในการบวนการดำเนินธุรกิจที่หมดอายุ ด้วยวิธีการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ขั้นตอนการใช้บริการ E-WASTE DROP POINT



นำ E-Waste ที่ต้องการทิ้ง บันทึกข้อมูล ลง E-Waste แล้วนำส่งที่จุด Drop Point



Jaymart mobile เป็น Drop Point ผู้รับ E-Waste จากลูกค้า แล้วส่งต่อ Logistic



ไปรษณีย์ไทย เป็นผู้เข้ารับ E-Waste จาก Drop Point แล้วส่งต่อเพื่อ Recycle



WMS เป็นผู้นำ E-Waste เข้าสู่กระบวนการ Recycle อย่างถูกต้องตามมาตรฐานสากล

สาขานำร่อง E-WASTE DROP POINT 10 สาขา

- | | |
|----------------------------|------------------------------|
| 1. JAYMART HEADQAUTERS | 6. JAY CT-RAMA 9 FL.B |
| 2. JAY CT-RAMINTRA FL.3 | 7. JAY CT-RAMA III FL.3 |
| 3. JAY CT-HUAMARK FL.G | 8. JAY IOT CT-PINKLAO FL.3 |
| 4. JAY IOT CT-LADPRAO FL.3 | 9. JAY IOT CT-RAMA 2 FL.2 |
| 5. JAY CT-EASTVILLE FL.2 | 10. JAY IOT CT-BANGNA 3 FL.5 |

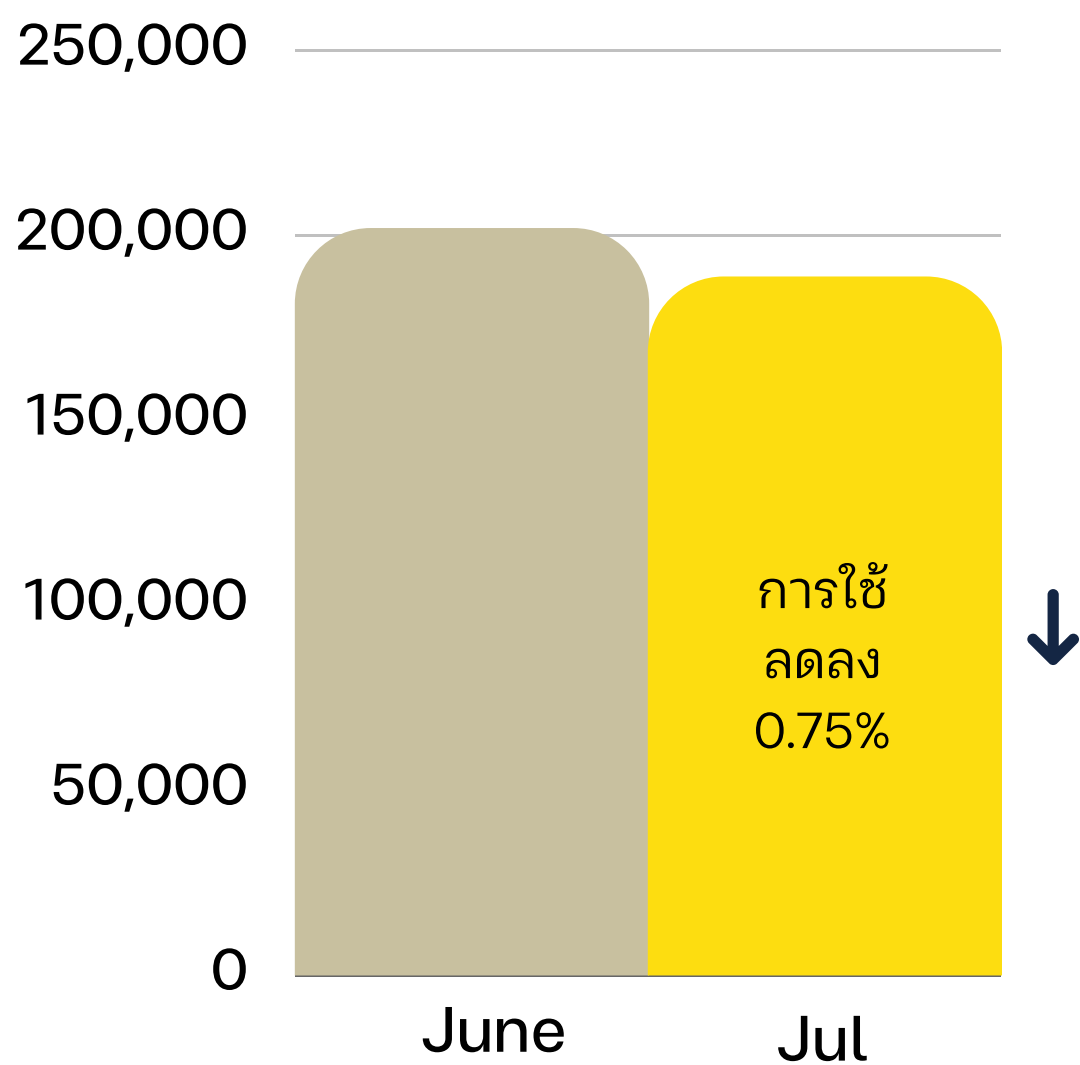
ประเภท E-WASTE



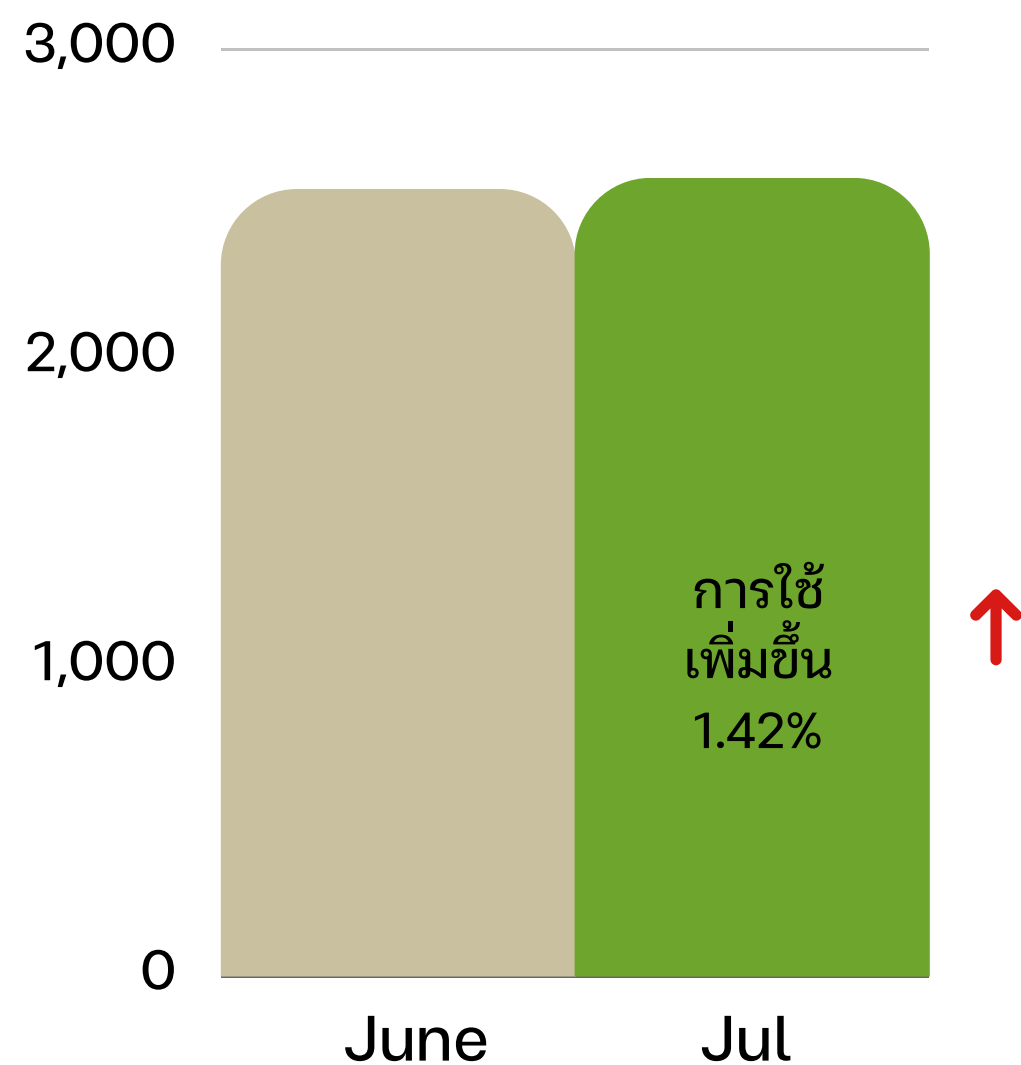


ESG Summary Data

ข้อมูลเปรียบเทียบการใช้ไฟฟ้า



ข้อมูลเปรียบเทียบการใช้น้ำประปา



*** ปริมาณการใช้ไฟฟ้าและน้ำประปาของบริษัท เจมาร์ท อาคาร A , B และ C

สรุปข้อมูล

สถิติการใช้ไฟฟ้า

ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของเดือน ก.ค. **น้อยลง**กว่าเดือน มิ.ย. ถึง 0.75% ซึ่งปริมาณการใช้ไฟฟ้าที่ลดลงเป็นสัญญาณที่ดีที่ช่วยส่งเสริมการใช้พลังงานที่ยั่งยืน อีกทั้งยังเป็นการช่วยอนุรักษ์พลังงานสิ่งแวดล้อม และ ทรัพยากรธรรมชาติที่มีอยู่ในจำนวนจำกัดอีกด้วย

ทั้งนี้ เรายังคงเหลือเวลาอีก 4 เดือนที่สามารถช่วยกันทำให้องค์กรบรรลุได้ตามเป้าหมาย ซึ่งเป้าหมายดังกล่าว นอกจากจะช่วยองค์กรได้แล้วยังสามารถช่วยโลกของเราได้อีกด้วย ดังนั้นการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการใช้ไฟฟ้าในทางที่เป็นประโยชน์เป็นสิ่งที่สำคัญ ทำให้เรามีไฟฟ้าที่สามารถใช้งานได้ในระยะยาว

สถิติการใช้น้ำประปา

ปริมาณการใช้น้ำประปาของเดือน ก.ค. **เพิ่มขึ้น**กว่าเดือน มิ.ย. 1.42% ซึ่งทรัพยากรน้ำเป็นทรัพยากรที่จำเป็นและมีความจำเป็นต่อการดำรงชีวิต การใช้น้ำเกินความจำเป็นอาจทำให้ทรัพยากรน้ำลดลง เพื่อลดผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการใช้น้ำประปาที่มากเกินไป สามารถดำเนินการใช้น้ำประปาให้มีประสิทธิภาพสูงขึ้น โดยการช่วยกันลดการใช้น้ำประปา



ESG Summary Data

ประเภทของขยะ	Jun 2023	Jul 2023
1 กระดาษ	น้ำหนัก 690 กก.	น้ำหนัก 577 กก.
2 ขวดพลาสติก หรือ ขวด PET	น้ำหนัก 70 กก.	น้ำหนัก 161 กก.
3 กระป๋องอลูมิเนียม	น้ำหนัก 0 กก.	น้ำหนัก 4 กก.
4 กล่องข้าวพลาสติก	น้ำหนัก 3 กก.	น้ำหนัก 4 กก.
5 ขยะทั่วไป	น้ำหนัก 6,266 กก.	น้ำหนัก 6,466 กก.

*** ปริมาณขยะจากบริษัท เจมาร์ท ณ อาคาร A , B และ C

สรุปข้อมูล

จากข้อมูลในตารางจะเห็นได้ว่าปริมาณขยะเดือน ก.ค. เพิ่มขึ้นจากเดือน มิ.ย. แทบทุกประเภทและเพิ่มขึ้นในปริมาณที่สูงมากโดยเฉพาะประเภทขยะขวดพลาสติก หรือ ขวด PET

ซึ่งข้อสังเกตที่อาจจะเป็นสาเหตุทำให้ปริมาณขยะขวดพลาสติก หรือ ขวด PET ที่มีปริมาณสูงขึ้นอย่างเห็นได้ชัด ทั้งในเชิงปริมาณของขยะทั่วไปในเดือน มิ.ย. และ ก.ค. และในเชิงปริมาณที่เปรียบเทียบกับขยะประเภทอื่น เป็นไปได้ว่าอาจเกิดจากบางครั้งผู้คนอาจทิ้งขวดพลาสติกหลังจากใช้งานแล้ว แทนที่จะนำไปรีไซเคิล หรือทิ้งในที่ทำการจัดการขยะอย่างถูกต้อง จึงส่งผลให้ขยะขวดพลาสติก หรือขวด PET มีปริมาณสูงขึ้นมาก และคาดการณ์ว่าจะมีปริมาณสูงมากขึ้นเรื่อยๆในทุกเดือน

ดังนั้น เราทุกคนควรจะเริ่มต้นตระหนักถึงประเภทของขยะในมือเราก่อนทิ้งขยะทุกครั้ง หรือพยายามลดการสร้างขยะเมื่อมีโอกาสเพื่อเป็นส่วนหนึ่งในการช่วย ลดมลพิษที่เกิดจากกระบวนการจัดการขยะ

ข้อดีของการแยกขยะก่อนทิ้ง

- การแยกขยะช่วยให้วัสดุรีไซเคิลเช่น โลหะ กระดาษ และพลาสติก สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ทำให้ลดการใช้วัสดุใหม่และประหยัดทรัพยากรธรรมชาติ
 - การแยกขยะช่วยลดปริมาณขยะที่จะต้องกำจัด ลดความต้องการใช้พื้นที่กำจัดขยะ และลดการสร้างมลพิษที่เกิดจากการทิ้งขยะในที่ที่ไม่เหมาะสม
 - การแยกขยะเป็นแนวทางที่สำคัญในการรักษาสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืนและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสังคม การสร้างความตระหนักในประชาชนและการร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชนเป็นสำคัญ
- ในกระบวนการลดปริมาณขยะและสร้างสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืนและดีขึ้นในอนาคต





Mother's Day

12 August 2023



วันศุกร์ที่ 11 สิงหาคม 2566 บริษัทได้จัดกิจกรรม Workshop ไปสการ์ดวันแม่เป็นกิจกรรมที่
ให้พนักงานได้ใช้ความคิดสร้างสรรค์ และศิลปะ ร่วมสนุกกับกิจกรรม ซึ่งการทำการ์ดวันแม่เป็นวิธีที่ง่าย
และมีความหมายมากในการแสดงความรักและความห่วงใยที่มีต่อคุณแม่ อีกทั้งยังเป็นทางเลือกที่ดีในการ
แสดงความรักและความขอบคุณต่อคุณแม่เนื่องในโอกาสวันแม่ได้อีกด้วย

